# 令和2年度

# 水 質 年 報

群馬県企業局水質検査センター

# はじめに

群馬県企業局は、水道用水供給事業として、県央第一水道及び県央第二水道を運営し、県民に安全な水道用水を安定的に供給しています。令和2年度現在、8市町村に対し、日量約179,552m³(年間65,537千m³)の水道用水を供給しています。これは、群馬県内で使用される水道用水の約22%に相当する量となります。なお、新田山田水道(現みどり浄水場)及び東部地域水道(現東部浄水場)は、令和2年4月1日に、群馬県東部水道企業団に事業を譲渡しました。水質検査センターは、「水道水質検査優良試験所規範(略称:水道GLP)」に則り、県営2水道に係る水質検査を集中して実施し、水道法等に基づく水道用水の水質を確認しています。

県営2水道は、利根川を水源としているため、河川周辺の地質・降雨量等の 自然条件や生活排水・工場排水等の人為的要因により、その水質は大きく変動 する可能性があります。最適な浄水処理のため、水源となる河川等の環境調査 を実施し、水質の季節的変動や経年変化などの把握に努めています。

この水質年報は、令和2年度に行った原水・送水・供給地点等の水質検査及 び水源環境調査等の結果を取りまとめたものです。本書が県営水道の水質につ いてご理解をいただく一助となれば幸いです。

群馬県企業局 水質検査センター所長

# 目 次

I	群馬	県企業局水道事業の概要
1	l 水红	質検査センター
2	2 水流	<u> </u>
3	3 水;	<b>道事務所と水質検査センターの位置及び給水区域3</b>
П	水質	検査結果の数値の取扱い
		質検査(試験)結果表示方法 6
		質検査(試験)方法
Ш	水質	検査(試験)結果
	1 浄	水場
	1.1	県央第一水道15
	1.2	県央第二水道······39
	1.3	農薬類77
	1.4	原虫類及び指標菌93
	1.5	放射性物質95
4	2 水	源の水質
	2.1	利根川上流97
3	3 調	查研究
	3.1	フェノール類及び揮発性有機化合物(VOC)分析における窒素ガスの活用
		(ヘリウム代替ガスとして)121
IV	その	他
1	_	

I 群馬県企業局水道事業の概要

# 1 水質検査センター

水質検査計画に基づき、県央第一、県央第二の県営2水道用水供給事業に関する 高度な水質検査・試験を集中して行っています。

所在地	群馬県太田市新田反町町 802-1
所在地	群馬県太田市新田反町町 802-1 誘導結合プラズマ質量分析計 (ICP-MS) ×1 台 高速液体クロマトグラフ (HPLC) ×1 台 イオンクロマトグラフ (IC) ×2 台 ポストカラムイオンクロマトグラフ×2 台 ガスクロマトグラフ質量分析計 (GC-MS) ×4 台 全有機炭素 (TOC) 計×1 台 水銀分析計×1 台
主要試験検査機器	液体クロマトグラフ質量分析計(LC-MS/MS)×1 台 分光光度計×1 台 色度・濁度計×1 台 蛍光顕微鏡×2 台 倒立型顕微鏡×1 台 走査電子顕微鏡×1 台 エネルギー分散型 X 線分析装置(EDX)×1 台 ゲルマニウム半導体検出器×1 台
供用開始	平成9年4月1日



# 2 水道事務所

令和2年4月現在

施設名項目	県央第一水道	県央第二水道	
所在地	北群馬郡榛東村 大字広馬場 411-1	渋川市北橘町箱田 821	
給水開始	昭和 58 年 4 月	平成 10 年 6 月	
水源	利根川表流水 (群馬用水榛名幹線から取水)	利根川表流水 (群馬用水赤城幹線から取水)	
水道用水供給先	前橋市、高崎市、榛東村、吉岡町	前橋市、桐生市、伊勢崎市、渋川市、 玉村町	
現在の施設能力 (m³/日)	160,000	93,250	
浄水処理方法	フロック形成池:上下迂流式 沈澱池:傾斜板付横流式 ろ過池:砂ろ過単層(自己水 塩素処理(前・中・後) 粉末活性炭処理		
汚泥処理	天日乾燥	長時間加圧脱水	

# 3 水道事務所と水質検査センターの位置及び給水区域



図1 浄水場および水質検査センター所在地

# 主要供給地点 吉岡町上野田供給地点 榛東村 吉岡町南下供給地点 榛東村供給地点 中継ポンプ場 利根川 青梨子供給地点 県央第一水道 事務所 松原供給地点 清里前原供給地点 金古供給地点 本田上供給地点 前橋市 調整池 0 白川供給地点 足門供給地点 高崎市 両毛線 正観寺供給地点 まえばし 北陸新幹線 しんまえばし 信越線 たかさき

図2 県央第一水道給水区域

#### 主要供給地点

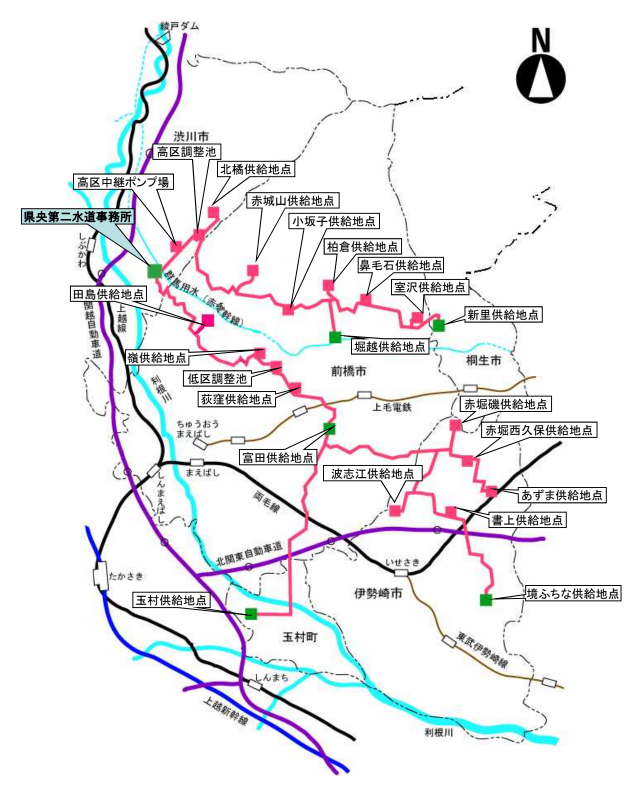


図3 県央第二水道給水区域

Ⅱ 水質検査結果の数値の取扱い

# 1 水質検査(試験)結果表示方法

# (1) 水質基準項目

	検査項目	単位	基準値	報告下限値
1	一般細菌	CFU/mL	100 以下	0
2	大腸菌	-	検出しない	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	0.002
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	0.2
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.01
14	四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下	0.001
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	0.001
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.001
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.001
20	ベンゼン	mg/L	0.01 以下	0.001
21	塩素酸	mg/L	0.6 以下	0.06
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	0.002
23	クロロホルム	mg/L	0.06 以下	0.001
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.002
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	0.001
26	臭素酸	mg/L	0.01 以下	0.001
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	0.001
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.002
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0.001
30	ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	0.001
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.01
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	0.01
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	0.03
35	銅及びその化合物	mg/L	1 以下	0.01
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	2.0
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	0.001
38	塩化物イオン	mg/L	200 以下	2.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	1
40	蒸発残留物	mg/L	500 以下	1
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	0.02
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	0.005

検査項目	単位	基準値	報告下限値
45 フェノール類	mg/L	0.005 以下	0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 以下	0.2
47 pH 値	ı	5.8 以上 8.6 以下	-
48 味	ı	異常でない	-
49 臭気	-	異常でない	-
50 色度	度	5 以下	0.5
51 濁度	度	2 以下	0.1

# (2) 水質管理目標設定項目

試験項目	単位	目標値	報告下限値
アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	0.0002
ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下(暫定)	0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	0.0002
トルエン	mg/L	0.4 以下	0.001
フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下(暫定)	0.001
抱水クロラール	mg/L	0.02 以下(暫定)	0.002
農薬類 Σ(検出値/目標値)	-	検出値と目標値の比の和 として、1以下	-
残留塩素	mg/L	1 以下	0.05
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	1
マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001
遊離炭酸	mg/L	20 以下	0.1
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	0.001
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02 以下	0.001
臭気強度(TON)	-	3 以下	-
蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	1
濁度	度	1 以下	0.1
pH 値	-	7.5 程度	-
腐食性(ランゲリア指数)	-	-1 程度以上とし、極力 0 に近づける	-
従属栄養細菌	CFU/mL	2,000 以下(暫定)	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	0.001
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下	0.01
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0.00005 以下 (暫定)	0.000005

# (3) 要検討項目

試験項目	単位	目標値	報告下限値
モリブデン	mg/L	0.07 以下	0.007
ブロモクロロ酢酸	mg/L	-	0.002
ブロモジクロロ酢酸	mg/L	-	0.002
ジブロモクロロ酢酸	mg/L	-	0.002
ブロモ酢酸	mg/L	-	0.002
ジブロモ酢酸	mg/L	-	0.002
トリブロモ酢酸	mg/L	-	0.002
キシレン	mg/L	0.4 以下	0.002

#### (4) 農薬 個別項目

試験項目	単位	目標値	報告 下限値	試験項目	単位	目標値	報告 下限値
対-003 2,4-D(2,4-PA)	mg/L	0.02	0.0005	対-041 ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	0.0002
対-004 EPN	mg/L	0.004	0.00005	対-043 ジクロルボス (DDVP)	mg/L	0.008	0.0003
対-005 MCPA	mg/L	0.005	0.0003	対-045 ジスルホトン (エチルチオメトン)	mg/L	0.004	0.0003
対-006 アシュラム	mg/L	0.9	0.009	対-046 ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.005(二硫化炭素として)	0.00005
対-007 アセフェート	mg/L	0.006	0.00006	対-047 ジチオピル	mg/L	0.009	0.00009
対-008 アトラジン	mg/L	0.01	0.0001	対-049 シマジン(CAT)	mg/L	0.003	0.00003
対-009 アニロホス	mg/L	0.003	0.00003	対-050 ジメタメトリン	mg/L	0.02	0.0002
対-011 アラクロール	mg/L	0.03	0.0003	対-051 ジメトエート	mg/L	0.05	0.0005
対-012 イソキサチオン	mg/L	0.005	0.00005	対-052 シメトリン	mg/L	0.03	0.0003
対-013 イソフェンホス	mg/L	0.001	0.00001	対-053 ダイアジノン	mg/L	0.003	0.00003
対-014 イソプロカルブ (MIPC)	mg/L	0.01	0.0001	対-054 ダイムロン	mg/L	0.8	0.008
対-015 イソプロチオラン (IPT)	mg/L	0.3	0.003	対-055 ダゾメット、メタム及びメ チ ルイソチオシアネート	mg/L	0.01(メチルイソチオ シアネートとして)	0.0001
対-016 イプロベンホス (IBP)	mg/L	0.09	0.0009	対-056 チアジニル	mg/L	0.1	0.001
対-018 インダノファン	mg/L	0.009	0.0001	対-058 チオジカルブ	mg/L	0.08	0.0008
対-019 エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.0003	対-059 チオファネートメチル	mg/L	0.3	0.003
対-022 オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.0002	対-060 チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.0002
対-023 オキシン銅 (有機銅)	mg/L	0.03	0.0003	対-061 テフリルトリオン	mg/L	0.002	0.00002
対-024 オリサストロビン	mg/L	0.1	0.001	対-062 テルブカルブ (MBPMC)	mg/L	0.02	0.0002
対-025 カズサホス	mg/L	0.0006	0.000006	対-063 トリクロピル	mg/L	0.006	0.0003
対-026 カフェンストロール	mg/L	0.008	0.00008	対-064 トリクロルホン (DEP)	mg/L	0.005	0.00005
対-027 カルタップ	mg/L	0.08	0.001	対-065 トリシクラゾール	mg/L	0.1	0.001
対-028 カルバリル(NAC)	mg/L	0.02	0.0002	対-067 ナプロパミド	mg/L	0.03	0.0003
対-029 カルボフラン	mg/L	0.005	0.00005	対-068 パラコート	mg/L	0.005	0.00005
対-030 キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.0001	対-069 ピペロホス	mg/L	0.0009	0.000009
対-032 クミルロン	mg/L	0.03	0.0003	対-071 ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	0.0001
対-033 グリホサート	mg/L	2	0.02	対-072 ピラゾリネート (ピラゾレート)	mg/L	0.02	0.0002
対-034 グルホシネート	mg/L	0.02	0.0002	対-073 ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	0.00002
対-035 クロメプロップ	mg/L	0.02	0.0002	対-074 ピリブチカルブ	mg/L	0.02	0.0002
対-037 クロルピリホス	mg/L	0.003	0.00003	対-075 ピロキロン	mg/L	0.05	0.0005
対-039 シアナジン	mg/L	0.001	0.00001	対-076 フィプロニル	mg/L	0.0005	0.000005
対-040 シアノホス(CYAP)	mg/L	0.003	0.0003	対-077 フェニトロチオン (MEP)	mg/L	0.01	0.001

3 NEA T 17	W/II.		報告	A NEA T. FI	2771.		報告
試験項目	単位	目標値	下限値	試験項目	単位	目標値	下限値
対-078 フェノブカルブ (BPMC)	mg/L	0.03	0.0003	要-002 イミダクロプリド	mg/L	0.1	0.001
対-080 フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	0.00006	要-005 エチプロール	mg/L	0.01	0.0001
対-081 フェントエート (PAP)	mg/L	0.007	0.00007	要-007 テブコナゾール	mg/L	0.07	0.0007
対-082 フェントラザミド	mg/L	0.01	0.0001	要-010 ピラクロホス	mg/L	-	0.00003
対-084 ブタクロール	mg/L	0.03	0.0003	要-011 フルスルファミド	mg/L	-	0.00003
対-085 ブタミホス	mg/L	0.02	0.0002	要-012 ブロマシル	mg/L	0.05	0.0005
対-086 ブプロフェジン	mg/L	0.02	0.0002	要-013 ペントキサゾン	mg/L	0.6	0.006
対-087 フルアジナム	mg/L	0.03	0.0003	要-014 ホサロン	mg/L	0.005	0.00005
対-088 プレチラクロール	mg/L	0.05	0.0005	要-016 メトラクロール	mg/L	0.2	0.002
対-090 プロチオホス	mg/L	0.007	0.00007	他-005 アシベンゾラル <b>S</b> メチル	mg/L	0.2	0.002
対-091 プロピコナゾール	mg/L	0.05	0.0005	他-008 アメトリン	mg/L	0.2	0.002
対-092 プロピザミド	mg/L	0.05	0.0005	他-009 イナベンフィド	mg/L	0.3	0.003
対-093 プロベナゾール	mg/L	0.03	0.0003	他-011 ウニコナゾールP	mg/L	0.04	0.0004
対-094 ブロモブチド	mg/L	0.1	0.001	他-013 エトベンザニド	mg/L	0.1	0.001
対-096 ペンシクロン	mg/L	0.1	0.001	他-015 オキサジアルギル	mg/L	0.02	0.0002
対-097 ベンゾビシクロン	mg/L	0.09	0.0009	他-016 オキサミル	mg/L	0.05	0.0005
対-98 ベンゾフェナップ	mg/L	0.005	0.00005	他-018 キザロホップエチル	mg/L	0.02	0.0002
対-99 ベンタゾン	mg/L	0.2	0.002	他-019 クロチアニジン	mg/L	0.2	0.002
対-103 ベンフレセート	mg/L	0.07	0.0007	他-020 クロマフェノジド	mg/L	0.7	0.007
対-104 ホスチアゼート	mg/L	0.003	0.00003	他-022 クロルピリホスメチル	mg/L	0.03	0.0003
対-105 マラチオン (マラソン)	mg/L	0.7	0.007	他-026 ジクロメジン	mg/L	0.05	0.0005
対-106 メコプロップ (MCPP)	mg/L	0.05	0.0005	他-027 ジクロルプロップ	mg/L	0.09	0.0009
対-107 メソミル	mg/L	0.03	0.0003	他-031 ジノテフラン	mg/L	0.6	0.006
対-108 メタラキシル	mg/L	0.2	0.002	他-032 ジフェノコナゾール	mg/L	0.02	0.0002
対-109 メチダチオン (DMTP)	mg/L	0.004	0.00004	他-034 ジフルベンズロン	mg/L	0.05	0.0005
対-110メトミノストロビン	mg/L	0.04	0.0004	他-035 シプロコナゾール	mg/L	0.02	0.0002
対-111メトリブジン	mg/L	0.03	0.0003	他-036 シプロジニル	mg/L	0.07	0.0007
対-112メフェナセット	mg/L	0.02	0.0002	他-039 ジメチルビンホス	mg/L	0.01	0.00015
対-113 メプロニル	mg/L	0.1	0.001	他-040 ジメピペレート	mg/L	0.003	0.00003
対-114 モリネート	mg/L	0.005	0.0003	他-042 シンメチリン	mg/L	0.1	0.001
要-001 アセタミプリド	mg/L	0.2	0.002	他-045 チアクロプリド	mg/L	0.03	0.0003

試験項目	単位	目標値	報告 下限値	試験項目	単位	目標値	報告下限値
他-048 チフルザミド	mg/L	0.04	0.0004	他-070 フルアジホップ	mg/L	0.01	0.0003
他-050 テトラクロルビンホス (CVMP)	mg/L	0.01	0.0001	他-071 プロパニル(DCPA)	mg/L	0.04	0.0004
他-052 テブフェノジド	mg/L	0.04	0.0004	他-072 プロパホス	mg/L	0.001	0.00001
他-053 トリネキサパックエチル	mg/L	0.01	0.0005	他-073 プロパルギット (BPPS)	mg/L	0.02	0.0002
他-054 トリフルミゾール	mg/L	0.04	0.0004	他-075 プロポキスル(PHC)	mg/L	0.2	0.002
他-055トルフェンピラド	mg/L	0.01	0.0001	他-076 プロメトリン	mg/L	0.08	0.0008
他-056 ナプロアニリド	mg/L	0.02	0.0002	他-079 ベンダイオカルブ	mg/L	0.009	0.00009
他-061 ピメトロジン	mg/L	0.03	0.0003	他-080 ホキシム	mg/L	0.003	0.0003
他-062 ピラゾスルフロンエチル	mg/L	0.03	0.001	他-081 ボスカリド	mg/L	0.1	0.001
他-063 ピリミノバックメチル	mg/L	0.05	0.0005	他-083 メタミドホス	mg/L	0.1	0.001
他-064 ピリミホスメチル	mg/L	0.06	0.0006	他-085 モノクロトホス	mg/L	0.002	0.00002
他-066 フェノキサニル	mg/L	0.02	0.0002	他-086 リニュロン	mg/L	0.02	0.0002
他-069 フラメトピル	mg/L	0.02	0.0002				

# 2 水質検査(試験)方法

# (1) 水質基準項目

(1)	小貝巫中切口	松木七叶
	検査項目	検査方法
1	一般細菌	標準寒天培地法
2	大腸菌	特定酵素基質培地法
3	カドミウム及びその化合物	誘導結合プラズマ - 質量分析法
4	水銀及びその化合物	還元気化 - 原子吸光光度法
5	セレン及びその化合物	誘導結合プラズマ - 質量分析法
6	鉛及びその化合物	誘導結合プラズマ - 質量分析法
7	ヒ素及びその化合物	誘導結合プラズマ - 質量分析法
8	六価クロム化合物	誘導結合プラズマ - 質量分析法
9	亜硝酸態窒素	イオンクロマトグラフ法
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	イオンクロマトグラフ - ポストカラム吸光光度法(一部委託)
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	イオンクロマトグラフ法
12	フッ素及びその化合物	イオンクロマトグラフ法
13	ホウ素及びその化合物	誘導結合プラズマ - 質量分析法
14	四塩化炭素	令和2年12月までは、ヘッドスペース - ガスクロマトグラフ質量分析法
14	四鱼10火术	(令和3年1月からは、パージ・トラップ - ガスクロマトグラフ質量分析法)
1.5	1,4-ジオキサン	令和2年12月までは、ヘッドスペース - ガスクロマトグラフ質量分析法
13	1,4-27 4 9 2	(令和3年1月からは、パージ・トラップ - ガスクロマトグラフ質量分析法)
1.0	シス-1,2-ジクロロエチレン及び	令和2年12月までは、ヘッドスペース - ガスクロマトグラフ質量分析法
16	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(令和3年1月からは、パージ・トラップ - ガスクロマトグラフ質量分析法)
17	ジクロロメタン	令和2年12月までは、ヘッドスペース - ガスクロマトグラフ質量分析法
17	27 LLX92	(令和3年1月からは、パージ・トラップ - ガスクロマトグラフ質量分析法)
10	ニニカーローエレン	令和2年12月までは、ヘッドスペース - ガスクロマトグラフ質量分析法
18	テトラクロロエチレン	(令和3年1月からは、パージ・トラップ - ガスクロマトグラフ質量分析法)
10	トリクロロエチレン	令和2年12月までは、ヘッドスペース - ガスクロマトグラフ質量分析法
19	トリクロロエグレン	(令和3年1月からは、パージ・トラップ - ガスクロマトグラフ質量分析法)
20	ベンゼン	令和2年12月までは、ヘッドスペース - ガスクロマトグラフ質量分析法
20		(令和3年1月からは、パージ・トラップ - ガスクロマトグラフ質量分析法)
21	塩素酸	イオンクロマトグラフ法
22	クロロ酢酸	液体クロマトグラフ - 質量分析法
22	Annt 1.1	令和2年12月までは、ヘッドスペース - ガスクロマトグラフ質量分析法
23	クロロホルム	(令和3年1月からは、パージ・トラップ - ガスクロマトグラフ質量分析法)
24	ジクロロ酢酸	液体クロマトグラフ - 質量分析法
25	ジブロモクロロメタン	令和2年12月までは、ヘッドスペース - ガスクロマトグラフ質量分析法
23		(令和3年1月からは、パージ・トラップ - ガスクロマトグラフ質量分析法)
26	臭素酸	イオンクロマトグラフ - ポストカラム吸光光度法(一部委託)
27	総トリハロメタン	令和2年12月までは、ヘッドスペース - ガスクロマトグラフ質量分析法
21	心トリハロググン	(令和3年1月からは、パージ・トラップ - ガスクロマトグラフ質量分析法)
28	トリクロロ酢酸	液体クロマトグラフ - 質量分析法
20	ゴロエンジカロロコカン	令和2年12月までは、ヘッドスペース - ガスクロマトグラフ質量分析法
29	ブロモジクロロメタン	(令和3年1月からは、パージ・トラップ - ガスクロマトグラフ質量分析法)
	ブーエール	令和2年12月までは、ヘッドスペース - ガスクロマトグラフ質量分析法
30	ブロモホルム	(令和3年1月からは、パージ・トラップ - ガスクロマトグラフ質量分析法)
31	ホルムアルデヒド	誘導体化 - 高速液体クロマトグラフ法(一部委託)
32	亜鉛及びその化合物	誘導結合プラズマ - 質量分析法
33	アルミニウム及びその化合物	誘導結合プラズマ - 質量分析法
		•

	検査項目	検査方法
34	鉄及びその化合物	誘導結合プラズマ - 質量分析法
35	銅及びその化合物	誘導結合プラズマ - 質量分析法
36	ナトリウム及びその化合物	イオンクロマトグラフ法
37	マンガン及びその化合物	誘導結合プラズマ - 質量分析法
38	塩化物イオン	イオンクロマトグラフ法
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	イオンクロマトグラフ法
40	蒸発残留物	重量法
41	陰イオン界面活性剤	固相抽出 - 高速液体クロマトグラフ法(一部委託)
42	ジェオスミン	パージ・トラップ - ガスクロマトグラフ質量分析法
43	2-メチルイソボルネオール	パージ・トラップ - ガスクロマトグラフ質量分析法
44	非イオン界面活性剤	固相抽出 - 吸光光度法(一部委託)
45	フェノール類	固相抽出 - 誘導体化 - ガスクロマトグラフ質量分析法(一部委
<del></del>	ノエグ・ル <sub>規</sub>	託)
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	全有機炭素計測定法
47	pH 値	ガラス電極法
48	味	官能法
49	臭気	官能法
50	色度	透過光測定法
51	濁度	積分球式光電光度法

# (2) 水質管理目標設定項目

試験項目	試験方法
アンチモン及びその化合物	誘導結合プラズマ - 質量分析法
ウラン及びその化合物	誘導結合プラズマ - 質量分析法
ニッケル及びその化合物	誘導結合プラズマ - 質量分析法
4.0.384	令和2年12月までは、ヘッドスペース - ガスクロマトグラフ質量分析法
1,2-ジクロロエタン	(令和3年1月からは、パージ・トラップ - ガスクロマトグラフ質量分析法)
	令和2年12月までは、ヘッドスペース - ガスクロマトグラフ質量分析法
トルエン	(令和3年1月からは、パージ・トラップ - ガスクロマトグラフ質量分析法)
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	委託分析(溶媒抽出 - ガスクロマトグラフ質量分析法)
ジクロロアセトニトリル	委託分析(溶媒抽出 - ガスクロマトグラフ質量分析法)
抱水クロラール	委託分析(溶媒抽出 - ガスクロマトグラフ質量分析法)
曲 苹籽 5/10/11/15/17 15/15/	液体クロマトグラフ - 質量分析法
農薬類 Σ(検出値/目標値)	(委託分析は「(4)農薬 個別項目」参照)
残留塩素	ジエチル-p-フェニレンジアミン(DPD)法
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	イオンクロマトグラフ法
マンガン及びその化合物	誘導結合プラズマ - 質量分析法
遊離炭酸	委託分析(滴定法)
111111111111111111111111111111111111111	令和2年12月までは、ヘッドスペース - ガスクロマトグラフ質量分析法
1,1,1-トリクロロエタン	(令和3年1月からは、パージ・トラップ - ガスクロマトグラフ質量分析法)
1111 1 (MEDE)	令和2年12月までは、ヘッドスペース - ガスクロマトグラフ質量分析法
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	(令和3年1月からは、パージ・トラップ - ガスクロマトグラフ質量分析法)
臭気強度(TON)	官能法
腐食性(ランゲリア指数)	計算法
従属栄養細菌	R2A 寒天培地法
1137777774	令和2年12月までは、ヘッドスペース - ガスクロマトグラフ質量分析法
1,1-ジクロロエチレン	(令和3年1月からは、パージ・トラップ - ガスクロマトグラフ質量分析法)

アルミニウム及びその化合物	誘導結合プラズマ - 質量分析法
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	委託分析(固相抽出 - 液体クロマトグラフ質量分析法)

# (3) 要検討項目

試験項目	試験方法
モリブデン	誘導結合プラズマ - 質量分析法
ブロモクロロ酢酸	液体クロマトグラフ - 質量分析法
ブロモジクロロ酢酸	液体クロマトグラフ - 質量分析法
ジブロモクロロ酢酸	液体クロマトグラフ - 質量分析法
ブロモ酢酸	液体クロマトグラフ - 質量分析法
ジブロモ酢酸	液体クロマトグラフ - 質量分析法
トリブロモ酢酸	液体クロマトグラフ - 質量分析法
キシレン	令和 2 年 12 月までは、ヘッドスペース - ガスクロマトグラフ質量分析法 (令和 3 年 1 月からは、パージ・トラップ - ガスクロマトグラフ質量分析法)

#### (4) 農薬 個別項目

試験項目	試験方法	試験項目	試験方法
対-027 カルタップ	委託分析(液体クロマトグラフ - 質量分析法)	対-055 ダゾメット、メタム及びメチ ルイソチオシアネート	委託分析(パージ・トラップ - ガスクロマトグラフ質量分析法)
対-033 グリホサート	委託分析(誘導体化 - 固相抽出 - 液体クロマトグラフ質量分析 法)	対-068 パラコート	委託分析(固相抽出 - 液体クロマトグラフ質量分析法)
対-034 グルホシネート	委託分析(誘導体化 - 固相抽出 - 液体クロマトグラフ質量分析 法)	対-090 プロチオホス	委託分析(固相抽出 - ガスクロマトグラフ質量分析法)
対-046 ジチオカルバメート系農 薬	委託分析(ヘッドスペース - ガスクロマトグラフ質量分析法)		

Ⅲ 水質検査(試験)結果

# 1 浄水場 1.1 県央第一水道

# 県央第一水道 原水

試験項目	単位						令利	口2年							令和	13年		最大値	最小値
採取年月日	-	4月7日	5月12日	6月2日	6月22日	7月7日	8月18日	9月1日	9月14日	10月6日	11月4日	12月1日	12月14日	1月5日	2月8日	3月2日	3月17日	-	-
採取時刻	-	8:35	8:50	8:45	8:35	9:03	9:00	8:50	8:25	8:45	8:50	8:53	8:55	8:35	8:55	8:45	9:35	-	-
天候当日	-	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	-	-
天候前日	-	晴	晴	曇	曇	雨	曇	晴	雨	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	-	-
気温	度	15	20	21	22	22	22	23	23	21	23	16	9	3	6	11	14	23	3
水温	度	7.5	11.5	12.7	15.0	16.8	20.0	22.0	21.5	17.7	13.8	10.6	9.6	6.7	5.5	6.5	8.1	22.0	5.5
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般細菌	CFU/mL	180	140	320	-	490	420	2500	-	250	370	120	-	130	180	150	-	2500	120
大腸菌	-	検出	検出	検出	-	検出	検出	検出	-	検出	検出	検出	-	検出	検出	検出	-	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
セレン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND
鉛及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001	ND	0.001	-	0.002	0.001	0.002	-	0.002	0.001	0.001	-	0.001	0.001	0.001	-	0.002	ND
六価クロム化合物	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND
シアン化物イオン及び塩化 シアン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
硝酸態窒素及び亜硝酸態 窒素	mg/L	0.4	0.3	0.5	-	0.5	0.5	0.7	-	1.1	1.0	0.3	-	0.4	0.5	0.5	-	1.1	0.3
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.02	ND	0.02	-	0.02	0.02	0.03	-	0.04	0.04	0.02	-	0.02	0.03	0.03	-	0.04	ND
四塩化炭素	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND
1,4-ジオキサン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND
シス-1,2-ジクロロエチレン及 びトランス-1,2-ジクロロエチレ	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND
ジクロロメタン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND
テトラクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND
トリクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND
ベンゼン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND
クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-		-	-	-	-	-
クロロホルム	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-		-	-	-	-	-
ジブロモクロロメタン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND
臭素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロモジクロロメタン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND
ブロモホルム	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	-	0.02	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	0.02	ND
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.05	0.12	0.20	-	0.80	0.04	0.10	-	0.05	0.03	0.07	-	0.04	0.02	0.03	-	0.80	0.02
鉄及びその化合物	mg/L	0.05	0.12	0.21	-	0.62	0.06	0.11	-	0.05	0.04	0.12	-	0.08	0.04	0.05	-	0.62	0.04

#### 県央第一水道 原水

試験項目	単位						令利	口2年							令和	13年		最大値	最小値
採取年月日	-	4月7日	5月12日	6月2日	6月22日	7月7日	8月18日	9月1日	9月14日	10月6日	11月4日	12月1日	12月14日	1月5日	2月8日	3月2日	3月17日	-	-
銅及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND		ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	3.2	2.2	3.1	-	3.4	3.5	4.4	-	6.4	6.2	3.3	-	3.5	4.6	4.4	-	6.4	2.2
マンガン及びその化合物	mg/L	0.009	0.014	0.030	-	0.091	0.010	0.015	-	0.008	0.006	0.017	-	0.018	0.008	0.010	-	0.091	0.006
塩化物イオン	mg/L	3.2	2.2	3.0	-	3.1	3.3	4.0	-	6.4	5.9	3.0	-	3.5	4.7	4.6	-	6.4	2.2
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	18	12	17	-	20	20	27	-	40	38	19	-	19	25	24	-	40	12
蒸発残留物	mg/L	-	-	52	-	-	-	69	-	-	-	55	-	-	-	56	-	69	52
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	1	-	-	ND	-	-	-	ND		ND	ND
ジェオスミン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	0.000001	0.000001	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	0.000001	ND
2-メチルイソボルネオール	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	ND	ND
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
フェノール類	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
有機物(全有機炭素(TOC)の 量)	mg/L	0.7	0.8	0.7	-	1.4	0.7	1.0	-	0.7	0.7	0.8	-	0.8	0.7	0.7	-	1.4	0.7
pH値	-	6.9	6.7	6.7	-	6.6	6.6	6.6	-	7.2	7.0	6.7	-	6.7	6.7	6.8	-	7.2	6.6
味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気	-	微藻臭	微藻臭	微藻臭	-	微藻臭	微藻臭	弱藻臭	-	弱下水臭	微藻臭	微藻臭	-	微藻臭	微藻臭	微藻臭	-	-	-
色度	度	2.6	3.6	3.8	-	9.2	2.8	4.6	-	2.6	2.6	4.0	-	3.1	2.5	2.7	-	9.2	2.5
濁度	度	1.1	3.0	2.4	-	7.1	0.9	2.6	-	1.2	1.1	2.5	-	1.1	0.9	0.8	-	7.1	0.8
アンチモン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND
ウラン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND
ニッケル及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	-	0.002	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	0.002	ND
1,2-ジクロロエタン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND
トルエン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND
フタル酸ジ(2-エチルヘキシ ル)	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸	mg/L	-	-	2.5	-	-	-	2.5	-	-	-	2.3	-	-	-	1.8	-	2.5	1.8
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
従属栄養細菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベル フルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
モリブデン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND
ブロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロモジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジブロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジブロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリブロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND

# 県央第一水道 送水

試験項目	単位						令和	112年							令和	13年		最大値	最小値
採取年月日	-	4月7日	5月12日	6月2日	6月22日	7月7日	8月18日	9月1日	9月14日	10月6日	11月4日	12月1日	12月14日	1月5日	2月8日	3月2日	3月17日	-	-
採取時刻	-	8:20	8:35	8:30	8:45	8:50	8:20	8:20	8:30	8:30	8:30	8:45	8:55	8:20	8:43	8:25	9:30	-	-
天候当日	-	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	-	-
天候前日	-	晴	晴	曇	曇	雨	曇	晴	雨	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	-	-
気温	度	15	20	21	22	22	22	23	23	21	23	16	9	3	6	11	14	23	3
水温	度	6.9	10.6	11.8	15.0	16.5	19.9	20.7	19.8	16.7	12.6	9.9	8.8	6.1	5.0	4.9	6.5	20.7	4.9
残留塩素	mg/L	0.47	0.47	0.46	0.48	0.49	0.47	0.48	0.47	0.47	0.42	0.47	0.47	0.44	0.47	0.43	0.45	0.49	0.42
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	-	0	0	0	-	0	0	0	-	0	0	0	-	0	0
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	-	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
セレン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND
鉛及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND
ヒ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND
六価クロム化合物	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND
シアン化物イオン及び塩化 シアン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
硝酸態窒素及び亜硝酸態 窒素	mg/L	0.4	0.3	0.4	-	0.5	0.4	0.6	-	1.1	1.0	0.4	-	0.4	0.5	0.6	-	1.1	0.3
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.02	0.01	0.02	-	0.02	0.02	0.03	-	0.05	0.04	0.02	-	0.02	0.03	0.03	-	0.05	0.01
四塩化炭素	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND
1,4-ジオキサン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND
シス-1,2-ジクロロエチレン及 びトランス-1,2-ジクロロエチレ	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND
ジクロロメタン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND
テトラクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND
トリクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND
ベンゼン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND
塩素酸	mg/L	ND	ND	0.07	-	0.07	0.07	0.09	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	0.09	ND
クロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	-	ND	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	ND
クロロホルム	mg/L	0.003	0.005	0.004	-	0.010	0.007	0.009	-	0.005	0.003	0.004	-	0.002	0.002	0.002	-	0.010	0.002
ジクロロ酢酸	mg/L	0.003	-	-	-	0.002	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	0.003	ND
ジブロモクロロメタン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	0.001	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	0.001	ND
臭素酸	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND
総トリハロメタン	mg/L	0.004	0.006	0.006	-	0.012	0.010	0.012	-	0.009	0.005	0.006	-	0.004	0.004	0.004	-	0.012	0.004
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003	-	-	-	0.006	0.004	0.005	-	0.002	-	-	-	0.002	-	-	-	0.006	0.002
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001	0.001	0.001	-	0.002	0.002	0.003	-	0.003	0.002	0.001	-	0.001	0.001	0.001	-	0.003	0.001
ブロモホルム	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND
ホルムアルデヒド	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND
亜鉛及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.03	0.02	-	0.04	0.03	0.03	-	0.04	0.02	0.03	-	ND	0.01	0.01	-	0.04	ND
鉄及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND

