

令和4年度

水 質 年 報

群馬県企業局水質管理センター

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 4 年度現在、8 市町村に対し、日量約 179,552m³（年間 65,536 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。

水質管理センターは、「水道水質検査優良試験所規範（略称：水道 GLP）」に則り、この県営 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、利根川の上流を水源としており、その水質に影響を与える主なものとして、河川周辺の地質・降雨量等の自然条件や生活排水等の人為的要因があります。そのため、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 4 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。

なお当所は、これまで太田市新田反町町にて「水質検査センター」として検査業務を行っておりましたが、令和 5 年 4 月から渋川市北橋町の「県央第二水道事務所」内に移転し、「水質管理センター」に事務所名を変更いたしました。

引続き、宜しく願いいたします。

群馬県企業局 水質管理センター所長

目 次

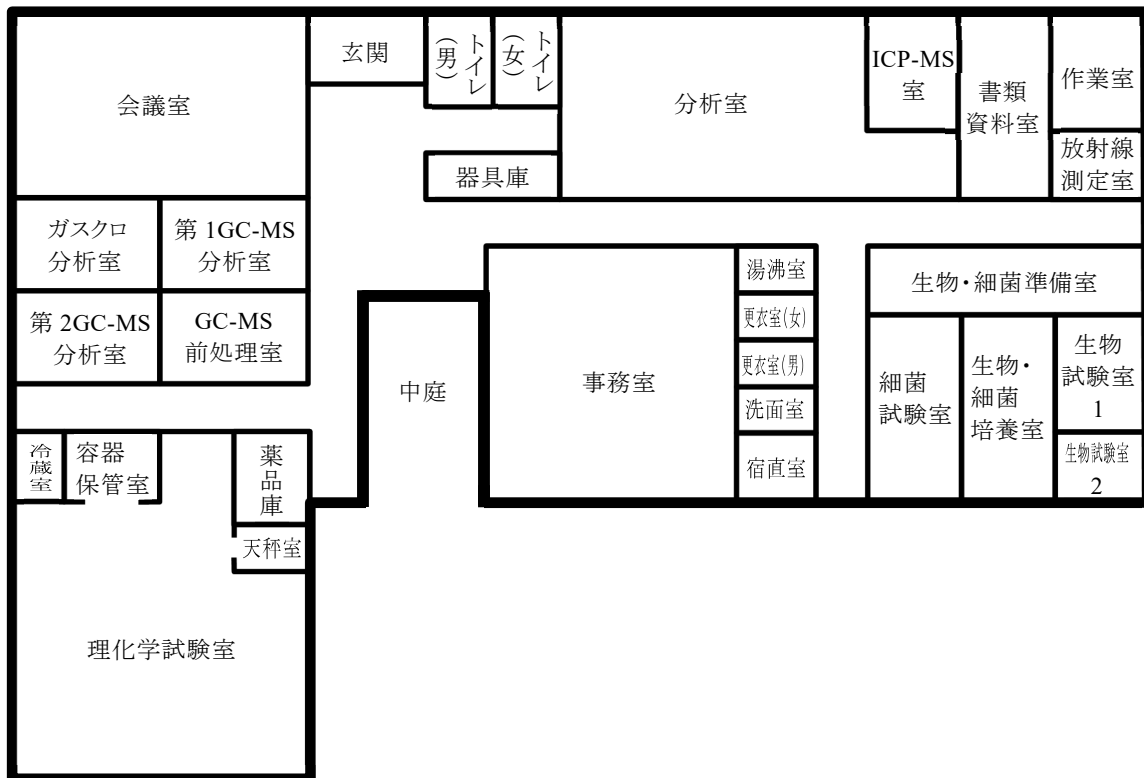
I	群馬県企業局水道事業の概要	
1	水質検査センター	1
2	水道事務所	2
3	水道事務所と水質検査センターの位置及び給水区域	3
II	水質検査結果の数値の取扱い	
1	水質検査(試験)結果表示方法	6
2	水質検査(試験)方法	11
III	水質検査(試験)結果	
1	浄水場	
1.1	県央第一水道	15
1.2	県央第二水道	39
1.3	農薬類	77
1.4	原虫類及び指標菌	97
1.5	放射性物質	99
2	水源の水質	
2.1	利根川上流	101
IV	その他	
1	水質汚濁事案	131

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。（令和5年3月31日まで）

所在地	群馬県太田市新田反町町 802-1
主要試験検査機器	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 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
事業開始	平成9年4月1日



2 水道事務所

令和4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	渋川市北橋町箱田 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 (m ³ /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(自己水逆洗浄重力式)急速ろ過 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