# 県央第一水道 送水

試験項目	単位						令和	口2年							令和	13年		最大値	最小値
採取年月日	-	4月7日	5月12日	6月2日	6月22日	7月7日	8月18日	9月1日	9月14日	10月6日	11月4日	12月1日	12月14日	1月5日	2月8日	3月2日	3月17日	-	-
銅及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.5	4.3	4.8	-	5.2	4.4	5.2	-	7.1	6.7	5.1	-	4.9	6.0	5.9	-	7.1	4.3
マンガン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND
塩化物イオン	mg/L	4.6	4.0	4.9	-	5.2	5.0	6.0	-	8.5	8.2	4.8	-	5.4	6.7	7.0	-	8.5	4.0
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	18	14	18	-	20	21	27	-	40	37	20	-	21	25	28	-	40	14
蒸発残留物	mg/L	-	-	45	-	•	-	66	•	-	-	56	-	-	-	63	-	66	45
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	ND	-	1	-	ND	1	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
ジェオスミン	mg/L	ND	ND	ND	-	0.000001	0.000001	0.000001	-	ND	0.000001	ND	-	ND	ND	-	0.000001	0.000001	ND
2-メチルイソボルネオール	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	0.000002	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	0.000002	ND
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
フェノール類	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
有機物(全有機炭素(TOC)の 量)	mg/L	0.5	0.4	0.4	-	0.6	0.4	0.6	-	0.5	0.5	0.5	-	0.4	0.4	0.4	-	0.6	0.4
pH値	1	6.9	6.7	6.7	-	6.7	6.5	6.6	-	7.0	6.8	6.7	-	6.5	6.6	6.7	-	7.0	6.5
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
色度	度	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND
濁度	度	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND
アンチモン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND
ウラン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND
ニッケル及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND
1,2-ジクロロエタン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND
トルエン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND
フタル酸ジ(2-エチルヘキシ ル)	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
抱水クロラール	mg/L	-	-	ND	-	-	-	0.002	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	0.002	ND
遊離炭酸	mg/L	-	-	1.8	-	-	-	2.6	-	-	-	1.8	-	-	-	2.1	-	2.6	1.8
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND
臭気強度(TON)	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-3.1	-	-	-	-2.7	-	-	-	-3.1	-	-	-	-2.9	-	-2.7	-3.1
従属栄養細菌	個/mL	0	0	0	-	0	0	0	-	0	0	0	-	0	0	0	-	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベル フルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
モリブデン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND
ブロモクロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	-	ND	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	ND
ブロモジクロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	-	ND	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	ND
ジブロモクロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	-	ND	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	ND
ブロモ酢酸	mg/L	ND	-	-	-	ND	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	ND
ジブロモ酢酸	mg/L	ND	-	-	-	ND	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	ND
トリブロモ酢酸	mg/L	ND	-	-	-	ND	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	ND
キシレン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND

県央第一水道 清里前原供給地点

試験項目	単位					令和2年						令和3年		最大値	最小値
採取年月日	-	4月7日	5月12日	6月2日	7月7日	8月18日	9月1日	10月6日	11月4日	12月1日	1月5日	2月8日	3月2日	-	-
採取時刻	-	10:16	10:10	10:05	10:15	10:08	9:54	10:10	10:15	10:27	10:15	10:20	10:06	-	-
天候当日	-	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	-	-
天候前日	-	晴	晴	曇	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	-	-
気温	度	14	22	27	27	33	26	20	12	11	4	7	13	33	4
水温	度	7.3	11.0	12.1	16.5	19.7	21.0	17.4	12.5	10.4	6.5	5.3	5.5	21.0	5.3
残留塩素	mg/L	0.44	0.42	0.39	0.41	0.43	0.42	0.43	0.40	0.43	0.42	0.45	0.41	0.45	0.39
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	-	不検出	-	-											
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	ND	ND	ND									
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	ND	ND	ND									
セレン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	ND	ND									
鉛及びその化合物	mg/L	-	-	ND	ND	ND									
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	ND	ND	ND									
六価クロム化合物	mg/L	-	-	ND	ND	ND									
亜硝酸態窒素	mg/L	ND													
シアン化物イオン及び塩化 シアン	mg/L	-	-	ND	ND	ND									
硝酸態窒素及び亜硝酸態 窒素	mg/L	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.7	1.1	1.0	0.3	0.4	0.5	0.6	1.1	0.3
フッ素及びその化合物	mg/L	ND													
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	0.02	-	-	0.03	-	-	0.02	-	-	0.03	0.03	0.02
四塩化炭素	mg/L	ND													
1,4-ジオキサン	mg/L	ND													
シス-1,2-ジクロロエチレン及 びトランス-1,2-ジクロロエチレ	mg/L	ND													
ジクロロメタン	mg/L	ND													
テトラクロロエチレン	mg/L	ND													
トリクロロエチレン	mg/L	ND													
ベンゼン	mg/L	ND													
塩素酸	mg/L	ND	ND	0.07	0.06	0.07	0.09	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.09	ND
クロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
クロロホルム	mg/L	0.004	0.006	0.005	0.012	0.008	0.012	0.006	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003	0.012	0.003
ジクロロ酢酸	mg/L	0.003	-	-	0.003	0.002	0.004	ND	-	-	ND	-	-	0.004	ND
ジブロモクロロメタン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001	ND	ND	ND	ND	ND	0.001	ND
臭素酸	mg/L	ND													
総トリハロメタン	mg/L	0.006	0.008	0.007	0.015	0.012	0.017	0.011	0.007	0.007	0.005	0.005	0.005	0.017	0.005
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003	-	-	0.008	0.006	0.009	0.004	-	-	0.003	-	-	0.009	0.003
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.004	0.001
ブロモホルム	mg/L	ND													
ホルムアルデヒド	mg/L	ND													
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-	ND	ND	ND									
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	0.02	-	-	0.03	-	-	0.03	-	-	0.01	0.03	0.01
鉄及びその化合物	mg/L	-	-	ND	ND	ND									

県央第一水道 清里前原供給地点

試験項目	単位					令和2年						令和3年		最大値	最小値
採取年月日	-	4月7日	5月12日	6月2日	7月7日	8月18日	9月1日	10月6日	11月4日	12月1日	1月5日	2月8日	3月2日	-	-
銅及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.5	4.2	4.8	5.2	4.3	5.2	7.1	6.7	4.9	4.8	5.9	5.8	7.1	4.2
マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
塩化物イオン	mg/L	4.7	4.0	4.8	5.3	5.1	6.3	8.6	8.2	4.7	5.5	6.8	7.0	8.6	4.0
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	18	14	17	20	21	26	40	37	19	21	25	27	40	14
蒸発残留物	mg/L	-	-	45	-	-	65	-	-	51	-	-	62	65	45
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
ジェオスミン	mg/L	-	ND	ND	0.000001	0.000001	0.000001	ND	-	-	-	-	-	0.000001	ND
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	0.000002	ND	-	-	-	-	-	0.000002	ND
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
フェノール類	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
有機物(全有機炭素(TOC)の 量)	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4
pH値	-	7.0	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	7.1	6.9	6.8	6.6	6.7	6.8	7.1	6.6
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-
色度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
濁度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
アンチモン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
ウラン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
1,2-ジクロロエタン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
トルエン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
フタル酸ジ(2-エチルヘキシ ル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	ND	-	-	0.001	-	-	ND	-	-	ND	0.001	ND
抱水クロラール	mg/L	-	-	ND	-	-	0.003	-	-	ND	-	-	ND	0.003	ND
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
従属栄養細菌	個/mL	0	0	1	0	2	2	1	4	26	0	0	0	26	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベル フルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
モリブデン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
ブロモクロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
ブロモジクロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
ジブロモクロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
ブロモ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
ジブロモ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
トリブロモ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
キシレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

県央第一水道 正観寺供給地点

試験項目	単位					令和2年						令和3年		最大値	最小値
採取年月日	-	4月7日	5月12日	6月2日	7月7日	8月18日	9月1日	10月6日	11月4日	12月1日	1月5日	2月8日	3月2日	-	-
採取時刻	-	10:51	10:45	10:40	10:56	10:40	10:35	10:35	10:45	11:05	10:45	10:50	10:45	-	-
天候当日	-	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	-	-
天候前日	-	晴	晴	曇	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	-	-
気温	度	15	19	26	27	33	25	20	14	13	5	7	13	33	5
水温	度	7.3	11.0	12.0	16.5	19.5	21.0	17.0	12.5	10.0	6.5	5.5	5.7	21.0	5.5
残留塩素	mg/L	0.43	0.40	0.39	0.39	0.41	0.37	0.43	0.44	0.43	0.41	0.45	0.40	0.45	0.37
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	-	不検出	-	-											
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	ND	ND	ND									
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	ND	ND	ND									
セレン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	ND	ND									
鉛及びその化合物	mg/L	-	-	ND	ND	ND									
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	ND	ND	ND									
六価クロム化合物	mg/L	-	-	ND	ND	ND									
亜硝酸態窒素	mg/L	ND													
シアン化物イオン及び塩化 シアン	mg/L	-	-	ND	1	-	ND	1	-	ND	-	-	ND	ND	ND
硝酸態窒素及び亜硝酸態 窒素	mg/L	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.7	1.1	1.0	0.3	0.4	0.5	0.6	1.1	0.3
フッ素及びその化合物	mg/L	ND													
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	0.02	-	-	0.03	-	-	0.02	1	-	0.03	0.03	0.02
四塩化炭素	mg/L	ND													
1,4-ジオキサン	mg/L	ND													
シス-1,2-ジクロロエチレン及 びトランス-1,2-ジクロロエチレ	mg/L	ND													
ジクロロメタン	mg/L	ND													
テトラクロロエチレン	mg/L	ND													
トリクロロエチレン	mg/L	ND													
ベンゼン	mg/L	ND													
塩素酸	mg/L	ND	ND	0.08	0.06	0.07	0.09	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.09	ND
クロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
クロロホルム	mg/L	0.004	0.006	0.006	0.012	0.008	0.013	0.006	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003	0.013	0.003
ジクロロ酢酸	mg/L	0.003	-	-	0.003	ND	0.002	ND	-	-	ND	-	-	0.003	ND
ジブロモクロロメタン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001	ND	ND	ND	ND	ND	0.001	ND
臭素酸	mg/L	ND													
総トリハロメタン	mg/L	0.006	0.008	0.008	0.015	0.011	0.018	0.011	0.007	0.007	0.005	0.005	0.005	0.018	0.005
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003	-	-	0.007	0.006	0.009	0.003	-	-	0.003	-	-	0.009	0.003
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.004	0.001
ブロモホルム	mg/L	ND													
ホルムアルデヒド	mg/L	ND													
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-	ND	ND	ND									
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	0.02	-	-	0.03	-	-	0.03	-	-	0.01	0.03	0.01
鉄及びその化合物	mg/L	-	-	ND	ND	ND									

県央第一水道 正観寺供給地点

試験項目	単位					令和2年						令和3年		最大値	最小値
採取年月日	-	4月7日	5月12日	6月2日	7月7日	8月18日	9月1日	10月6日	11月4日	12月1日	1月5日	2月8日	3月2日	-	-
銅及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.5	4.2	4.8	5.2	4.3	5.2	7.2	6.8	4.9	4.8	6.0	5.8	7.2	4.2
マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
塩化物イオン	mg/L	4.7	4.0	4.8	5.3	5.1	6.3	8.6	8.2	4.7	5.5	7.0	7.0	8.6	4.0
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	18	14	18	20	21	26	40	37	19	21	26	27	40	14
蒸発残留物	mg/L	-	-	48	-	-	66	-	-	52	-	-	64	66	48
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
ジェオスミン	mg/L	-	ND	ND	0.000001	0.000001	0.000001	ND	-	-	-	-	-	0.000001	ND
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	0.000002	ND	-	-	-	-	-	0.000002	ND
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
フェノール類	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
有機物(全有機炭素(TOC)の 量)	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4
pH値		7.1	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	7.2	7.0	6.9	6.7	6.8	6.9	7.2	6.7
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-
色度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
濁度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
アンチモン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
ウラン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
1,2-ジクロロエタン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
トルエン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
フタル酸ジ(2-エチルヘキシ ル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	ND	-	-	0.001	-	-	ND	-	-	ND	0.001	ND
抱水クロラール	mg/L	-	-	ND	-	-	0.003	-	-	ND	-	-	ND	0.003	ND
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
従属栄養細菌	個/mL	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベル フルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
モリブデン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
ブロモクロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
ブロモジクロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
ジブロモクロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
ブロモ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
ジブロモ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
トリプロモ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
キシレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

県央第一水道 青梨子供給地点

試験項目	単位					令和2年						令和3年		最大値	最小値
採取年月日	-	4月7日	5月12日	6月2日	7月7日	8月18日	9月1日	10月6日	11月4日	12月1日	1月5日	2月8日	3月2日	-	-
採取時刻	-	9:53	9:55	9:50	9:52	9:50	9:38	9:55	10:00	10:07	10:00	9:52	9:50	-	-
天候当日	-	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	-	-
天候前日	-	晴	晴	曇	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	-	-
気温	度	12	22	25	26	32	24	20	12	11	3	4	11	32	3
水温	度	7.4	11.5	12.3	17.0	20.9	21.5	16.8	12.5	9.6	6.3	5.0	5.5	21.5	5.0
残留塩素	mg/L	0.47	0.47	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47	0.42	0.47	0.45	0.48	0.45	0.48	0.42
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
セレン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
鉛及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
六価クロム化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
シアン化物イオン及び塩化 シアン	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
硝酸態窒素及び亜硝酸態 窒素	mg/L	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.6	1.1	1.0	0.4	0.4	0.5	0.7	1.1	0.3
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	0.02	-	-	0.03	-	-	0.02	-	-	0.03	0.03	0.02
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
シス-1,2-ジクロロエチレン及 びトランス-1,2-ジクロロエチレ	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
塩素酸	mg/L	ND	ND	0.08	0.06	0.07	0.09	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.09	ND
クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
クロロホルム	mg/L	-	-	-	-	0.007	-	-	-	-	-	-	-	0.007	0.007
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
臭素酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	-	0.010	-	-	-	-	-	-	-	0.010	0.010
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	0.005	-	-	-	-	-	-	-	0.005	0.005
プロモジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.002
ブロモホルム	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	0.015	-	-	-	-	-	-	-	0.015	0.015
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	0.02	-	-	0.03	-	-	0.03	-	-	0.01	0.03	0.01
鉄及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND

県央第一水道 青梨子供給地点

試験項目	単位					令和2年						令和3年		最大値	最小値
採取年月日	-	4月7日	5月12日	6月2日	7月7日	8月18日	9月1日	10月6日	11月4日	12月1日	1月5日	2月8日	3月2日	-	-
銅及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	4.9	-	-	5.2	-	-	5.1	-	-	5.9	5.9	4.9
マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
塩化物イオン	mg/L	4.6	4.0	4.9	5.2	5.1	6.0	8.5	8.2	4.8	5.4	6.7	7.0	8.5	4.0
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	-	-	18	-	-	27	-	-	20	-	-	28	28	18
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
有機物(全有機炭素(TOC)の 量)	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4
pH値	-	7.1	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	7.3	7.1	7.0	6.8	6.9	6.9	7.3	6.8
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-
色度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
濁度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
アンチモン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
ウラン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
トルエン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
フタル酸ジ(2-エチルヘキシ ル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE)	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
従属栄養細菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベル フルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
モリブデン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
ブロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ブロモジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ジブロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ブロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ジブロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
トリブロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
キシレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND

県央第一水道 吉岡町上野田供給地点

試験項目	単位					令和2年						令和3年		最大値	最小値
採取年月日	-	4月7日	5月12日	6月2日	7月7日	8月18日	9月1日	10月6日	11月4日	12月1日	1月5日	2月8日	3月2日	-	-
採取時刻	-	9:35	9:40	9:35	9:35	9:50	9:27	9:49	9:38	9:50	9:51	9:45	9:35	-	-
天候当日	-	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	-	-
天候前日	-	晴	晴	曇	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	-	-
気温	度	12	22	26	26	29	24	18	13	12	6	5	12	29	5
水温	度	7.7	11.3	12.3	16.8	19.5	21.0	17.0	13.0	10.7	6.5	5.5	5.9	21.0	5.5
残留塩素	mg/L	0.44	0.43	0.39	0.41	0.42	0.40	0.42	0.37	0.45	0.42	0.46	0.43	0.46	0.37
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	-	不検出	-	-											
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	ND	ND	ND									
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	ND	ND	ND									
セレン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	ND	ND									
鉛及びその化合物	mg/L	-	-	ND	ND	ND									
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	ND	ND	ND									
六価クロム化合物	mg/L	-	-	ND	ND	ND									
亜硝酸態窒素	mg/L	ND													
シアン化物イオン及び塩化 シアン	mg/L	-	-	ND	1	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
硝酸態窒素及び亜硝酸態 窒素	mg/L	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.7	1.1	1.0	0.4	0.4	0.5	0.6	1.1	0.3
フッ素及びその化合物	mg/L	ND													
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	0.02	-	-	0.03	1	-	0.02	1	-	0.03	0.03	0.02
四塩化炭素	mg/L	ND													
1,4-ジオキサン	mg/L	ND													
シス-1,2-ジクロロエチレン及 びトランス-1,2-ジクロロエチレ	mg/L	ND													
ジクロロメタン	mg/L	ND													
テトラクロロエチレン	mg/L	ND													
トリクロロエチレン	mg/L	ND													
ベンゼン	mg/L	ND													
塩素酸	mg/L	ND	ND	0.07	0.06	0.07	0.09	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.09	ND
クロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
クロロホルム	mg/L	0.004	0.006	0.005	0.012	0.008	0.012	0.005	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.012	0.002
ジクロロ酢酸	mg/L	0.003	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	-	0.003	ND
ジブロモクロロメタン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001	ND	ND	ND	ND	ND	0.001	ND
臭素酸	mg/L	ND													
総トリハロメタン	mg/L	0.006	0.007	0.007	0.015	0.011	0.016	0.010	0.006	0.006	0.004	0.004	0.004	0.016	0.004
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003	-	-	0.007	0.005	0.007	0.003	-	-	0.002	-	-	0.007	0.002
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.001
ブロモホルム	mg/L	ND													
ホルムアルデヒド	mg/L	ND													
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-	ND	ND	ND									
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	0.02	-	-	0.03	-	-	0.03	-	-	0.01	0.03	0.01
鉄及びその化合物	mg/L	-	-	ND	ND	ND									

県央第一水道 吉岡町上野田供給地点

試験項目	単位					令和2年						令和3年		最大値	最小値
採取年月日	-	4月7日	5月12日	6月2日	7月7日	8月18日	9月1日	10月6日	11月4日	12月1日	1月5日	2月8日	3月2日	-	-
銅及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.4	4.1	4.8	5.2	4.3	5.2	7.2	6.7	5.0	4.8	5.9	5.8	7.2	4.1
マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
塩化物イオン	mg/L	4.6	4.0	4.8	5.4	5.1	6.2	8.6	8.2	4.8	5.4	6.8	7.0	8.6	4.0
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	18	14	18	20	21	27	40	37	19	21	25	27	40	14
蒸発残留物	mg/L	-	-	45	-	-	67	-	-	54	-	-	62	67	45
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
ジェオスミン	mg/L	-	ND	ND	0.000001	0.000001	0.000001	ND	-	-	-	-	-	0.000001	ND
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	0.000002	ND	-	-	-	-	-	0.000002	ND
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
フェノール類	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	1	-	ND	ND	ND
有機物(全有機炭素(TOC)の 量)	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4
pH値	-	7.1	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	7.3	7.1	7.0	6.8	6.9	7.0	7.3	6.8
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-
色度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
濁度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
アンチモン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
ウラン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
1,2-ジクロロエタン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
トルエン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
フタル酸ジ(2-エチルヘキシ ル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	ND	-	-	0.001	-	-	ND	-	-	ND	0.001	ND
抱水クロラール	mg/L	-	-	ND	-	-	0.003	-	-	ND	-	-	ND	0.003	ND
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
従属栄養細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
モリブデン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
ブロモクロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
ブロモジクロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
ジブロモクロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
ブロモ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
ジブロモ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
トリブロモ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
キシレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

県央第一水道 榛東村供給地点

試験項目	単位					令和2年						令和3年		最大値	最小値
採取年月日	-	4月7日	5月12日	6月2日	7月7日	8月18日	9月1日	10月6日	11月4日	12月1日	1月5日	2月8日	3月2日	-	-
採取時刻	-	10:00	10:08	10:00	9:55	10:15	9:57	10:15	10:00	10:15	10:24	10:05	10:00	-	-
天候当日	-	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	-	-
天候前日	-	晴	晴	曇	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	-	-
気温	度	14	21	27	26	32	25	17	12	13	6	4	12	32	4
水温	度	7.7	11.3	12.3	16.9	19.6	21.2	17.5	13.0	10.6	6.5	5.6	5.5	21.2	5.5
残留塩素	mg/L	0.44	0.43	0.42	0.40	0.44	0.40	0.43	0.41	0.44	0.40	0.44	0.40	0.44	0.40
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
セレン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
鉛及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
六価クロム化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
シアン化物イオン及び塩化 シアン	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
硝酸態窒素及び亜硝酸態 窒素	mg/L	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.7	1.1	1.0	0.3	0.4	0.5	0.6	1.1	0.3
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	0.02	-	-	0.03	-	-	0.02	-	-	0.03	0.03	0.02
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
シス-1,2-ジクロロエチレン及 びトランス-1,2-ジクロロエチレ	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
塩素酸	mg/L	ND	ND	0.07	0.07	0.07	0.09	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.09	ND
クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
クロロホルム	mg/L	-	-	-	-	0.008	-	-	-	-	-	-	-	0.008	0.008
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
臭素酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	-	0.011	-	-	-	-	-	-	-	0.011	0.011
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	0.005	-	-	-	-	-	-	-	0.005	0.005
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-	0.003	0.003
ブロモホルム	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	0.02	-	-	0.04	-	-	0.03	-	-	0.01	0.04	0.01
鉄及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND

県央第一水道 榛東村供給地点

試験項目	単位					令和2年						令和3年		最大値	最小値
採取年月日	-	4月7日	5月12日	6月2日	7月7日	8月18日	9月1日	10月6日	11月4日	12月1日	1月5日	2月8日	3月2日	-	-
銅及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	4.8	-	-	5.2	-	-	4.9	-	-	5.8	5.8	4.8
マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
塩化物イオン	mg/L	4.6	4.0	4.9	5.3	5.1	6.3	8.6	8.2	4.8	5.5	6.8	7.0	8.6	4.0
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	-	-	18	-	-	27	-	-	19	-	-	27	27	18
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
有機物(全有機炭素(TOC)の 量)	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4
pH値	-	6.9	6.8	6.7	6.7	6.9	6.6	7.1	6.8	6.7	6.5	6.6	6.7	7.1	6.5
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-
色度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
濁度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
アンチモン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
ウラン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
トルエン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
フタル酸ジ(2-エチルヘキシ ル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE)	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
従属栄養細菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベル フルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
モリブデン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
ブロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ブロモジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ジブロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ブロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ジブロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
リブロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
キシレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND

県央第一水道 松原供給地点

試験項目	単位					令和2年						令和3年		最大値	最小値
	- 475	4月7日	5月12日	6月2日	7月7日	8月18日	9月1日	10月6日	11月4日	12月1日	1月5日	2月8日	3月2日	取八胆	取小胆
採取年月日		10:20	10:25	10:30	10:15	10:40	10:19	10:50	10:31	10:40	10:45	10:20	10:24	-	
採取時刻	-		晴											-	-
天候当日	-	晴		晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	_	-
天候前日 気温	度	晴 14	晴 21	曇 26	雨 27	曇 34	晴 22	1 20	晴 15	晴 13	晴。	晴	晴 15	34	-
	度	7.3	11.0	12.3	16.6	20.0	20.9	17.0	13.0	10.0	6.0	5.0	5.5	20.9	5.0
水温 残留塩素		0.47	0.50	0.45	0.47	0.46	0.44	0.45	0.42	0.47	0.43	0.46	0.42	0.50	0.42
一般細菌	mg/L CFU/mL	0.47	0.50	0.43	0.47	0.40	0.44	0.43	0.42	0.47	0.43	0.40	0.42	0.50	0.42
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	0	0									
スlmm国 カドミウム及びその化合物		小便山	小快山	小便山	小便山	小快山	小便山	小便山	小便山	小便山	小便山	小便山	小便山 ND	ND	ND
	mg/L		-		-	-		-	-		-	-			
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	ND	ND	ND									
セレン及びその化合物	mg/L	-	-	ND ND	ND ND	ND ND									
鉛及びその化合物	mg/L	-	-		-	-		-	-		-	-			
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	mg/L mg/L	-	-	ND ND	ND ND	ND ND									
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND									
シアン化物イオン及び塩化	mg/L	_		ND	_		ND	_	_	ND	_	_	ND	ND	ND
シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態	mg/L	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.6	1.1	1.0	0.4	0.4	0.5	0.7	1.1	0.3
窒素 フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND									
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	0.02	-	-	0.03	-	-	0.02	-	-	0.03	0.03	0.02
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
シス-1,2-ジクロロエチレン及 びトランス-1,2-ジクロロエチレ	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
塩素酸	mg/L	ND	ND	0.07	0.07	0.07	0.09	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.09	ND
クロロ酢酸	mg/L	-				ND		-	-	-	-	-	-	ND	ND
クロロホルム	mg/L	-	1	1	-	0.008	1	1	-	-	1	-	-	0.008	0.008
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ジブロモクロロメタン	mg/L	-				ND		-	-	-	-	-	-	ND	ND
臭素酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
総トリハロメタン	mg/L	-				0.011		-	-	-	-	-	-	0.011	0.011
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	0.004	-	-	-	-	-	-	-	0.004	0.004
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-	0.003	0.003
ブロモホルム	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	0.010	-	-	-	-	-	-	-	0.010	0.010
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-	ND	ND	ND									
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	0.02	-	-	0.03	-	-	0.03	-	-	0.01	0.03	0.01
鉄及びその化合物	mg/L	-	-	ND	ND	ND									

県央第一水道 松原供給地点

試験項目	単位					令和2年						令和3年		最大値	最小値
採取年月日	-	4月7日	5月12日	6月2日	7月7日	8月18日	9月1日	10月6日	11月4日	12月1日	1月5日	2月8日	3月2日	-	-
銅及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	4.9	-	-	5.2	-	-	5.1	-	-	5.9	5.9	4.9
マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
塩化物イオン	mg/L	4.6	4.0	4.9	5.3	5.1	6.1	8.5	8.2	4.8	5.4	6.7	7.1	8.5	4.0
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	-	-	18	-	-	27	-	-	20	-	-	28	28	18
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
有機物(全有機炭素(TOC)の 量)	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4
pH値	-	7.1	7.0	6.9	6.9	6.5	6.9	7.2	7.0	6.9	6.7	6.7	6.8	7.2	6.5
味	1	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-
色度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
濁度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
アンチモン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
ウラン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
トルエン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
フタル酸ジ(2-エチルヘキシ ル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE)	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
従属栄養細菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベル フルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
モリブデン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
ブロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ブロモジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ジブロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ブロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ジブロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
トリブロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
キシレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND

県央第一水道 白川供給地点

試験項目	単位					令和2年						令和3年		最大値	最小値
採取年月日	-	4月7日	5月12日	6月2日	7月7日	8月18日	9月1日	10月6日	11月4日	12月1日	1月5日	2月8日	3月2日	-	-
採取時刻	-	10:40	10:55	10:55	10:35	11:10	10:33	11:20	10:50	11:05	11:05	10:45	10:50	-	-
天候当日	-	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	-	-
天候前日	-	晴	晴	曇	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	-	-
気温	度	15	22	26	27	34	26	22	15	13	10	11	14	34	10
水温	度	7.3	11.2	12.5	17.2	20.2	21.0	16.8	13.0	9.7	6.0	5.0	5.6	21.0	5.0
残留塩素	mg/L	0.45	0.49	0.45	0.48	0.46	0.45	0.44	0.39	0.44	0.41	0.43	0.44	0.49	0.39
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	-	不検出	-	-											
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	ND	ND	ND									
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	ND	ND	ND									
セレン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	ND	ND									
鉛及びその化合物	mg/L	-	-	ND	ND	ND									
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	ND	ND	ND									
六価クロム化合物	mg/L	-	-	ND	ND	ND									
亜硝酸態窒素	mg/L	ND													
シアン化物イオン及び塩化 シアン	mg/L	-	-	ND	ND	ND									
硝酸態窒素及び亜硝酸態 窒素	mg/L	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.6	1.1	1.0	0.4	0.4	0.5	0.7	1.1	0.3
フッ素及びその化合物	mg/L	ND													
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	0.02	-	-	0.03	-	-	0.02	-	-	0.03	0.03	0.02
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
シス-1,2-ジクロロエチレン及 びトランス-1,2-ジクロロエチレ	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	1	ND	-	-	-	-	1	-	-	ND	ND
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	1	ND	-	-	-	-	1	-	-	ND	ND
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	1	ND	-	-	-	-	1	-	-	ND	ND
ベンゼン	mg/L	-	-	1	1	ND	-	-	-	-	1	-	-	ND	ND
塩素酸	mg/L	ND	ND	0.08	0.07	0.07	0.09	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.09	ND
クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
クロロホルム	mg/L	-	-	-	-	0.008	-	-	-	-	-	-	-	0.008	0.008
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
臭素酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	-	0.011	-	-	-	-	-	-	-	0.011	0.011
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	0.005	-	-	-	-	-	-	-	0.005	0.005
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-	0.003	0.003
ブロモホルム	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-	ND	ND	ND									
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	0.02	-	-	0.03	-	-	0.02	-	-	0.01	0.03	0.01
鉄及びその化合物	mg/L	-	-	ND	ND	ND									

県央第一水道 白川供給地点

試験項目	単位					令和2年						令和3年		最大値	最小値
採取年月日	-	4月7日	5月12日	6月2日	7月7日	8月18日	9月1日	10月6日	11月4日	12月1日	1月5日	2月8日	3月2日	-	-
銅及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	4.9	-	-	5.2	-	-	5.1	-	-	5.9	5.9	4.9
マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
塩化物イオン	mg/L	4.6	4.0	4.9	5.3	5.1	6.1	8.5	8.2	4.8	5.4	6.7	7.1	8.5	4.0
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	-	-	18	-	-	27	-	-	20	-	-	28	28	18
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
有機物(全有機炭素(TOC)の 量)	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4
pH値	-	7.1	7.0	7.0	7.0	6.8	7.0	7.2	7.0	6.9	6.7	6.8	6.9	7.2	6.7
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-
色度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
濁度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
アンチモン及びその化合物	mg/L	1	-	ND	-	-	ND	1	-	ND	1	-	ND	ND	ND
ウラン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-		-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
トルエン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
フタル酸ジ(2-エチルヘキシ ル)	mg/L	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE)	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
従属栄養細菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベル フルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
モリブデン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
ブロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ブロモジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ジブロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ブロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ジブロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
トリプロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
キシレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND

県央第一水道 吉岡町南下供給地点

試験項目	単位					令和2年						令和3年		最大値	最小値
採取年月日	-	4月7日	5月12日	6月2日	7月7日	8月18日	9月1日	10月6日	11月4日	12月1日	1月5日	2月8日	3月2日	-	-
採取時刻	-	9:27	9:30	9:28	9:33	9:25	9:16	9:30	9:35	9:45	9:40	9:41	9:32	-	-
天候当日	-	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	-	-
天候前日	-	晴	晴	曇	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	-	-
気温	度	12	21	24	25	32	23	19	13	11	2	7	12	32	2
水温	度	7.3	10.8	12.0	15.7	19.9	21.0	17.0	12.5	9.6	6.0	5.0	5.5	21.0	5.0
残留塩素	mg/L	0.45	0.46	0.44	0.46	0.46	0.46	0.47	0.44	0.47	0.44	0.48	0.45	0.48	0.44
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
セレン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
鉛及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
六価クロム化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
シアン化物イオン及び塩化 シアン	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
硝酸態窒素及び亜硝酸態 窒素	mg/L	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.6	1.1	1.0	0.4	0.4	0.5	0.6	1.1	0.3
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	0.02	-	-	0.03	-	-	0.02	-	-	0.03	0.03	0.02
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
シス-1,2-ジクロロエチレン及 びトランス-1,2-ジクロロエチレ	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
塩素酸	mg/L	ND	ND	0.08	0.07	0.07	0.09	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.09	ND
クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
クロロホルム	mg/L	-	-	-	-	0.008	-	-	-	-	-	-	-	0.008	0.008
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
臭素酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	-	0.011	-	-	-	-	-	-	-	0.011	0.011
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	0.004	-	-	-	-	-	-	-	0.004	0.004
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-	0.003	0.003
ブロモホルム	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	0.02	-	-	0.03	-	-	0.03	-	-	0.01	0.03	0.01
鉄及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND

県央第一水道 吉岡町南下供給地点

試験項目	単位					令和2年						令和3年		最大値	最小値
採取年月日	-	4月7日	5月12日	6月2日	7月7日	8月18日	9月1日	10月6日	11月4日	12月1日	1月5日	2月8日	3月2日	-	-
銅及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	4.8	-	-	5.1	-	-	5.1	-	-	5.9	5.9	4.8
マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
塩化物イオン	mg/L	4.6	4.0	4.9	5.3	5.1	6.1	8.5	8.2	4.8	5.4	6.8	7.0	8.5	4.0
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	-	-	18	-	-	27	-	-	20	-	-	27	27	18
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
有機物(全有機炭素(TOC)の 量)	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4
pH値	-	7.1	7.1	7.1	7.0	6.9	7.0	7.3	7.1	7.0	6.8	6.9	6.9	7.3	6.8
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-
色度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
濁度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
アンチモン及びその化合物	mg/L	1	-	ND	1	-	ND	1	-	ND	1	-	ND	ND	ND
ウラン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
トルエン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
フタル酸ジ(2-エチルヘキシ ル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE)	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
従属栄養細菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベル フルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
モリブデン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
ブロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ブロモジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ジブロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ブロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ジブロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
トリブロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
キシレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND