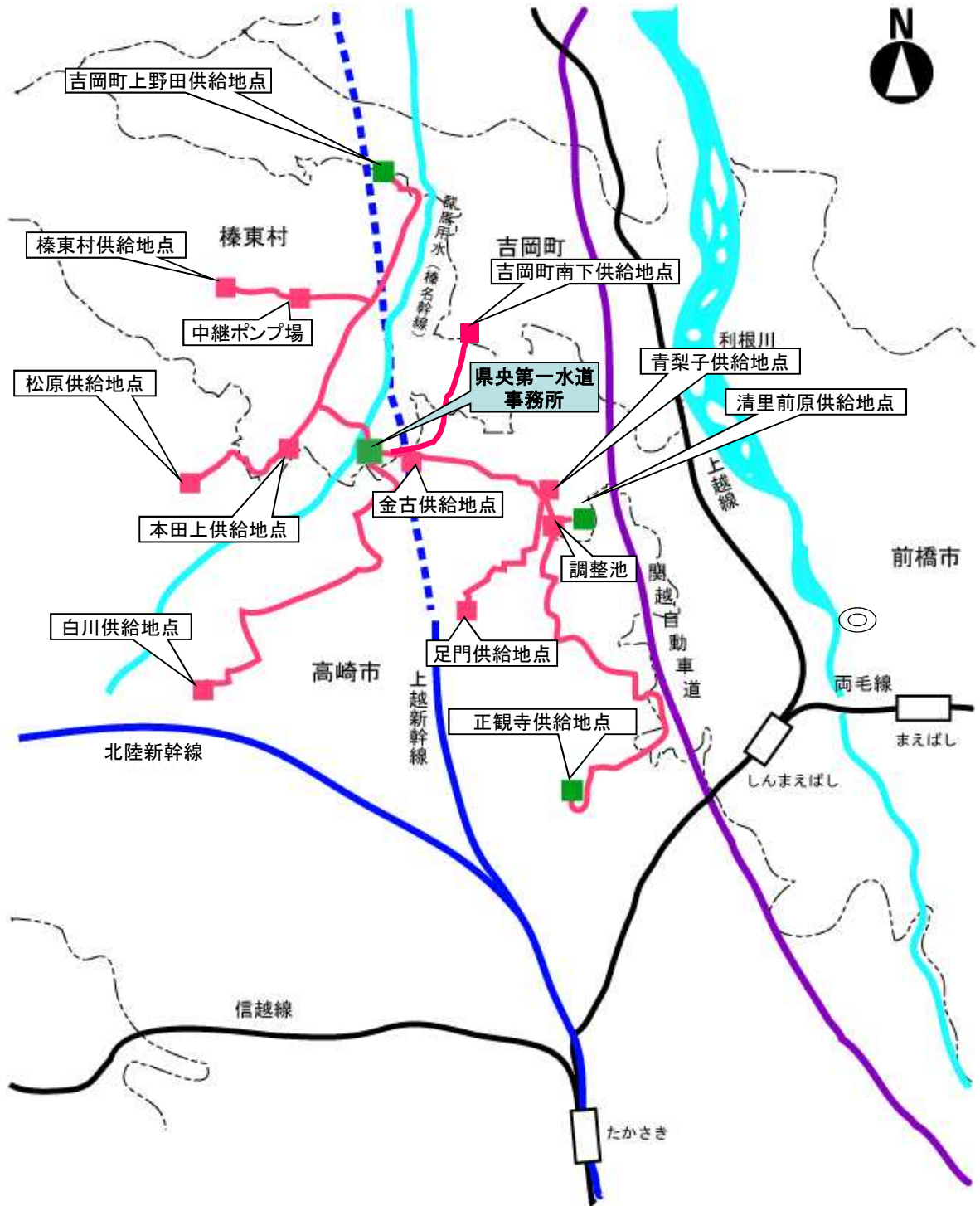


図2 県央第一水道給水区域

■ 主要供給地点

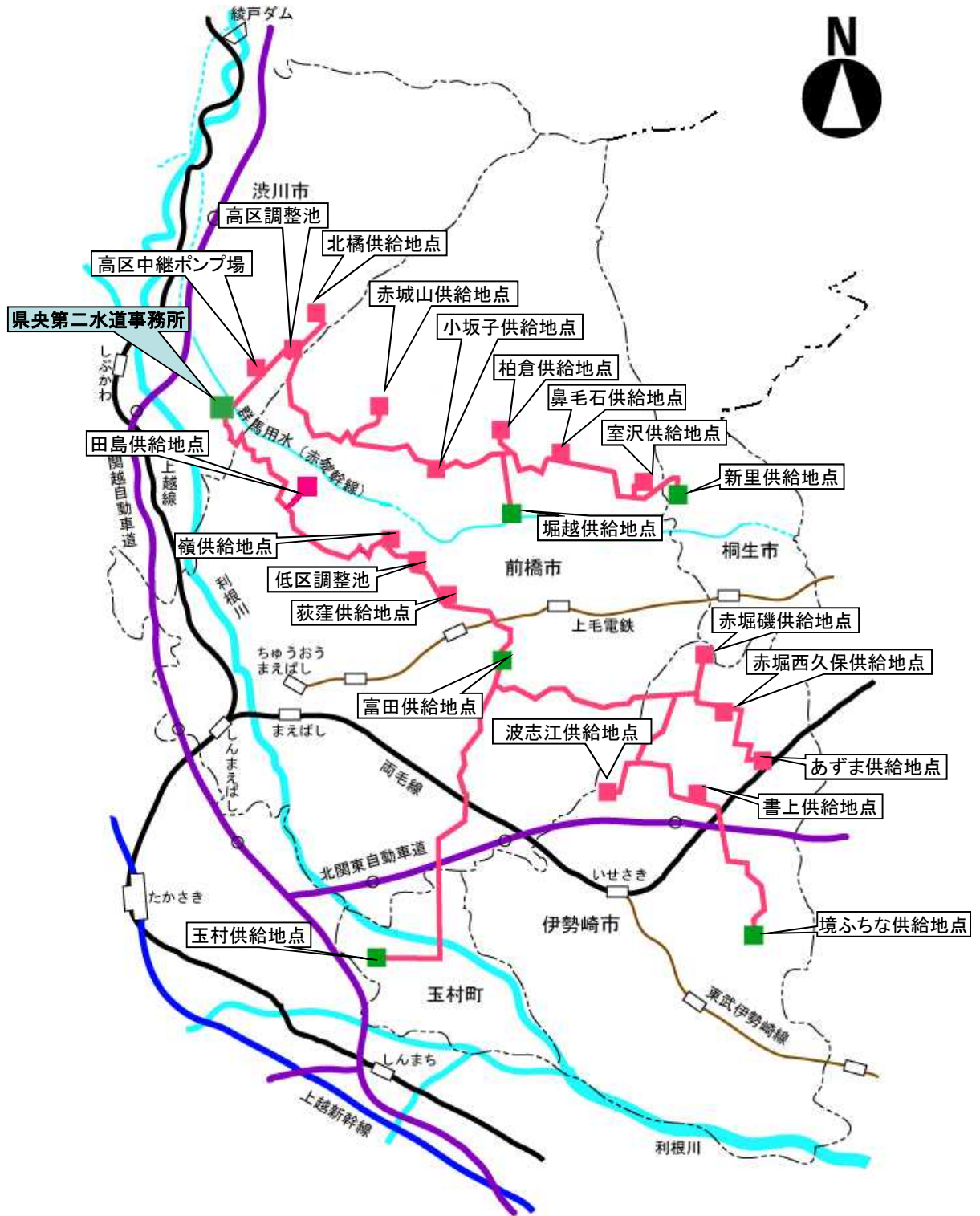


図3 県央第二水道給水区域

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romok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	1.0 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
45 フェノール類	mg/L	0.005 以下	0.0005

検査項目	単位	基準値	報告下限値
46 有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	3 以下	0.2
47 pH 値	-	5.8 以上 8.6 以下	-
48 味	-	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	0.005
亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	0.06
二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	0.06
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	0.5
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ktan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

単位 (mg/L)

試験項目		目標値	報告 下限値	試験項目		目標値	報告 下限値
対-003	2,4-D(2,4-PA)	0.02	0.0002	対-048	ジチオピル	0.009	0.00009
対-004	EPN	0.004	0.0001	対-050	シマジン(CAT)	0.003	0.00003
対-005	MCPA	0.005	0.00005	対-051	ジメタメトリン	0.02	0.0003
対-006	アシュラム	0.9	0.009	対-052	ジメトエート	0.05	0.0005
対-007	アセフェート	0.006	0.00006	対-053	シメトリン	0.03	0.0003
対-008	アトラジン	0.01	0.0001	対-054	ダイアジノン	0.003	0.00003
対-009	アニロホス	0.003	0.00003	対-055	ダイムロン	0.8	0.008
対-011	アラクロール	0.03	0.0003	対-057	チアジニル	0.1	0.001
対-012	イソキサチオン	0.005	0.00005	対-059	チオジカルブ	0.08	0.0008
対-013	イソフェンホス	0.001	0.00001	対-060	チオファネートメチル	0.3	0.003
対-014	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	0.0003	対-061	チオベンカルブ	0.02	0.0002
対-015	イソプロチオラン(IPT)	0.3	0.003	対-062	テフリルトリオン	0.002	0.00003
対-017	イプロベンホス(IBP)	0.09	0.0009	対-063	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	0.0002
対-019	インダノファン	0.009	0.00009	対-064	トリクロピル	0.006	0.00006
対-020	エスプロカルブ	0.03	0.0003	対-065	トリクロルホン(DEP)	0.005	0.00005
対-023	オキサジクロメホン	0.02	0.0002	対-066	トリシクラゾール	0.1	0.001
対-024	オキシシン銅(有機銅)	0.03	0.0003	対-068	ナプロパミド	0.03	0.0003
対-025	オリサストロビン	0.1	0.001	対-070	ピペロホス	0.0009	0.000009
対-026	カズサホス	0.0006	0.000006	対-072	ピラゾキシフェン	0.004	0.00004
対-027	カフェンストロール	0.008	0.00008	対-073	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	0.0002
対-029	カルバリル(NAC)	0.02	0.0002	対-074	ピリダフェンチオン	0.002	0.00002
対-030	カルボフラン	0.0003	0.000005	対-075	ピリブチカルブ	0.02	0.0002
対-031	キノクラミン(ACN)	0.005	0.000005	対-076	ピロキロン	0.05	0.0005
対-033	クミルロン	0.03	0.0003	対-077	フィプロニル	0.0005	0.000005
対-036	クロメプロップ	0.02	0.0002	対-078	フェニトロチオン(MEP)	0.01	0.0001
対-038	クロルピリホス	0.003	0.00003	対-079	フェノブカルブ(BPMC)	0.03	0.0003
対-040	シアナジン	0.001	0.00001	対-081	フェンチオン(MPP)	0.006	0.00006
対-041	シアノホス(CYAP)	0.003	0.00003	対-082	フェントエート(PAP)	0.007	0.00007
対-042	ジウロン(DCMU)	0.02	0.0002	対-083	フェントラザミド	0.01	0.0001
対-044	ジクロルボス(DDVP)	0.008	0.0001	対-085	ブタクロール	0.03	0.0003
対-046	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	0.00004	対-086	ブタミホス	0.02	0.0003