県央第一水道 足門供給地点

試験項目	単位					令和2年						令和3年		最大値	最小値
採取年月日	-	4月7日	5月12日	6月2日	7月7日	8月18日	9月1日	10月6日	11月4日	12月1日	1月5日	2月8日	3月2日	-	-
採取時刻	-	11:22	11:15	11:25	11:20	11:12	11:08	11:05	11:15	11:37	11:05	11:13	11:19	-	-
天候当日	-	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	-	-
天候前日	-	晴	晴	曇	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	-	-
気温	度	15	21	29	28	35	27	21	14	13	7	8	15	35	7
水温	度	7.3	11.0	12.0	16.6	20.0	21.0	16.7	12.5	10.0	6.0	5.0	5.5	21.0	5.0
残留塩素	mg/L	0.46	0.45	0.47	0.45	0.48	0.45	0.47	0.43	0.46	0.45	0.47	0.42	0.48	0.42
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	-	不検出	-	-											
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	ND	ND	ND									
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	ND	ND	ND									
セレン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	ND	ND									
鉛及びその化合物	mg/L	-	-	ND	ND	ND									
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	ND	ND	ND									
六価クロム化合物	mg/L	-	-	ND	ND	ND									
亜硝酸態窒素	mg/L	ND													
シアン化物イオン及び塩化 シアン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
硝酸態窒素及び亜硝酸態 窒素	mg/L	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.6	1.1	1.0	0.4	0.4	0.5	0.7	1.1	0.3
フッ素及びその化合物	mg/L	ND													
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	0.02	-	-	0.03	-	-	0.02	-	-	0.03	0.03	0.02
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
シス-1,2-ジクロロエチレン及 びトランス-1,2-ジクロロエチレ	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
塩素酸	mg/L	ND	ND	0.08	0.07	0.07	0.09	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.09	ND
クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
クロロホルム	mg/L	-	-	-	-	0.007	-	-	-	-	-	-	-	0.007	0.007
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
臭素酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	-	0.010	-	-	-	-	-	-	-	0.010	0.010
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	0.005	-	-	-	-	-	-	-	0.005	0.005
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-	0.003	0.003
ブロモホルム	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	0.011	-	-	-	-	-	-	-	0.011	0.011
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-	ND	ND	ND									
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	0.02	-	-	0.03	-	-	0.03	-	-	0.01	0.03	0.01
鉄及びその化合物	mg/L	-	-	ND	ND	ND									

県央第一水道 足門供給地点

試験項目	単位					令和2年						令和3年		最大値	最小値
採取年月日	-	4月7日	5月12日	6月2日	7月7日	8月18日	9月1日	10月6日	11月4日	12月1日	1月5日	2月8日	3月2日	-	-
銅及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	4.9	-	-	5.2	-	-	5.1	-	-	6.0	6.0	4.9
マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
塩化物イオン	mg/L	4.6	4.0	4.9	5.3	5.1	6.1	8.5	8.2	4.8	5.4	6.7	7.1	8.5	4.0
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	-	-	18	-	-	27	-	-	19	-	-	28	28	18
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
有機物(全有機炭素(TOC)の 量)	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4
pH値	1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.3	7.1	7.1	6.8	6.9	7.0	7.3	6.8
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-
色度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
濁度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
アンチモン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
ウラン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
トルエン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
フタル酸ジ(2-エチルヘキシ ル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE)	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
従属栄養細菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベル フルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
モリブデン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
ブロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ブロモジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ジブロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ブロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ジブロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
トリブロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
キシレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND

県央第一水道 金古供給地点

試験項目	単位					令和2年						令和3年		最大値	最小値
	+1元	4月7日	5月12日	6月2日	7月7日	8月18日	9月1日	10月6日	11月4日	12月1日	1月5日	2月8日	3月2日	取八胆	取小胆
採取年月日		11:15	11:26	11:25	11:10	11:40	11:15	11:44	11:25	11:35	11:35	11:15	11:22	-	
採取時刻	-		晴											-	-
天候当日	-	晴		晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	_	-
天候前日 気温	度	晴	晴 21	曇 29	雨 29	曇 35	晴 30	理 22	晴 15	晴 13	晴。	晴 7	晴 15	35	7
	度	7.1	11.2	12.0	16.4	19.5	21.0	16.8	12.0	9.3	5.5	4.5	5.0	21.0	4.5
水温 残留塩素	mg/L	0.48	0.48	0.45	0.50	0.48	0.50	0.46	0.42	0.48	0.44	0.47	0.46	0.50	0.42
一般細菌	CFU/mL	0.48	0.48	0.43	0.50	0.48	0.50	0.40	0.42	0.48	0.44	0.47	0.40	0.50	0.42
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		•
カドミウム及びその化合物	mg/L	ТЧЕЩ	小坂山	ND	ТЧЕЩ	小坂山	ND	711811	イバ矢口	ND	711811	イバ矢口	ND	ND	ND
		-	-	ND		-	ND	-		ND	-		ND	ND	ND
水銀及びその化合物	mg/L	-			-			-	-		-	-		ND	
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	mg/L mg/L	-	-	ND ND	-	-	ND ND	-	-	ND ND	-	-	ND ND	ND ND	ND ND
ヒ素及びその化合物	mg/L			ND	-		ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
六価クロム化合物	mg/L	-		ND	-		ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
シアン化物イオン及び塩化	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態 空素	mg/L	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.6	1.1	1.0	0.4	0.4	0.5	0.7	1.1	0.3
窒素 フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	0.02	-	-	0.03	-	-	0.02	-	-	0.03	0.03	0.02
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
シス-1,2-ジクロロエチレン及 びトランス-1,2-ジクロロエチレ	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
塩素酸	mg/L	ND	ND	0.08	0.07	0.07	0.09	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.09	ND
クロロ酢酸	mg/L	-	-	-		ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
クロロホルム	mg/L	-	-	-	-	0.007	-	-	-	-	-	-	-	0.007	0.007
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	1	-	ND	1	1	-	-	1	-	-	ND	ND
臭素酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
総トリハロメタン	mg/L	-	-	1	-	0.010	1	1	-	-	1	-	-	0.010	0.010
トリクロロ酢酸	mg/L	-	1	-	-	0.005	-	1	-	-	1	-	-	0.005	0.005
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-	0.003	0.003
ブロモホルム	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	0.02	-	-	0.03	-	-	0.03	-	-	0.01	0.03	0.01
鉄及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND

県央第一水道 金古供給地点

試験項目	単位					令和2年						令和3年		最大値	最小値
採取年月日	-	4月7日	5月12日	6月2日	7月7日	8月18日	9月1日	10月6日	11月4日	12月1日	1月5日	2月8日	3月2日	-	-
銅及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	4.9	-	-	5.2	-	-	5.1	-	-	6.0	6.0	4.9
マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
塩化物イオン	mg/L	4.6	4.0	4.9	5.3	5.2	6.0	8.5	8.2	4.8	5.4	6.7	7.2	8.5	4.0
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	-	-	18	-	-	27	-	-	19	-	-	28	28	18
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
有機物(全有機炭素(TOC)の 量)	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4
pH値	1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.3	7.1	7.1	6.8	7.0	7.0	7.3	6.8
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-
色度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
濁度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
アンチモン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
ウラン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	1	ND	1	1	-	-	1	-		ND	ND
トルエン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
フタル酸ジ(2-エチルヘキシ ル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	1	-	1	1	-	-	1	-		-	-
抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE)	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
従属栄養細菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベル フルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
モリブデン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
ブロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ブロモジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ジブロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ブロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ジブロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
トリブロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
キシレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND

# 1.2 県央第二水道

## 県央第二水道 原水

March   Marc	試験項目	単位							令和2年									令和3年			最大値	最小値
接換性			4月14日	5月19日	6月9日	6月16日	6月22日	7月14日		9月8日	9月14日	10月13日	11月10日	12月8日	12月14日	1月12日	2月2日	3月2日	3月9日	3月17日		
日本語画		-	-																		-	-
の		-																			-	-
接触性		-																			-	-
登録	気温	度																		9	27	2
大田田田	水温		7.5	10.1	12.6	15.3	14.0	16.0	17.7	21.1	19.9	16.9	11.4	9.2	9.0	5.5	5.6	6.5	7.9	8.0	21.1	5.5
出版	残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
### Part	一般細菌		800	900	360	-	-	540	380	1100	-	400	400	680	-	160	620	-	240	-	1100	160
無限というからからから met.	大腸菌	-	検出	検出	検出	-	-	検出	検出	検出	-	検出	検出	検出	-	検出	検出	-	検出	-	-	-
セン皮で手の治療物 mgL NO ND	カドミウム及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND
RB D C P P C P P R R R R R R R R R R R R R R	水銀及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	-	ND		-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	ND
無及びその化合物 ngt 0.00 NO 0.00 NO 0.00 NO 0.00 NO 0.00 0.00	セレン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND
接近地域機能	鉛及びその化合物		ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND
照像整置無 mgL ND ND . ND . ND	ヒ素及びその化合物		0.001	ND	0.001	-	-	0.001	0.001	0.002	-	0.001	0.002	0.001	-	0.001	0.002	-	0.002	-	0.002	ND
Mac	六価クロム化合物	mg/L	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND		ND	ND	-	ND	-	ND	ND
明し、	亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	0.005	-	0.005	ND
端陽性素質が手間格素型 mgL 0.5 0.3 . 0.6 . 0.6 0.9 0.9 . 0.7 1.0 0.7 . 0.4 0.8 . 0.7 . 1.0 0.3 1 . 1.0 0.3 1 . 1.0 0.3 1 . 1.0 0.3 1 . 1.0 0.3 1 . 1.0 0.3 1 . 1.0 0.3 1 . 1.0 0.3 1 . 1.0 0.3 1 . 1.0 0.3 1 . 1.0 0.3 1 . 1.0 0.3 1 . 1.0 0.3 1 . 1.0 0.3 1 . 1.0 0.3 1 . 1.0 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	ND
か薄及びその化合物   mg-L   0.02   0.01   0.01     0.02   0.02   0.03   - 0.02   0.04   - 0.03   - 0.02   0.04   - 0.03   - 0.04   0.01   0.01     0.02   0.04   - 0.03   - 0.04   - 0.03   - 0.04   - 0.03   - 0.04   - 0.05     0.05   -   0.05     0.05   -   0.05   -   0.05   -	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒 素	mg/L	0.5	0.3	-	0.6	-	0.6	0.6	0.9	-	0.7	1.0	0.7	-	0.4	0.8	-	0.7	-	1.0	0.3
開催化炭割 mgL ND	フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND
4・ジキキシン   mgL   ND   ND   ND   ND   ND   ND   ND   N	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.02	0.01	0.01	-	-	0.02	0.02	0.03	-	0.02	0.04	0.03	-	0.02	0.04	-	0.03	-	0.04	0.01
プライロコエチレン mg/L ND ND ND - ND	四塩化炭素	mg/L	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND
SFS-Fy-Lg_2/97e10x4Fy   mg/L   ND   ND   ND   ND   ND   ND   ND   N	1,4-ジオキサン	mg/L	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND
Properties	シス-1,2-ジクロロエチレン及 びトランス-1,2-ジクロロエチレ	mg/L	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND
サプロロボチレン mg/L ND ND ND ND - ND	ジクロロメタン	mg/L	ND	ND	ND	-		ND	ND	ND	-	ND	ND	ND		ND	ND	-	ND	-	ND	ND
ND   ND   ND   ND   ND   ND   ND   ND	テトラクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	-		ND	ND	ND		ND	ND	ND		ND	ND	-	ND		ND	ND
mgL   ND   ND   ND   ND   ND   ND   ND   N	トリクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND
カロロ酢酸 mg/L	ベンゼン	mg/L	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND
POD DE PRODUCTION	塩素酸	mg/L	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND
ジクロロ酢酸         mg/L         ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mg/L   ND   ND   ND   ND   ND   ND   ND   N	クロロホルム	mg/L	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND
奥素酸       mg/L       - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
機切/ロロがり	ジプロモクロロメタン	mg/L	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND
Mg/L	臭素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
プロモジクロロメタン mg/L ND ND ND - ND	総トリハロメタン	mg/L	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND
プロモホルム mg/L ND ND ND - ND	トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ボルムアルデヒド mg/L	プロモジクロロメタン	mg/L	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND
亜鉛及びその化合物 mg/L ND ND ND ND ND ND - ND ND ND - ND ND ND ND - ND ND ND ND - ND	プロモホルム	mg/L	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND
アルミニウム及びその化合物 mg/L 0.07 0.07 0.06 0.18 0.10 0.17 - 0.09 0.04 0.06 - 0.03 0.03 - 0.06 - 0.18 0.03	ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	亜鉛及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND
族及びその化合物 mg/L 0.07 0.08 0.07 0.17 0.10 0.17 - 0.11 0.05 0.10 - 0.06 0.04 - 0.07 - 0.17 0.04	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.07	0.07	0.06	-	-	0.18	0.10	0.17	-	0.09	0.04	0.06	-	0.03	0.03	-	0.06	-	0.18	0.03
<u> </u>	鉄及びその化合物	mg/L	0.07	0.08	0.07	-	-	0.17	0.10	0.17	-	0.11	0.05	0.10	-	0.06	0.04	-	0.07	-	0.17	0.04

### 県央第二水道 原水

試験項目	単位							令和2年									令和3年			最大値	最小値
採取年月日	平1元	4月14日	5月19日	6月9日	6月16日	6月22日	7月14日	8月4日	9月8日	9月14日	10月13日	11月10日	12月8日	12月14日	1月12日	2月2日	3月2日	3月9日	3月17日	取入胆	取小胆
銅及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	0/110 H	071 22 H	ND	ND	ND	9/J 14 H	ND	ND	ND	12/114/1	ND	ND	3/12H	ND	3Д 17 н	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	3.7	2.5	2.6			3.5	3.6	5.5		3.9	5.7	4.7		3.8	6.6		4.8		6.6	2.5
マンガン及びその化合物	mg/L	0.010	0.011	0.018			0.027	0.014	0.027		0.014	0.007	0.013		0.013	0.012		0.012		0.027	0.007
塩化物イオン	mg/L	3.6	2.5	0.010	3.3		3.4	3.3	5.0		3.4	5.6	4.9		4.1	8.6		4.9		8.6	2.5
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	19	13	14		_	21	22	33		23	35	27		19	33		26		35	13
(硬度) 蒸発残留物	mg/L		39		_	_		59	-		-	82	-	_		79	_			82	39
除イオン界面活性剤	mg/L	-	ND	-		_	-	ND	_		-	ND	_	_	-	ND	-	_	_	ND	ND
ジェオスミン	mg/L	ND	ND	ND	_	_	ND		0.000001		0.000001	ND	ND	_	ND	ND	_	_	0.000001		ND
2-メチルイソボルネオール	mg/L	ND	ND	ND	_	_	ND	ND	ND		ND	ND	ND	_	ND	ND	_	_	ND	ND	ND
非イオン界面活性剤	mg/L	- 112	ND			_		ND	-	_		ND	- 112	_		ND	_	_		ND	ND
フェノール類	mg/L		ND	_	_	_	_	ND	_		_	ND	_	_	_	ND	_	_		ND	ND
有機物(全有機炭素(TOC)の	mg/L	0.7	0.7	0.7		_	1.0	0.8	1.0		1.0	0.8	0.8		0.8	0.7		0.8		1.0	0.7
量) pH値	ing/E	6.9	6.7	6.6		_	6.7	6.6	6.7		6.9	6.9	6.8		6.7	6.8		6.8		6.9	6.6
味	-	5.7	5.7	5.5		_	5.7	-	5.7		5.7	5.7	-		0.7	0.0		-		5.7	0.0
臭気		弱藻臭	弱藻臭	微藻臭		_	微土臭	微藻臭	微藻臭		微青草臭	微藻臭	微藻臭	_	微土臭	微藁臭	_	微藻臭	_	_	
色度	度	2.8	3.1	3.1		_	5.4	3.7	5.3		3.9	2.7	3.5		3.0	2.3		2.6		5.4	2.3
濁度	度	1.5	1.8	1.7		_	4.2	2.0	4.2		1.7	1.3	2.7	_	1.0	1.3	_	1.1	_	4.2	1.0
アンチモン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	_	_	ND	ND	ND		ND	ND	ND	_	ND	ND	_	ND		ND	ND
ウラン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	_	_	ND	ND	ND		ND	ND	ND	_	ND	ND	_	ND		ND	ND
ニッケル及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND		-	ND	ND	ND		ND	ND	ND	-	ND	ND	_	ND	_	ND	ND
1,2-ジクロロエタン	mg/L	ND	ND	ND		-	ND	ND	ND		ND	ND	ND	-	ND	ND	_	ND	_	ND	ND
トルエン	mg/L	ND	ND	ND		-	ND	ND	ND		ND	ND	ND	-	ND	ND	_	ND	_	ND	ND
フタル酸ジ(2-エチルヘキシ	mg/L		ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND		-	_	ND	ND
ル) 亜塩素酸	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	_		-	_	_	_
二酸化塩素	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	_		-	_	_	_
ジクロロアセトニトリル	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	_		-	_	_	_
抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸	mg/L	-	1.9	-	-	-	-	3.2	-	-	-	2.1	-	-	-	1.6	-	-	-	3.2	1.6
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	ND	ND	ND		-	ND	ND	ND		ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND
(MTBE) 臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
従属栄養細菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	3200	-	-	-	-	-	-	-	16000	-	-	-	16000	3200
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベ ルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
モリブデン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND
プロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プロモジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジブロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジブロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-
トリプロモ酢酸	mg/L	-	-	-		-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	mg/L	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND
		下限値未満				L								L							

### 県央第二水道 送水

試験項目	単位							令和2年									令和3年			最大値	最小値
	甲仏	4月14日	5 H 10 H	6月9日	6月16日	6 H 22 H	78148	8月4日	9月8日	9月14日	10日12日	11 日 10 日	12月8日	12月14日	1月12日	2828	1	3月9日	28178	取入胆	取小胆
採取年月日	-		5月19日			6月22日	7月14日				10月13日					2月2日	3月2日		3月17日	-	-
採取時刻	-	8:50	8:50	8:50	8:38	8:45	8:30	9:00	8:45	8:05	8:25	8:50	8:20	8:02	8:20	8:25	8:00	8:10	8:15	-	-
天候当日	-	晴	雨	晴	晴	县	雨	晴	晴	雨	晴	晴	晴	县	县	晴	县	县	晴	-	-
天候前日	-	雨	曇	晴	晴	县	县	晴	县	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	县	县	-	-
気温	度	8	16	24	25	21	21	27	27	23	22	9	10	6	2	7	9	7	9	27	2
水温	度	8.9	11.5	13.9	16.2	14.9	18.2	18.8	22.3	20.4	17.5	12.7	9.5	9.6	5.4	5.5	6.1	7.0	7.5	22.3	5.4
残留塩素	mg/L	0.54	0.54	0.52	0.52	0.58	0.60	0.60	0.68	0.66	0.62	0.52	0.50	0.50	0.48	0.50	0.46	0.46	0.46	0.68	0.46
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	-	-	0	0	0	-	0	0	0	-	0	0	-	0	-	0	0
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	-	-	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	-	不検出	-	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND
水銀及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	ND
セレン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND
鉛及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND
ヒ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND
六価クロム化合物	mg/L	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化	mg/L	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND
シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒	mg/L	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	ND
素	mg/L	0.5	0.3	-	0.5	-	0.5	0.4	0.8	-	0.9	0.9	0.6	-	0.4	1.0	-	0.5	-	1.0	0.3
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.02	0.01	0.02	-	-	0.02	0.01	0.03	-	0.02	0.03	0.03	-	0.02	0.03	-	0.02	-	0.03	0.01
四塩化炭素	mg/L	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND
1,4-ジオキサン シス-1,2-ジクロロエチレン及	mg/L	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND
びトランス-1,2-ジクロロエチレ	mg/L	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND
ジクロロメタン	mg/L	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND
テトラクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND
トリクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND
ベンゼン	mg/L	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND
塩素酸	mg/L	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND
クロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	-	-	ND	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
クロロホルム	mg/L	0.005	0.005	0.007	-	-	0.009	0.008	0.011	-	0.009	0.005	0.003	-	0.004	0.003	-	0.004	-	0.011	0.003
ジクロロ酢酸	mg/L	0.004	-	-	-	-	0.006	0.007	0.007	-	0.005	-	-	-	0.003	-	-	-	-	0.007	0.003
ジプロモクロロメタン	mg/L	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND
臭素酸	mg/L	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND
総トリハロメタン	mg/L	0.007	0.007	0.010	-	-	0.012	0.011	0.015	-	0.012	0.008	0.006	-	0.005	0.005	-	0.006	-	0.015	0.005
トリクロロ酢酸	mg/L	0.004	-	-	-	-	0.007	0.007	0.008	-	0.006	-	-	-	0.003	-	-	-	-	0.008	0.003
プロモジクロロメタン	mg/L	0.002	0.001	0.002	-	-	0.002	0.002	0.004	-	0.003	0.002	0.002	-	0.001	0.002	-	0.002	-	0.004	0.001
プロモホルム	mg/L	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND
ホルムアルデヒド	mg/L	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND
亜鉛及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	0.02	0.03	-	-	0.03	0.02	0.04	-	0.03	0.02	0.02	-	0.01	0.01	-	0.01	-	0.04	0.01
鉄及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND

## 県央第二水道 送水

試験項目	単位							令和2年									令和3年			最大値	最小値
採取年月日	-	4月14日	5月19日	6月9日	6月16日	6月22日	7月14日	8月4日	9月8日	9月14日	10月13日	11月10日	12月8日	12月14日	1月12日	2月2日	3月2日	3月9日	3月17日	-	_
銅及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.8	4.1	4.6	-	-	5.0	4.5	6.4	-	5.8	6.2	5.8	-	4.9	7.8		5.0	-	7.8	4.1
マンガン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND
塩化物イオン	mg/L	5.2	4.3	-	5.5	-	5.4	5.1	7.5	-	6.3	7.8	6.9	-	5.7	11.9	-	6.2	-	11.9	4.3
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	19	14	16	-	-	19	18	30		27	33	25		18	33		21	-	33	14
蒸発残留物	mg/L	-	44	-	-	-	-	51	-		-	80	-	-	-	83		-	-	83	44
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	ND
ジェオスミン	mg/L	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	0.000001	-	-	ND	0.000001	ND
2-メチルイソボルネオール	mg/L	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	ND	ND
非イオン界面活性剤	mg/L	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	ND
フェノール類	mg/L	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	ND
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.4	0.4	-	-	0.5	0.4	0.6	-	0.6	0.5	0.4	-	0.4	0.4	-	0.4	-	0.6	0.4
pH値	-	6.8	6.6	6.7	-	-	6.7	6.6	6.7	-	6.9	6.8	6.7	-	6.6	6.7	-	6.7	-	6.9	6.6
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	-	異常なし		-	
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	-	異常なし	-	-	-
色度	度	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND
濁度	度	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND
アンチモン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND
ウラン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND
ニッケル及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND
1,2-ジクロロエタン	mg/L	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND		ND	ND	-	ND	-	ND	ND
トルエン	mg/L	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND
フタル酸ジ(2-エチルヘキシ ル)	mg/L	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	ND
亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	ND
抱水クロラール	mg/L	-	ND	-	-	-	-	0.002	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	0.002	ND
遊離炭酸	mg/L	-	1.4	-	-	-	-	3.3	-	-	-	2.5	-	-	-	1.9	-	-	-	3.3	1.4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE)	mg/L	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND
臭気強度(TON)	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-3.4	-	-	-	-	-3.1	-	-	-	-2.5	-	-	-	-2.8	-	-	-	-2.5	-3.4
従属栄養細菌	個/mL	0	0	0	-	-	0	0	0	-	0	0	0	-	0	0	-	0	-	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベ ルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
モリブデン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND
ブロモクロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	-	-	ND	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	
プロモジクロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	-	-	ND	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND		-	-	-	ND	
ジプロモクロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	-	-	ND	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	
プロモ酢酸	mg/L	ND	-	-	-	-	ND	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
ジブロモ酢酸	mg/L	ND	-	-	-	-	ND	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
トリプロモ酢酸	mg/L	ND	-	-	-	-	ND	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
キシレン	mg/L	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND

県央第二水道 北橘供給地点

試験項目	単位					令和2年						令和3年		最大値	最小値
採取年月日	-	4月14日	5月20日	6月9日	7月14日	8月18日	9月8日	10月13日	11月10日	12月8日	1月12日	2月2日	3月9日	-	-
採取時刻	-	9:33	13:26	9:50	9:41	9:39	9:50	9:39	10:10	10:12	9:50	9:48	9:40	-	-
天候当日	-	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	-	-
天候前日	-	雨	雨	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	-	-
気温	度	7	14	27	21	29	27	23	13	13	1	10	10	29	1
水温	度	9.1	12.1	14.8	17.5	20.7	22.1	17.2	13.1	10.3	6.2	6.5	8.0	22.1	6.2
残留塩素	mg/L	0.44	0.46	0.52	0.56	0.56	0.58	0.38	0.48	0.46	0.46	0.42	0.44	0.58	0.38
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
水銀及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
セレン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
六価クロム化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
シアン化物イオン及び塩化 シアン	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
硝酸態窒素及び亜硝酸態 窒素	mg/L	0.5	0.3	0.3	0.5	0.4	0.8	0.9	0.9	0.6	0.4	1.0	0.5	1.0	0.3
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	0.01	1	-	0.02	1	-	0.03	-	1	0.03	-	0.03	0.01
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
シス-1,2-ジクロロエチレン及 びトランス-1,2-ジクロロエチレ	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
クロロホルム	mg/L	-	-	-	-	0.011	-	-	-	-	-	-	-	0.011	0.011
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	0.008	-	-	-	-	-	-	-	0.008	0.008
ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
臭素酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	-	0.016	-	-	-	-	-	-	-	0.016	0.016
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	0.009	-	-	-	-	-	-	-	0.009	0.009
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	0.004	-	-	-	-	-	-	-	0.004	0.004
ブロモホルム	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	0.02	-	-	0.03	-	-	0.02	-	-	0.01	-	0.03	0.01
鉄及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND

県央第二水道 北橘供給地点

試験項目	単位					令和2年						令和3年		最大値	最小値
		48148	5   20	6808	5 H 1 4 H		0.000	10 112 1	11 11 10 1	12 11 0 11	1 112 1		2000	取入胆	取小胆
採取年月日	-	4月14日	5月20日	6月9日	7月14日	8月18日	9月8日	10月13日		12月8日	1月12日	2月2日	3月9日	-	
銅及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	4.0	-	-	4.7	-	-	6.2	-	-	8.1	-	8.1	4.0
マンガン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
塩化物イオン	mg/L	5.1	4.3	4.7	5.7	5.6	7.9	6.4	7.9	6.9	5.8	12.6	6.4	12.6	4.3
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	-	14	-	-	21	-	-	33	-	-	33	-	33	14
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
有機物(全有機炭素(TOC)の 量)	mg/L	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.6	0.7	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.7	0.3
pH値	-	7.0	6.7	7.0	6.9	6.6	7.0	7.0	7.0	6.9	6.7	6.8	6.8	7.0	6.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-
色度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
濁度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
アンチモン及びその化合物	mg/L	-	ND	-		ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
ウラン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
トルエン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
フタル酸ジ(2-エチルヘキシ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ル) 亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-
抱水クロラール	mg/L	_	-	_	_	-	_		_	_		-	_	_	_
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-		_	_		-	_	-	_
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	_	_	_	_	ND	-	_	_	_	_	_	_	ND	ND
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	_	_	_	_	ND	-	_	_	_	_	_	_	ND	ND
(MTBE) 臭気強度(TON)	-				-		_	_	_	_	_	_	_		
腐食性(ランゲリア指数)	_														
従属栄養細菌	個/mL					_		_	_		_	_			
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			-	-	ND	-	-	_		-	-		ND	ND
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベル	mg/L			-	-	ND		-	_		-	-		ND	ND
フルオロオクタン酸(PFOA) モリブデン及びその化合物			ND	-	-	ND	-	-	ND		-	ND		ND	ND
ブロモクロロ酢酸	mg/L		ND	-	-	ND ND	-	-	ND		-	ND		ND ND	ND ND
	mg/L			-	-		-	-	-		-	_			
ブロモジクロロ酢酸	mg/L			-	-	ND	-	-	-	-	-	-		ND	ND
ジブロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ブロモ酢酸	mg/L	-		-	-	ND	-	-	-	-	-	-	_	ND	ND
ジブロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
トリブロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
キシレン	mg/L	下限値去湖	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND

県央第二水道 赤城山供給地点

試験項目	単位			令和	12年			令和	13年	最大値	最小値
採取年月日	-	4月14日	5月19日	7月14日	8月18日	10月13日	11月10日	1月12日	2月2日	-	-
採取時刻	-	10:03	10:25	9:57	10:04	9:55	10:30	10:07	10:07	-	-
天候当日	-	晴	雨	雨	晴	晴	晴	曇	晴	-	-
天候前日	-	雨	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	-	-
気温	度	10	16	21	33	27	13	4	12	33	4
水温	度	8.6	12.1	17.1	20.5	17.1	12.7	5.0	5.6	20.5	5.0
残留塩素	mg/L	0.46	0.48	0.56	0.56	0.50	0.46	0.46	0.44	0.56	0.44
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
水銀及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
セレン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
六価クロム化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
シアン化物イオン及び塩化 シアン	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
硝酸態窒素及び亜硝酸態 窒素	mg/L	0.5	0.3	0.5	0.4	0.9	0.9	0.4	1.0	1.0	0.3
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	0.01	-	0.02	-	0.03	-	0.03	0.03	0.01
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
シス-1,2-ジクロロエチレン及 びトランス-1,2-ジクロロエチレ	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	1	ND	-	-	-	-	ND	ND
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
ベンゼン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
クロロホルム	mg/L	-	-	-	0.011	-	-	-	-	0.011	0.011
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	0.007	-	-	-	-	0.007	0.007
ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
臭素酸	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	0.015	-	-	-	-	0.015	0.015
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	0.009	-	-	-	-	0.009	0.009
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	-	0.004	-	-	-	-	0.004	0.004
ブロモホルム	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	0.02	-	0.03	-	0.02	-	0.01	0.03	0.01
鉄及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND

県央第二水道 赤城山供給地点

試験項目	単位			令和	12年			令和	13年	最大値	最小値
採取年月日	-	4月14日	5月19日	7月14日	8月18日	10月13日	11月10日	1月12日	2月2日	_	-
銅及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	4.1	-	4.7	-	6.2	-	8.2	8.2	4.1
マンガン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
塩化物イオン	mg/L	5.0	4.3	5.7	5.6	6.2	7.8	5.8	12.7	12.7	4.3
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	-	14	-	21	-	33	-	33	33	14
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	mg/L	-	ND	1	ND	1	ND	1	ND	ND	ND
有機物(全有機炭素(TOC)の 量)	mg/L	0.4	0.4	0.6	0.4	0.7	0.4	0.4	0.4	0.7	0.4
pH値	-	7.0	6.8	7.0	6.9	7.1	7.1	6.8	6.9	7.1	6.8
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-
色度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
濁度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
アンチモン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
ウラン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
トルエン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
フタル酸ジ(2-エチルヘキシ ル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE)	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
従属栄養細菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベル フルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
モリブデン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
ブロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
ブロモジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
ジブロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
ブロモ酢酸	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
ジブロモ酢酸	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
トリブロモ酢酸	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
キシレン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND

県央第二水道 小坂子供給地点

348A 76 D	114 f-t-			Δŧ	72年			Δŧ	13年	P. +- 68	E. J. let
試験項目	単位						14 8 0 5			最大値	最小値
採取年月日	-	5月19日	6月9日	8月18日	9月8日	11月10日	12月8日	2月2日	3月9日	-	-
採取時刻	-	10:56	10:12	10:29	10:15	10:50	10:34	10:26	10:00	-	-
天候当日	-	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	-	-
天候前日	-	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	-	-
気温	度	17	28	33	29	14	13	13	11	33	11
水温	度	11.8	15.7	21.0	22.1	12.7	9.9	6.3	7.6	22.1	6.3
残留塩素	mg/L	0.48	0.48	0.52	0.50	0.46	0.46	0.40	0.46	0.52	0.40
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
水銀及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
セレン及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
鉛及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
ヒ素及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
六価クロム化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
硝酸態窒素及び亜硝酸態 窒素	mg/L	0.3	0.3	0.4	0.8	0.9	0.6	1.0	0.5	1.0	0.3
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01	-	0.02	-	0.03	-	0.03	-	0.03	0.01
四塩化炭素	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
シス-1,2-ジクロロエチレン及 びトランス-1,2-ジクロロエチレ	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
ジクロロメタン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
ベンゼン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
クロロ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
クロロホルム	mg/L	-	-	0.011	-	-	-	-	-	0.011	0.011
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.008	-	-	-	-	-	0.008	0.008
ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
臭素酸	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
総トリハロメタン	mg/L	_	-	0.016	-	-	_	-	_	0.016	0.016
トリクロロ酢酸	mg/L	_	-	0.009	-	-	_	-	_	0.009	0.009
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	0.004	-	-	-	-	_	0.004	0.004
ブロモホルム	mg/L		_	ND	-	_	_	-		ND	ND
ホルムアルデヒド	mg/L			ND						ND	ND
		ND	-	ND		ND		ND		ND	ND
亜鉛及びその化合物	mg/L		-		-						
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	-	0.03	-	0.03	-	0.02		0.03	0.02
鉄及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND

県央第二水道 小坂子供給地点

試験項目	単位			令和	12年			令和	13年	最大値	最小値
採取年月日	-	5月19日	6月9日	8月18日	9月8日	11月10日	12月8日	2月2日	3月9日	-	-
銅及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.1	-	4.7	-	6.2	-	8.2	-	8.2	4.1
マンガン及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
塩化物イオン	mg/L	4.4	4.7	5.6	7.9	7.9	6.9	12.6	6.3	12.6	4.4
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	14	-	21	-	33	-	33	-	33	14
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
有機物(全有機炭素(TOC)の 量)	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4
pH値	-	6.9	7.1	7.1	7.1	7.1	6.9	7.0	6.8	7.1	6.8
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-
色度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
濁度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
アンチモン及びその化合物	mg/L	ND	1	ND	1	ND	-	ND	-	ND	ND
ウラン及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
ニッケル及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	1	ND	1	-	-	1	-	ND	ND
トルエン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
フタル酸ジ(2-エチルヘキシ ル)	mg/L	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-
亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE)	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
従属栄養細菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
ベルブルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベル フルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
モリブデン及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
ブロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
ブロモジクロロ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
ジブロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
ブロモ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
ジブロモ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
トリプロモ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
キシレン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND

県央第二水道 堀越供給地点

11 h 11 h 17 h 17	W 11					A T a fee						A.T. a.fre			
試験項目	単位					令和2年						令和3年		最大値	最小値
採取年月日	-	4月14日	5月19日	6月9日	7月14日	8月18日	9月8日	10月13日	11月10日	12月8日	1月12日	2月2日	3月9日	-	-
採取時刻	-	10:23	11:16	10:30	10:22	10:54	10:31	10:21	11:05	10:54	10:30	10:46	10:15	-	-
天候当日	-	晴	雨	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	-	-
天候前日	-	雨	曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	-	-
気温	度	11	18	30	21	36	30	27	14	12	6	15	11	36	6
水温	度	8.6	12.0	14.8	17.6	21.6	23.0	19.0	13.0	10.4	5.3	6.0	7.6	23.0	5.3
残留塩素	mg/L	0.46	0.48	0.46	0.54	0.54	0.52	0.44	0.46	0.46	0.46	0.42	0.46	0.54	0.42
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
水銀及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
セレン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
六価クロム化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
硝酸態窒素及び亜硝酸態 窒素	mg/L	0.5	0.3	0.3	0.5	0.4	0.8	0.9	0.9	0.6	0.4	1.0	0.5	1.0	0.3
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	0.01	-	-	0.02	-	-	0.03	-	-	0.03	-	0.03	0.01
四塩化炭素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,4-ジオキサン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
シス-1,2-ジクロロエチレン及 びトランス-1,2-ジクロロエチレ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ジクロロメタン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
テトラクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
トリクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ベンゼン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
クロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
クロロホルム	mg/L	0.006	0.007	0.009	0.013	0.012	0.015	0.013	0.006	0.004	0.004	0.003	0.005	0.015	0.003
ジクロロ酢酸	mg/L	0.005	-	-	0.009	0.008	0.007	0.004	-	-	0.004	-	-	0.009	0.004
ジブロモクロロメタン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
臭素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
総トリハロメタン	mg/L	0.008	0.009	0.012	0.016	0.016	0.020	0.016	0.010	0.006	0.006	0.005	0.007	0.020	0.005
トリクロロ酢酸	mg/L	0.005	-	-	0.009	0.009	0.011	0.009	-	-	0.004	-	-	0.011	0.004
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002
ブロモホルム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ホルムアルデヒド	mg/L	ND	ND	ND	ND	0.014	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.014	ND
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	0.02	-	-	0.03	-	-	0.02	-	-	0.01	-	0.03	0.01
鉄及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
		下阻荷土洪												L	

県央第二水道 堀越供給地点

試験項目	単位					令和2年						令和3年		最大値	最小値
採取年月日	- 平位	4月14日	5月19日	6月9日	7月14日	8月18日	9月8日	10月13日	11 日 10日	12月8日	1月12日	2月2日	3月9日	取八胆	秋/1.順
		4月14日	3д 19 µ ND	0/19/1	7月14日	ND	9/10/1	10月15日	ND	12月6日	1月12日	ND	3/19/1	ND	ND
銅及びその化合物	mg/L	16		16				-		5.7	4.0		-		
ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.6	4.1	4.6	5.2	4.7	6.8	5.5	6.2	5.7	4.9	8.2	5.0	8.2	4.1
マンガン及びその化合物	mg/L		ND	- 4.7	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等	mg/L	5.0	4.4	4.7	5.7	5.6	7.9	6.2	7.9	6.8	5.8	12.7	6.3	12.7	4.4
(硬度)	mg/L	18	14	16	20	21	30	25	33	25	18	33	22	33	14
蒸発残留物	mg/L	-	42	-		52	-	-	77	-	-	83	-	83	42
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
ジェオスミン	mg/L	-	ND	ND	ND	0.000001	ND	ND	-	-	-	-	-	0.000001	ND
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
非イオン界面活性剤	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
フェノール類	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
有機物(全有機炭素(TOC)の 量)	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	0.7	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.4
pH値	-	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.0	6.9	7.0	6.9	7.2	6.9
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-
色度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
濁度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
アンチモン及びその化合物	mg/L	-	ND		-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
ウラン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
1,2-ジクロロエタン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
トルエン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
フタル酸ジ(2-エチルヘキシ ル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	ND	-	-	0.001	-	-	ND	-	-	ND	-	0.001	ND
抱水クロラール	mg/L	-	0.002	-	-	0.004	-	-	ND	-	-	ND	-	0.004	ND
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
(MTBE) 臭気強度(TON)	-	_	_	_		-	_		-	_		-	-	_	_
腐食性(ランゲリア指数)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
従属栄養細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベル	mg/L	110	110	1,10	- 110	- 110	- 110	- 110	- 110	110	- 110	- 110	- 110	110	
フルオロオクダン酸(PFOA) モリブデン及びその化合物	mg/L		ND	-	-	ND	-	-	ND		-	ND	-	ND	ND
ブロモクロロ酢酸	mg/L	ND	ND		ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	ND
		ND					ND	ND	_			_	-		ND
ブロモジクロロ酢酸	mg/L			-	ND	ND			-		ND	-	-	ND	
ジブロモクロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
ブロモ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
ジブロモ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
トリブロモ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
キシレン	mg/L	ND 下限値去滞	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

県央第二水道 柏倉供給地点

試験項目	単位			令和	12年			令和	13年	最大値	最小値
採取年月日	-	4月14日	5月19日	7月14日	8月18日	10月13日	11月10日	1月12日	2月2日	-	-
採取時刻	-	10:55	11:42	10:41	9:52	10:41	11:30	10:48	11:12	-	-
天候当日	-	晴	雨	雨	晴	晴	晴	曇	晴	-	-
天候前日	-	雨	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	-	-
気温	度	11	19	21	31	28	13	5	13	31	5
水温	度	8.9	11.9	17.1	20.4	17.8	13.2	6.0	6.3	20.4	6.0
残留塩素	mg/L	0.46	0.46	0.54	0.51	0.44	0.46	0.44	0.40	0.54	0.40
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
水銀及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
セレン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
六価クロム化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
シアン化物イオン及び塩化 シアン	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
硝酸態窒素及び亜硝酸態 窒素	mg/L	0.5	0.3	0.5	0.4	0.9	0.9	0.4	0.9	0.9	0.3
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	0.01	1	0.02	-	0.03	1	0.03	0.03	0.01
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
シス-1,2-ジクロロエチレン及 びトランス-1,2-ジクロロエチレ	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
ベンゼン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
クロロホルム	mg/L	-	-	-	0.012	-	-	-	-	0.012	0.012
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	0.005	-	-	-	-	0.005	0.005
ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
臭素酸	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	0.016	-	-	-	-	0.016	0.016
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	0.009	-	-	-	-	0.009	0.009
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	-	0.004	-	-	-	-	0.004	0.004
プロモホルム	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	0.02	-	0.03	-	0.02	-	0.01	0.03	0.01
鉄及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND

県央第二水道 柏倉供給地点

試験項目	単位			- 令和	72年			令和	13年	最大値	最小値
採取年月日	-12	4月14日	5月19日	7月14日	8月18日	10月13日	11月10日	1月12日	2月2日	- AC/ CIES	NY. 7 IES
銅及びその化合物	mg/L	.,,,,,,,	ND	.,,,,,,,	ND	-	ND	177121	ND	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	_	4.1	_	4.7	_	6.2	-	8.1	8.1	4.1
マンガン及びその化合物	mg/L	_	ND	_	ND	_	ND	-	ND	ND	ND
塩化物イオン	mg/L	5.0	4.3	5.8	5.6	6.3	7.9	5.9	12.6	12.6	4.3
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	-	14	-	21	-	33	_	33	33	14
(硬度) 蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.4	0.5	0.4	0.7	0.4	0.4	0.5	0.7	0.4
pH値	-	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	6.9	7.0	7.1	6.9
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-
色度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
濁度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
アンチモン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
ウラン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
トルエン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
フタル酸ジ(2-エチルヘキシ ル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE)	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
従属栄養細菌	個/mL	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
モリブデン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
ブロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
ブロモジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
ジブロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
ブロモ酢酸	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
ジブロモ酢酸	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
トリプロモ酢酸	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
キシレン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND

県央第二水道 鼻毛石供給地点

試験項目	単位			令和	72年			令和	13年	最大値	最小値
採取年月日	-	5月19日	6月9日	8月18日	9月8日	11月10日	12月8日	2月2日	3月9日	-	-
採取時刻	-	12:04	11:02	10:35	11:00	11:45	11:12	11:29	10:37	-	-
天候当日	-	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	-	-
天候前日	-	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	-	-
気温	度	22	29	34	32	13	12	13	13	34	12
水温	度	12.0	14.7	20.2	22.2	13.7	10.9	8.1	8.7	22.2	8.1
残留塩素	mg/L	0.48	0.40	0.52	0.46	0.46	0.46	0.40	0.44	0.52	0.40
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
水銀及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
セレン及びその化合物	mg/L	ND	1	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
鉛及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
ヒ素及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
六価クロム化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND		ND	-	ND	ND
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
シアン化物イオン及び塩化 シアン	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
硝酸態窒素及び亜硝酸態 窒素	mg/L	0.3	0.3	0.4	0.8	0.9	0.6	0.9	0.5	0.9	0.3
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01	-	0.02	-	0.03	-	0.03	-	0.03	0.01
四塩化炭素	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
シス-1,2-ジクロロエチレン及 びトランス-1,2-ジクロロエチレ	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
ジクロロメタン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
ベンゼン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
クロロ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
クロロホルム	mg/L	-	-	0.012	-	-	-	-	-	0.012	0.012
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.005	-	-	-	-	-	0.005	0.005
ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
臭素酸	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
総トリハロメタン	mg/L	-	-	0.016	-	-	-	-	-	0.016	0.016
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.009	-	-	-	-	-	0.009	0.009
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	0.004	-	-	-	-	-	0.004	0.004
ブロモホルム	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
亜鉛及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	-	0.03	-	0.03	-	0.01	-	0.03	0.01
鉄及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND

県央第二水道 鼻毛石供給地点

試験項目	単位	1		会系	72年			会和	13年	最大値	最小値
採取年月日	-12	5月19日	6月9日	8月18日	9月8日	11月10日	12月8日	2月2日	3月9日	AL TO IES	NC. 7 IES
銅及びその化合物	mg/L	ND	0,1,7,1	ND	,,,,on	ND	12/101	ND	37471	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.1	_	4.7	_	6.2	_	8.1	_	8.1	4.1
マンガン及びその化合物	mg/L	ND	_	ND	_	ND	_	ND	_	ND	ND
塩化物イオン	mg/L	4.3	4.7	5.6	8.0	7.9	6.9	12.5	6.3	12.5	4.3
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	14	-	21	-	33		33	-	33	14
(硬度) 蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-		-	-	-	-
ジェオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4
pH値	-	7.0	7.1	7.2	7.2	7.2	7.0	7.0	6.9	7.2	6.9
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-
色度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
濁度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
アンチモン及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
ウラン及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
ニッケル及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
トルエン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
フタル酸ジ(2-エチルヘキシ ル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二酸化塩素	mg/L	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-
抱水クロラール	mg/L	-	1	-	•	-	1	1	-	-	-
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE)	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
従属栄養細菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベル フルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
モリブデン及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
ブロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
ブロモジクロロ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
ジブロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
ブロモ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
ジブロモ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
トリプロモ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
キシレン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND

県央第二水道 室沢供給地点

試験項目	単位			令和	12年			令和	13年	最大値	最小値
採取年月日	-	4月14日	5月19日	7月14日	8月18日	10月13日	11月10日	1月12日	2月2日	-	-
採取時刻	-	11:18	12:22	11:04	11:18	10:59	12:00	11:06	11:44	-	-
天候当日	-	晴	雨	雨	晴	晴	晴	曇	晴	-	-
天候前日	-	雨	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	-	-
気温	度	13	22	21	37	28	13	5	13	37	5
水温	度	8.9	11.8	17.3	20.3	17.0	13.2	5.9	6.1	20.3	5.9
残留塩素	mg/L	0.44	0.44	0.52	0.48	0.40	0.44	0.44	0.38	0.52	0.38
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
水銀及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
セレン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
六価クロム化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
シアン化物イオン及び塩化 シアン	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
硝酸態窒素及び亜硝酸態 窒素	mg/L	0.5	0.3	0.6	0.4	0.9	0.9	0.4	0.9	0.9	0.3
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	0.01	-	0.02	-	0.03	-	0.03	0.03	0.01
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	ND	-	-	•	-	ND	ND
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
シス-1,2-ジクロロエチレン及 びトランス-1,2-ジクロロエチレ	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	1	-	ND	ND
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
ベンゼン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
クロロホルム	mg/L	-	-	-	0.012	-	-	-	-	0.012	0.012
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	0.004	-	-	-	-	0.004	0.004
ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
臭素酸	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	0.016	-	-	-	-	0.016	0.016
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	0.009	-	-	-	-	0.009	0.009
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	-	0.004	-	-	-	-	0.004	0.004
ブロモホルム	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	0.02	-	0.03	-	0.02	-	0.01	0.03	0.01
鉄及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND

県央第二水道 室沢供給地点

試験項目	単位	1		Δŧ	72年			△五	13年	最大値	E. J. lek
		4月14日	5月19日	7月14日	8月18日	10月13日	11 🗏 10 🗆	1月12日		取入胆	最小値
採取年月日	-	4月14日		7月14日		10月13日		1月12日	2月2日		
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	ND 4.1		ND 4.6	-	ND 6.3	-	ND 8.0	ND 8.0	ND 4.1
マンガン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	_	ND	-	ND	ND	ND
塩化物イオン	mg/L mg/L	5.0	4.4	5.8	5.6	6.5	7.9	5.9	12.4	12.4	4.4
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	5.0	14	5.6	21	0.5	34	3.9	33	34	14
(硬度) 蒸発残留物	mg/L	_	14		21	-	34	-	33	34	14
除イオン界面活性剤	mg/L										
ジェオスミン	mg/L				_						
2-メチルイソボルネオール	mg/L	_	_	_	_	_	_	-	_	_	-
非イオン界面活性剤	mg/L				_						
フェノール類	mg/L	_	ND	_	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
有機物(全有機炭素(TOC)の	mg/L	0.4	0.3	0.5	0.4	0.7	0.4	0.5	0.4	0.7	0.3
量) pH値	-	7.1	7.0	7.1	7.2	7.1	7.2	6.9	7.0	7.2	6.9
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-
色度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
濁度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
アンチモン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
ウラン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	ND	-	0.001	-	ND	-	ND	0.001	ND
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
トルエン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
フタル酸ジ(2-エチルヘキシ ル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE)	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
従属栄養細菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PPOS)及びベルフルオロオクタン酸(PPOA)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
モリブデン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
ブロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
ブロモジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
ジブロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
ブロモ酢酸	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
ジブロモ酢酸	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
トリプロモ酢酸	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
キシレン	mg/L		-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND

県央第二水道 新里供給地点

試験項目	単位					令和2年						令和3年		最大値	最小値
採取年月日	-	4月14日	5月19日	6月9日	7月14日	8月18日	9月8日	10月13日	11月10日	12月8日	1月12日	2月2日	3月9日	-	-
採取時刻	-	11:32	12:38	11:20	11:11	11:50	11:20	11:10	12:15	11:25	11:20	11:58	10:50	-	-
天候当日	-	晴	雨	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	-	-
天候前日	-	雨	曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	-	-
気温	度	14	21	30	21	38	33	28	13	12	5	13	14	38	5
水温	度	8.9	11.9	14.7	17.2	20.3	22.1	17.1	13.2	10.4	5.9	6.2	7.7	22.1	5.9
残留塩素	mg/L	0.44	0.44	0.44	0.52	0.48	0.42	0.36	0.42	0.42	0.44	0.38	0.44	0.52	0.36
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-						
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
水銀及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
セレン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
六価クロム化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND						
シアン化物イオン及び塩化 シアン	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
硝酸態窒素及び亜硝酸態 窒素	mg/L	0.5	0.3	0.3	0.5	0.4	0.8	0.9	0.9	0.6	0.4	0.9	0.5	0.9	0.3
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND						
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	0.01	-	-	0.02	-	-	0.03	-	-	0.03	-	0.03	0.01
四塩化炭素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND						
1,4-ジオキサン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND						
シス-1,2-ジクロロエチレン及 びトランス-1,2-ジクロロエチレ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND						
ジクロロメタン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND						
テトラクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND						
トリクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND						
ベンゼン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND						
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND						
クロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
クロロホルム	mg/L	0.006	0.007	0.009	0.012	0.011	0.016	0.013	0.005	0.004	0.005	0.003	0.005	0.016	0.003
ジクロロ酢酸	mg/L	0.005	-	-	0.008	0.004	0.005	0.003	-	-	0.003	-	-	0.008	0.003
ジブロモクロロメタン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND						
臭素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND						
総トリハロメタン	mg/L	0.008	0.009	0.012	0.016	0.015	0.021	0.016	0.009	0.007	0.007	0.006	0.007	0.021	0.006
トリクロロ酢酸	mg/L	0.005	-	-	0.009	0.008	0.013	0.010	-	-	0.004	-	-	0.013	0.004
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002
ブロモホルム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND						
ホルムアルデヒド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND						
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	0.02	-	-	0.03	-	-	0.02	-	-	0.01	-	0.03	0.01
鉄及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND

県央第二水道 新里供給地点

試験項目	単位					令和2年						令和3年		最大値	最小値
採取年月日	-	4月14日	5月19日	6月9日	7月14日	8月18日	9月8日	10月13日	11月10日	12月8日	1月12日	2月2日	3月9日	-	-
銅及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.6	4.1	4.6	5.3	4.7	6.7	5.6	6.3	5.8	5.0	8.0	5.0	8.0	4.1
マンガン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
塩化物イオン	mg/L	5.0	4.3	4.7	5.8	5.6	8.0	6.5	7.9	7.0	5.9	12.5	6.3	12.5	4.3
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	18	14	17	21	21	29	26	34	25	19	33	22	34	14
蒸発残留物	mg/L	-	41	-	-	52	-	-	79	-	-	80	-	80	41
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
ジェオスミン	mg/L	-	ND	ND	0.000001	0.000001	ND	ND	-	-	-	-	-	0.000001	ND
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	0.000001	ND	-	-	-	-	-	0.000001	ND
非イオン界面活性剤	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
フェノール類	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
有機物(全有機炭素(TOC)の 量)	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	0.7	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.4
pH値	-	7.1	6.7	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.0	7.0	7.0	6.9	7.2	6.7
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-
色度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
濁度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
アンチモン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
ウラン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
1,2-ジクロロエタン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
トルエン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
フタル酸ジ(2-エチルヘキシ ル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	ND	-	-	0.001	-	-	ND	-	1	ND	-	0.001	ND
抱水クロラール	mg/L	-	0.002	-	-	0.003	-	-	ND	-	-	ND	-	0.003	ND
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
従属栄養細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベル フルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
モリブデン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
ブロモクロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
ブロモジクロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
ジブロモクロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
ブロモ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
ジブロモ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
トリブロモ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
キシレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

県央第二水道 田島供給地点

試験項目	単位			令和	12年			令和	13年	最大値	最小値
採取年月日	-	5月19日	6月9日	8月4日	9月8日	11月10日	12月8日	2月2日	3月9日	-	-
採取時刻	-	10:05	9:42	9:46	9:44	10:11	10:22	9:50	9:38	-	-
天候当日	-	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	-	-
天候前日	-	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	-	-
気温	度	20	28	30	29	12	15	12	12	30	12
水温	度	10.8	13.9	17.2	21.1	12.3	9.2	5.1	6.8	21.1	5.1
残留塩素	mg/L	0.50	0.51	0.54	0.66	0.52	0.46	0.44	0.48	0.66	0.44
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
水銀及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
セレン及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
鉛及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
ヒ素及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
六価クロム化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
シアン化物イオン及び塩化 シアン	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
硝酸態窒素及び亜硝酸態 窒素	mg/L	0.3	0.3	0.4	0.8	0.9	0.6	0.9	0.6	0.9	0.3
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01	-	0.01	-	0.04	-	0.03	-	0.04	0.01
四塩化炭素	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
シス-1,2-ジクロロエチレン及 びトランス-1,2-ジクロロエチレ	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
ジクロロメタン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	1	-	ND	ND
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	1	-	ND	ND
ベンゼン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
クロロ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
クロロホルム	mg/L	-	-	0.009	-	-	-	-	-	0.009	0.009
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.008	-	-	-	-	-	0.008	0.008
ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
臭素酸	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
総トリハロメタン	mg/L	-	-	0.012	-	-	-	-	-	0.012	0.012
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.007	-	-	-	-	-	0.007	0.007
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	0.002	-	-	-	-	-	0.002	0.002
ブロモホルム	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	0.009	-	-	-	-	-	0.009	0.009
亜鉛及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	-	0.02	-	0.02	-	0.01	-	0.02	0.01
鉄及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND

県央第二水道 田島供給地点

試験項目	単位			- 合系	72年			合和	13年	最大値	最小値
採取年月日	-12	5月19日	6月9日	8月4日	9月8日	11月10日	12月8日	2月2日	3月9日	- AC/ VIES	NY. 7 IES
銅及びその化合物	mg/L	ND	0,1,7,1	ND	,,,,on	ND	127701	ND	37471	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.1	_	4.5	_	6.2	_	7.9	_	7.9	4.1
マンガン及びその化合物	mg/L	ND	_	ND	_	ND	-	ND	_	ND	ND
塩化物イオン	mg/L	4.4	4.7	5.1	7.5	7.9	6.9	12.1	6.2	12.1	4.4
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	14	-	18	-	33		33	-	33	14
(硬度) 蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-		-	-	-	-
ジェオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4
pH値	-	6.8	7.1	6.8	7.2	6.9	7.0	6.7	6.9	7.2	6.7
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-
色度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
濁度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
アンチモン及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
ウラン及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
ニッケル及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
トルエン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
フタル酸ジ(2-エチルヘキシ ル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-			-	-	-
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-
抱水クロラール	mg/L	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE)	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
従属栄養細菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベル フルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
モリブデン及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
ブロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
ブロモジクロロ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
ジブロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
ブロモ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
ジブロモ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
トリブロモ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
キシレン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND

県央第二水道 嶺供給地点

試験項目	単位			令和	12年			令和	13年	最大値	最小値
採取年月日	-	4月14日	5月19日	7月14日	8月4日	10月13日	11月10日	1月12日	2月2日	-	-
採取時刻	-	10:02	10:40	9:55	10:38	9:50	10:33	9:54	10:17	-	-
天候当日	-	晴	雨	雨	晴	晴	晴	曇	晴	-	-
天候前日	-	雨	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	-	-
気温	度	14	19	21	34	26	14	9	13	34	9
水温	度	8.3	11.2	16.7	17.1	16.6	12.4	4.7	4.7	17.1	4.7
残留塩素	mg/L	0.46	0.50	0.56	0.48	0.53	0.48	0.45	0.46	0.56	0.45
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
水銀及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
セレン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
六価クロム化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
シアン化物イオン及び塩化 シアン	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
硝酸態窒素及び亜硝酸態 窒素	mg/L	0.5	0.3	0.5	0.4	0.8	0.9	0.4	1.0	1.0	0.3
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	0.01	-	0.02	-	0.03	-	0.03	0.03	0.01
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
シス-1,2-ジクロロエチレン及 びトランス-1,2-ジクロロエチレ	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
ベンゼン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
クロロホルム	mg/L	-	-	-	0.010	-	-	-	-	0.010	0.010
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	0.010	-	-	-	-	0.010	0.010
ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
臭素酸	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	0.013	-	-	-	-	0.013	0.013
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	0.009	-	-	-	-	0.009	0.009
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	-	0.003	-	-	-	-	0.003	0.003
ブロモホルム	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	0.02	-	0.02	-	0.02	-	0.01	0.02	0.01
鉄及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND

県央第二水道 嶺供給地点

試験項目	単位			- 令和	72年			令和	13年	最大値	最小値
採取年月日	-12	4月14日	5月19日	7月14日	8月4日	10月13日	11月10日	1月12日	2月2日	JK/VIES	NY. 7 IES
銅及びその化合物	mg/L	.,,,,,,,	ND	.,,,,,,,	ND	-	ND	177121	ND	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	_	4.1	_	4.6	_	6.2	-	8.1	8.1	4.1
マンガン及びその化合物	mg/L	_	ND	_	ND	_	ND	-	ND	ND	ND
塩化物イオン	mg/L	5.1	4.3	5.7	5.2	5.8	7.9	5.8	12.6	12.6	4.3
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	-	14	_	18	-	32	_	33	33	14
(硬度) 蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.4	0.5	0.4	0.7	0.4	0.4	0.4	0.7	0.4
pH値	-	6.9	6.9	6.6	6.9	6.9	7.0	6.6	6.8	7.0	6.6
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-
色度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
濁度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
アンチモン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
ウラン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
トルエン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
フタル酸ジ(2-エチルヘキシ ル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE)	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
従属栄養細菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-
モリブデン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
ブロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
ブロモジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
ジブロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
ブロモ酢酸	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
ジブロモ酢酸	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
トリプロモ酢酸	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
キシレン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND

県央第二水道 荻窪供給地点

試験項目	単位			令和	72年			令和	13年	最大値	最小値
採取年月日	-	5月19日	6月9日	8月4日	9月8日	11月10日	12月8日	2月2日	3月9日	-	-
採取時刻	-	11:08	10:12	11:17	10:07	10:52	10:45	10:40	10:07	-	-
天候当日	-	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	-	-
天候前日	-	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	-	-
気温	度	19	32	37	33	14	14	13	12	37	12
水温	度	11.1	14.0	17.4	21.4	12.4	9.1	4.8	6.6	21.4	4.8
残留塩素	mg/L	0.47	0.45	0.54	0.44	0.52	0.48	0.42	0.44	0.54	0.42
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
水銀及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
セレン及びその化合物	mg/L	ND	1	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
鉛及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
ヒ素及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
六価クロム化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
シアン化物イオン及び塩化 シアン	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
硝酸態窒素及び亜硝酸態 窒素	mg/L	0.3	0.3	0.4	0.8	0.9	0.6	1.0	0.6	1.0	0.3
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01	-	0.02	-	0.04	-	0.03	-	0.04	0.01
四塩化炭素	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
シス-1,2-ジクロロエチレン及 びトランス-1,2-ジクロロエチレ	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
ジクロロメタン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
ベンゼン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
クロロ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
クロロホルム	mg/L	-	-	0.011	-	-	-	-	-	0.011	0.011
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.011	-	-	-	-	-	0.011	0.011
ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
臭素酸	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
総トリハロメタン	mg/L	-	-	0.014	-	-	-	-	-	0.014	0.014
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.009	-	-	-	-	-	0.009	0.009
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	0.003	-	-	-	-	-	0.003	0.003
ブロモホルム	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
亜鉛及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	-	0.02	-	0.02	-	0.01	-	0.02	0.01
鉄及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND

県央第二水道 荻窪供給地点

試験項目	124 64-	1		Δ±	12年			Δ£	13年	El -L-fetc	E Lot
	単位	5 10 10 11	6808			11 11 10 1	12 8 0 8			最大値	最小値
採取年月日	-	5月19日	6月9日	8月4日	9月8日	11月10日	12月8日	2月2日	3月9日	-	-
銅及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.1	-	4.5	-	6.2	-	8.2		8.2	4.1
マンガン及びその化合物	mg/L	ND		ND	-	ND	-	ND		ND	ND
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等	mg/L	4.3	4.7	5.1	7.9	7.8	6.9	12.8	6.2	12.8	4.3
(硬度)	mg/L	14	-	18	-	33	-	33		33	14
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-		-	-
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
量)	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4
pH値	-	6.9	6.7	6.9	6.6	7.1	6.7	6.9	6.7	7.1	6.6
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-
色度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
濁度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
アンチモン及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
ウラン及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
ニッケル及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
トルエン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
フタル酸ジ(2-エチルヘキシ ル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE)	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
従属栄養細菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベル フルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
モリブデン及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
ブロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
ブロモジクロロ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
ジブロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
ブロモ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
ジブロモ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
トリブロモ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
キシレン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND

県央第二水道 富田供給地点

11 h 11 h 17 h 17	W 11					A T						A.T. a.fre			=
試験項目	単位					令和2年						令和3年		最大値	最小値
採取年月日	-	4月14日	5月19日	6月9日	7月14日	8月4日	9月8日	10月13日	11月10日	12月8日	1月12日	2月2日	3月9日	-	-
採取時刻	-	10:28	11:40	10:36	10:21	11:56	10:38	10:16	11:16	11:03	10:27	11:02	10:24	-	-
天候当日	-	晴	雨	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	-	-
天候前日	-	雨	曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	-	-
気温	度	12	20	32	21	35	32	27	17	15	7	15	13	35	7
水温	度	8.2	11.3	14.1	17.1	17.4	21.6	16.6	12.6	9.4	5.3	5.4	7.0	21.6	5.3
残留塩素	mg/L	0.44	0.48	0.45	0.51	0.54	0.54	0.49	0.50	0.46	0.44	0.38	0.44	0.54	0.38
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-						
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
水銀及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
セレン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
六価クロム化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND						
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
硝酸態窒素及び亜硝酸態 窒素	mg/L	0.5	0.3	0.3	0.6	0.4	0.8	0.9	0.9	0.6	0.4	0.9	0.5	0.9	0.3
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND						
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	0.01	-	-	0.01	-	-	0.03	-	-	0.03	-	0.03	0.01
四塩化炭素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND						
1,4-ジオキサン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND						
シス-1,2-ジクロロエチレン及 びトランス-1,2-ジクロロエチレ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND						
ジクロロメタン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND						
テトラクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND						
トリクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND						
ベンゼン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND						
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND						
クロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
クロロホルム	mg/L	0.006	0.007	0.009	0.012	0.012	0.016	0.013	0.005	0.005	0.005	0.003	0.005	0.016	0.003
ジクロロ酢酸	mg/L	0.005	-	-	0.007	0.010	0.012	0.008	-	-	0.003	-	-	0.012	0.003
ジブロモクロロメタン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND						
臭素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND						
総トリハロメタン	mg/L	0.009	0.009	0.012	0.015	0.015	0.020	0.016	0.009	0.008	0.007	0.005	0.007	0.020	0.005
トリクロロ酢酸	mg/L	0.005	-	-	0.009	0.010	0.012	0.010	-	-	0.004	-	-	0.012	0.004
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002
ブロモホルム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND						
ホルムアルデヒド	mg/L	ND	ND	ND	ND	0.011	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.011	ND
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	0.02	-	-	0.02	-	-	0.02	-	-	0.01	-	0.02	0.01
鉄及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	_	ND	ND
		下阻荷土洲						<u> </u>						L	

県央第二水道 富田供給地点

試験項目	単位					令和2年						令和3年		最大値	最小値
採取年月日	-	4月14日	5月19日	6月9日	7月14日	8月4日	9月8日	10月13日	11月10日	12月8日	1月12日	2月2日	3月9日	-	-
銅及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.6	4.1	4.6	5.2	4.5	6.7	5.6	6.2	5.8	5.0	8.2	5.0	8.2	4.1
マンガン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
塩化物イオン	mg/L	4.9	4.4	4.7	5.8	5.1	7.9	6.2	7.8	6.9	5.9	12.6	6.3	12.6	4.4
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	18	14	16	20	18	29	25	33	25	18	33	22	33	14
蒸発残留物	mg/L	-	40	-	-	52	-	-	79	-	-	78	-	79	40
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
ジェオスミン	mg/L	-	ND	ND	0.000001	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	0.000001	ND
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	0.000001	ND	-	-	-	-	-	0.000001	ND
非イオン界面活性剤	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
フェノール類	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
有機物(全有機炭素(TOC)の 量)	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	0.7	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.4
pH値	-	7.0	6.9	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0	7.1	6.9	6.7	6.9	6.8	7.1	6.7
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-
色度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
濁度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
アンチモン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
ウラン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
1,2-ジクロロエタン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
トルエン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
フタル酸ジ(2-エチルヘキシ ル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	ND	-	-	0.001	-	-	ND	-	1	ND	-	0.001	ND
抱水クロラール	mg/L	-	0.002	-	-	0.003	-	-	ND	-	-	ND	-	0.003	ND
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
従属栄養細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベル フルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
モリブデン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
ブロモクロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
ブロモジクロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
ジブロモクロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
ブロモ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
ジブロモ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
トリプロモ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
キシレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

県央第二水道 玉村供給地点

試験項目	単位					令和2年						令和3年		最大値	最小値
採取年月日	-	4月14日	5月19日	6月9日	7月14日	8月4日	9月8日	10月13日	11月10日	12月8日	1月12日	2月2日	3月9日	-	-
採取時刻	-	11:12	13:25	11:33	11:25	13:43	11:33	11:10	12:08	11:50	11:29	12:00	11:09	-	-
天候当日	-	晴	雨	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	-	-
天候前日	-	雨	曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	-	-
気温	度	13	22	35	22	37	35	28	17	15	7	15	13	37	7
水温	度	10.8	13.8	16.4	18.7	19.4	23.5	18.7	14.7	12.1	7.7	7.8	8.9	23.5	7.7
残留塩素	mg/L	0.43	0.45	0.37	0.44	0.46	0.38	0.41	0.40	0.40	0.42	0.38	0.42	0.46	0.37
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-						
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
水銀及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
セレン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
六価クロム化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND						
シアン化物イオン及び塩化 シアン	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
硝酸態窒素及び亜硝酸態 窒素	mg/L	0.5	0.3	0.3	0.6	0.4	0.8	0.8	1.0	0.6	0.4	0.9	0.5	1.0	0.3
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND						
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	0.01	-	-	0.01	-	-	0.03	-	-	0.03	-	0.03	0.01
四塩化炭素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND						
1,4-ジオキサン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND						
シス-1,2-ジクロロエチレン及 びトランス-1,2-ジクロロエチレ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND						
ジクロロメタン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND						
テトラクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND						
トリクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND						
ベンゼン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND						
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND						
クロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
クロロホルム	mg/L	0.006	0.007	0.010	0.014	0.012	0.019	0.014	0.005	0.005	0.005	0.003	0.005	0.019	0.003
ジクロロ酢酸	mg/L	0.006	-	-	0.003	0.004	0.005	0.003	-	-	0.003	-	-	0.006	0.003
ジブロモクロロメタン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND						
臭素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND						
総トリハロメタン	mg/L	0.009	0.009	0.013	0.017	0.015	0.024	0.017	0.009	0.009	0.007	0.006	0.008	0.024	0.006
トリクロロ酢酸	mg/L	0.005	-	-	0.011	0.010	0.014	0.011	-	-	0.004	-	-	0.014	0.004
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002
ブロモホルム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND						
ホルムアルデヒド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND						
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	0.02	-	-	0.02	-	-	0.02	-	-	0.01	-	0.02	0.01
鉄及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND

県央第二水道 玉村供給地点

試験項目	単位					令和2年						令和3年		最大値	最小値
採取年月日	-	4月14日	5月19日	6月9日	7月14日	8月4日	9月8日	10月13日	11月10日	12月8日	1月12日	2月2日	3月9日	-	-
銅及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.6	4.1	4.6	5.3	4.4	6.6	5.5	6.5	5.8	5.1	7.5	5.3	7.5	4.1
マンガン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
塩化物イオン	mg/L	5.0	4.4	4.7	5.9	5.0	8.3	6.8	8.1	7.1	6.2	11.3	6.6	11.3	4.4
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	18	14	16	21	18	29	25	34	25	19	32	22	34	14
蒸発残留物	mg/L	-	42	-	-	48	-	-	81	-	-	77	-	81	42
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
ジェオスミン	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	0.000001	ND	-	-	-	-	-	0.000001	ND
非イオン界面活性剤	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
フェノール類	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
有機物(全有機炭素(TOC)の 量)	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.7	0.7	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.4
pH値	-	7.1	7.0	7.1	7.0	7.0	7.1	7.0	7.2	7.0	6.9	7.0	6.9	7.2	6.9
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-
色度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
濁度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
アンチモン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
ウラン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
1,2-ジクロロエタン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
トルエン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
フタル酸ジ(2-エチルヘキシ ル)	mg/L	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	ND	-	-	0.001	-	-	ND	-	1	ND	-	0.001	ND
抱水クロラール	mg/L	-	0.002	-	-	0.003	-	-	ND	-	-	ND	-	0.003	ND
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
従属栄養細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベル フルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
モリブデン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
ブロモクロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
ブロモジクロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
ジブロモクロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
ブロモ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
ジブロモ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
トリブロモ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
キシレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

県央第二水道 波志江供給地点

試験項目	単位					令和2年						令和3年		最大値	最小値
採取年月日	-	4月14日	5月19日	6月9日	7月14日	8月4日	9月8日	10月13日	11月10日	12月8日	1月12日	2月2日	3月9日	-	-
採取時刻	-	11:59	14:30	12:56	12:40	11:37	13:03	12:27	13:18	12:50	13:09	13:35	12:09	-	-
天候当日	-	晴	雨	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	-	-
天候前日	-	雨	曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	-	-
気温	度	16	21	35	22	34	38	29	16	16	9	14	17	38	9
水温	度	9.2	12.3	14.9	17.5	18.4	22.3	17.5	13.7	11.1	6.6	6.8	8.0	22.3	6.6
残留塩素	mg/L	0.44	0.46	0.40	0.50	0.48	0.46	0.40	0.42	0.40	0.43	0.38	0.42	0.50	0.38
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-						
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
水銀及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
セレン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-		ND	-	_	ND		-	ND	-	ND	ND
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
六価クロム化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND						
シアン化物イオン及び塩化 シアン	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
硝酸態窒素及び亜硝酸態 窒素	mg/L	0.5	0.3	0.3	0.6	0.4	0.8	0.8	1.0	0.6	0.4	0.9	0.5	1.0	0.3
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND						
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	0.01	1	-	0.01	1	-	0.04	-	1	0.03	-	0.04	0.01
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
シス-1,2-ジクロロエチレン及 びトランス-1,2-ジクロロエチレ	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND						
クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
クロロホルム	mg/L	-	-	-	-	0.011	-	-	-	-	-	-	-	0.011	0.011
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	0.007	-	-	-	-	-	-	-	0.007	0.007
ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
臭素酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	-	0.014	-	-	-	-	-	-	-	0.014	0.014
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	0.011	-	-	-	-	-	-	-	0.011	0.011
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.002
ブロモホルム	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	0.02	-	-	0.02	-	-	0.02	-	-	0.01	-	0.02	0.01
鉄及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND

県央第二水道 波志江供給地点

試験項目	単位					令和2年						令和3年		最大値	最小値
採取年月日	-	4月14日	5月19日	6月9日	7月14日	8月4日	9月8日	10月13日	11月10日	12月8日	1月12日	2月2日	3月9日	-	-
銅及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	4.1	-	-	4.4	-	-	6.5	-	-	7.6	-	7.6	4.1
マンガン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
塩化物イオン	mg/L	5.0	4.4	4.7	5.8	5.0	8.2	6.7	8.1	7.0	6.2	11.4	6.6	11.4	4.4
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	-	14	-	-	18	-	-	34	-	-	32	-	34	14
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
有機物(全有機炭素(TOC)の 量)	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	0.7	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.4
pH値	-	7.1	7.0	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.2	7.0	6.9	7.0	6.9	7.2	6.9
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-
色度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
濁度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
アンチモン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
ウラン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
トルエン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
フタル酸ジ(2-エチルヘキシ ル)	mg/L	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜塩素酸	mg/L	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二酸化塩素	mg/L	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
抱水クロラール	mg/L	1	-	-	-	•	-	-	-	-	1	-	-	-	-
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE)	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
従属栄養細菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベル フルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
モリブデン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
ブロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ブロモジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ジブロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ブロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ジブロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
トリプロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
キシレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND

県央第二水道 赤堀磯供給地点

試験項目	単位					令和2年						令和3年		最大値	最小値
採取年月日	-	4月14日	5月19日	6月9日	7月14日	8月4日	9月8日	10月13日	11月10日	12月8日	1月12日	2月2日	3月9日	-	-
採取時刻	-	12:38	13:42	12:30	11:40	10:35	12:35	12:09	13:22	11:49	11:51	13:11	11:18	-	-
天候当日	-	晴	雨	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	-	-
天候前日	-	雨	曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	-	-
気温	度	15	22	29	21	31	32	27	15	14	5	12	13	32	5
水温	度	8.7	11.5	14.2	17.0	17.2	22.0	17.0	13.2	10.1	5.7	6.1	7.6	22.0	5.7
残留塩素	mg/L	0.40	0.44	0.44	0.52	0.52	0.42	0.44	0.44	0.42	0.44	0.38	0.44	0.52	0.38
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-						
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
水銀及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
セレン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
六価クロム化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND						
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
硝酸態窒素及び亜硝酸態 窒素	mg/L	0.5	0.3	0.3	0.6	0.4	0.8	0.8	0.9	0.6	0.4	0.9	0.5	0.9	0.3
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND						
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	0.01	-	-	0.01	-	-	0.03	-	-	0.03	-	0.03	0.01
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
シス-1,2-ジクロロエチレン及 びトランス-1,2-ジクロロエチレ	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ジクロロメタン	mg/L	-	-	1	-	ND	1	-	-	-	-	-	-	ND	ND
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND						
クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
クロロホルム	mg/L	-	-	-	-	0.012	-	-	-	-	-	-	-	0.012	0.012
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	0.008	-	-	-	-	-	-	-	0.008	0.008
ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
臭素酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	-	0.015	-	-	-	-	-	-	-	0.015	0.015
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	0.011	-	-	-	-	-	-	-	0.011	0.011
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-	0.003	0.003
ブロモホルム	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	0.02	-	-	0.02	-	-	0.02	-	-	0.01	-	0.02	0.01
鉄及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND

県央第二水道 赤堀磯供給地点

試験項目	単位					令和2年						令和3年		最大値	最小値
採取年月日	-	4月14日	5月19日	6月9日	7月14日	8月4日	9月8日	10月13日	11月10日	12月8日	1月12日	2月2日	3月9日	-	-
銅及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	4.1	-	-	4.4	-	-	6.4	-	-	7.8	-	7.8	4.1
マンガン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
塩化物イオン	mg/L	5.0	4.4	4.7	5.8	5.0	8.2	6.5	8.0	7.1	6.1	11.8	6.6	11.8	4.4
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	-	14	-	-	18	-	-	34	-	-	32	-	34	14
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
有機物(全有機炭素(TOC)の 量)	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.7	0.7	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.7	0.4
pH値	-	7.1	7.0	7.1	7.1	7.0	7.2	7.1	7.2	7.0	6.9	7.0	6.9	7.2	6.9
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-
色度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
濁度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
アンチモン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
ウラン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
トルエン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
フタル酸ジ(2-エチルヘキシ ル)	mg/L	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜塩素酸	mg/L	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二酸化塩素	mg/L	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
抱水クロラール	mg/L	1	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE)	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
従属栄養細菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベル フルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
モリブデン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
ブロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ブロモジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ジブロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ブロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ジブロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
トリプロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
キシレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND

県央第二水道 あずま供給地点

SARAYE D	124 44-					△Fr2/r						AFOR		B .1 64	II / //-
試験項目	単位					令和2年						令和3年		最大値	最小値
採取年月日	-	4月14日	5月19日	6月9日	7月14日	8月4日	9月8日		11月10日	12月8日	1月12日	2月2日	3月9日	-	-
採取時刻	-	13:23	14:07	12:50	11:59	11:06	12:58	12:31	13:40	12:47	12:50	13:34	12:18	-	-
天候当日	-	晴	雨	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	-	-
天候前日	-	雨	曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	-	-
気温	度	14	24	31	22	33	34	26	14	15	5	13	14	34	5
水温	度	9.0	11.7	14.4	17.2	17.5	22.1	17.5	13.3	10.3	5.8	6.0	7.8	22.1	5.8
残留塩素	mg/L	0.44	0.44	0.46	0.52	0.50	0.42	0.42	0.42	0.42	0.44	0.36	0.44	0.52	0.36
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
水銀及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
セレン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND		ND	ND
六価クロム化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
硝酸態窒素及び亜硝酸態 窒素	mg/L	0.5	0.3	0.3	0.6	0.4	0.8	0.8	0.9	0.6	0.4	0.9	0.5	0.9	0.3
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	0.01	-	-	0.01	-	-	0.04	-	-	0.03	-	0.04	0.01
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
シス-1,2-ジクロロエチレン及 びトランス-1,2-ジクロロエチレ	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
クロロホルム	mg/L	-	-	-	-	0.012	-	-	-	-	-	-	-	0.012	0.012
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	0.007	-	-	-	-	-	-	-	0.007	0.007
ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
臭素酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	-	0.015	-	-	-	-	-	-	-	0.015	0.015
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	0.011	-	-	-	-	-	-	-	0.011	0.011
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-	0.003	0.003
ブロモホルム	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.01	-	-	0.02	-	-	0.02	-	-	0.01	_	0.02	0.01
鉄及びその化合物	mg/L	-	ND	-	_	ND	-	-	ND	_	-	ND	_	ND	ND
2000 C-> 10 D TW		下阻荷土洲										L .,D			.,,,

県央第二水道 あずま供給地点

試験項目	単位					令和2年						令和3年		最大値	最小値
採取年月日	_	4月14日	5月19日	6月9日	7月14日	8月4日	9月8日	10月13日	11月10日	12月8日	1月12日	2月2日	3月9日	-	-
銅及びその化合物	mg/L		ND	_	_	ND	_	_	ND			ND	_	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	_	4.1	_	-	4.4	-	-	6.4	_	-	7.8	_	7.8	4.1
マンガン及びその化合物	mg/L	_	ND	_		ND	-	-	ND	_		ND	_	ND	ND
塩化物イオン	mg/L	5.0	4.4	4.7	5.8	5.0	8.1	6.7	8.0	7.0	6.1	11.8	6.5	11.8	4.4
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	-	14	-	-	18	-	-	34	-	-	32	-	34	14
(硬度) 蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
有機物(全有機炭素(TOC)の 量)	mg/L	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.7	0.7	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.3
更) pH値	-	7.1	7.0	7.1	7.1	7.0	7.2	7.1	7.2	7.0	6.9	7.0	6.9	7.2	6.9
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-
色度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
濁度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
アンチモン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
ウラン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
トルエン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
フタル酸ジ(2-エチルヘキシ ル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE)	mg/L	-	-		-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
従属栄養細菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベル フルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
モリブデン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
ブロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ブロモジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ジブロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ブロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ジブロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
トリプロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
キシレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND

県央第二水道 境ふちな供給地点

A NEA WE FO	115 fd.					A ±112 /m						∆ ±==2 /==		H 1 60	E 1 64:
試験項目	単位		_	_		令和2年	_					令和3年	I _	最大値	最小値
採取年月日	-	4月14日	5月19日	6月9日	7月14日	8月4日	9月8日	10月13日	11月10日	12月8日	1月12日	2月2日	3月9日	-	-
採取時刻	-	12:59	15:08	13:29	13:20	12:52	13:37	12:58	13:51	13:23	13:41	14:10	13:16	-	-
天候当日	-	晴	雨	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	-	-
天候前日	-	雨	曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	-	-
気温	度	19	21	36	24	34	40	29	20	16	8	14	16	40	8
水温	度	11.4	14.7	17.5	19.4	20.1	23.8	19.3	15.5	13.3	8.9	8.6	9.4	23.8	8.6
残留塩素	mg/L	0.43	0.46	0.39	0.40	0.44	0.34	0.38	0.38	0.40	0.38	0.40	0.44	0.46	0.34
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
水銀及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
セレン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
六価クロム化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
硝酸態窒素及び亜硝酸態 窒素	mg/L	0.5	0.3	0.3	0.6	0.4	0.8	0.9	1.0	0.6	0.4	0.9	0.5	1.0	0.3
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	0.01	-	-	0.01	-	-	0.03	-	-	0.03	-	0.03	0.01
四塩化炭素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,4-ジオキサン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
シス-1,2-ジクロロエチレン及 びトランス-1,2-ジクロロエチレ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ジクロロメタン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
テトラクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
トリクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ベンゼン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
クロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
クロロホルム	mg/L	0.007	0.008	0.011	0.014	0.013	0.021	0.016	0.006	0.005	0.006	0.004	0.006	0.021	0.004
ジクロロ酢酸	mg/L	0.005	-	-	ND	0.003	0.003	0.002	-	-	0.003	-	-	0.005	ND
ジブロモクロロメタン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001	ND	ND	ND	ND	0.001	ND
臭素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
総トリハロメタン	mg/L	0.009	0.010	0.014	0.018	0.016	0.026	0.020	0.011	0.009	0.008	0.007	0.008	0.026	0.007
トリクロロ酢酸	mg/L	0.005	-	-	0.011	0.012	0.015	0.012	-	-	0.004	-	-	0.015	0.004
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.005	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.002
ブロモホルム	mg/L	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ホルムアルデヒド	mg/L	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND	ND
亜鉛及びその化合物	mg/L		ND			ND	_		ND			ND		ND	ND
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.01			0.02			0.02			ND		0.02	ND
鉄及びその化合物	mg/L		ND	-	-	ND	-	-	ND		-	ND	_	ND	ND ND
M/X U*C V/IL 百物		下阻荷土湖		-	_	ND	_	_	ND	_	_	ND		ND	ND

県央第二水道 境ふちな供給地点

試験項目	単位					令和2年						令和3年		最大値	最小値
採取年月日	-	4月14日	5月19日	6月9日	7月14日	8月4日	9月8日	10月13日	11月10日	12月8日	1月12日	2月2日	3月9日	-	-
銅及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.6	4.2	4.7	5.3	4.4	6.8	5.9	6.6	5.6	5.3	7.3	5.3	7.3	4.2
マンガン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
塩化物イオン	mg/L	5.0	4.5	4.8	6.0	5.1	8.8	7.7	8.2	6.5	6.7	10.7	6.6	10.7	4.5
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	18	14	16	21	18	29	28	34	23	19	33	23	34	14
蒸発残留物	mg/L	-	43	-	-	50	-	-	79	-	-	81	-	81	43
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
ジェオスミン	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	0.000001	ND	-	-	-	-	-	0.000001	ND
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	0.000001	ND	-	-	-	-	-	0.000001	ND
非イオン界面活性剤	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
フェノール類	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
有機物(全有機炭素(TOC)の 量)	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	0.7	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.4
pH値	-	7.1	7.0	7.1	7.1	7.0	7.2	7.1	7.2	7.0	7.0	7.0	7.0	7.2	7.0
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-
色度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
濁度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
アンチモン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
ウラン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
1,2-ジクロロエタン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
トルエン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	0.002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002	ND
フタル酸ジ(2-エチルヘキシ ル)	mg/L	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜塩素酸	mg/L	-	-		-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	ND	ND
二酸化塩素	mg/L	-	-			ND	-	-	-	-		ND	-	ND	ND
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	ND			0.001	-	-	ND	-		ND	-	0.001	ND
抱水クロラール	mg/L	1	0.003	-	1	0.004	-	-	ND	-	1	ND	-	0.004	ND
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	1.7	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	1.7
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-2.6	-	-	-	-	-	-2.4	-	-2.4	-2.6
従属栄養細菌	個/mL	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベル フルオロオクタン酸(PFAS)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
モリブデン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
ブロモクロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
ブロモジクロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
ジブロモクロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
ブロモ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
ジブロモ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
トリブロモ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
キシレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

# 1.3 農薬類 県央第一水道 原水

試験項目		単位			令和	72年			最大値	最小値
採取年月	Ħ	-	4月20日	5月25日	6月22日	7月27日	8月24日	9月14日	-	-
採取時刻		-	8:20	8:45	8:45	9:05	9:10	8:25	-	-
天候前日		-	晴	晴	曇	雨	晴	曇	-	-
天候当日		-	雨	晴	曇	曇	晴	雨	-	-
気温		度	15	20	22	23	23	23	23	15
水温		度	8.5	11.6	15.0	17.6	20.2	21.5	21.5	8.5
残留塩素		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
農薬類Σ(	検出値/目標値)	-	0	0	0	0	0	0	0	0
対-003	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-004	EPN	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-005	МСРА	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-006	アシュラム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-007	アセフェート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-008	アトラジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-009	アニロホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-011	アラクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-012	イソキサチオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-013	イソフェンホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-014	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-015	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-016	イプロベンホス(IBP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-018	インダノファン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-019	エスプロカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-022	オキサジクロメホン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-023	オキシン銅(有機銅)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-024	オリサストロビン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-025	カズサホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-026	カフェンストロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-027	カルタップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-028	カルバリル(NAC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-029	カルボフラン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-030	キノクラミン(ACN)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-032	クミルロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-033	グリホサート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-034	グルホシネート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-035	クロメプロップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-037	クロルピリホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-039	シアナジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-040	シアノホス(CYAP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-041	ジウロン(DCMU)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-043	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

### 県央第一水道 原水

試験項目		単位			令和	12年			最大値	最小値
採取年月日	1	-	4月20日	5月25日	6月22日	7月27日	8月24日	9月14日	-	-
対-045	ジスルホトン(エチルチオメト	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-046	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-047	ジチオピル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-049	シマジン(CAT)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-050	ジメタメトリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-051	ジ外エート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-052	シメトリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-053	ダイアジノン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-054	ダイムロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-055	ダゾメット、メタム及びメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-056	イソチオシアネート チアジニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-058	チオジカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-059	チオファネートメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-060	チオベンカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-061	テフリルトリオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-062	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-063	トリクロピル	mg/L	ND	ND		ND	ND	ND	ND	ND
対-064	トリクロルホン(DEP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-065	トリシクラゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-067	ナプロパミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-068	パラコート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-069	ピペロホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-071	ピラゾキシフェン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-072	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-073	ピリダフェンチオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-074	ピリブチカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-075	ピロキロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-076	フィプロニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-077	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-078	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-080	フェンチオン(MPP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-081	フェントエート(PAP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-082	フェントラザミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-084	ブタクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-085	プタミホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-086	ププロフェジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-087	フルアジナム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-088	プレチラクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-090	プロチオホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-091	プロピコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-092	プロビザミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-093	プロベナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-094	プロモブチド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-096	ペンシクロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-097	ベングビシクロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-098	ベンゾフェナップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-099	ベンタゾン	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	1 * * * * *			1112	1110	.11	1410	110	110	110

### 県央第一水道 原水

試験項目		単位			令和	12年			最大値	最小値
採取年月日	I		4月20日	5月25日	6月22日	7月27日	8月24日	9月14日	-	-
対-103	ベンフレセート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-104	ホスチアゼート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-105	マラチオン(マラソン)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-106	メコプロップ(MCPP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-107	メソミル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-108	メタラキシル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-109	メチダチオン(DMTP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-110	メトミノストロビン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-111	メトリブジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-112	メフェナセット	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-113	メプロニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-114	モリネート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-001	アセタミプリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-002	イミダクロプリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-002	エチプロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-007	テブコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-010	ピラクロホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-011	フルスルファミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-012	ブロマシル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-013	ペントキサゾン	mg/L		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-014	ホサロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-016	メトラクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-005	アシベンパラルSメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-008	アメトリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-009	イナベンフィド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-011	ウニコナゾールP	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-013	エトベンザニド	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-015	オキサジアルギル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-016	オキサミル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-018	キザロホップエチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-019	クロチアニジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-019	クロマフェノジド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-022	クロルビリホスメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-026	ジクロメジン	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-027	ジクロルプロップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-031	ジノテフラン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-032	ジフェノコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-034	ジフルベンズロン	mg/L		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-035	シプロコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-036	シプロジニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-039	ジメチルビンホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-040	ジメピペレート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-042	シンメチリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-042	チアクロプリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-048	チフルザミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-050	テトラクロルビンホス(CVMP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
12-050	, , , , , , , , , (C v MF)		下限値未満		ND	ND	ND	ND	ND	MD

### 県央第一水道 原水

試験項目		単位			令和	口2年			最大値	最小値
採取年月日	3	-	4月20日	5月25日	6月22日	7月27日	8月24日	9月14日	-	-
他-052	テプフェノジド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-053	トリネキサパックエチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-054	トリフルミゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-055	トルフェンピラド	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-056	ナプロアニリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-061	ピメトロジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-062	ピラゾスルフロンエチル	mg/L	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-063	ピリミノバックメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-064	ピリミホスメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-066	フェノキサニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-069	フラメトピル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-070	フルアジホップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-071	プロパニル(DCPA)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-072	プロパホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-073	プロパルギット(BPPS)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-075	プロポキスル(PHC)	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-076	プロメトリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-079	ベンダイオカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-080	ホキシム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-081	ボスカリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-083	メタミドホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-085	モノクロトホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-086	リニュロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

# 県央第一水道 送水

試験項目		単位			令和	12年			最大値	最小値
採取年月	F	-	4月20日	5月25日	6月22日	7月27日	8月24日	9月14日	-	-
採取時刻		-	8:20	8:45	8:35	9:00	9:15	8:30	-	-
天候当日		-	晴	晴	曇	雨	晴	曇	-	-
天候前日		-	雨	晴	曇	曇	晴	雨	-	-
気温		度	15	20	22	23	23	23	23	15
水温		度	8.5	11.0	15.0	17.6	20.0	19.8	20.0	8.5
残留塩素		mg/L	0.46	0.47	0.48	0.48	0.48	0.47	0.48	0.46
農薬類Σ(	検出値/目標値)	-	0	0	0	0	0	0	0	0
対-003	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-004	EPN	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-005	МСРА	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-006	アシュラム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-007	アセフェート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-008	アトラジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-009	アニロホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-011	アラクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-012	イソキサチオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-013	イソフェンホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-014	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-015	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-016	イプロベンホス(IBP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-018	インダノファン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-019	エスプロカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-022	オキサジクロメホン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-023	オキシン銅(有機銅)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-024	オリサストロビン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-025	カズサホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-026	カフェンストロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-027	カルタップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-028	カルバリル(NAC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-029	カルボフラン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-030	キノクラミン(ACN)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-032	クミルロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-033	グリホサート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-034	グルホシネート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-035	クロメプロップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-037	クロルピリホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-039	シアナジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-040	シアノホス(CYAP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-041	ジウロン(DCMU)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-043	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

# 県央第一水道 送水

試験項目		単位			- 合利	12年			最大値	最小値
採取年月日	3	-12	4月20日	5月25日	6月22日	7月27日	8月24日	9月14日	AL / IE	7K.7 III.
対-045	ジスルホトン(エチルチオメト	ma/I	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	ン)	mg/L								
対-046	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-047	ジチオピル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-049	シマジン(CAT)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-050	ジメタメトリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-051	ジメトエート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-052	シメトリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-053	ダイアジノン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-054	ダイムロン ダゾメット、メタム及びメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-055	イソチオシアネート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-056	チアジニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-058	チオジカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-059	チオファネートメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-060	チオベンカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-061	テフリルトリオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-062	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-063	トリクロピル	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-064	トリクロルホン(DEP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-065	トリシクラゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-067	ナプロパミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-068	パラコート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-069	ピペロホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-071	ピラゾキシフェン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-072	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-073	ピリダフェンチオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-074	ピリブチカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-075	ピロキロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-076	フィプロニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-077	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-078	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-080	フェンチオン(MPP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-081	フェントエート(PAP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-082	フェントラザミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-084	ブタクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-085	ブタミホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-086	ブプロフェジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-087	フルアジナム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-088	プレチラクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-090	プロチオホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-091	プロピコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-092	プロピザミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-093	プロベナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-094	ブロモブチド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-096	ペンシクロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-097	ベンゾビシクロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-098	ベンゾフェナップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	1	mg/L	<u> </u>	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

# 県央第一水道 送水

試験項目		単位			令和	12年			最大値	最小値
採取年月	3	-	4月20日	5月25日	6月22日	7月27日	8月24日	9月14日	-	-
対-103	ベンフレセート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-104	ホスチアゼート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-105	マラチオン(マラソン)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-106	メコプロップ(MCPP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-107	メソミル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-108	メタラキシル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-109	メチダチオン(DMTP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-110	メトミノストロビン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-111	メトリブジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-112	メフェナセット	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-113	メプロニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-114	モリネート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-001	アセタミプリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-002	イミダクロプリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-005	エチプロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-007	テブコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-010	ピラクロホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-011	フルスルファミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-012	ブロマシル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-013	ペントキサゾン	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-014	ホサロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-016	メトラクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-005	アシベンゾラルSメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-008	アメトリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-009	イナベンフィド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-011	ウニコナゾールP	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-013	エトベンザニド	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-015	オキサジアルギル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-016	オキサミル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-018	キザロホップエチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-019	クロチアニジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-020	クロマフェノジド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-022	クロルピリホスメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-026	ジクロメジン	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-027	ジクロルプロップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-031	ジノテフラン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-032	ジフェノコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-034	ジフルベンズロン	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-035	シプロコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-036	シプロジニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-039	ジメチルビンホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-040	ジメピペレート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-042	シンメチリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-045	チアクロプリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-048	チフルザミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-050	テトラクロルビンホス(CVMP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

県央第一水道 送水

試験項目		単位			令和	12年			最大値	最小値
採取年月日	3	-	4月20日	5月25日	6月22日	7月27日	8月24日	9月14日	-	-
他-052	テブフェノジド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-053	トリネキサパックエチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-054	トリフルミゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-055	トルフェンピラド	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-056	ナプロアニリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-061	ピメトロジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-062	ピラゾスルフロンエチル	mg/L	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-063	ピリミノバックメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-064	ピリミホスメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-066	フェノキサニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-069	フラメトピル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-070	フルアジホップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-071	プロパニル(DCPA)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-072	プロパホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-073	プロパルギット(BPPS)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-075	プロポキスル(PHC)	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-076	プロメトリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-079	ベンダイオカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-080	ホキシム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-081	ボスカリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-083	メタミドホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-085	モノクロトホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-086	リニュロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

県央第二水道 原水

試験項目		単位				令和2年				最大値	最小値
採取年月日	Я	半位	4月20日     5月25日     6月22日     7月27日     8月24日     9月14日     12月14日								取小胆
採取時刻	er .	-	9:00	9:05	8:55	8:50	8:50	8:15	8:10		
天候前日		_	晴	曇	曇	雨	晴	雨	晴		
天候当日			雨	晴	曇	晴	晴	雨	曇		
気温		度	18	21	21	28	26	23		28	6
水温		度	8.1	10.6	14.0	17.6	17.3	19.9	9.0	19.9	8.1
残留塩素		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
農薬類Σ(柞	<b>倹出値/目標値)</b>	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
対-003	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-004	EPN	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-005	МСРА	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-006	アシュラム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-007	アセフェート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-008	アトラジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-009	アニロホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-011	アラクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-012	イソキサチオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-013	イソフェンホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-014	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-015	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-016	イプロベンホス(IBP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-018	インダノファン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-019	エスプロカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-022	オキサジクロメホン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-023	オキシン銅(有機銅)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-024	オリサストロビン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-025	カズサホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-026	カフェンストロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-027	カルタップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
対-028	カルバリル(NAC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-029	カルボフラン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-030	キノクラミン(ACN)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-032	クミルロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-033	グリホサート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
対-034	グルホシネート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
対-035	クロメプロップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-037	クロルピリホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-039	シアナジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-040	シアノホス(CYAP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-041	ジウロン(DCMU)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-043	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

県央第二水道 原水

試験項目		W 64-				令和2年				= 1.44	E 1 646
		単位	4 11 20 11	最大値	最小値						
採取年月日	ジスルホトン(エチルチオメト	-	4月20日	5月25日	12月14日	-	-				
対-045	ン)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-046	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
対-047	ジチオピル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-049	シマジン(CAT)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-050	ジメタメトリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-051	ジメトエート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-052	シメトリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-053	ダイアジノン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-054	ダイムロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-055	ダゾメット、メタム及びメチル イソチオシアネート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
対-056	チアジニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-058	チオジカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-059	チオファネートメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-060	チオベンカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-061	テフリルトリオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-062	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-063	トリクロピル	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-064	トリクロルホン(DEP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-065	トリシクラゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-067	ナプロパミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-068	パラコート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
対-069	ピペロホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-071	ピラゾキシフェン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-072	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-073	ピリダフェンチオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-074	ピリブチカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-075	ピロキロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-076	フィプロニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-077	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-078	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-080	フェンチオン(MPP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-081	フェントエート(PAP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-082	フェントラザミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-084	ブタクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-085	ブタミホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-086	ブプロフェジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-087	フルアジナム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-088	プレチラクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-090	プロチオホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
対-091	プロピコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-092	プロピザミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-093	プロベナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-094	ブロモブチド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-096	ペンシクロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-097	ベンゾビシクロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-098	ベンゾフェナップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-099	ベンタゾン	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

県央第二水道 原水

			最大値 最小値						
# 103	令和2年       4月20日 5月25日 6月22日 7月27日 8月24日 9月14日 12月14日								
対・104   ボスチアゼート   mg/L   ND   ND   ND   ND   ND   ND   ND   N			ND NE						
対・105 マラチボン(マラソン) mg/L ND			ND NE						
#1-106			ND NE						
対 1-07			ND NE						
対 1-108 メタテキンル mg-L ND									
対-109			ND NE						
## 110			ND NE						
対・111			ND NE						
対-112 メフェナセット mgL ND			ND NE						
対・113 メブロニル mgL ND			ND NE						
#1-114 モリネート mg/L ND	+		ND NE						
要-001 アセタミブド mg/L ND			ND NE						
要-002 イミグウロブリド mg/L ND			ND NE						
要-005 エチブロール mg/L ND			ND NE						
要-007 テプコナゾール mg/L ND			ND NE						
要-010 ピラクロホス mg/L ND			ND NE						
要-011 フルスルファミド mg/L ND			ND NE						
要-012 プロマシル mg/L ND			ND NE						
要-013 ペントキサゾン mg/L - ND	+		ND NE						
要-014 ホサロン mg/L ND			ND NE						
要-016 メトラクロール mg/L ND			ND NE						
他-005 アシベングラルSメチル mg/L ND			ND NE						
他-008 アメトリン mg/L ND	+		ND NE						
他-009 イナベンフィド mg/L ND			ND NE						
他-011 ウニコナゾールP mg/L ND			ND NE						
他-013 エトベンザニド mg/L - ND			ND NE						
他-015 オキサジアルギル mg/L ND			ND NE						
他-016 オキサミル mg/L ND			ND NE						
他-018 キザロホップエチル mg/L ND			ND NE						
他-019 クロチアニジン mg/L ND	+		ND NE						
他-020 クロマフェノジド mg/L ND	O ND	ND ND	ND NE						
他-022 クロルピリホスメチル mg/L ND	O ND	ND ND	ND NE						
他-027 ジクロルプロップ mg/L ND	O ND	ND ND	ND NE						
他-031 ジノテフラン mg/L ND	O ND	ND ND	ND NE						
他-032 ジフェノコナゾール mg/L ND	O ND	ND ND	ND NE						
他-032 ジフェノコナゾール mg/L ND	O ND	ND ND	ND NE						
他-034 ジフルベンズロン mg/L - ND	O ND	ND ND	ND NE						
	O ND	ND ND	ND NE						
他-036 シブロジニル mg/L ND ND ND ND ND ND ND	O ND	ND ND	ND NE						
	O ND	ND ND	ND NE						
他-039 ジメチルビンホス mg/L ND ND ND ND ND ND ND	O ND	ND ND	ND NE						
他-040 ジメピペレート mg/L ND ND ND ND ND ND ND	O ND	ND ND	ND NE						
他-042 シンメチリン mg/L ND ND ND ND ND ND ND	O ND	ND ND	ND NE						
他-045 チアクロブリド mg/L ND ND ND ND ND ND ND	O ND	ND ND	ND NE						
他-048 チフルザミド mg/L ND ND ND ND ND ND ND	O ND	ND ND	ND NE						
他-050 テトラクロルビンホス(CVMP) mg/L ND ND ND ND ND ND ND			ND NE						

県央第二水道 原水

試験項目		単位				令和2年				最大値	最小値
採取年月日	Ħ	-	4月20日	5月25日	6月22日	7月27日	8月24日	9月14日	12月14日	-	-
他-052	テブフェノジド	mg/L	ND	ND	ND						
他-053	トリネキサパックエチル	mg/L	ND	ND	ND						
他-054	トリフルミゾール	mg/L	ND	ND	ND						
他-055	トルフェンピラド	mg/L		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-056	ナプロアニリド	mg/L	ND	ND	ND						
他-061	ピメトロジン	mg/L	ND	ND	ND						
他-062	ピラゾスルフロンエチル	mg/L	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-063	ピリミノバックメチル	mg/L	ND	ND	ND						
他-064	ピリミホスメチル	mg/L	ND	ND	ND						
他-066	フェノキサニル	mg/L	ND	ND	ND						
他-069	フラメトピル	mg/L	ND	ND	ND						
他-070	フルアジホップ	mg/L	ND	ND	ND						
他-071	プロパニル(DCPA)	mg/L	ND	ND	ND						
他-072	プロパホス	mg/L	ND	ND	ND						
他-073	プロパルギット(BPPS)	mg/L	ND	ND	ND						
他-075	プロポキスル(PHC)	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-076	プロメトリン	mg/L	ND	ND	ND						
他-079	ベンダイオカルブ	mg/L	ND	ND	ND						
他-080	ホキシム	mg/L	ND	ND	ND						
他-081	ボスカリド	mg/L	ND	ND	ND						
他-083	メタミドホス	mg/L	ND	ND	ND						
他-085	モノクロトホス	mg/L	ND	ND	ND						
他-086	リニュロン	mg/L	ND	ND	ND						