単位 (mg/L)

試験項目		目標値	報告 下限値	試験項目		目標値	報告 下限値
対-087	ブプロフェジン	0.02	0.0002	要-013	ホサロン	0.005	0.00005
対-088	フルアジナム	0.03	0.0003	要-015	メトラクロール	0.2	0.002
対-089	ブレチラクロール	0.05	0.0005	他-005	アシベンゾラルSメチル	0.2	0.002
対-092	プロピコナゾール	0.05	0.0005	他-008	アメトリン	0.2	0.002
対-093	プロピザミド	0.05	0.0005	他-009	イナベンフィド	0.3	0.003
対-094	プロベナゾール	0.03	0.0003	他-011	ウニコナゾールP	0.05	0.0005
対-095	プロモブチド	0.1	0.001	他-013	エトベンザニド	0.1	0.001
対-097	ペンシクロン	0.1	0.001	他-015	オキサジアルギル	0.02	0.0002
対-098	ベンゾピシクロン	0.09	0.0009	他-016	オキサミル	0.05	0.0005
対-099	ベンゾフェナップ	0.005	0.00005	他-018	キザロホップエチル	0.02	0.0002
対-100	バンタゾン	0.2	0.002	他-019	クロチアニジン	0.2	0.002
対-104	バンフレセート	0.07	0.0007	他-020	クロマフェノジド	0.7	0.007
対-105	ホスチアゼート	0.005	0.00005	他-022	クロルピリホスメチル	0.03	0.0003
対-106	マラチオン(マラソン)	0.7	0.007	他-026	ジクロメジン	0.05	0.0005
対-107	メコプロップ(MCPP)	0.05	0.0005	他-027	ジクロルプロップ	0.09	0.0009
対-108	メソミル	0.03	0.0003	他-031	ジノテフラン	0.6	0.006
対-109	メタラキシル	0.2	0.002	他-032	ジフェノコナゾール	0.02	0.0002
対-110	メチダチオン(DMTP)	0.004	0.00004	他-034	ジフルベンズロン	0.05	0.0005
対-111	メトミノストロビン	0.04	0.0004	他-035	シプロコナゾール	0.02	0.0002
対-112	メトリブジン	0.03	0.0003	他-036	シプロジニル	0.07	0.0007
対-113	メフェナセート	0.02	0.0002	他-039	ジメチルビンホス	0.01	0.0001
対-114	メプロニル	0.1	0.001	他-040	ジメピペレート	0.003	0.00003
対-115	モリネート	0.005	0.0003	他-042	シンメチリン	0.1	0.001
要-001	アセタミプリド	0.2	0.002	他-045	チアクロプリド	0.03	0.0003
要-002	イミダクロプリド	0.1	0.001	他-048	チフルザミド	0.04	0.0004
要-004	エチプロール	0.01	0.0001	他-050	テトラクロルビンホス(CVMP)	0.01	0.0001
要-006	テブコナゾール	0.07	0.0007	他-052	テブフェノジド	0.04	0.0004
要-009	ピラクロホス	-	0.00003	他-053	トリネキサパックエチル	0.01	0.0001
要-010	フルスルファミド	-	0.00003	他-054	トリフルミゾール	0.04	0.0004
要-011	プロマシル	0.05	0.0005	他-055	トルフェンピラド	0.01	0.0001
要-012	ペントキサゾン	0.6	0.006	他-056	ナプロアニリド	0.02	0.0002

単位 (mg/L)

試験項目		目標値	報告 下限値	試験項目		目標値	報告 下限値
他-061	ピメトロジン	0.03	0.0003	他-080	ホキシム	0.003	0.00003
他-062	ピラゾスルフロンエチル	0.03	0.0003	他-081	ボスカリド	0.1	0.001
他-063	ピリミノバックメチル	0.05	0.0005	他-083	メタミドホス	0.001	0.00001
他-064	ピリミホスメチル	0.06	0.0006	他-085	モノクロトホス	0.002	0.00003
他-066	フェノキサニル	0.02	0.0002	他-086	リニュロン	0.02	0.0002
他-069	フラメトピル	0.02	0.0002	委託分析分			
他-070	フルアジホップ	0.01	0.0001	対-010	アミトラズ	0.006	0.0003
他-071	プロパニル(DCPA)	0.04	0.0004	対-016	イプフェンカルバゾン	0.002	0.00002
他-072	プロパホス	0.001	0.00001	対-034	グリホサート	2	0.02
他-073	プロパルギット(BPPS)	0.02	0.0002	対-035	グルホシネート	0.02	0.0002
他-075	プロポキスル(PHC)	0.2	0.002	対-047	ジチオカルバメート系農薬	0.005	0.0005
他-076	プロメトリン	0.08	0.0008	対-056	ダゾメット、メタム及びメチルイソチ オシアネート	0.01	0.0001
他-079	ベンダイオカルブ	0.009	0.00009	対-091	プロチオホス	0.007	0.00007