# 県央第二水道 送水

試験項目		単位			令 利	12年			最大値	最小値
採取年月	F	-	4月20日	5月25日	6月22日	7月27日	8月24日	9月14日	-	
採取時刻		-	8:55	8:50	8:45	8:30	8:40	8:10	-	-
天候前日		-	晴	曇	曇	雨	晴	雨	-	
天候当日		-	雨	晴	曇	晴	晴	雨	-	
気温		度	18	21	21	28	26	23	28	18
水温		度	8.9	11.4	14.9	17.5	18.8	20.4	20.4	8.9
残留塩素		mg/L	0.54	0.48	0.58	0.6	0.62	0.66	0.66	0.48
農薬類Σ(	検出値/目標値)	-	0	0	0	0	0	0	0	0
対-003	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-004	EPN	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	NE
対-005	МСРА	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	NE
対-006	アシュラム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-007	アセフェート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-008	アトラジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-009	アニロホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	NE
対-011	アラクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	NE
対-012	イソキサチオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-013	イソフェンホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	NE
対-014	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-015	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	NE
対-016	イプロベンホス(IBP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	NE
対-018	インダノファン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	NE
対-019	エスプロカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	NE
対-022	オキサジクロメホン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	NE
対-023	オキシン銅(有機銅)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	NE
対-024	オリサストロビン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	NE
対-025	カズサホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	NE
対-026	カフェンストロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	NE
対-027	カルタップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	NE
対-028	カルバリル(NAC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	NE
対-029	カルボフラン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	NE
対-030	キノクラミン(ACN)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	NE
対-032	クミルロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	NE
対-033	グリホサート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	NE
対-034	グルホシネート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	NE
対-035	クロメプロップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	NE
対-037	クロルビリホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	NE
対-039	シアナジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	NE
対-040	シアノホス(CYAP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-041	ジウロン(DCMU)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	NE
対-043	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	NE

# 県央第二水道 送水

試験項目		277.64-	1		<b>△</b> €	-2/E			E 1 (4)	B 1 44
	1	単位	48208	5 H 25 H		12年	0.000	0.014.0	最大値	最小値
採取年月日	ジスルホトン(エチルチオメト	-	4月20日	5月25日	6月22日	7月27日	8月24日	9月14日	-	-
対-045	ン)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-046	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-047	ジチオピル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-049	シマジン(CAT)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-050	ジメタメトリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-051	ジメトエート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-052	シメトリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-053	ダイアジノン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-054	ダイムロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-055	ダゾメット、メタム及びメチル イソチオシアネート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-056	チアジニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-058	チオジカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-059	チオファネートメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-060	チオベンカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-061	テフリルトリオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-062	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-063	トリクロピル	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-064	トリクロルホン(DEP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-065	トリシクラゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-067	ナプロパミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-068	パラコート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-069	ピペロホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-071	ピラゾキシフェン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-072	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-073	ピリダフェンチオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-074	ピリブチカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-075	ピロキロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-076	フィプロニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-077	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-078	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-080	フェンチオン(MPP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-081	フェントエート(PAP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-082	フェントラザミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-084	ブタクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-085	ブタミホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-086	ブプロフェジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-087	フルアジナム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-088	プレチラクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-090	プロチオホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-090	プロピコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-091	プロピザミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-092	プロベナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
对-093 対-094										
	ブロモブチド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-096	ペンシクロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-097	ベングビシクロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-098	ベンゾフェナップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-099	ベンタゾン	mg/L ND: 郝生	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

# 県央第二水道 送水

試験項目		単位			令和	12年			最大値	最小値
採取年月	3	-	4月20日	5月25日	6月22日	7月27日	8月24日	9月14日	-	-
対-103	ベンフレセート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-104	ホスチアゼート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-105	マラチオン(マラソン)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-106	メコプロップ(MCPP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-107	メソミル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-108	メタラキシル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-109	メチダチオン(DMTP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-110	メトミノストロビン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	NE
対-111	メトリブジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	NE
対-112	メフェナセット	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	NE
対-113	メプロニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	NE
対-114	モリネート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-001	アセタミプリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-002	イミダクロプリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-002	エチプロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-007	テブコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-010	ピラクロホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-011	フルスルファミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-012	ブロマシル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-013	ペントキサゾン	mg/L		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-013	ホサロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-016	メトラクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-005	アシベンゾラルSメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-008	アメトリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-009	イナベンフィド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-011	ウニコナゾールP	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-013	エトベンザニド	mg/L	- 112	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-015	オキサジアルギル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-016	オキサミル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-018	キザロホップエチル	mg/L	ND	ND		ND	ND	ND		ND
他-019	クロチアニジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-020	クロマフェノジド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND
他-022	クロルビリホスメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-022	ジクロメジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-027	ジクロルプロップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-027	ジノテフラン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-031	ジフェノコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-032		mg/L	UD	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-034	ジフルベンズロンシプロコナゾール	_	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		mg/L								
他-036	シプロジニル	mg/L	ND	ND ND	ND ND	ND	ND	ND ND	ND	ND
他-039	ジメチルビンホス	mg/L	ND			ND	ND		ND	ND
他-040	ジメピペレート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-042	シンメチリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	NE
他-045	チアクロプリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	NE
他-048	チフルザミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND		NE
他-050	テトラクロルビンホス(CVMP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	NE

県央第二水道 送水

試験項目		単位			令和	12年			最大値	最小値
採取年月日	3	-	4月20日	5月25日	6月22日	7月27日	8月24日	9月14日	-	-
他-052	テブフェノジド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-053	トリネキサパックエチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-054	トリフルミゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-055	トルフェンピラド	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-056	ナプロアニリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-061	ピメトロジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-062	ピラゾスルフロンエチル	mg/L	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-063	ピリミノバックメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-064	ピリミホスメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-066	フェノキサニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-069	フラメトピル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-070	フルアジホップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-071	プロパニル(DCPA)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-072	プロパホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-073	プロパルギット(BPPS)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-075	プロポキスル(PHC)	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-076	プロメトリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-079	ベンダイオカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-080	ホキシム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-081	ボスカリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-083	メタミドホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-085	モノクロトホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-086	リニュロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

### 1.4 原虫類及び指標菌

### 1 実施内容

県営浄水場の原水及び浄水について、原虫類 (クリプトスポリジウム及びジアルジア) の存在の有無を試験した。同時に原水について、指標菌(大腸菌及び嫌気性芽胞菌)を試験した。

時期については、令和2年4月1日~令和3年3月31日の間に、以下の頻度で 実施した。

県央第一水道:年4回 県央第二水道:年4回

### 2 試験方法

試験は、原虫類及び指標菌ともに、平成19年3月30日付厚生労働省健康局水道課長通知(第0330006号)「水道における指標菌及びクリプトスポリジウム等の検査方法について」に基づく方法で実施した。その概要は以下のとおりである。

大 腸 菌 試 験 法 : 特定酵素基質培地法 (MPN 法) 嫌気性芽胞菌試験法 : ハンドフォード改良寒天培地法

原 虫 類 試 験 法 : ①ろ過濃縮 親水性 PTFE メンブレンフィルター法

②剥離懸濁 ボルテックス剥離法③精 製 免疫磁性体粒子法④染 色 直接蛍光抗体染色法

### 3 結果

試験結果は次頁の表のとおりである。

# 原虫類及び原虫類指標菌試験結果

県央第一水道 原水		令和2年	令和3年	最大値	最小値	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6月15日 9月23日		12月21日	3月17日	取八胆	取小胆
クリプトスポリジウム(個/10L)	0	0	0	0	0	0
ジアルジア(個/10L)	0	0	0	0	0	0
大腸菌(MPN/100mL)	260	20	50	20	260	20
嫌気性芽胞菌(個/100mL)	77	22	11	19	77	11

県央第二水道 原水		令和2年	令和3年	最大値	最小値	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4月27日	7月1日	10月26日	1月18日	取八胆	取小胆
クリプトスポリジウム(個/10L)	0	0	0	0	0	0
ジアルジア(個/10L)	0	0	0	0	0	0
大腸菌(MPN/100mL)	113	457	24	72	457	24
嫌気性芽胞菌(個/100mL)	8	108	13	15	108	8

# 1.5 放射性物質

### 1 実施内容および試験方法

平成 23 年 3 月 11 日に発生した東北地方太平洋沖地震(東日本大震災)に起因する原発事故で環境中に放射性物質が放出されたため、平成 23 年 9 月 12 日から放射性物質の測定を開始した。県営浄水場の浄水について、Ge 半導体検出器による $\gamma$ 線スペクトロメトリー法により月 1 回の頻度でヨウ素 131、セシウム 134 およびセシウム 137 を定量した。

### 2 結果

試験結果を次頁の表に示す。すべての試料においてョウ素 131、セシウム 134 およびセシウム 137 は不検出であった。

なお、検出限界は測定毎に変動し、高濃度の放射性物質または妨害物質が含まれる場合、高くなる傾向にある。

# 放射性物質測定結果

県央第一水道 送水 県中第一水道 送水	放射性ヨウ	素 ( Bq / kg )		放射性セシヴ	フム(Bq/kg)		
<b>州大泉</b> 小胆 达小	<sup>131</sup> I	検出限界	<sup>134</sup> Cs	検出限界	<sup>137</sup> Cs	検出限界	
令和2年 4月	ND	0.6	ND	0.6	ND	0.6	
5月	ND	0.6	ND	0.7	ND	0.7	
6月	ND	0.5	ND	0.5	ND	0.6	
7月	ND	0.6	ND	0.7	ND	0.5	
8月(※)	ND	0.8	ND	0.9	ND	0.9	
9月	ND	0.6	ND	0.6	ND	0.6	
10月	ND	0.6	ND	0.7	ND	0.9	
11月	ND	0.5	ND	0.7	ND	0.7	
12月	ND	1.0	ND	0.6	ND	0.6	
令和3年 1月	ND	0.7	ND	0.8	ND	0.7	
2月	ND	0.7	ND	0.8	ND	0.5	
3月	ND	0.6	ND	0.7	ND	0.6	

ND:検出限界未満

県央第二水道 送水	放射性ヨウ	素 ( Bq / kg )		放射性セシウ	7ム ( Bq / kg )	
泉大泉 <u>一</u> 小坦 这小	<sup>131</sup> I	検出限界	<sup>134</sup> Cs	検出限界	<sup>137</sup> Cs	検出限界
令和2年 4月	ND	0.5	ND	0.5	ND	0.8
5月	ND	0.7	ND	0.6	ND	0.6
6月	ND	0.8	ND	0.7	ND	0.7
7月	ND	0.6	ND	0.7	ND	0.7
8月(※)	ND	0.7	ND	0.9	ND	0.7
9月	ND	0.6	ND	0.7	ND	0.7
10月	ND	0.6	ND	0.6	ND	0.5
11月	ND	0.6	ND	0.7	ND	0.5
12月	ND	0.6	ND	0.7	ND	0.7
令和3年 1月	ND	0.5	ND	0.8	ND	0.7
2月	ND	0.5	ND	0.7	ND	0.6
3月	ND	0.5	ND	0.7	ND	0.8

ND:検出限界未満

(※)当センターの測定機器の故障により、外部委託した測定結果である。

## 2 水源の水質

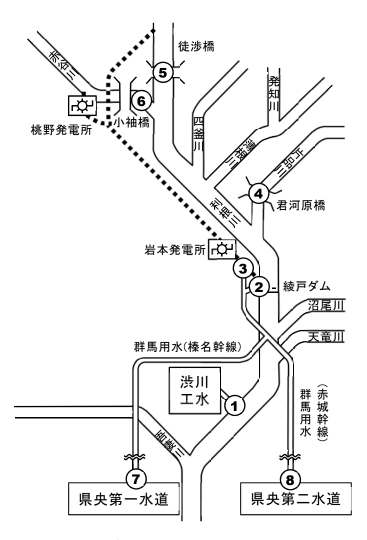
### 2.1 利根川上流

#### 1 調査目的

県央第一水道、県央第二水道及び渋川工業用水道は、いずれも利根川の上流を水源としている。水源域は降雪量が多い地域であり、雪解け水が大量に流入することによる水温の低下や低濁度等の水質変動が見られる。また、周辺には果樹園、田畑、ゴルフ場が多数存在し、種々の農薬が使用される。

本調査は、利根川上流域の状況が水質に与える影響の把握を目的としている。

### 2 調査地点



地点1: 渋川工業用水道

取水口

地点2: 綾戸ダム(群馬用

水取水口)

地点3: 群馬用水予備取

水口(岩本発電所

放流水※)

※ 元は利根川及び赤谷川の 混合水。取水地点より下 流で利根川本川に流入す

る。

地点4: 片品川(君河原

橋)

地点 5: 利根川(徒渉橋)

地点 6: 赤谷川左岸(月夜

野中横)

地点7: 県央第一水道原

水

地点8: 県央第二水道原

水

#### 3 調査時期及び実施者

調査は令和2年4月~令和3年3月に、県央第一水道事務所、県央第二水道事務 所、渋川工業用水道事務所及び水質検査センターが共同で実施した。

なお、農薬類の試験は、地点1~6について、農繁期である4~9月に実施した。

(地点7及び8の農薬類については、「Ⅲ-1-1.3農薬類」の測定結果を参照。)

### 4 水質試験項目及び担当機関

水質試験は県央第一水道事務所、県央第二水道事務所及び水質検査センターが分担して実施した。担当した項目は次のとおり。

1) 現地測定

天候、気温、水温、透視度

2) 水道事務所

TOC、pH 値、臭気、色度、濁度、アルカリ度、電気伝導率

3) 水質検査センター

亜硝酸態窒素、硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素、フッ素及びその化合物、塩素酸、ナトリウム及びその化合物、塩化物イオン、硬度、ジェオスミン、2-メチルイソボルネオール(2-MIB)、アンモニア態窒素、臭化物イオン、硫酸イオン、農薬類(142項目:詳細は試験結果の表を参照)

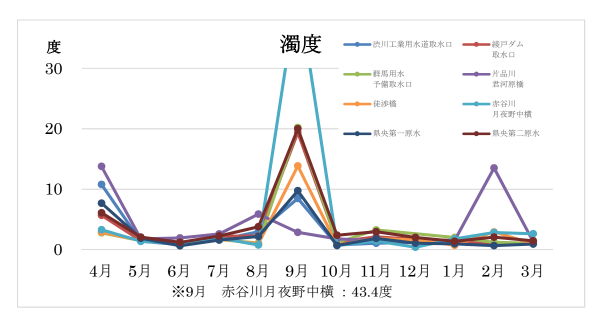
### 5 調査結果

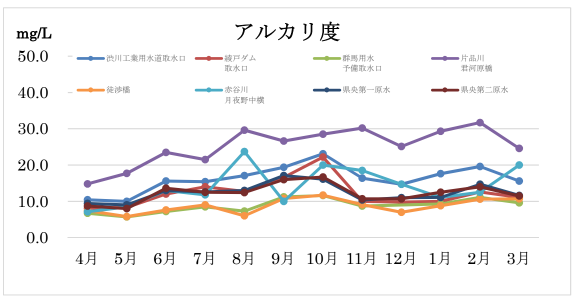
利根川に流入する片品川について、4月と2月に濁度が高めであった。また、8月にも濁度の上昇がやや見られた。赤谷川については、台風の影響(日降水量:148 mm、最大1時間降水量56 mm)で9月に非常に高い値を示したが、その他の月において大きな変動はなかった。利根川(上流から徒渉橋、群馬用水予備取水口、綾戸ダム、渋川工水取水口)では4月と9月に濁度が高かった。また、県央第一水道及び県央第二水道の原水についても同様に、4月と9月に濁度が高かった。いずれも上流での降雨の影響が蓄積したものと考えられる。

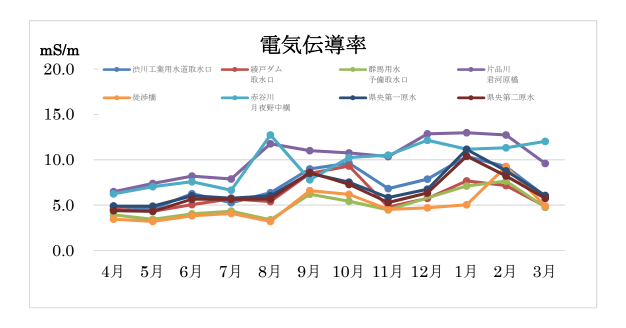
8月は片品川及び赤谷川で、電気伝導率及びアルカリ度が上昇した。利根川本流については、目立った変動は見られなかった。9月になると、赤谷川の電気伝導率は下がったが、10月以降は、片品川と同様引き続き高い値を示した。1月に、利根川本流(予備取水口、綾戸ダム、渋川工水取水口)においては、電気伝導率が上昇の傾向にあった。一方で、アルカリ度については目立った上昇傾向が見られなかった。

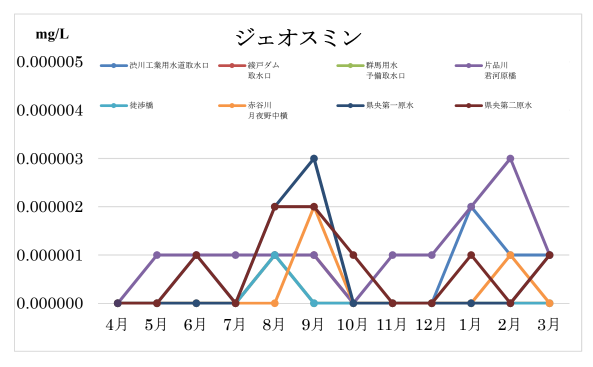
かび臭物質である 2-メチルイソボルネオール(2-MIB)については、7月、9月及び2月に片品川で検出され、その濃度は最大で 0.000004 mg/L であった。ほかの地点では、検出されなかった。ジェオスミンについては、各地点で検出されたが、その濃度は最大で 0.000003 mg/L であった。片品川では、1月と2月に高い値を示した。県央第一水道原水及び県央第二水道原水からは、8月及び9月に高い値を示した。

農薬については、5 月の赤谷川で $\Sigma$ 値(各農薬成分の (検出値)/(目標値)の和)が 0.05 であり、最大となった。検出された農薬類はテフリルトリオン(除草剤)であった。この農薬は、赤谷川では平成 30 年から 3 年連続で検出されているが、過去 2 年が  $0.05\,\mu$  g/L であったのに対し、今回は  $0.10\,\mu$  g/L と高濃度であった。また、8 月には赤谷川でエチプロール(殺虫剤)が検出された。その他の水質試験結果は、表のとおりである。









採水地点: 渋川工業用水道取水口

試験項目	単位					令和2年						令和3年		最大値	最小値	報告下限値
採取年月日	-	4月20日	5月25日	6月22日	7月27日	8月24日	9月14日	10月19日	11月24日	12月14日	1月25日	2月15日	3月15日	-	-	-
採取時刻	-	10:15	10:05	10:14	10:25	10:15	10:15	10:13	10:10	10:05	10:12	10:10	10:10	-	-	-
天候前日	-	晴	晴	曇	雨	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	-	-	-
天候当日	-	雨	晴	曇	雨	晴	曇	曇	晴	晴	雨	雨	晴	-	-	-
気温	度	11	23	20	23	29	22	18	19	4	15	12	14	29	4	-
水温	度	7.7	13.0	15.2	17.1	20.2	20.2	13.1	9.8	7.3	6.1	6.8	7.5	20.2	6.1	-
透視度	cm	46.0	>50	>50	>50	>50	31.5	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	31.5	-
pH値	-	7.3	7.6	7.7	7.5	7.8	7.6	7.9	7.7	7.7	7.6	7.5	7.7	7.9	7.3	-
臭気	-	微土臭	藻臭	微藻臭	微藻臭	藻臭	藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	-	-	-
色度	度	5.0	2.9	2.7	4.4	4.2	7.3	3.0	2.9	2.7	2.7	2.1	2.7	7.3	2.1	0.5
濁度	度	11	1.4	0.8	1.6	3.0	8.5	0.8	1.1	1.2	1.0	0.8	1.3	11	0.8	0.1
電気伝導率	mS/m	4.9	4.6	6.3	5.3	6.4	9.0	9.6	6.8	7.9	10.4	9.2	6.0	10.4	4.6	0.1
アルカリ度	mg/L	10.4	10.0	15.6	15.4	17.1	19.4	23.1	16.4	14.7	17.6	19.6	15.6	23.1	10.0	-
TOC	mg/L	1.4	1.0	0.7	0.9	1.6	1.4	0.7	0.7	1.0	1.3	0.8	0.8	1.6	0.7	0.1
硝酸態窒素及び亜硝酸 態窒素	mg/L	0.5	0.4	0.6	0.6	0.7	1.2	1.2	0.9	1.0	1.1	1.1	0.9	1.2	0.4	0.2
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.08
ナトリウム及びその化合物	mg/L	2.9	2.8	3.6	3.5	3.9	4.9	5.1	4.1	4.5	7.0	5.6	4.1	7.0	2.8	2.0
塩化物イオン	mg/L	2.9	2.7	3.1	3.1	3.6	4.3	4.8	3.8	4.2	9.0	5.8	4.1	9.0	2.7	2.0
カルシウム、マグネシウム 等(硬度)	mg/L	17	16	22	21	24	32	34	25	27	32	32	24	34	16	1
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.06
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	ND	ND	0.011	0.009	0.006	0.011	ND	0.004
硫酸イオン	mg/L	6	5	7	6	7	9	9	8	7	10	10	7	10	5	2
臭化物イオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.2
アンモニア態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.03	0.04	0.05	ND	0.05	ND	0.02
ジェオスミン	mg/L	ND	ND	0.000001	ND	0.000001	ND	ND	ND	ND	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	ND	0.000001
2 - メチルイソボルネオー ル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.000001

試験項	1	単位					令和2年						令和3年		最大値	最小値	報告下限値
採取年	月日	-	4月20日	5月25日	6月22日	7月27日	8月24日	9月14日	10月19日	11月24日	12月14日	1月25日	2月15日	3月15日	-	-	-
農楽類2 値)	E(検出値/目標	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.01
対-003	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
対-004	EPN	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00005
対-005	MCPA	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-006	アシュラム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-		ND	ND	0.009
対-007	アセフェート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-		ND	ND	0.00006
対-008	アトラジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-		ND	ND	0.0001
対-009	アニロホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	=	=	-	=	=	-	ND	ND	0.00003
対-011	アラクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-		ND	ND	0.0003
対-012	イソキサチオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-		ND	ND	0.00005
対-013	イソフェンホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-		ND	ND	0.00001
対-014	イソプロカルブ (MIPC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	=	=	-	=	=	-	ND	ND	0.0001
対-015	イソプロチオラン (IPT)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-		ND	ND	0.003
対-016	イプロベンホス (IBP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-		ND	ND	0.0009
対-018	インダノファン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	=	-	-	ND	ND	0.0001
対-019	エスプロカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-022	オキサジクロメホン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-		ND	ND	0.0002
対-023	オキシン銅(有機 銅)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-		ND	ND	0.0003
対-024	オリサストロビン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	=	-	-	ND	ND	0.001
対-025	カズサホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	1	-	-	1	-	ND	ND	0.000006
対-026	カフェンストロー ル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00008
対-028	カルバリル(NAC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-		ND	ND	0.0002
対-029	カルボフラン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00005
対-030	キノクラミン (ACN)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	=	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0001
対-032	クミルロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	=	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-035	クロメプロップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
対-037	クロルピリホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	=	-	-	ND	ND	0.00003
対-039	シアナジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00001
対-040	シアノホス (CYAP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003

ND:報告下限值未満 trace:定量下限值 以上報告下限值未満

報告値の斜体は目標値の1/100を超えるもの

採水地点: 渋川工業用水道取水口

試験項		単位					令和2年						令和3年		最大値	最小値	報告下限値
採取年	月日	-	4月20日	5月25日	6月22日	7月27日	8月24日	9月14日	10月19日	11月24日	12月14日	1月25日	2月15日	3月15日	-	-	-
対-041	ジウロン(DCMU)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	,	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
対-043	ジクロルボス (DDVP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	=	=	-	=	-	-	ND	ND	0.0003
対-045	ジスルホトン(エ チルチオメトン)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	T.	ı	T	1	1	-	ND	ND	0.0003
対-047	ジチオピル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00009
対-049	シマジン(CAT)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	=	-	-	-	-	ND	ND	0.00003
対-050	ジメタメトリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
対-051	ジメトエート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
対-052	シメトリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-053	ダイアジノン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00003
対-054	ダイムロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.008
対-056	チアジニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
対-058	チオジカルブ チオファネートメ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	=	-	-	ND	ND	0.0008
対-059	チル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND		,	-	-	-	-	ND	ND	0.003
対-060	チオベンカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
対-061	テフリルトリオン テルブカルブ	mg/L	ND	trace	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00002
対-062	(MBPMC)	mg/L mg/L	ND ND	ND ND	ND	ND ND	ND ND	ND ND	-	-	-	-	-	-	ND ND	ND ND	0.0002
対-063	トリクロピル トリクロルホン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
対-064	(DEP) トリシクラゾール	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	_	-	ND	ND	0.0003
対-065 対-067	ナプロパミド	mg/L mg/L	ND	ND	ND ND	ND	ND	ND	-					_	ND ND	ND	0.001
対-067	ピペロホス	mg/L	ND	ND	ND ND	ND	ND	ND			-		-	-	ND ND	ND	0.00009
対-009	ピラゾキシフェン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_		_	_	_	_	ND	ND	0.00001
対-072	ピラゾリネート(ピ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-		_	_	-	_	ND	ND	0.0002
対-073	ラゾレート) ピリダフェンチオ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_	_	_	-	_	ND	ND	0.00002
対-074	ン ピリブチカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
対-075	ピロキロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
対-076	フィプロニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.000005
対-077	フェニトロチオン (MEP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
対-078	フェノブカルブ (BPMC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	=	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-080	フェンチオン (MPP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00006
対-081	フェントエート (PAP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00007
対-082	フェントラザミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ı	-	-	1	-	ND	ND	0.0001
対-084	ブタクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-085	ブタミホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
対-086	ブプロフェジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	=	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
対-087	フルアジナム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-088	プレチラクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
対-091	プロピコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
対-092		mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	=	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
	プロベナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
	ブロモブチド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
対-096		mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	=	-	-	ND	ND	0.001
対-097		mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0009
対-098		mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00005
対-099		mg/L	ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	-	-	-	-	-	-	ND ND	ND ND	0.002
対-103 対-104	ペンプレセート	mg/L mg/L	ND ND	ND	ND ND	ND ND	ND	ND ND	-	-	-	-	-	-	ND ND	ND ND	0.0007
対-104	マラチオン(マラ	mg/L	ND	ND	ND ND	ND	ND	ND	-		-		-	-	ND	ND	0.0003
対-105	ソン) メコプロップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND		_	-	_	-	_	ND	ND	0.0005
対-107	(MCPP) メソミル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-108		mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.002
対-109	メチダチオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00004
	(DMTP) メトミノストロビン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0004
	メトリブジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-112	メフェナセット	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
対-113	メプロニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
対-114	モリネート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
要-001	アセタミプリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.002
要-002	イミダクロプリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND		-	_	-		-	ND	ND	0.001
要-005	エチプロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND		-	-	-	-	-	ND	ND	0.0001
		NID: #	&告下限値:	上进	trace:定量	下限値以上	報告下限	i 未満						却生結	D&I # 12 FF	<b>原体の1/100</b>	を超えるもの

採水地点: 渋川工業用水道取水口

March   1	試験項目	1	単位					令和2年						令和3年		最大値	最小値	報告下限値
Temp	採取年月	月日	-	4月20日	5月25日	6月22日	7月27日	8月24日	9月14日	10月19日	11月24日	12月14日	1月25日	2月15日	3月15日	-	-	-
Month	要-007	テブコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0007
Month   Mont	要-010	ピラクロホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00003
1950   1949年から   1940   19	要-011	フルスルファミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00003
1949   1949	要-012	ブロマシル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
1916   1917   1916	要-013	ペントキサゾン	mg/L	ı	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.006
1.	要-014	ホサロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00005
100   100	要-016		mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.002
1900   1900	他-005		mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.002
日本の	他-008	アメトリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.002
他の日本の子がで	他-009	イナベンフィド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.003
### 66 2	他-011	ウニコナゾールP	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0004
18	他-013		mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
性の別 デザチンデン	他-015	オキサジアルギ ル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
18	他-016		mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
他の	他-018	キサロホッフエナ ル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
### 1945年39年7月	他-019	クロチアニジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.002
10.00   1.00	他-020		mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.007
### Month of March 1	他-022		mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
性の32 プラブラン	他-026	ジクロメジン	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
### Management of the control of t	他-027	ジクロルプロップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0009
18-06   19-20   19	他-031		mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.006
他485	他-032	ル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
### March 19	他-034		mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
他369 ジメチルピン対象	他-035	ル	mg/L							-	-	-	-	-	-		ND	
他の グメド・シャー	他-036	シプロジニル	mg/L							-	-	-	-	-	-		ND	
性 043	他-039	ジメチルビンホス		ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00015
他の48 チアルプリド   mgL   ND   ND   ND   ND   ND   ND   ND   N	-	ジメピペレート	mg/L	ND			ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00003
他 048 チフルザド										=	-	=	-	-	-			
他の50 岩式化分析の			mg/L							-	-	-	-	-	-			
### (1975)   May (1974)   May	-		mg/L							-	-	-	-	-	-			
他の53 メチャーソー mg/L ND	-	ホス(CVMP)								-	-	-	-	-	-			
性の5										-	-	-	-	-	-			
他の55 トルフェンピラド mg.L ・ ND ND ND ND ND ND ND		エチル	-							-	-	-	-	-	-			
他の6 ナプロアニリド mg/L ND	-			ND						-	-	-	-	-	-			
他 06   ビメロジン	-			-						-	-	-	-	-	-			
他の62										-	-	-	-	-	-			
他の63 と サンド・カート				ND	ND					-	-	-	-	-	-			
他-064 ピリミホスメチル mg/L ND		エチル		-	-					-	-	-	-	-	-			
他-066 フェ/キサニル mg/L ND		ル								-	-	=	-	-	-			
他-069 プラ外ビル mg/L ND										-	-	-	-	-	-			
他-070 プルアジホップ mg/L ND										-	-	-	-	-	-			
他-071 プロパニル mg/L ND										-	-	-	-	-	-			
他-072 プロパホス mg/L ND	-									-	-	-	-	-	-			
他-073 プロバルギット (BPPS) mg/L ND		(DCPA)	-							-	-	-	-	-	-			
他-073 (gpPS)										-	-	-	-	-	-			
他-076 プロメリン mg/L ND		(BPPS)		ND						-	-	-	-	-	-			
他-079 パンダイオカル mg/L ND		(PHC)		ATT:						-	-	-	-	-	-			
他-080 ポキシム mg/L ND 0.0003 他-081 ポスカリド mg/L ND										-	-	-	-	-	-			
他-081         ポスカリド         mg/L         ND         0.001           他-083         グラドホス         mg/L         ND         ND<	-	ブ								-	-	-	-	-	-			
他 - 083 メタミドホス mg/L ND										-	-	-	-	-	-			
他-085 モノクロトホス mg/L ND										-	-	-	-	-	-			
他-086 リニュロン mg/L ND										-	-	-	-	-	-			
	_									-	-	-	-	-	-			
ND: 報告下限値未満 trace: 定量下限値 以上 報告下限値未満 報告値の斜体は目標値の1/100を超えるもの	他-086									-	-	-	-	-	+0 4- 2-			

trace: 定量下限值 以上 報告下限值未満

採水地点: 綾戸ダム(群馬用水取水口)

試験項目	単位					令和2年						令和3年		最大値	最小値	報告下限値
採取年月日	-	4月20日	5月25日	6月22日	7月27日	8月24日	9月14日	10月19日	11月24日	12月14日	1月25日	2月15日	3月15日	-	-	-
採取時刻	-	12:20	12:00	12:12	12:40	12:10	12:05	12:08	12:03	12:00	12:03	12:00	12:05	-	-	-
天候前日	-	晴	晴	曇	雨	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	-	-	-
天候当日	-	雨	晴	曇	雨	晴	曇	曇	晴	晴	雨	雨	晴	-	-	-
気温	度	9	22	17	23	29	24	14	12	8	12	7	11	29	7	-
水温	度	6.9	11.5	13.4	16.4	16.1	20.6	12.8	10.3	7.9	5.5	4.9	5.8	20.6	4.9	-
透視度	cm	>50	>50	>50	>50	>50	22.5	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	22.5	-
pH値		7.2	7.4	7.4	7.5	7.5	7.7	7.7	7.4	7.5	7.3	7.4	7.3	7.7	7.2	-
臭気	-	微土臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	-	-	=
色度	度	4.2	2.9	2.7	4.3	3.7	10	2.9	4.4	3.3	3.0	2.5	2.2	10	2.2	0.5
濁度	度	5.7	1.5	1.0	2.2	2.3	19	1.3	2.1	1.7	1.5	1.0	1.0	19	1.0	0.1
電気伝導率	mS/m	4.5	4.3	5.1	5.7	5.4	8.5	9.3	4.8	5.7	7.7	7.2	4.9	9.3	4.3	0.1
アルカリ度	mg/L	8.1	8.3	12.0	14.0	12.7	16.6	22.2	10.0	9.8	10.0	12.6	11.1	22.2	8.1	=
TOC	mg/L	1.4	0.9	0.8	0.8	1.0	1.9	0.6	0.7	1.1	1.2	0.7	0.6	1.9	0.6	0.1
硝酸態窒素及び亜硝酸 態窒素	mg/L	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.7	0.8	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.8	0.2	0.2
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.08
ナトリウム及びその化合物	mg/L	2.7	2.5	3.0	3.3	3.3	4.8	5.0	2.7	3.5	5.0	4.3	3.2	5.0	2.5	2.0
塩化物イオン	mg/L	2.8	2.5	2.8	3.0	3.1	4.1	4.7	2.5	3.2	5.6	4.5	3.2	5.6	2.5	2.0
カルシウム、マグネシウム 等(硬度)	mg/L	15	13	17	20	19	28	31	14	19	23	21	16	31	13	1
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.06
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004
硫酸イオン	mg/L	6	5	6	6	6	10	9	6	6	10	9	6	10	5	2
臭化物イオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.2
アンモニア態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02
ジェオスミン	mg/L	ND	ND	ND	ND	0.000001	0.000001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.000001	ND	0.000001
2 - メチルイソボルネオー ル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.000001

試験項	<b>I</b>	単位					令和2年						令和3年		最大値	最小値	報告下限値
採取年	月日	=.	4月20日	5月25日	6月22日	7月27日	8月24日	9月14日	10月19日	11月24日	12月14日	1月25日	2月15日	3月15日	-	-	-
農楽類 値)	E(横出値/目標	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.01
	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
対-004	EPN	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00005
対-005	MCPA	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-006	アシュラム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.009
対-007	アセフェート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00006
対-008	アトラジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0001
対-009	アニロホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00003
対-011	アラクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	=	-	-	=	=	-	ND	ND	0.0003
対-012	イソキサチオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00005
対-013	イソフェンホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00001
対-014	イソプロカルブ (MIPC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0001
対-015	イソプロチオラン (IPT)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	=	-	-	=	=	-	ND	ND	0.003
対-016	イプロベンホス (IBP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1	-	-	-	1	-	ND	ND	0.0009
対-018	インダノファン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0001
対-019	エスプロカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-022	オキサジクロメホン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
対-023	オキシン銅(有機 銅)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-024	オリサストロビン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
対-025	カズサホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.000006
対-026	カフェンストロー ル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00008
対-028	カルバリル(NAC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
対-029	カルボフラン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00005
対-030	キノクラミン (ACN)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0001
対-032	クミルロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-035	クロメプロップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
対-037	クロルピリホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00003
対-039	シアナジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	=	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00001
対-040	シアノホス (CYAP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003