2 水質検査(試験)方法

(1) 水質基準項目

検査項目	検査方法
1 一般細菌	標準寒天培地法(一部委託)
2 大腸菌	特定酵素基質培地法(一部委託)
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(一部委託)
4 水銀及びその化合物	還元気化 - 原子吸光光度法(一部委託)
5 セレン及びその化合物	誘導結合プラズマ - 質量分析法(一部委託)
6 鉛及びその化合物	誘導結合プラズマ - 質量分析法(一部委託)
7 ヒ素及びその化合物	誘導結合プラズマ - 質量分析法(一部委託)
8 六価クロム化合物	誘導結合プラズマ - 質量分析法(一部委託)
9 亜硝酸態窒素	イオンクロマトグラフ法(一部委託)
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(一部委託)
12 フッ素及びその化合物	イオンクロマトグラフ法(一部委託)
13 ホウ素及びその化合物	誘導結合プラズマ - 質量分析法(一部委託)
14 四塩化炭素	ページ・トラップ - ガスクロマトグラフ質量分析法(一部委託)
15 1,4-ジオキサン	ページ・トラップ - ガスクロマトグラフ質量分析法(一部委託)
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	ページ・トラップ - ガスクロマトグラフ質量分析法(一部委託)
17 ジクロロメタン	ページ・トラップ - ガスクロマトグラフ質量分析法(一部委託)
18 テトラクロロエチレン	ページ・トラップ - ガスクロマトグラフ質量分析法(一部委託)
19 トリクロロエチレン	ページ・トラップ - ガスクロマトグラフ質量分析法(一部委託)
20 ベンゼン	ページ・トラップ - ガスクロマトグラフ質量分析法(一部委託)
21 塩素酸	イオンクロマトグラフ法(一部委託)
22 クロロ酢酸	液体クロマトグラフ - 質量分析法 (一部委託:溶媒抽出-誘導体化-ガスクロマトグラフ質量分析法)
23 クロロホルム	ページ・トラップ - ガスクロマトグラフ質量分析法(一部委託)
24 ジクロロ酢酸	液体クロマトグラフ - 質量分析法 (一部委託:溶媒抽出-誘導体化-ガスクロマトグラフ質量分析法)
25 ジブromokロロメタン	ページ・トラップ - ガスクロマトグラフ質量分析法(一部委託)
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	ページ・トラップ - ガスクロマトグラフ質量分析法(一部委託)
28 トリクロロ酢酸	液体クロマトグラフ - 質量分析法 (一部委託:溶媒抽出-誘導体化-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	ページ・トラップ - ガスクロマトグラフ質量分析法(一部委託)
30 ブロモホルム	ページ・トラップ - ガスクロマトグラフ質量分析法(一部委託)
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

検査項目	検査方法
32 亜鉛及びその化合物	誘導結合プラズマ - 質量分析法(一部委託)
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(一部委託)
34 鉄及びその化合物	誘導結合プラズマ - 質量分析法(一部委託)
35 銅及びその化合物	誘導結合プラズマ - 質量分析法(一部委託)
36 ナトリウム及びその化合物	イオンクロマトグラフ法 (一部委託:誘導結合プラズマ - 質量分析法)
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(一部委託)
38 塩化物イオン	イオンクロマトグラフ法(一部委託)
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(一部委託:滴定法)
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
42 ジェオスミン	ページ・トラップ - ガスクロマトグラフ質量分析法(一部委託)
43 2-メチルイソボルネオール	ページ・トラップ - ガスクロマトグラフ質量分析法(一部委託)
44 非イオン界面活性剤	固相抽出 - 吸光光度法(一部委託) (一部委託:固相抽出-高速液体クロマトグラフ法)
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(一部委託)
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	全有機炭素計測定法(一部委託)
47 pH 値	ガラス電極法(一部委託)
48 味	官能法(一部委託)
49 臭気	官能法(一部委託)
50 色度	透過光測定法(一部委託)
51 濁度	積分球式光電光度法(一部委託)

(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(一部委託)
ウラン及びその化合物	誘導結合プラズマ - 質量分析法(一部委託)
ニッケル及びその化合物	誘導結合プラズマ - 質量分析法(一部委託)
1,2-ジクロロエタン	ページ・トラップ - ガスクロマトグラフ質量分析法(一部委託)
トルエン	ページ・トラップ - ガスクロマトグラフ質量分析法(一部委託)
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)(一部委託)
亜塩素酸	委託分析(イオンクロマトグラフ法)(一部委託)
二酸化塩素	委託分析(イオンクロマトグラフ法)(一部委託)
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)(一部委託)
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)(一部委託)
農薬類 Σ (検出値/目標値)	液体クロマトグラフ - 質量分析法 (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(一部委託)
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(一部委託:滴定法)
マンガン及びその化合物	誘導結合プラズマ - 質量分析法(一部委託)
遊離炭酸	委託分析(滴定法)
1,1,1-トリクロロエタン	ページ・トラップ - ガスクロマトグラフ質量分析法(一部委託)
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	ページ・トラップ - ガスクロマトグラフ質量分析法(一部委託)

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
1,1-ジクロロエチレン	パーティ・トラップ - ガスクロマトグラフ質量分析法(一部委託)
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(一部委託)
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
モリブデン及びその化合物	誘導結合プラズマ - 質量分析法(一部委託)
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	パーティ・トラップ - ガスクロマトグラフ質量分析法(一部委託)

(4) 農薬 個別項目

試験項目	試験方法	試験項目	試験方法
対-010 アミトラズ	委託分析(液体クロマトグラフ質量分析法)	対-047 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)
対-016 イプフェンカルバゾン	委託分析(液体クロマトグラフ質量分析法)	対-056 ダブメット、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-034 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-091 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-035 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)		

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	令和4年										令和5年				最大値	最小値
		4月11日	5月10日	6月14日	7月5日	8月23日	9月6日	10月4日	11月8日	12月6日	1月10日	1月19日	2月14日	3月7日			
採取年月日	-																
採取時刻	-	8:30	8:40	8:25	8:30	8:30	8:30	8:30	8:25	8:25	8:25	8:20	8:25	8:25			
天候当日	-	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴			
天候前日	-	晴	雨	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	雨	-			
気温	度	17	13	17	24	25	23	19	11	5	3	1	2	6	25	1	
水温	度	9.2	9.0	13.5	17.5	19.3	21.2	18.0	13.2	9.5	7.0	6.8	6.0	6.5	21.2	6.0	
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
一般細菌	CFU/mL	100	220	140	300	210	500	360	160	190	110	-	36	31	500	31	
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	
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	-	-	0.001	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	-	0.001	0.002	0.001	
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	0.4	0.4	0.9	0.8	0.4	0.4	0.4	-	0.3	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	-	-	0.03	-	-	0.02	-	-	-	0.02	0.03	0.01	
四塩化炭素	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	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-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
ジクロロメタン	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
ベンゼン	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クロロホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
臭素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ブロモホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	0.23	-	-	0.14	-	-	0.07	-	-	-	ND	0.23	ND	
鉄及びその化合物	mg/L	-	-	0.20	-	-	0.16	-	-	0.14	-	-	-	0.08	0.20	0.08	

ND: 報告下限値未満

県央第一水道

県央第一水道 原水

試験項目	単位	令和4年										令和5年				最大値	最小値
		4月11日	5月10日	6月14日	7月5日	8月23日	9月6日	10月4日	11月8日	12月6日	1月10日	1月19日	2月14日	3月7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	2.9	2.5	2.7	3.0	3.4	5.3	5.0	4.0	3.2	3.7	-	4.0	3.7	5.3	2.5	
マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	0.025	-	-	0.023	-	-	0.022	-	-	-	0.010	0.025	0.010	
塩化物イオン	mg/L	2.9	2.5	2.6	2.8	3.0	4.6	4.5	3.6	2.9	3.7	-	4.5	4.1	4.6	2.5	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	16	14	16	16	19	31	30	21	19	19	-	20	21	31	14	
蒸発残留物	mg/L	28	-	-	36	-	-	59	-	-	44	-	-	-	59	28	
陰イオン界面活性剤	mg/L	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	ND	
ジオキシベンゼン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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	-	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	0.7	0.6	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	-	0.7	0.7	0.8	0.6	
pH値	-	6.9	6.8	6.8	6.7	6.7	6.9	6.8	7.1	6.9	6.9	-	7.1	7.1	7.1	6.7	
味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	異常なし	異常なし	-	-	
色度	度	4.6	4.9	5.0	4.2	4.4	5.8	2.6	3.9	4.2	3.1	-	4.0	4.0	5.8	2.6	
濁度	度	3.3	3.1	4.0	2.2	1.9	3.8	1.1	1.1	1.4	0.7	-	0.6	0.6	4.0	0.6	
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	
トルエン	mg/L	-	-	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	-	1.8	-	-	1.3	-	-	2.2	-	-	-	2.5	-	2.5	1.3	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
メチルエチルエーテル(MTBE)	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
腐食性(ラングリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	
ペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFOA)及び ジフルオロオクタン sulfon 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	
プロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
プロモジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジプロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
プロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジプロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
トリプロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
キシレン	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	

ND: 報告下限値未満

県央第一水道 送水

試験項目	単位	令和4年										令和5年				最大値	最小値
		4月11日	5月10日	6月14日	7月5日	8月23日	9月6日	10月4日	11月8日	12月6日	1月10日	1月19日	2月14日	3月7日			
採取年月日	-														-	-	
採取時刻	-	8:20	8:20	8:10	8:15	8:15	8:10	8:15	8:15	8:10	8:15	8:15	8:15	8:15	-	-	
天候当日	-	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	-	-	
天候前日	-	晴	雨	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	雨	-	-	-	
気温	度	17	13	17	24	25	23	19	11	5	3	1	2	6	25	1	
水温	度	7.6	8.2	13.0	16.0	18.4	19.5	17.1	11.7	8.9	5.6	5.1	4.5	5.5	19.5	4.5	
残留塩素	mg/L	0.46	0.48	0.45	0.45	0.48	0.50	0.50	0.45	0.47	0.43	0.41	0.47	0.43	0.50	0.41	
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ニ	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	0.3	0.4	0.7	0.9	0.6	0.4	0.3	-	0.3	0.4	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	-	-	0.02	-	-	0.02	-	-	-	0.02	0.02	0.01	
四塩化炭素	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	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-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
ジクロロメタン	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
ベンゼン	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
塩素酸	mg/L	-	-	ND	ND	0.10	0.09	-	-	0.07	-	-	-	ND	0.10	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	0.007	0.010	0.009	-	-	0.003	-	-	0.003	-	0.010	0.003	
ジクロロ酢酸	mg/L	-	0.003	-	0.003	ND	ND	-	-	ND	ND	-	-	-	0.003	ND	
ジブrom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	
総トリハロメタン	mg/L	-	-	0.006	0.008	0.013	0.013	-	-	0.005	-	-	0.004	-	0.013	0.004	
トリクロロ酢酸	mg/L	-	0.003	-	0.004	0.006	0.006	-	-	0.003	0.003	-	-	-	0.006	0.003	
ブromジクロロメタン	mg/L	-	-	0.001	0.001	0.002	0.003	-	-	0.001	-	-	0.001	-	0.003	0.001	
ブrom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	-	-	ND	-	-	-	ND	0.03	ND	
鉄及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	ND	ND	

ND: 報告下限値未満

県央第一水道

県央第一水道 送水

試験項目	単位	令和4年										令和5年				最大値	最小値	
		4月11日	5月10日	6月14日	7月5日	8月23日	9月6日	10月4日	11月8日	12月6日	1月10日	1月19日	2月14日	3月7日				
採取年月日	-																	
銅及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	ND	ND	ND	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.4	3.9	4.1	4.3	4.2	5.5	5.6	5.8	4.3	4.2	-	4.9	4.5	5.8	3.9		
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	4.2	4.4	4.4	6.0	6.2	6.2	4.9	5.1	-	5.9	5.5	6.2	4.0		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	17	14	15	14	17	27	30	28	20	17	-	18	20	30	14		
蒸発残留物	mg/L	17	-	-	22	-	-	52	-	-	30	-	-	-	52	17		
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	0.000001	ND	0.000001	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	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	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	-	0.4	0.4	0.5	0.3		
pH値	-	7.0	6.8	6.7	6.7	6.6	6.8	6.7	7.1	6.9	6.8	-	7.2	7.2	7.2	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	0.5	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	0.5	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		
トルエン	mg/L	-	-	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		
抱水コロラール	mg/L	-	ND	-	-	0.002	-	-	ND	-	-	-	ND	-	0.002	ND		
遊離炭酸	mg/L	-	1.8	-	-	1.3	-	-	2.7	-	-	-	1.8	-	2.7	1.3		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND		
メチルメチルエーテル(MTBE)	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND		
臭気強度(TON)	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	1	1		
腐食性(ファンゲリア指数)	-	-	-	-3.1	-3.1	-	-	-2.5	-	-	-3.0	-	-	-	-2.5	-3.1		
従属栄養細菌	個/mL	-	0	-	-	0	-	-	0	-	0	-	-	-	0	0		
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND		
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スルホン酸(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		
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: 報告下限値未満

県央第一水道 清里前原供給地点

試験項目	単位	令和4年												令和5年			最大値	最小値
		4月11日	5月10日	5月17日	6月14日	7月5日	8月23日	9月6日	10月4日	11月8日	12月6日	1月10日	2月14日	3月7日				
採取年月日	-																	
採取時刻	-	9:55	10:02	11:20	10:35	10:15	10:10	10:17	10:11	10:06	10:33	10:00	10:30	10:07				
天候当日	-	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴				
天候前日	-	晴	雨	雨	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	雨	-				
気温	度	21	18	19	18	29	30	26	25	17	9	3	7	13	30	3		
水温	度	7.5	8.0	8.6	12.1	14.5	17.0	18.6	16.9	12.0	8.6	5.0	4.0	5.2	18.6	4.0		
残留塩素	mg/L	0.45	0.45	0.44	0.43	0.43	0.42	0.41	0.42	0.42	0.44	0.43	0.44	0.44	0.45	0.41		
一般細菌	CFU/mL	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ND	
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	不検出	-	-	
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	ND	-	-	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	
鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	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	
六価クロム化合物	mg/L	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	
亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	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	ND	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	0.4	-	-	0.7	-	-	0.4	-	-	0.4	0.7	0.4		
フッ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	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	-	-	0.02	0.03	0.01		
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	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-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	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	
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	
ベンゼン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	
塩素酸	mg/L	-	-	-	ND	ND	0.10	0.10	-	-	0.07	-	-	ND	0.10	ND	ND	
クロロ酢酸	mg/L	-	ND	-	-	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	
クロロホルム	mg/L	-	-	-	0.006	0.008	0.012	0.011	-	-	0.004	-	ND	-	0.012	ND	ND	
ジクロロ酢酸	mg/L	-	0.003	-	-	0.004	0.003	0.003	-	-	ND	0.002	-	-	0.004	ND	ND	
ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	
臭素酸	mg/L	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	
総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	0.008	0.010	0.015	0.015	-	-	0.006	-	0.004	-	0.015	0.004		
トリクロロ酢酸	mg/L	-	0.003	-	-	0.005	0.007	0.008	-	-	0.003	0.003	-	-	0.008	0.003		
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	-	0.001	0.002	0.003	0.004	-	-	0.001	-	0.001	-	0.004	0.001		
ブロモホルム	mg/L	-	-	-	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	
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	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	-	-	ND	-	-	ND	0.03	ND	ND	
鉄及びその化合物	mg/L	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	