ND: 報告下限値未満 trace:定量下限値 以上 報告下限値未満

採水地点: 綾戸ダム(群馬用水取水口)

試験項		単位					令和2年						令和3年		最大値	最小値	報告下限値
採取年		- 122	4月20日	5月25日	6月22日	7月27日	8月24日	9月14日	10月19日	11月24日	12月14日	1月25日	2月15日	3月15日	-	- AK 7 IES	-
対-041	ジウロン(DCMU)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
対-043	ジクロルボス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-045	(DDVP) ジスルホトン(エ チルチオメトン)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-047	ジチオピル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00009
対-049	シマジン(CAT)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00003
対-050	ジメタメトリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
対-051	ジメトエート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
対-052	シメトリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-053	ダイアジノン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00003
対-054	ダイムロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.008
対-056	チアジニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
対-058	チオジカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0008
対-059	チオファネートメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.003
対-060	チオベンカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
対-061	テフリルトリオン	mg/L	ND	trace	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00002
対-062	テルブカルブ (MBPMC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1	-	-	-	1	-	ND	ND	0.0002
対-063	トリクロピル	mg/L	ND	ND	1	ND	ND	ND	1	-	-	-	1	-	ND	ND	0.0003
対-064	トリクロルホン (DEP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1	-	-	-	1	-	ND	ND	0.00005
対-065	トリシクラゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
対-067	ナプロパミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1	-	-	-	1	-	ND	ND	0.0003
対-069	ピペロホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.000009
対-071	ピラゾキシフェン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0001
対-072	ピラゾリネート(ピ ラゾレート)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
対-073	ピリダフェンチオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1	-	-	-	1	-	ND	ND	0.00002
対-074	ピリブチカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1	-	-	-	1	-	ND	ND	0.0002
対-075	ピロキロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
対-076	フィプロニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.000005
対-077	フェニトロチオン (MEP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
対-078	フェノブカルブ (BPMC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-080	フェンチオン (MPP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00006
対-081	フェントエート (PAP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00007
対-082	フェントラザミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0001
対-084	ブタクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-085	ブタミホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
対-086	ブプロフェジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
対-087	フルアジナム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-088	プレチラクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	=	=	=	-	=	-	ND	ND	0.0005
対-091	プロピコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	=	-	ND	ND	0.0005
対-092	プロピザミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
対-093	プロベナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-094	ブロモブチド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
対-096	ペンシクロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
対-097	ベングビシクロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0009
対-098	ベンゾフェナップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00005
対-099	ベンタゾン	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	=	-	ND	ND	0.002
対-103	ベンフレセート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0007
対-104	ホスチアゼート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	=	-	ND	ND	0.00003
対-105	マラチオン(マラ ソン)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.007
対-106	メコプロップ (MCPP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
対-107		mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	=	-	ND	ND	0.0003
対-108	メタラキシル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.002
対-109	メチダチオン (DMTP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00004
対-110	<i>外ミノストロビン</i>	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	=	-	ND	ND	0.0004
対-111	メトリブジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-112	メフェナセット	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
対-113	メプロニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
対-114	モリネート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
要-001	アセタミプリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.002
要-002	イミダクロプリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND		-	-	-		-	ND	ND	0.001
要-005	エチプロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0001
		ND· ±	&告下限値:	未満	trace:定量	下限値以上	報告下限	i 未満		. —				報告値(	り斜休け日根	要値の1/100	を超えるもの

採水地点: 綾戸ダム(群馬用水取水口)

### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	試験項目	<b>=</b>	単位					令和2年						令和3年		最大値	最小値	報告下限値
March   Marc	採取年月	月日	-	4月20日	5月25日	6月22日	7月27日	8月24日	9月14日	10月19日	11月24日	12月14日	1月25日	2月15日	3月15日	-	-	-
March   Marc	要-007	テブコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0007
現日   1982   1982   1982   1983   1980	要-010	ピラクロホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00003
### 15	要-011	フルスルファミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00003
操作性	要-012	ブロマシル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
型目は   2009年20日   100	要-013	ペントキサゾン	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	1	-	-	-	-	-	ND	ND	0.006
Head	要-014	ホサロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00005
100   100	要-016	<i>外ラクロール</i>	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.002
Base   Policy   Pol	他-005		mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.002
18-01	他-008		mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.002
日本語   マチザイダー   一切	他-009	イナベンフィド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.003
日本日本   中央   中央   中央   中央   中央   中央   中央   中	他-011	ウニコナゾールP	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0004
18-06   26   18-06   26   18-06   26   26   26   26   26   26   26	他-013	エトベンザニド	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
Reg   2	他-015	オキサジアルギ ル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
18-01   19   19   19   19   10   10   10	他-016	オキサミル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
### COLOR   NO	他-018	キザロホップエチ ル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
### 1952	他-019	クロチアニジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.002
### 200	他-020	クロマフェノジド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1	-	-	-	-	-	ND	ND	0.007
## 250	他-022		mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
他の1 シグチッシッ 両上 ND	他-026		mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
## 432	他-027	ジクロルプロップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0009
### 15	他-031	ジノテフラン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.006
他の5	他-032	ジフェノコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
## 1875 ***   **	他-034	ジフルベンズロン	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
他の9 ジャチルピン中X mgL ND	他-035	シプロコナゾー	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
他の40 ジャド・シート mg L ND	他-036	シプロジニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0007
他の43 ケアクロブド mgL ND	他-039	ジメチルビンホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	=	-	=	-	-	-	ND	ND	0.00015
他の45 チアクロプリド mgL ND	他-040	ジメピペレート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00003
性 049 チフルザミド mgL ND	他-042	シンメチリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
他 050 またパンパタア mg/L ND	他-045	チアクロプリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	他-048	チフルザミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0004
他の53 デザーエンドド	他-050		mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0001
性の5 トナルマンド	他-052		mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0004
他 054 ドリフルミソール 「 mg/L 「 ND 「 N	他-053		mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
他-0.56 ナブロアニリド mg-L ND	他-054		mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0004
他 056	他-055	トルフェンピラド	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0001
他-06   ビオロジン mg/L ND	他-056	ナプロアニリド		ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
他-06 2 デブスレフロン mg/L ND 0.0001 他-063 ル mg/L ND				ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
他 - 03		ピラゾスルフロン		=	=	ND	ND	ND	ND	=	-	=	-	-	-	ND	ND	0.001
他-064 ピリネスメチル mg/L ND	他-063	ピリミノバックメチ		ND	ND				ND	-	-	-	-	-	-			-
他 -066 フェノキサニル mg/L ND	他-064	ピリミホスメチル								-	-	-	-	-	-			
他-069 フラメトピル mg/L ND	他-066									-	-	-	-	-	-			
他-070 フルアジホップ mg/L ND										-	-	=	-	-	-			
他-071 プロパニル										-	_	=		-	-			
他-072 プロパホス mg/L ND		プロパニル								-	_	=		-	-			
他-073 (BPPS) mg/L ND	-									-	_	=	-	-	-			
BPKS		プロパルギット								-	_	-	_	_	-			
他-076 プロメトリン mg/L ND		プロポキスル		110						-			_					
他-079 プグタイオカル mg/L ND				ND									_	_	_			
他-080 ホキシム mg/L ND ND ND ND ND ND ND ND ND 0.0003 他-081 ボスカリド mg/L ND										-	_	-	_	-	_			
他-081 ボスカリド mg/L ND ND ND ND ND ND ND ND ND 0.001 他-083 メタミドホス mg/L ND	-	ブ								-	_	-	-	-	-			
他-083 メタミドホス mg/L ND ND ND ND ND ND ND ND ND 0.001 他-085 モノクロトホス mg/L ND ND ND ND ND ND ND ND ND 0.0002 他-086 リニュロン mg/L ND ND ND ND ND ND ND ND ND 0.0002											-	-	-	-	-			
他-085 モノクロトホス mg/L ND ND ND ND ND ND ND ND ND 0.00002 他-086 リニュロン mg/L ND ND ND ND ND ND ND ND ND 0.0002	-									-	-	-	-	-	-			
他-086 リニュロン mg/L ND 0.0002										-	-	-	-	-	-			
	-									-	-	-	-	-	-			
	他-086									-	-	-	-	-		l		

trace:定量下限值 以上 報告下限值未満

採水地点: 群馬用水予備取水口 (※12月14日は工事中のため欠測)

試験項目	単位				(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	令和2年	T 07/2077					令和3年		最大値	最小値	報告下限値
採取年月日	-	4月20日	5月25日	6月22日	7月27日	8月24日	9月14日	10月19日	11月24日	12月14日	1月25日	2月15日	3月15日	-	-	-
採取時刻	-	12:10	11:55	12:03	12:30	12:00	12:00	12:00	11:56	i	11:55	11:55	12:00	-	-	-
天候前日	-	晴	晴	曇	雨	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	-	-	-
天候当日	-	雨	晴	曇	雨	晴	曇	曇	晴	晴	雨	雨	晴	-	-	-
気温	度	9	23	17	22	29	25	13	15	-	9	7	11	29	7	-
水温	度	6.5	12.0	12.1	15.0	16.1	18.6	14.1	10.7	-	5.7	5.0	5.6	18.6	5.0	=
透視度	cm	>50	>50	>50	>50	>50	22.0	>50	>50	-	>50	>50	>50	>50	22.0	=
pH値	-	7.1	7.2	7.1	7.2	7.3	7.6	7.2	7.3	-	7.2	7.3	7.3	7.6	7.1	=
臭気	-	藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	=	微藻臭	微藻臭	微藻臭	-	-	=
色度	度	3.6	2.8	2.5	4.2	3.1	9.2	3.9	4.3	-	3.0	2.4	2.3	9.2	2.3	0.5
濁度	度	2.8	1.5	1.0	1.7	1.1	20	1.2	3.3	-	2.0	1.2	1.1	20	1.0	0.1
電気伝導率	mS/m	3.9	3.4	4.0	4.3	3.4	6.2	5.4	4.5	-	7.1	7.7	4.8	7.7	3.4	0.1
アルカリ度	mg/L	6.7	5.7	7.2	8.5	7.3	11.2	11.6	8.7	ı	9.3	11.1	9.6	11.6	5.7	-
TOC	mg/L	1.5	0.9	0.7	0.8	0.7	1.6	0.7	0.7	=	1.1	0.7	0.7	1.6	0.7	0.1
硝酸態窒素及び亜硝酸 態窒素	mg/L	0.3	0.2	ND	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	1	0.3	0.4	0.3	0.4	ND	0.2
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	ND	ND	0.08
ナトリウム及びその化合物	mg/L	2.5	2.1	2.3	2.6	2.3	3.7	2.9	2.6	1	4.7	4.8	3.1	4.8	2.1	2.0
塩化物イオン	mg/L	2.6	2.2	2.4	2.4	2.3	3.6	2.7	2.4	1	5.0	5.1	3.0	5.1	2.2	2.0
カルシウム、マグネシウム 等(硬度)	mg/L	13	11	12	13	11	20	16	14	1	21	23	16	23	11	1
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	0.06
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	0.004
硫酸イオン	mg/L	5	5	5	5	4	7	6	6	1	11	12	6	12	4	2
臭化物イオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	ND	ND	0.2
アンモニア態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	0.02
ジェオスミン	mg/L	ND	ND	ND	ND	0.000001	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	0.000001	ND	0.000001
2 - メチルイソボルネオー ル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	0.000001

試験項	<b>I</b>	単位					令和2年						令和3年		最大値	最小値	報告下限値
採取年	月日	=.	4月20日	5月25日	6月22日	7月27日	8月24日	9月14日	10月19日	11月24日	12月14日	1月25日	2月15日	3月15日	-	-	-
農楽類 値)	E(横出値/目標	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.01
	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
対-004	EPN	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00005
対-005	MCPA	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-006	アシュラム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.009
対-007	アセフェート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00006
対-008	アトラジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0001
対-009	アニロホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00003
対-011	アラクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	=	-	-	=	=	-	ND	ND	0.0003
対-012	イソキサチオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00005
対-013	イソフェンホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00001
対-014	イソプロカルブ (MIPC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0001
対-015	イソプロチオラン (IPT)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	=	-	-	=	=	-	ND	ND	0.003
対-016	イプロベンホス (IBP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1	-	-	-	1	-	ND	ND	0.0009
対-018	インダノファン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0001
対-019	エスプロカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-022	オキサジクロメホン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
対-023	オキシン銅(有機 銅)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-024	オリサストロビン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
対-025	カズサホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.000006
対-026	カフェンストロー ル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00008
対-028	カルバリル(NAC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
対-029	カルボフラン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00005
対-030	キノクラミン (ACN)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0001
対-032	クミルロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-035	クロメプロップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
対-037	クロルピリホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00003
対-039	シアナジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	=	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00001
対-040	シアノホス (CYAP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003

ND:報告下限値未満 trace:定量下限値 以上報告下限値未満

採水地点: 群馬用水予備取水口

(※12月14日は工事中のため欠測)

試験項	Ħ	単位				(※12月14	ウロルエチ 令和2年	中のためケ	(側)				令和3年		H /c/c	F. J. <i>list</i>	却生工四法
		甲亚	4 ⊞ 20 ⊞	5 H 25 H	6 H 22 H	7 日 27 日		0 114 11	10 日 10 日	11 日 24 日	12 日 14 日	1 日 25 日		2 🛭 1 🕫 🗆	最大値	最小値	報告下限値
採取年			4月20日	5月25日	6月22日	7月27日	8月24日	9月14日	10月19日	11月24日	12月14日	1月25日	2月15日	3月15日		- -	0.0002
対-041	ジウロン(DCMU) ジクロルボス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	=	ND	ND	0.0002
対-043	(DDVP) ジスルホトン(エ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-045	チルチオメトン)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-047	ジチオピル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00009
対-049	シマジン(CAT)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9	=	=	=	-	=	ND	ND	0.00003
対-050	ジメタメトリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	=	ND	ND	0.0002
対-051	ジメトエート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
対-052	シメトリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-053	ダイアジノン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	1	-	-	-	-	ND	ND	0.00003
対-054	ダイムロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.008
対-056	チアジニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
対-058	チオジカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	_	-	-	-	-	ND	ND	0.0008
対-059	チオファネートメ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-		_		_	_	ND	ND	0.003
対-060	チオベンカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_	_	_		_	ND	ND	0.0002
対-061	テフリルトリオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND							ND	ND	0.00002
	テルブカルブ						ND		_	_	_	_		_			
対-062	(MBPMC)	mg/L	ND	ND	ND	ND		ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
対-063	トリクロピルトリクロルホン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-064	(DEP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-		-	-	-	ND	ND	0.00005
対-065	トリシクラゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
対-067	ナプロパミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-069	ピペロホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.000009
対-071	ピラゾキシフェン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0001
対-072	ピラゾリネート(ピ ラゾレート)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
対-073	ピリダフェンチオ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	1	-	-	-	-	ND	ND	0.00002
対-074	ピリブチカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
対-075	ピロキロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
対-076	フィプロニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.000005
対-077	フェニトロチオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND		_	_	_		_	ND	ND	0.001
対-078	(MEP) フェ <i>ノ</i> ブカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND							ND	ND	0.0003
	(BPMC) フェンチオン		ND	ND	ND	ND	ND	ND	,	-	-	-	-	-	ND ND	ND	0.0003
対-080	(MPP) フェントエート	mg/L							-	-	-	-	-	-			
対-081	(PAP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00007
対-082	フェントラザミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0001
対-084	ブタクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-085	ブタミホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
対-086	ブプロフェジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
対-087	フルアジナム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-088	プレチラクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	=	-	=	ND	ND	0.0005
対-091	プロピコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
対-092	プロピザミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
対-093	プロベナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-094	ブロモブチド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
対-096	ペンシクロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_	_	_		_	ND	ND	0.001
対-090	ベングビシクロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND				_		_	ND	ND	0.0009
		-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0009
対-098	ベンゾフェナップ	mg/L	ND						-	-	-	-	-	-			
対-099	ベンタゾン	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.002
対-103	ベンフレセート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0007
対-104	ホスチアゼート マラチオン(マラ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	_	-	-	ND	ND	0.00003
対-105	ソン) メコブロッブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.007
対-106	(MCPP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
対-107	メソミル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-108	メタラキシル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND		-	-		=		ND	ND	0.002
対-109	メチダチオン (DMTP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00004
対-110	<i>外ミノストロビン</i>	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0004
対-111	メトリブジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-112	メフェナセット	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
対-113	メプロニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
対-114	モリネート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
要-001	アセタミプリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND							ND	ND	0.002
				ND	ND	ND ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND ND		
要-002	イミダクロプリド	mg/L	ND						-	-	-	-	-	-		ND	0.001
妛-005	エチプロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0001
		ND: ‡	&告下限値:	<b></b> 表満	trace:定量	下限値 以上	報告下限	<b>直未満</b>						報告値の	り斜体は目標	票値の1/100	を超えるもの

採水地点: 群馬用水予備取水口

(※12月14日は工事中のため欠測)

試験項目	単位				(※12月14	令和2年	中のためか	(則)				令和3年		最大値	最小値	報告下限値
採取年月日	-12	4月20日	5月25日	6月22日	7月27日	8月24日	9月14日	10月19日	11月24日	12月14日	1月25日	2月15日	3月15日	双八區	7次7.1厘	-
要-007 テブコナゾール		ND	ND	ND	ND	ND	ND	10),11) [	11/1241	12/,14	17,123 🖂	2/113 日	37113 日	ND	ND	0.0007
	mg/L	ND				ND		-	-	-	-		-			
要-010 ピラクロホス	mg/L		ND	ND	ND		ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00003
要-011 フルスルファミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00003
要-012 ブロマシル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
要-013 ペントキサゾン	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.006
要-014 ホサロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00005
要-016 メトラクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.002
他-005 メチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.002
他-008 アメトリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.002
他-009 イナベンフィド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.003
他-011 ウニコナゾールP	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0004
他-013 エトベンザニド	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
他-015 オキサジアルギル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
他-016 オキサミル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
他-018 キザロホップエチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
他-019 クロチアニジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.002
他-020 クロマフェノジド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.007
他-022 クロルピリホスメ チル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
他-026 ジクロメジン	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
他-027 ジクロルプロップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0009
他-031 ジノテフラン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	1	ND	ND	0.006
他-032 ジフェノコナゾー	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	=	-	ND	ND	0.0002
他-034 ジフルベンズロン	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
他-035 シプロコナゾー	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	1	1	ND	ND	0.0002
他-036 シプロジニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0007
他-039 ジメチルビンホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00015
他-040 ジメピペレート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00003
他-042 シンメチリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
他-045 チアクロプリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
他-048 チフルザミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0004
他 050 テトラクロルビン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	-	-	_	_	_	ND	ND	0.0001
他-052 テブフェノジド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_	_	_			ND	ND	0.0004
他-053 トリネキサパック	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND		_	_	_			ND	ND	0.0005
他-054 トリフルミゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND		_	_	_			ND	ND	0.0004
他-055 トルフェンピラド	mg/L	ND.	ND	ND	ND	ND	ND							ND	ND	0.0001
他-056 ナプロアニリド		ND	ND	ND	ND	ND	ND			_	_			ND	ND	0.0001
	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-		-	ND	ND	0.0002
他-061 ピメトロジン #h 062 ピラゾスルフロン	mg/L	ND	ND	ND	ND ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND ND	ND ND	0.0003
他-062 エチル	mg/L	A TE	ATP:					-	-	-	-	-	-			
1世-003 ル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
他-064 ピリミホスメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0006
他-066 フェノキサニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
他-069 フラメトピル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	=	-	-	ND	ND	0.0002
他-070 フルアジホップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
他-071 (DCPA)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0004
他-072 プロパホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00001
他-0/3 (BPPS)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
他-075 プロポキスル (PHC)	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.002
他-076 プロメトリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0008
他-079 ベンダイオカル ブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	=	-	ND	ND	0.00009
他-080 ホキシム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
他-081 ボスカリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
他-083 メタミドホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	=	-	ND	ND	0.001
他-085 モノクロトホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00002
他-086 リニュロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	=	-	ND	ND	0.0002
		0.4. 下阳荷:	1. 5.05		下限値 じ ト	+n #	ide also Sille			·	·			の創作は日標		

ND: 報告下限值未満

trace:定量下限值 以上 報告下限值未満

採水地点: 片品川(君河原橋)

試験項目	単位					令和2年						令和3年		最大値	最小値	報告下限値
採取年月日	-	4月20日	5月25日	6月22日	7月27日	8月24日	9月14日	10月19日	11月24日	12月14日	1月25日	2月15日	3月15日	-	-	-
採取時刻	-	11:50	11:40	11:45	12:15	11:45	11:40	11:43	11:40	11:33	11:39	11:40	11:40	-	-	-
天候前日	-	晴	晴	曇	雨	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	-	-	-
天候当日	-	雨	晴	曇	雨	晴	曇	曇	晴	晴	雨	雨	晴	-	-	-
気温	度	9	26	18	24	29	25	15	16	8	13	6	13	29	6	-
水温	度	8.3	16.3	16.8	18.4	23.6	22.1	13	11.4	7.7	7.8	7.1	9.9	23.6	7.1	-
透視度	cm	33.0	>50	>50	>50	35.0	>50	>50	>50	>50	>50	11.6	>50	>50	11.6	-
pH値	-	7.5	8.6	7.8	7.7	8.1	8.0	8.0	8.2	8.2	8.0	7.5	8.3	8.6	7.5	-
臭気	-	土臭	微藻臭	微下水臭	微下水臭	微藻臭	微藻臭	微下水臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	泥臭	微藻臭	-	-	-
色度	度	5.0	3.2	2.0	4.2	5.1	3.8	0.3	2.8	2.3	2.4	2.5	2.5	5.1	0.3	0.5
濁度	度	14	1.8	2.0	2.6	5.9	2.9	1.8	1.5	1.6	1.6	14	1.3	14	1.3	0.1
電気伝導率	mS/m	6.5	7.4	8.2	7.9	11.8	11.0	10.8	10.4	12.9	13.0	12.7	9.6	13.0	6.5	0.1
アルカリ度	mg/L	14.8	17.7	23.5	21.5	29.6	26.6	28.5	30.2	25.1	29.3	31.7	24.6	31.7	14.8	-
TOC	mg/L	1.6	1.2	0.9	0.9	1.7	1.8	0.7	0.8	1.6	1.8	4.9	1.0	4.9	0.7	0.1
硝酸態窒素及び亜硝酸 態窒素	mg/L	0.7	0.6	1.0	0.8	1.5	1.1	1.6	1.6	1.5	1.7	1.6	1.4	1.7	0.6	0.2
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.08	0.09	ND	ND	0.09	ND	0.08
ナトリウム及びその化合物	mg/L	3.5	4.0	4.7	4.4	6.4	5.9	6.2	6.6	7.0	7.3	7.5	5.6	7.5	3.5	2.0
塩化物イオン	mg/L	3.2	3.8	3.7	3.7	6.0	5.4	6.0	6.5	7.6	8.3	10.6	5.8	10.6	3.2	2.0
カルシウム、マグネシウム 等(硬度)	mg/L	24	26	32	30	41	38	41	43	45	44	46	35	46	24	1
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.06
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	0.006	0.007	ND	0.010	ND	0.006	0.010	0.009	0.012	0.016	0.010	0.016	ND	0.004
硫酸イオン	mg/L	7	7	8	8	9	10	10	10	11	11	10	9	11	7	2
臭化物イオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.2
アンモニア態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.07	0.06	0.08	0.26	0.09	0.26	ND	0.02
ジェオスミン	mg/L	ND	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	ND	0.000001	0.000001	0.000002	0.000003	0.000001	0.000003	ND	0.000001
2 - メチルイソボルネオー ル	mg/L	ND	ND	ND	0.000004	ND	0.000003	ND	ND	ND	ND	0.000002	ND	0.000004	ND	0.000001

ND: 報告下限値未満

試験項	Ħ	単位					令和2年						令和3年		最大値	最小値	報告下限値
採取年	月日	-	4月20日	5月25日	6月22日	7月27日	8月24日	9月14日	10月19日	11月24日	12月14日	1月25日	2月15日	3月15日	-	-	-
農楽類 値)	E(検出値/ 目標	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.01
	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
対-004	EPN	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00005
対-005	MCPA	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-006	アシュラム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	П	-	-	-	-	-	ND	ND	0.009
対-007	アセフェート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00006
対-008	アトラジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0001
対-009	アニロホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00003
対-011	アラクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	=	-	-	=	=	-	ND	ND	0.0003
対-012	イソキサチオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00005
対-013	イソフェンホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00001
対-014	イソプロカルブ (MIPC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0001
対-015	イソプロチオラン (IPT)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	=	-	-	=	=	-	ND	ND	0.003
対-016	イプロベンホス (IBP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0009
対-018	インダノファン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0001
対-019	エスプロカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-022	オキサジクロメホン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	=	-	-	=	=	-	ND	ND	0.0002
対-023	オキシン銅(有機 銅)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-024	オリサストロビン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
対-025	カズサホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.000006
対-026	カフェンストロー ル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00008
対-028	カルバリル(NAC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
対-029	カルボフラン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	=	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00005
対-030	キノクラミン (ACN)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	=	-	=	ND	ND	0.0001
対-032	クミルロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	=	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-035	クロメプロップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
対-037	クロルピリホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00003
対-039	シアナジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00001
対-040	シアノホス (CYAP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003

ND: 報告下限値未満 trace:定量下限値 以上 報告下限値未満

採水地点: 片品川(君河原橋)

試験項目	3	単位					令和2年						令和3年		最大値	最小値	報告下限値
採取年		里位-	4月20日	5月25日	6月22日	7月27日	8月24日	9月14日	10月19日	11月24日	12月14日	1月25日	2月15日	3月15日	取入他	取小胆	報告「限制
	ジウロン(DCMU)		47120 H	ND	ND	ND	ND	ND	10),11) [	11/124 [	12/114	1/123 🖂	2/113 H	3/113 H	ND	ND	0.0002
対-041	ジクロン(DCMU) ジクロルボス	mg/L								-	-	-	-	-			
対-043	(DDVP) ジスルホトン(エ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-		-	-	-	ND	ND	0.0003
対-045	チルチオメトン)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	=	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-047	ジチオピル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00009
対-049	シマジン(CAT)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00003
対-050	ジメタメトリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
対-051	ジメトエート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
対-052	シメトリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-053	ダイアジノン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	1	ND	ND	0.00003
対-054	ダイムロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	=	-	-	-	-	1	ND	ND	0.008
対-056	チアジニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
対-058	チオジカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0008
対-059	チオファネートメ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND		_	-	_	1	-	ND	ND	0.003
対-060	チル チオベンカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND							ND	ND	0.0002
		-	ND	ND	ND	ND	ND	ND		_		_	_		ND	ND	0.0002
対-061	テフリルトリオン テルブカルブ	mg/L								-		-	-	-			
対-062	(MBPMC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
対-063	トリクロピルトリクロルホン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-064	(DEP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00005
対-065	トリシクラゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	=	-	=	-	=		ND	ND	0.001
対-067	ナプロパミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-069	ピペロホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.000009
対-071	ピラゾキシフェン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0001
対-072	ピラゾリネート(ピ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
対-073	ラゾレート) ピリダフェンチオ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND		_	-	_	1	-	ND	ND	0.00002
対-074	ン ピリブチカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND							ND	ND	0.0002
		-								-		-	-	-			
対-075	ピロキロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND		-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
対-076	フィプロニルフェニトロチオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	=	-	-	-	ND	ND	0.000005
対-077	(MEP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
対-078	フェノブカルブ (BPMC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-080	フェンチオン (MPP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00006
対-081	フェントエート (PAP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	Ī	-	ND	ND	0.00007
対-082	フェントラザミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0001
対-084	ブタクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	1	-	ND	ND	0.0003
対-085	ブタミホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
対-086	ブプロフェジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
対-087	フルアジナム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND		_		_	_		ND	ND	0.0003
		-	ND	ND		ND	ND	ND							ND	ND	
	プレチラクロール	mg/L								-		-	-	-			
対-091	プロピコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
対-092		mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
対-093	プロベナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-094	ブロモブチド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
対-096	ペンシクロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
対-097	ベンゾビシクロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0009
対-098	ベンゾフェナップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00005
対-099	ベンタゾン	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	_	-	-	-	-	-	ND	ND	0.002
対-103		mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_	-	_	_	_	ND	ND	0.0007
	ホスチアゼート		ND	ND	ND	ND	ND	ND							ND	ND	0.00003
	マラチオン(マラ	mg/L							-	-		-	-				
対-105	ソン) メコブロップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.007
対-106	(MCPP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
対-107	メソミル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-108	メタラキシル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	=	ND	ND	0.002
対-109	メチダチオン (DMTP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND		-			L =		ND	ND	0.00004
対-110	<b>外ミノストロビン</b>	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0004
対-111	メトリブジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
	メフェナセット	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	_	-	-	-	_	ND	ND	0.0002
	メプロニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_	_	_	-	_	ND	ND	0.001
			ND	ND	ND	ND	ND	ND		-		_	_		ND	ND	0.0003
	モリネート	mg/L								-		_	_	_			
	アセタミプリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.002
要-002		mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
要-005	エチプロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	=	-	=	-	-	=	ND	ND	0.0001
		ND: #	8告下限値	<b>上</b> :进	trace· 定量	下限値 以上	報告下限(	亩丰湛						起生/荷/	5名1休け日お	画信の1/100	を超えるもの

採水地点: 片品川(君河原橋)

試験項目	単位					令和2年						令和3年		最大値	最小値	報告下限値
採取年月日	-	4月20日	5月25日	6月22日	7月27日	8月24日	9月14日	10月19日	11月24日	12月14日	1月25日	2月15日	3月15日	-	- AV 7 IES	-
要-007 テブコナゾー/	レ mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0007
要-010 ピラクロホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00003
要-011 フルスルファミ	⊮ mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00003
要-012 ブロマシル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
要-013 ペントキサゾン	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.006
要-014 ホサロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00005
要-016 メトラクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.002
他-005 アシベンゾラバ メチル	S mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.002
他-008 アメトリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.002
他-009 イナベンフィド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.003
他-011 ウニコナゾーバ	P mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0004
他-013 エトベンザニド	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	-	1	1	-	-	-	ND	ND	0.001
他-015 オキサジアル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	1	1	-	-	-	ND	ND	0.0002
他-016 オキサミル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	1	1	-	-	-	ND	ND	0.0005
他-018 キザロホップコル	チ mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
他-019 クロチアニジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.002
他-020 クロマフェノジ	⊮ mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.007
他-022 クロルピリホス チル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
他-026 ジクロメジン	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
他-027 ジクロルプロッ	プ mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0009
他-031 ジノテフラン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.006
他-032 ジフェノコナゾル	— mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
他-034 ジフルベンズロ	ng/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	-	1	1	-	-	-	ND	ND	0.0005
他-035 シプロコナゾー	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	1	1	-	-	-	ND	ND	0.0002
他-036 シプロジニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0007
他-039 ジメチルビンオ	ス mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00015
他-040 ジメピペレート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00003
他-042 シンメチリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
他-045 チアクロプリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	1	1	-	-	-	ND	ND	0.0003
他-048 チフルザミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0004
他-050 テトラクロルビン ホス(CVMP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0001
他-052 テブフェノジド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0004
他-053 トリネキサパッ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	1	1	-	-	-	ND	ND	0.0005
他-054 トリフルミゾール	レ mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0004
他-055 トルフェンピラ	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0001
他-056 ナプロアニリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
他-061 ピメトロジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
他-062 ピラゾスルフロ エチル	∨ mg/L	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
他-063 ピリミノバックメ	チ mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
他-064 ピリミホスメチノ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0006
他-066 フェノキサニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
他-069 フラメトピル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	1	1	-	-	-	ND	ND	0.0002
他-070 フルアジホッフ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-		-	-	=.	ND	ND	0.0003
他-071 プロパニル (DCPA)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0004
他-072 プロパホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00001
他-073 プロパルギット (BPPS)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
他-075 (PHC)	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.002
他-076 プロメトリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0008
他-079 ベンダイオカル	_	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00009
他-080 ホキシム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
他-081 ボスカリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	-	-	-	-		ND	ND	0.001
他-083 メタミドホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
他-085 モノクロトホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00002
他-086 リニュロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
- 000 J310		報告下限値	ļ		下限値 以上								超生值点	l		を超えるもの

採水地点: 利根川(徒渉橋)

試験項目	単位					令和2年						令和3年		最大値	最小値	報告下限値
採取年月日	-	4月20日	5月25日	6月22日	7月27日	8月24日	9月14日	10月19日	11月24日	12月14日	1月25日	2月15日	3月15日	-	-	-
採取時刻	-	11:10	10:55	11:08	11:25	11:10	11:10	11:06	11:02	10:55	11:01	11:00	11:00	-	-	-
天候前日	-	晴	晴	曇	雨	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	-	-	-
天候当日	-	雨	晴	曇	雨	晴	曇	曇	晴	晴	雨	雨	晴	-	-	-
気温	度	9	25	18	23	28	27	15	15	8	12	8	13	28	8	-
水温	度	6.5	11.0	12.2	14.3	16.5	21.1	13.8	11.1	8.8	5.6	4.4	6.9	21.1	4.4	-
透視度	cm	>50	>50	>50	>50	>50	29.5	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	29.5	-
pH値	-	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.6	7.6	7.4	7.6	7.4	7.3	7.4	7.6	7.2	-
臭気	-	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	藻臭	微藻臭	-	-	-
色度	度	4.1	2.8	2.7	4.1	3.2	8.4	2.3	4.4	3.6	3.4	2.6	2.2	8.4	2.2	0.5
濁度	度	2.9	1.5	1.1	1.8	1.0	14	0.8	1.9	1.6	0.8	2.9	1.0	14	0.8	0.1
電気伝導率	mS/m	3.5	3.2	3.8	4.1	3.2	6.6	6.2	4.5	4.7	5.0	9.3	4.9	9.3	3.2	0.1
アルカリ度	mg/L	7.4	5.8	7.6	9.0	6.0	10.8	11.7	9.1	7.0	8.8	10.6	10.7	11.7	5.8	-
TOC	mg/L	1.3	0.7	0.8	0.8	0.7	1.4	0.7	0.7	1.1	1.1	1.2	0.7	1.4	0.7	0.1
硝酸態窒素及び亜硝酸 態窒素	mg/L	0.3	ND	ND	ND	0.2	0.5	0.2	ND	ND	0.2	0.3	0.3	0.5	ND	0.2
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.08
ナトリウム及びその化合物	mg/L	2.3	ND	2.0	2.2	1.9	3.8	3.4	2.3	2.4	3.3	9.8	3.0	9.8	ND	2.0
塩化物イオン	mg/L	2.5	2.1	2.1	2.3	2.1	3.6	3.3	2.1	2.2	3.6	13.8	3.1	13.8	2.1	2.0
カルシウム、マグネシウム 等(硬度)	mg/L	12	10	11	12	9	21	18	12	12	15	17	15	21	9	1
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.06
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004
硫酸イオン	mg/L	4	4	4	4	4	7	7	4	5	5	5	5	7	4	2
臭化物イオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.2
アンモニア態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02
ジェオスミン	mg/L	ND	ND	ND	ND	0.000001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.000001	ND	0.000001
2 - メチルイソボルネオー ル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.000001