ND: 報告下限値未満

県央第一水道

県央第一水道 清里前原供給地点

試験項目	単位	令和4年											令和5年			最大値	最小値	
		4月11日	5月10日	5月17日	6月14日	7月5日	8月23日	9月6日	10月4日	11月8日	12月6日	1月10日	2月14日	3月7日				
採取年月日	-																	
銅及びその化合物	mg/L	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	4.0	-	-	5.5	-	-	4.3	-	-	4.5	5.5	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	4.7	4.0	-	4.3	4.5	4.4	6.2	6.2	6.3	4.9	5.2	6.3	5.7	6.3	4.0		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	15	-	-	28	-	-	20	-	-	21	28	15		
蒸発残留物	mg/L	19	-	-	-	25	-	-	56	-	-	35	-	-	56	19		
陰イオン界面活性剤	mg/L	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND		
ジオクソシン	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	0.000001	ND	ND	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	0.3	0.3	-	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3		
pH値	-	7.0	6.9	-	6.9	6.9	6.8	7.0	6.9	7.2	6.9	6.9	7.1	7.1	7.2	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		
トルエン	mg/L	-	-	-	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	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND		
抱水コロラール	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		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND		
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
腐食性(ファンゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
従属栄養細菌	個/mL	-	0	-	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	0	0		
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND		
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ノ酸(PFOA)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
モリブデン及びその化合物	mg/L	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND		
プロモクロロ酢酸	mg/L	-	ND	-	-	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	ND		
ジプロモクロロ酢酸	mg/L	-	ND	-	-	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	-	-	ND	ND		
プロモ酢酸	mg/L	-	ND	-	-	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	-	-	ND	ND		
ジプロモ酢酸	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: 報告下限値未満

県央第一水道 正観寺供給地点

試験項目	単位	令和4年											令和5年			最大値	最小値
		4月11日	5月10日	5月17日	6月14日	7月5日	8月23日	9月6日	10月4日	11月8日	12月6日	1月10日	2月14日	3月7日			
採取年月日	-														-	-	
採取時刻	-	10:23	10:34	10:49	11:10	10:48	10:51	10:55	10:43	10:34	11:05	10:30	11:00	10:38	-	-	
天候当日	-	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴	-	-	
天候前日	-	晴	雨	雨	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	雨	-	-	-	
気温	度	20	17	17	17	27	29	27	28	19	10	6	8	17	29	6	
水温	度	8.0	8.0	9.0	12.2	14.5	17.1	18.8	17.2	11.7	8.7	5.5	4.3	5.4	18.8	4.3	
残留塩素	mg/L	0.45	0.44	0.43	0.43	0.41	0.39	0.42	0.41	0.42	0.44	0.43	0.44	0.42	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	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	
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	-	-	0.7	-	-	0.4	-	-	0.4	0.7	0.4	
フッ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	ND	-	-	0.02	-	-	0.03	-	-	0.02	0.03	ND	
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	ND	ND	
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	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-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	ND	ND	
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	ND	ND	
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	ND	ND	
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	ND	ND	
ベンゼン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	ND	ND	
塩素酸	mg/L	-	-	-	ND	ND	0.10	0.10	-	-	0.07	-	-	ND	0.10	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	0.009	0.012	0.012	-	-	0.004	-	0.003	-	0.012	0.003	
ジクロロ酢酸	mg/L	-	0.003	-	-	0.004	0.002	ND	-	-	ND	0.002	-	-	0.004	ND	
ジブrom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	
総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	0.008	0.011	0.014	0.016	-	-	0.006	-	0.004	-	0.016	0.004	
トリクロロ酢酸	mg/L	-	0.003	-	-	0.005	0.008	0.008	-	-	0.003	0.003	-	-	0.008	0.003	
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	-	0.001	0.002	0.002	0.004	-	-	0.002	-	0.001	-	0.004	0.001	
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	-	-	ND	-	-	ND	0.03	ND	
鉄及びその化合物	mg/L	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	

ND: 報告下限値未満

県央第一水道

県央第一水道 正観寺供給地点

試験項目	単位	令和4年										令和5年			最大値	最小値	
		4月11日	5月10日	5月17日	6月14日	7月5日	8月23日	9月6日	10月4日	11月8日	12月6日	1月10日	2月14日	3月7日			
採取年月日	-															-	-
銅及びその化合物	mg/L	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	4.0	-	-	5.5	-	-	4.3	-	-	4.5	5.5	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	4.7	4.0	-	4.2	4.5	4.4	6.2	6.3	6.2	4.9	5.2	6.2	5.6	6.3	4.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	15	-	-	28	-	-	20	-	-	21	28	15	
蒸発残留物	mg/L	33	-	-	-	27	-	-	52	-	-	34	-	-	52	27	
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	0.000001	ND	ND	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	0.3	0.3	-	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	
pH値	-	7.0	7.0	-	7.0	7.0	6.8	7.1	7.0	7.3	7.0	7.0	7.1	7.1	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	
トルエン	mg/L	-	-	-	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	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	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	
メチルメチルエーテル(MTBE)	mg/L	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
腐食性(フンゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
従属栄養細菌	個/mL	-	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	
ペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFOS)及びペ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: 報告下限値未満

県央第一水道 青梨子供給地点

試験項目	単位	令和4年											令和5年			最大値	最小値	
		4月11日	5月10日	6月14日	7月5日	8月23日	9月6日	10月4日	11月8日	12月6日	12月8日	1月10日	2月14日	3月7日				
採取年月日	-																	
採取時刻	-	9:40	9:43	10:10	9:57	9:49	9:58	9:55	9:51	10:12	12:13	9:45	10:10	9:48				
天候当日	-	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴				
天候前日	-	晴	雨	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	-	-				
気温	度	20	16	18	26	27	25	25	17	7	13	4	4	12			27	4
水温	度	8.1	8.4	13.8	16.1	18.4	19.4	17.2	11.5	8.5	9.1	5.0	4.0	5.2			19.4	4.0
残留塩素	mg/L	0.47	0.46	0.46	0.45	0.48	0.50	0.48	0.45	0.49	0.47	0.46	0.47	0.46			0.50	0.45
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0			ND	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-
セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-
六価クロム化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND			ND	ND
亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-
フッ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-
塩素酸	mg/L	-	-	ND	ND	0.10	0.09	-	-	0.07	-	-	-	ND			0.10	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	0.007	0.010	0.010	-	-	0.003	-	-	0.003	-			0.010	0.003
ジクロロ酢酸	mg/L	-	0.003	-	0.003	0.002	0.002	-	-	ND	-	0.002	-	-			0.003	ND
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
総トリハロメタン	mg/L	-	-	0.006	0.009	0.012	0.013	-	-	0.005	-	-	0.004	-			0.013	0.004
トリクロロ酢酸	mg/L	-	0.003	-	0.004	0.007	0.006	-	-	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	0.003	-	-	0.001	-	-	0.001	-			0.003	0.001
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	-	-	ND	-	-	-	ND			0.03	ND
鉄及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND			ND	ND

ND: 報告下限値未満

県央第一水道

県央第一水道 青梨子供給地点

試験項目	単位	令和4年											令和5年			最大値	最小値	
		4月11日	5月10日	6月14日	7月5日	8月23日	9月6日	10月4日	11月8日	12月6日	12月8日	1月10日	2月14日	3月7日				
採取年月日	-																	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	4.3	4.4	4.5	6.0	6.2	6.1	4.9	-	5.1	6.0	5.6	6.2	4.0		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジオクサン	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	-	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3		
pH値	-	7.1	7.0	7.1	7.0	6.9	7.1	7.0	7.2	7.0	-	7.0	7.1	7.1	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウラン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
抱水コロラール	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-tert-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		
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スルホン酸(PFOA)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
モリブデン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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: 報告下限値未満

県央第一水道 上野田供給地点

試験項目	単位	令和4年											令和5年			最大値	最小値
		4月11日	5月10日	5月17日	6月14日	7月5日	8月23日	9月6日	10月4日	11月8日	12月6日	1月10日	2月14日	3月7日			
採取年月日	-														-	-	
採取時刻	-	9:36	9:30	11:50	9:42	9:32	9:32	9:38	9:45	9:45	9:34	9:34	9:40	9:40	-	-	
天候当日	-	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴	-	-	
天候前日	-	晴	雨	雨	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	雨	-	-	-	
気温	度	22	17	18	18	26	27	24	26	18	7	4	7	15	27	4	
水温	度	8.5	9.3	9.0	13.0	15.5	17.0	19.5	17.7	12.5	9.8	6.1	5.0	6.1	19.5	5.0	
残留塩素	mg/L	0.47	0.42	0.44	0.43	0.40	0.43	0.46	0.44	0.41	0.43	0.45	0.45	0.41	0.47	0.40	
一般細菌	CFU/mL	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#REF!	#REF!	
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	
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	-	-	0.7	-	-	0.4	-	-	0.4	0.7	0.4	
フッ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.01	-	-	0.02	-	-	0.02	-	-	0.02	0.02	0.01	
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	ND	ND	
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	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-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	ND	ND	
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	ND	ND	
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	ND	ND	
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	ND	ND	
ベンゼン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	ND	ND	
塩素酸	mg/L	-	-	-	ND	ND	0.10	0.09	-	-	0.07	-	-	ND	0.10	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	0.008	0.011	0.011	-	-	0.004	-	0.003	-	0.011	0.003	
ジクロロ酢酸	mg/L	-	0.003	-	-	0.002	ND	ND	-	-	ND	0.002	-	-	0.003	ND	
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	
総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	0.007	0.009	0.014	0.015	-	-	0.005	-	0.004	-	0.015	0.004	
トリクロロ酢酸	mg/L	-	0.003	-	-	0.005	0.007	0.006	-	-	0.003	0.003	-	-	0.007	0.003	
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	-	0.001	0.002	0.002	0.003	-	-	0.001	-	0.001	-	0.003	0.001	
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	-	-	ND	-	-	ND	0.03	ND	
鉄及びその化合物	mg/L	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	

ND: 報告下限値未満

県央第一水道

県央第一水道 上野田供給地点

試験項目	単位	令和4年										令和5年			最大値	最小値
		4月11日	5月10日	5月17日	6月14日	7月5日	8月23日	9月6日	10月4日	11月8日	12月6日	1月10日	2月14日	3月7日		
採取年月日	-														-	-
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	-	-	5.5	-	-	4.3	-	-	4.4	5.5	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	4.6	3.9	-	4.2	4.3	4.4	6.1	6.2	6.2	4.9	5.1	6.1	5.6	6.2	3.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	15	-	-	28	-	-	20	-	-	21	28	15
蒸発残留物	mg/L	26	-	-	-	29	-	-	51	-	-	23	-	-	51	23
陰イオン界面活性剤	mg/L	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
ジオキシベンゼン	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	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	0.3	0.4	-	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3
pH値	-	7.1	7.0	-	7.1	7.0	6.9	7.2	7.1	7.2	7.0	7.0	7.1	7.1	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
トルエン	mg/L	-	-	-	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	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
抱水コロラール	mg/L	-	ND	-	-	-	0.002	-	-	ND	-	-	ND	-	0.002	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
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-	-	-	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
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	ND	ND
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スルホン酸(PFOA)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
モリブデン及びその化合物	mg/L	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
プロモクロロ酢酸	mg/L	-	ND	-	-	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	ND
ジプロモクロロ酢酸	mg/L	-	ND	-	-	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	-	-	ND	ND
プロモ酢酸	mg/L	-	ND	-	-	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	-	-	ND	ND
ジプロモ酢酸	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: 報告下限値未満

県央第一水道 榛東供給地点

試験項目	単位	令和4年										令和5年			最大値	最小値
		4月11日	5月10日	6月14日	7月5日	8月23日	9月6日	10月4日	11月8日	12月6日	1月10日	2月14日	3月7日			
採取年月日	-													-	-	
採取時刻	-	9:54	9:52	10:06	9:59	10:06	10:05	10:07	10:05	9:55	9:55	10:04	10:05	-	-	
天候当日	-	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴	-	-	
天候前日	-	晴	雨	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	-	-	-	-	
気温	度	22	16	18	26	27	25	24	17	7	4	5	15	27	4	
水温	度	8.7	10.0	13.1	15.9	17.0	19.7	18.0	13.0	10.0	6.4	5.0	6.5	19.7	5.0	
残留塩素	mg/L	0.46	0.45	0.43	0.42	0.43	0.44	0.43	0.40	0.44	0.44	0.43	0.42	0.46	0.40	
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ND	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
六価クロム化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フッ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩素酸	mg/L	-	-	ND	ND	0.10	0.10	-	-	0.07	-	-	ND	0.10	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	0.008	0.011	0.011	-	-	0.004	-	0.003	-	0.011	0.003	
ジクロロ酢酸	mg/L	-	0.003	-	0.003	ND	ND	-	-	ND	0.003	-	-	0.003	ND	
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	
総トリハロメタン	mg/L	-	-	0.007	0.010	0.014	0.015	-	-	0.005	-	0.004	-	0.015	0.004	
トリクロロ酢酸	mg/L	-	0.003	-	0.005	0.007	0.007	-	-	0.003	0.003	-	-	0.007	0.003	
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	0.001	0.002	0.002	0.004	-	-	0.001	-	0.001	-	0.004	0.001	
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	-	-	ND	-	-	ND	0.03	ND	
鉄及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	