ND: 報告下限値未満

試験項	Ħ	単位					令和2年						令和3年		最大値	最小値	報告下限値
採取年	月日	-	4月20日	5月25日	6月22日	7月27日	8月24日	9月14日	10月19日	11月24日	12月14日	1月25日	2月15日	3月15日	-	-	-
農楽類 値)	E(検出値/ 目標	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.01
	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
対-004	EPN	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00005
対-005	MCPA	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-006	アシュラム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	Э	-	-	-	-	-	ND	ND	0.009
対-007	アセフェート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00006
対-008	アトラジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0001
対-009	アニロホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00003
対-011	アラクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	=	-	-	=	=	-	ND	ND	0.0003
対-012	イソキサチオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00005
対-013	イソフェンホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00001
対-014	イソプロカルブ (MIPC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0001
対-015	イソプロチオラン (IPT)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	=	-	-	=	=	-	ND	ND	0.003
対-016	イプロベンホス (IBP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0009
対-018	インダノファン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0001
対-019	エスプロカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-022	オキサジクロメホン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	=	-	-	=	=	-	ND	ND	0.0002
対-023	オキシン銅(有機 銅)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-024	オリサストロビン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
対-025	カズサホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.000006
対-026	カフェンストロー ル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00008
対-028	カルバリル(NAC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
対-029	カルボフラン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	=	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00005
対-030	キノクラミン (ACN)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	=	-	=	ND	ND	0.0001
対-032	クミルロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	=	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-035	クロメプロップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
対-037	クロルピリホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00003
対-039	シアナジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00001
対-040	シアノホス (CYAP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003

trace: 定量下限值 以上 報告下限值未満

採水地点: 利根川(徒渉橋)

試験項目		単位					令和2年						令和3年		最大値	最小値	報告下限値
採取年		里位-	4月20日	5月25日	6月22日	7月27日	8月24日	9月14日	10月19日	11月24日	12月14日	1月25日	2月15日	3月15日	取入他	取小胆	報音下限他
対-041	ジウロン(DCMU)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	10)]1) [	11/124 [	12/114	1/1/23 🖂	2/113 🖂	3/113 д	ND	ND	0.0002
	ジクロルボス	-								-		-	-	-			
対-043	(DDVP) ジスルホトン(エ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-		-	-	-	ND	ND	0.0003
対-045	チルチオメトン)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	=	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-047	ジチオピル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00009
対-049	シマジン(CAT)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00003
対-050	ジメタメトリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
対-051	ジメトエート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
対-052	シメトリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-053	ダイアジノン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	1	ND	ND	0.00003
対-054	ダイムロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	=	-	-	-	-	1	ND	ND	0.008
対-056	チアジニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
対-058	チオジカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0008
対-059	チオファネートメ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND		_	-	_	1	-	ND	ND	0.003
対-060	チル チオベンカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND		_		_	_		ND	ND	0.0002
		-	ND	ND	ND	ND	ND	ND		_		_	_		ND	ND	0.0002
対-061	テフリルトリオン テルブカルブ	mg/L								-		-	-	-			
対-062	(MBPMC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
対-063	トリクロピルトリクロルホン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-064	(DEP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00005
対-065	トリシクラゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	ī	-	ND	ND	0.001
対-067	ナプロパミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	Ī	-	ND	ND	0.0003
対-069	ピペロホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	1	ND	ND	0.000009
対-071	ピラゾキシフェン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0001
対-072	ピラゾリネート(ピ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
対-073	ラゾレート) ピリダフェンチオ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND		_	-	_	1	-	ND	ND	0.00002
対-074	ン ピリブチカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND							ND	ND	0.0002
		-		ND	ND	ND				-		-	-	-			
対-075	ピロキロン	mg/L	ND				ND	ND		-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
対-076	フィプロニルフェニトロチオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	=	-	-	-	ND	ND	0.000005
対-077	(MEP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
対-078	フェノブカルブ (BPMC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-080	フェンチオン (MPP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00006
対-081	フェントエート (PAP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	Ī	-	ND	ND	0.00007
対-082	フェントラザミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0001
対-084	ブタクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	1	-	ND	ND	0.0003
対-085	ブタミホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
対-086	ブプロフェジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
対-087	フルアジナム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND		_		_	_		ND	ND	0.0003
		-	ND	ND		ND	ND	ND							ND	ND	
	プレチラクロール	mg/L								-		-	-	-			
対-091	プロピコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
対-092		mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
対-093	プロベナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-094	ブロモブチド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
対-096	ペンシクロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
対-097	ベンゾビシクロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0009
対-098	ベンゾフェナップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00005
対-099	ベンタゾン	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	_	-	-	-	-	-	ND	ND	0.002
対-103		mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_	-	_	_	_	ND	ND	0.0007
	ホスチアゼート		ND	ND	ND	ND	ND	ND							ND	ND	0.00003
	マラチオン(マラ	mg/L							-	-		-	-				
対-105	ソン) メコブロップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	=	ND	ND	0.007
対-106	(MCPP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
対-107	メソミル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-108	メタラキシル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	=	ND	ND	0.002
対-109	メチダチオン (DMTP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND		-			L =		ND	ND	0.00004
対-110	<b>外ミノストロビン</b>	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0004
対-111	メトリブジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
	メフェナセット	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	_	-	-	-	_	ND	ND	0.0002
	メプロニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND		_	=	_	-	_	ND	ND	0.001
			ND	ND	ND	ND	ND	ND		-		_	_		ND	ND	0.0003
	モリネート	mg/L								-		_	_	_			
	アセタミプリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.002
要-002		mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
要-005	エチプロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	=	-	=	-	-	=	ND	ND	0.0001
		ND: #	8告下限値	未満	trace·定量	下限値 以上	報告下限(	盲未満						<b>起生值</b> (	5名1休け日お	画信の1/100	を超えるもの

採水地点: 利根川(徒渉橋)

乗の12 プロジルクマド mgL ND	試験項目	<b>=</b>	単位					令和2年						令和3年		最大値	最小値	報告下限値
March   Marc	採取年月	月日	-	4月20日	5月25日	6月22日	7月27日	8月24日	9月14日	10月19日	11月24日	12月14日	1月25日	2月15日	3月15日	-	-	-
March   Marc	要-007	テブコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0007
現日   1982   1982   1982   1983   1980	要-010	ピラクロホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00003
### 15	要-011	フルスルファミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00003
操作性	要-012	ブロマシル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	=	-	=	-	-	-	ND	ND	0.0005
型目は   2009年20日   100	要-013	ペントキサゾン	mg/L	п	ND	ND	ND	ND	ND	=	-	=	-	-	-	ND	ND	0.006
Head	要-014	ホサロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	T	-	=	-	-	-	ND	ND	0.00005
100   100	要-016		mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1	-	-	-	-	-	ND	ND	0.002
18.00	他-005		mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.002
18-01	他-008	アメトリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1	-	-	-	-	-	ND	ND	0.002
日本語   マチザイダー   一切	他-009	イナベンフィド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.003
日本日本   中央   中央   中央   中央   中央   中央   中央   中	他-011	ウニコナゾールP	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0004
18-06   26   18-06   26   18-06   26   26   26   26   26   26   26	他-013		mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
Reg   2	他-015	オキサジアルギ ル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	=	-	=	-	-	-	ND	ND	0.0002
18-01   19   19   19   19   10   10   10	他-016		mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
### COLOR   NO	他-018	キザロホップエチ ル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
### 1952	他-019	クロチアニジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.002
### 200	他-020		mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.007
他の日   ジャル・シャン   一の日	他-022		mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
他の1 シグチッシッ 両上 ND	他-026	ジクロメジン	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
## 432	他-027	ジクロルプロップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0009
### 15	他-031		mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.006
他の5	他-032	シノエノコナソール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
## 1875 ***   **	他-034		mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
他の9 ジャチルピン中X mgL ND	他-035	シノロコナソー	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
他の40 ジャド・シート mg L ND	他-036	シプロジニル	mg/L							-	-	-	-	-	-		ND	
他の43 ケアクロブド mgL ND	他-039	ジメチルビンホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00015
他の45 チアクロプリド mgL ND	他-040	ジメピペレート	mg/L	ND			ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00003
性 049 チフルザミド mgL ND	他-042		mg/L							-	-	-	-	-	-		ND	
他 050 またパンパタア mg/L ND	他-045		mg/L							-	-	-	-	-	-			
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	他-048		mg/L							-	-	-	-	-	-			
他 05 コチナー	他-050	ホス(CVMP)								-	-	-	-	-	-			
性の5 トナルマンド	他-052									-	-	-	-	-	-			
他-055 トルフェンピラド mg/L ND		エチル	-							-	-	=	-	-	-			
他-0.56 ナブロアニリド mg-L ND	他-054			ND						-	-	-	-	-	-			
他-06   ビメロジン mg/L ND	-			-						-	-	-	-	-	-			
他-06 2 デブスレフロン mg/L ND 0.0001 他-063 ル mg/L ND										-	-	-	-	-	-			
他-06				ND	ND					-	-	-	-	-	-			
他-064 ピリミホスメチル mg/L ND		エチル		-	-					-	-	-	-	-	-			
他 -066 フェノキサニル mg/L ND		ル								=	-	=	-	-	-			
他-069 フラメトピル mg/L ND										=	-	=	-	-	-			
他-070 フルアジホップ mg/L ND										-	-	-	-	-	-			
他-071 プロパニル										-	-	-	-	-	-			
他-072   ODCPA										-	-	-	-	-	-			
他-073 (BPPS) mg/L ND	-	(DCPA)								-	-	-	-	-	-			
他-073 (BPPS)										-	-	-	-	-	-			
他-076 PHC		(BPPS)		ND						-	-	-	-	-	-			
他-079 プグタイオカル mg/L ND		(PHC)								-	-	-	-	-	-			
他-080 ホキシム mg/L ND ND ND ND ND ND ND ND ND 0.0003 他-081 ボスカリド mg/L ND										-	-	-	-	-	-			
他-081 ボスカリド mg/L ND ND ND ND ND ND ND ND ND 0.001 他-083 メタミドホス mg/L ND	-	ブ								-	-	-	-	-	-			
他-083 メタミドホス mg/L ND ND ND ND ND ND ND ND ND 0.001 他-085 モノクロトホス mg/L ND ND ND ND ND ND ND ND ND 0.0002 他-086 リニュロン mg/L ND ND ND ND ND ND ND ND ND 0.0002										-	-	-	-	-	-			
他-085 モノクロトホス mg/L ND ND ND ND ND ND ND ND ND 0.00002 他-086 リニュロン mg/L ND ND ND ND ND ND ND ND ND 0.0002	-									-	-	-	-	-	-			
他-086 リニュロン mg/L ND 0.0002										-	-	-	-	-	-			
	-									-	-	-	-	-	-			
	他-086									-	-	-	-	-	ton of the	l		

trace: 定量下限值 以上 報告下限值未満

採水地点:赤谷川左岸(月夜野中横)

試験項目	単位					令和2年						令和3年		最大値	最小値	報告下限値
採取年月日	-	4月20日	5月25日	6月22日	7月27日	8月24日	9月14日	10月19日	11月24日	12月14日	1月25日	2月15日	3月15日	-	-	-
採取時刻	-	11:00	10:50	11:00	11:15	11:00	11:00	11:00	10:55	10:48	10:55	10:50	10:55	-	-	-
天候前日	-	晴	晴	曇	雨	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	-	-	-
天候当日	-	雨	晴	曇	雨	晴	曇	曇	晴	晴	雨	雨	晴	-	-	-
気温	度	10	24	17	21	28	23	16	15	9	15	9	14	28	9	-
水温	度	8.1	14.0	15.4	17.6	24.8	21.4	12.3	8.7	7.1	6.5	5.7	10.4	24.8	5.7	-
透視度	cm	>50	>50	>50	>50	>50	8.5	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	8.5	-
pH値	-	7.2	7.4	7.5	7.4	7.9	7.5	7.9	7.7	7.7	7.4	7.4	8.0	8.0	7.2	-
臭気	-	微土臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	=	=	-
色度	度	3.6	2.5	1.8	3.3	2.6	22	0.7	2.1	1.1	2.1	1.0	3.5	22	0.7	0.5
濁度	度	3.3	1.4	1.0	1.9	0.8	43	0.7	1.5	0.4	1.8	2.9	2.7	43	0.4	0.1
電気伝導率	mS/m	6.2	7.0	7.6	6.6	12.7	7.8	10.2	10.5	12.2	11.2	11.3	12.0	12.7	6.2	0.1
アルカリ度	mg/L	7.1	8.5	13.0	11.8	23.7	10.0	20.0	18.5	14.7	11.1	12.5	20.0	23.7	7.1	=
TOC	mg/L	0.9	0.7	0.6	0.7	0.9	1.8	0.5	0.5	0.6	0.9	0.8	0.8	1.8	0.5	0.1
硝酸態窒素及び亜硝酸 態窒素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.5	0.6	1.1	1.1	0.5	0.2
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.08
ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.0	4.2	4.8	4.0	7.5	4.2	6.2	7.8	8.1	7.0	6.6	7.8	8.1	4.0	2.0
塩化物イオン	mg/L	3.6	3.7	3.9	2.9	6.4	3.2	5.2	7.6	7.6	6.8	7.6	7.5	7.6	2.9	2.0
カルシウム、マグネシウム 等(硬度)	mg/L	21	22	26	23	42	24	36	41	42	35	36	42	42	21	1
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.06
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	0.004	ND	0.004
硫酸イオン	mg/L	13	12	14	11	20	13	17	23	24	24	23	22	24	11	2
臭化物イオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.2
アンモニア態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02
ジェオスミン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	0.000002	ND	ND	ND	ND	0.000001	ND	0.000002	ND	0.000001
2 - メチルイソボルネオー ル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.000001

試験項	Ħ	単位					令和2年						令和3年		最大値	最小値	報告下限値
採取年	月日	=.	4月20日	5月25日	6月22日	7月27日	8月24日	9月14日	10月19日	11月24日	12月14日	1月25日	2月15日	3月15日	-	-	-
農楽類 値)	E(横出値/目標	-	ND	0.05	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	0.05	ND	0.01
	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
対-004	EPN	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00005
対-005	MCPA	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-006	アシュラム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.009
対-007	アセフェート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00006
対-008	アトラジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0001
対-009	アニロホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00003
対-011	アラクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	=	-	-	=	=	-	ND	ND	0.0003
対-012	イソキサチオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-		ND	ND	0.00005
対-013	イソフェンホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00001
対-014	イソプロカルブ (MIPC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0001
対-015	イソプロチオラン (IPT)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	=	-	-	=	=	-	ND	ND	0.003
対-016	イプロベンホス (IBP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1	-	-	-	1	-	ND	ND	0.0009
対-018	インダノファン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0001
対-019	エスプロカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-		ND	ND	0.0003
対-022	オキサジクロメホン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
対-023	オキシン銅(有機 銅)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-		ND	ND	0.0003
対-024	オリサストロビン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
対-025	カズサホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.000006
対-026	カフェンストロー ル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-		ND	ND	0.00008
対-028	カルバリル(NAC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-		ND	ND	0.0002
対-029	カルボフラン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-		ND	ND	0.00005
対-030	キノクラミン (ACN)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0001
対-032	クミルロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-035	クロメプロップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
対-037	クロルピリホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00003
対-039	シアナジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	=	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00001
対-040	シアノホス (CYAP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003

ND:報告下限値未満 trace:定量下限値 以上報告下限値未満

採水地点:赤谷川左岸(月夜野中横)

試験項目	3	単位					令和2年						令和3年		最大値	最小値	報告下限値
採取年		里位.	4月20日	5月25日	6月22日	7月27日	8月24日	9月14日	10月19日	11月24日	12月14日	1月25日	2月15日	3月15日	取入他	取小胆	報告「限制
	ジウロン(DCMU)		47120 H	ND	ND	ND	ND	ND	10),11) [	11/124 [	12/114	1/1/23 🖂	2/113 H	3/113 H	ND	ND	0.0002
対-041	ジクロン(DCMU) ジクロルボス	mg/L								-	-	-	-	-			
対-043	(DDVP) ジスルホトン(エ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-		-	-	-	ND	ND	0.0003
対-045	チルチオメトン)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	=	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-047	ジチオピル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00009
対-049	シマジン(CAT)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00003
対-050	ジメタメトリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
対-051	ジメトエート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
対-052	シメトリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-053	ダイアジノン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00003
対-054	ダイムロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	=	-	=	-	-	-	ND	ND	0.008
対-056	チアジニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
対-058	チオジカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0008
対-059	チオファネートメ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND		_	-	_	1	_	ND	ND	0.003
対-060	チル チオベンカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND		_		_	_	_	ND	ND	0.0002
		-	ND	0.0001	ND	ND	ND	ND		_		_	_	_	0.0001	ND	0.0002
対-061	テフリルトリオン テルブカルブ	mg/L								-		-	-	-			
対-062	(MBPMC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
対-063	トリクロピルトリクロルホン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-064	(DEP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00005
対-065	トリシクラゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	ī	-	ND	ND	0.001
対-067	ナプロパミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	Ī	-	ND	ND	0.0003
対-069	ピペロホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.000009
対-071	ピラゾキシフェン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0001
対-072	ピラゾリネート(ピ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
対-073	ラゾレート) ピリダフェンチオ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND		_	-	_	1	_	ND	ND	0.00002
対-074	ン ピリブチカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND							ND	ND	0.0002
		-								-		-	-	-			
対-075	ピロキロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
対-076	フィプロニルフェニトロチオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.000005
対-077	(MEP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	=	-	-	=	ND	ND	0.001
対-078	フェノブカルブ (BPMC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	1	-	ND	ND	0.0003
対-080	フェンチオン (MPP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00006
対-081	フェントエート (PAP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00007
対-082	フェントラザミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0001
対-084	ブタクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	1	-	ND	ND	0.0003
対-085	ブタミホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
対-086	ブプロフェジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	-	-	_	-	-	ND	ND	0.0002
対-087	フルアジナム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND							ND	ND	0.0003
		-		ND		ND	ND	ND		_		_	_	_		ND	
	プレチラクロール	mg/L	ND							-	-	-	-	-	ND		
対-091	プロピコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	=	-	-	-	ND	ND	0.0005
対-092	プロピザミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	=	-	-	=	ND	ND	0.0005
対-093	プロベナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	ī	-	ND	ND	0.0003
対-094	ブロモブチド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	Ī	-	ND	ND	0.001
対-096	ペンシクロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
対-097	ベンゾビシクロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0009
対-098	ベンゾフェナップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00005
対-099	ベンタゾン	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	_	-	-	-	-	-	ND	ND	0.002
対-103		mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_	-	_	_	_	ND	ND	0.0007
	ホスチアゼート		ND	ND	ND	ND	ND	ND						_	ND	ND	0.00003
	マラチオン(マラ	mg/L							-	-		-	-	-			
対-105	ソン) メコブロップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.007
対-106	(MCPP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
対-107	メソミル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
対-108	メタラキシル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.002
対-109	メチダチオン (DMTP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND		-			L =	-	ND	ND	0.00004
対-110	<b>外ミノストロビン</b>	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0004
対-111	メトリブジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
	メフェナセット	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	_	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
	メプロニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND		_	=	_	-	_	ND	ND	0.001
	モリネート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND						_	ND	ND	0.0003
									-	-		-	-	-			
	アセタミプリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.002
要-002	イミダクロプリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
要-005	エチプロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	0.0002	ND	=	-	=	-	-	-	0.0002	ND	0.0001
		ND: #	8告下限値	+	trace· 定量	下限値 以上	報告下限(	亩未滞						起生/荷/	5名はなけ 日ま	画信の1/100	を超えるもの

採水地点:赤谷川左岸(月夜野中横)

試験項目	単位					令和2年						令和3年		最大値	最小値	報告下限値
採取年月日	-	4月20日	5月25日	6月22日	7月27日	8月24日	9月14日	10月19日	11月24日	12月14日	1月25日	2月15日	3月15日	-	-	-
要-007 テブコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0007
要-010 ピラクロホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00003
要-011 フルスルファミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	=	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00003
要-012 ブロマシル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
要-013 ペントキサゾン	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	=	-	-	-	-	-	ND	ND	0.006
要-014 ホサロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	=	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00005
要-016 メトラクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.002
他-005 アシベンゾラルS メチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	1	-	-	-	-	ND	ND	0.002
他-008 アメトリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	1	-	-	-	-	ND	ND	0.002
他-009 イナベンフィド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.003
他-011 ウニコナゾールP	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0004
他-013 エトベンザニド	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
他-015 オキサジアルギ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
他-016 オキサミル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
他-018 キザロホップエチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
他-019 クロチアニジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.002
他-020 クロマフェノジド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.007
他-022 クロルピリホスメ チル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
他-026 ジクロメジン	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	1	ND	ND	0.0005
他-027 ジクロルプロップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND		-	-	-	-		ND	ND	0.0009
他-031 ジノテフラン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND		-	-	-	-		ND	ND	0.006
他-032 ジフェノコナゾー	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	1	ND	ND	0.0002
他-034 ジフルベンズロン	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND		-	-	-	-		ND	ND	0.0005
他-035 シプロコナゾー	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND		-	-	-	-		ND	ND	0.0002
他-036 シプロジニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND		-	-	-	-		ND	ND	0.0007
他-039 ジメチルビンホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	1	ı	-	-	ı	ND	ND	0.00015
他-040 ジメピペレート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00003
他-042 シンメチリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
他-045 チアクロプリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
他-048 チフルザミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0004
他-050 テトラクロルビン ホス(CVMP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0001
他-052 テブフェノジド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0004
他-053 トリネキサパック エチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005
他-054 トリフルミゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	Е	-	=	-	-	-	ND	ND	0.0004
他-055 トルフェンピラド	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	Е	-	=	-	-	-	ND	ND	0.0001
他-056 ナプロアニリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
他-061 ピメトロジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	Е	-	=	-	-	-	ND	ND	0.0003
他-062 ピラゾスルフロンエチル	mg/L	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
他-063 ピリミノバックメチ ル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	Е	-	=	-	-	-	ND	ND	0.0005
他-064 ピリミホスメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	=	-	-	=	-	-	ND	ND	0.0006
他-066 フェノキサニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
他-069 フラメトピル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
他-070 フルアジホップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
他-071 プロパニル (DCPA)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0004
他-072 プロパホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00001
他-073 プロパルギット (BPPS)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	=	-	-	=	-	-	ND	ND	0.0002
他-075 プロポキスル (PHC)	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	9	-	-	-	-	-	ND	ND	0.002
他-076 プロメトリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0008
他-079 ベンダイオカル ブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00009
他-080 ホキシム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	=	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003
他-081 ボスカリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
他-083 メタミドホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.001
他-085 モノクロトホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	=	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00002
他-086 リニュロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0002
		8告下限値:	L. Mile	·	下限値 以上	却生士四月	inter -t Sittle						dell's file feder of	- Al H-12 H III	W fels on a 14 on	を超えるもの

ND:報告下限値未満 trace:定量下限値 以上報告下限値未満

採水地点: 県央第一水道 原水

試験項目	単位					令和2年						令和3年		最大値	最小値	報告下限値
採取年月日	-	4月20日	5月25日	6月22日	7月27日	8月24日	9月14日	10月19日	11月24日	12月14日	1月25日	2月15日	3月15日	-	-	-
採取時刻	-	9:10	8:45	8:45	9:05	9:10	8:25	8:55	8:50	8:55	8:50	8:55	9:05	-	-	-
天候前日	-	晴	晴	曇	雨	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	-	-	-
天候当日	-	雨	晴	曇	雨	晴	曇	曇	晴	晴	雨	雨	晴	-	-	-
気温	度	15	20	22	23	23	23	18	17	9	5	10	6	23	5	-
水温	度	8.6	11.6	15.0	17.6	20.2	21.5	15.5	11.6	9.6	5.9	6.3	7.1	21.5	5.9	-
透視度	cm	36.5	>50	>50	>50	>50	11.0	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	11.0	-
pH値	-	7.1	7.3	7.2	7.3	7.4	7.3	7.5	7.3	7.4	7.3	7.3	7.2	7.5	7.1	-
臭気	-	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	=	=	-
色度	度	4.9	3.6	2.5	3.5	3.8	8.4	2.6	4.3	2.8	2.7	1.9	2.3	8.4	1.9	0.5
濁度	度	7.7	1.9	0.7	1.6	2.2	9.8	0.7	1.9	1.1	1.0	0.7	0.9	9.8	0.7	0.1
電気伝導率	mS/m	4.9	4.9	6.0	5.8	6.0	8.5	7.5	5.8	6.8	11.1	8.8	6.1	11.1	4.9	0.1
アルカリ度	mg/L	9.4	9.0	13.0	12.6	13.0	17.1	16.1	10.4	11.0	11.1	14.7	11.6	17.1	9.0	=
TOC	mg/L	1.4	1.1	0.9	0.9	1.0	0.8	0.6	0.7	0.8	0.9	0.7	0.7	1.4	0.6	0.1
硝酸態窒素及び亜硝酸 態窒素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.8	0.7	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0.3	0.2
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.08
ナトリウム及びその化合物	mg/L	2.8	2.7	3.1	3.2	3.3	4.8	4.3	3.0	3.8	8.5	5.0	3.4	8.5	2.7	2.0
塩化物イオン	mg/L	2.8	2.7	2.8	2.8	3.2	4.2	4.0	2.8	3.5	11.9	5.2	3.5	11.9	2.7	2.0
カルシウム、マグネシウム 等(硬度)	mg/L	17	15	19	19	19	29	27	17	21	28	26	19	29	15	1
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.06
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004
硫酸イオン	mg/L	6	6	6	6	6	10	8	7	7	10	11	6	11	6	2
臭化物イオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.2
アンモニア態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02
ジェオスミン	mg/L	ND	ND	ND	ND	0.000002	0.000003	ND	ND	ND	ND	ND	0.000001	0.000003	ND	0.000001
2 - メチルイソボルネオー ル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.000001

採水地点: 県央第二水道 原水

試験項目	単位					令和2年						令和	13年		最大値	最小値	報告下限値
採取年月日	-	4月20日	5月25日	6月22日	7月27日	8月24日	9月14日	10月19日	11月24日	12月14日	1月25日	2月15日	2月15日	3月15日	-	-	-
採取時刻	1	9:00	9:05	8:55	8:50	8:50	8:15	8:10	8:05	8:10	8:15	8:00	15:05	8:05	-	-	-
天候前日	-	晴	晴	曇	雨	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	-	-	-
天候当日	-	雨	晴	曇	雨	晴	曇	曇	晴	晴	雨	雨	雨	晴	-	-	-
気温	度	18	21	21	-	26	23	12	8	6	6	8	9	9	26	6	-
水温	度	8.1	10.6	14.0	17.6	17.3	19.9	14.5	10.5	9.0	6.0	6.4	6.0	6.4	19.9	6.0	-
透視度	cm	12.5	>50	>50	>50	>50	15	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	12.5	-
pH値		7.2	7.2	7.3	7.4	7.3	7.6	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	-	7.3	7.6	7.2	
臭気		微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	-	微藻臭	-	-	-
色度	度	4.6	3.4	2.9	4.6	4.6	11	3.9	5.0	3.2	3.4	2.0	-	2.5	11	2.0	0.5
濁度	度	6.1	2.1	1.2	2.3	3.8	20	2.4	3.0	2.0	1.4	2.1	-	1.5	20	1.2	0.1
電気伝導率	mS/m	4.4	4.3	5.7	5.6	5.7	8.6	7.3	5.3	6.3	10.4	8.2	-	5.8	10.4	4.3	0.1
アルカリ度	mg/L	8.7	8.0	13.6	12.5	12.4	16.0	16.7	10.7	10.7	12.5	14.0	-	11.5	16.7	8.0	-
TOC	mg/L	1.2	1.0	0.9	1.0	1.0	1.7	0.7	0.8	0.9	1.0	0.7	-	0.7	1.7	0.7	0.1
硝酸態窒素及び亜硝酸 態窒素	mg/L	0.5	0.3	0.4	0.5	0.4	0.8	0.6	0.4	0.5	0.5	0.5	-	0.5	0.8	0.3	0.2
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	0.08
ナトリウム及びその化合物	mg/L	3.2	2.5	3.1	3.1	3.2	4.8	4.0	2.9	3.7	8.7	4.9	-	3.4	8.7	2.5	2.0
塩化物イオン	mg/L	3.1	2.6	2.8	2.8	3.0	4.3	3.7	2.7	3.4	12.2	5.2	-	3.5	12.2	2.6	2.0
カルシウム、マグネシウム 等(硬度)	mg/L	18	14	18	18	18	28	24	16	20	27	25	-	18	28	14	1
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	0.06
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	0.004
硫酸イオン	mg/L	6	5	6	6	6	10	7	6	7	10	11	-	6	11	5	2
臭化物イオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	0.2
アンモニア態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	0.02
ジェオスミン	mg/L	ND	ND	0.000001	ND	0.000002	0.000002	0.000001	ND	ND	0.000001	-	ND	0.000001	0.000002	ND	0.000001
2 - メチルイソボルネオー ル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	0.000001

#### 3 調査研究

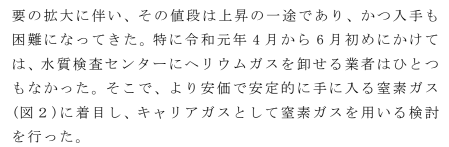
## 3.1 フェノール類及び揮発性有機化合物(VOC)分析における窒素ガスの活用 (ヘリウム代替ガスとして)

水質検査センター 小淵和通\*1

#### 1. 概要

フェノール類や揮発性有機化合物 (VOC)分析では、ガスクロマトグラフ-質量分析計 (GC-MS、図 1)という装置を用いて測定を行っている。GC-MS には長さ約20~60m、内径約 0.18~0.25mm のキャピラリーカラムが設置されている。このカラムが水道水中に含まれる各種成分を分離する役目を果たしている。

カラムの性能を保つため、分析時のみならず待機 時にも、キャリアガスと呼ばれる不活性ガスを流し 続けなくてはいけない。カラムに流すキャリアガス にはヘリウムガスを用いており、それがグローバル スタンダードであった。しかし、世界的なヘリウム需



#### 2. キャリアガスの選択

キャリアガスの選択肢としては、ヘリウム、水素、窒素の3種類の候補がある。分析時の感度の観点から見ると、ヘリウム、水素、窒素の順に良く、窒素ではヘリウムの1/10~1/100程度の感度しか出ないことが欠点である。

ヘリウムガスの価格は、令和元年に入って上昇し、令和元 年6月には同年3月の約7倍の高値となった。一方で窒素ガスは、ヘリウムガスと比べる と安価である。

ヘリウム代替ガスとして水素を考慮した場合、約200万円の水素発生装置(水の電気分解により水素を発生させる機器)を導入する必要があった。水素ボンベを設置する方法もあるが、新たに水素配管を導入する必要があり、安全面を考慮すると第一選択ではなかった。一方で窒素を考慮した場合、当センターでは幸いなことに、ガスボンベ室からの窒素配管が分析機器近傍まで伸びており、配管関係部品のみで導入可能という状況であった。



図1 フェノール類測定用 GC-MS



\*1 現 食品安全検査センター

#### 3. フェノール類分析の検討

フェノール類測定用 GC-MS につながるガス配管をヘリウムから窒素につなぎ替えた(図3)。分析用カラムを細く短いカラムへとつなぎ替えた(図4)。分析用メソッドを窒素ガス専用のものへと変更した。

GC-MS の設定を変更し、キャリアガスを窒素にしてフェノール類の分析を行ったところ、どのフェノール類成分でも十分な感度があることを確認した。次に、水道 GLP に対応するために妥当性評価を行い、選択性、真度、併行精度、室内精度等全ての項目で基準を満たすことを確認した。また、令和 2 年度厚生労働省外部精度管理に参加し、その結果は適切だと判断された。



図3 配管の変更

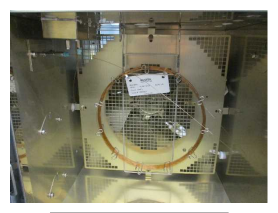


図4 カラムの変更

#### 4. 揮発性有機化合物(VOC)分析への応用

VOC 測定用の機器は老朽化のため、2020 年度に 更新予定であった。先の検討で、窒素キャリアガスでの分析に成功していたこと、各分析機器メーカーが窒素キャリアガスを用いた分析方法を開発していたことから、新規に導入する機器も窒素キャリアガスをメインに使用することを想定した。入札の結果、島津製作所製のパージアンドトラップ GC-MS が導入された(図 5)。この分析機器に対しても水道 GLP に対応するために妥当性評価を行い、VOC 成分 19 種類全てにおいて、選択性、真度、併行精度、室内精度等全ての項目で基準を満たすことを確認した。



図 5 パージアンドトラップ GC-MS

#### 5. 結果

検討の結果、フェノール類と VOC において窒素キャリアガスを用いた GC-MS での分析が可能となった。また、フェノール類と VOC の全ての成分において妥当性を確認することができた。供給が不安定なヘリウムガスから、国内で安価に調達できる窒素ガスに変更したことにより、分析用ガス不足により測定不能に陥ってしまうというリスクを回避できるようになった。なお、今回のキャリアガス変更によりの削減できたガス購入経費は、単純計算で年間約 100 万円になる。※ R3.1.22 企業局発表会での報告に一部加筆修正を加えました。

# IV その他

### 1 水質汚濁事案

発生年月日	発生地点	状 況	原因	経過•措置
令和3年 2月10日	, , , ,	排水・汚泥 被害なし	) (II) (I	工事中に下水管から汚水があふれた。原因 は、工事のため止水プラグを使用し下水管内 の流量を絞っていたが、上流のポンプ場から予
	V AMENI J	<b>似古</b> なし		定以上の汚水を送ってしまったことによる。流出した汚水の量はおよそ7m3と推定。 道路側溝等の清掃が完了し再発防止対策がとられ、今後新たな溢水が生じるおそれがなくなったため、対応を終了し、収束。

# 令和 2 年度水 質 年 報

令和4年2月発行

発行・編集 群馬県企業局 水質検査センター

〒370-0313 群馬県太田市新田反町町 802-1

TEL: 0276-57-5082 FAX: 0276-57-5083