ND: 報告下限値未満

県央第一水道

県央第一水道 榛東供給地点

試験項目	単位	令和4年										令和5年			最大値	最小値
		4月11日	5月10日	6月14日	7月5日	8月23日	9月6日	10月4日	11月8日	12月6日	1月10日	2月14日	3月7日			
採取年月日	-														-	-
銅及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND
塩化物イオン	mg/L	4.6	4.0	4.2	4.5	4.4	6.2	6.2	6.2	4.9	5.2	6.2	5.6	6.2	4.0	4.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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-メチルインボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3	0.3
pH値	-	6.9	6.8	6.8	6.8	6.6	6.8	6.7	7.2	6.9	6.8	7.1	7.1	7.2	6.6	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	ND
濁度	度	ND	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウラン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
抱水コロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	ND	ND
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	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
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スルホン酸(PFOA)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
モリブデン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プロモクロロ酢酸	mg/L	-	ND	-	ND	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	ND	ND
ジプロモクロロ酢酸	mg/L	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	-	-	ND	ND	ND
プロモ酢酸	mg/L	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	-	-	ND	ND	ND
ジプロモ酢酸	mg/L	-	ND	-	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	ND
キシレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	ND	ND

ND: 報告下限値未満

県央第一水道 松原供給地点

試験項目	単位	令和4年										令和5年			最大値	最小値
		4月11日	5月10日	6月14日	7月5日	8月23日	9月6日	10月4日	11月8日	12月6日	1月10日	2月14日	3月7日			
採取年月日	-													-	-	
採取時刻	-	10:12	10:18	10:32	10:25	10:29	10:34	10:27	10:30	10:25	10:18	10:25	10:30	-	-	
天候当日	-	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴	-	-	
天候前日	-	晴	雨	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	-	-	-	-	
気温	度	22	18	19	27	28	21	25	18	9	5	7	17	28	5	
水温	度	8.4	9.0	13.5	15.9	18.5	19.8	17.9	12.3	9.6	6.1	4.9	6.0	19.8	4.9	
残留塩素	mg/L	0.48	0.46	0.45	0.40	0.46	0.48	0.47	0.43	0.48	0.45	0.45	0.42	0.48	0.40	
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ND	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
六価クロム化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フッ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩素酸	mg/L	-	-	ND	ND	0.10	0.10	-	-	0.07	-	-	ND	0.10	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	0.007	0.010	0.010	-	-	0.003	-	0.003	-	0.010	0.003	
ジクロロ酢酸	mg/L	-	0.003	-	0.003	ND	ND	-	-	ND	0.002	-	-	0.003	ND	
ジブrom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	
総トリハロメタン	mg/L	-	-	0.007	0.009	0.013	0.014	-	-	0.005	-	0.004	-	0.014	0.004	
トリクロロ酢酸	mg/L	-	0.003	-	0.005	0.007	0.006	-	-	0.003	0.002	-	-	0.007	0.002	
ブromジクロロメタン	mg/L	-	-	0.001	0.001	0.002	0.003	-	-	0.001	-	0.001	-	0.003	0.001	
ブrom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	-	-	ND	-	-	ND	0.03	ND	
鉄及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	

ND: 報告下限値未満

県央第一水道

県央第一水道 松原供給地点

試験項目	単位	令和4年										令和5年			最大値	最小値
		4月11日	5月10日	6月14日	7月5日	8月23日	9月6日	10月4日	11月8日	12月6日	1月10日	2月14日	3月7日			
採取年月日	-														-	-
銅及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND
塩化物イオン	mg/L	4.7	4.0	4.3	4.4	4.5	6.1	6.2	6.1	4.9	5.1	6.1	5.7	6.2	4.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジオキシベンゼン	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	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	
フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	0.5	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	
pH値	-	7.1	7.0	7.0	7.0	6.8	7.1	6.9	7.3	7.0	6.9	7.1	7.1	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	ND
濁度	度	ND	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウラン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
抱水コロラール	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・tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	ND	
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ファンゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
従属栄養細菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	ND	
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)及びペ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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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: 報告下限値未満

県央第一水道 白川供給地点

試験項目	単位	令和4年											令和5年			最大値	最小値
		4月11日	5月10日	6月14日	7月5日	8月23日	9月6日	10月4日	11月8日	12月6日	1月10日	2月14日	3月7日				
採取年月日	-													-	-		
採取時刻	-	10:37	10:45	11:03	10:50	10:58	11:04	10:53	10:55	10:53	10:47	10:50	10:55	-	-		
天候当日	-	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴	-	-		
天候前日	-	晴	雨	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	-	-	-	-		
気温	度	18	19	22	29	29	28	26	20	9	7	10	16	29	7		
水温	度	8.4	8.7	13.3	15.6	18.0	19.5	17.5	12.2	9.2	5.8	4.8	5.7	19.5	4.8		
残留塩素	mg/L	0.46	0.45	0.47	0.46	0.46	0.49	0.47	0.43	0.48	0.43	0.45	0.43	0.49	0.43		
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ND	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
六価クロム化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND		
亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
フッ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
塩素酸	mg/L	-	-	ND	ND	0.10	0.10	-	-	0.07	-	-	ND	0.10	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	0.007	0.010	0.010	-	-	0.003	-	0.003	-	0.010	0.003		
ジクロロ酢酸	mg/L	-	0.003	-	0.003	ND	ND	-	-	ND	ND	-	-	0.003	ND		
ジブrom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		
総トリハロメタン	mg/L	-	-	0.007	0.008	0.013	0.014	-	-	0.005	-	0.004	-	0.014	0.004		
トリクロロ酢酸	mg/L	-	0.003	-	0.004	0.006	0.006	-	-	0.003	0.002	-	-	0.006	0.002		
ブromジクロロメタン	mg/L	-	-	0.001	0.001	0.002	0.003	-	-	0.001	-	0.001	-	0.003	0.001		
ブrom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	-	-	0.04	-	-	ND	-	-	ND	0.04	ND		
鉄及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND		

ND: 報告下限値未満

県央第一水道

県央第一水道 白川供給地点

試験項目	単位	令和4年										令和5年			最大値	最小値
		4月11日	5月10日	6月14日	7月5日	8月23日	9月6日	10月4日	11月8日	12月6日	1月10日	2月14日	3月7日			
採取年月日	-														-	-
銅及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND
塩化物イオン	mg/L	4.7	4.0	4.3	4.4	4.5	6.1	6.2	6.1	4.9	5.1	6.0	5.6	6.2	4.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジオスミン	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	
pH値	-	7.1	7.0	7.0	7.0	6.9	7.1	7.0	7.3	7.0	7.0	7.1	7.1	7.3	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	ND
濁度	度	ND	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウラン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
抱水コロラール	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・tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	ND	
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ファンゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
従属栄養細菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	ND	
ペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFOs)及びペ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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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: 報告下限値未満

県央第一水道 南下供給地点

試験項目	単位	令和4年											令和5年			最大値	最小値	
		4月11日	5月10日	6月14日	7月5日	8月23日	9月6日	10月4日	11月8日	12月6日	1月10日	2月14日	3月7日					
採取年月日	-																	
採取時刻	-	9:20	9:18	9:45	9:29	9:20	9:29	9:31	9:30	9:37	9:25	9:40	9:26					
天候当日	-	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴					
天候前日	-	晴	雨	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	-	-					
気温	度	20	15	18	25	26	23	25	17	7	4	4	11	26	4			
水温	度	7.6	8.0	12.5	15.0	17.5	19.0	17.0	11.5	8.5	5.0	3.7	5.0	19.0	3.7			
残留塩素	mg/L	0.46	0.46	0.45	0.45	0.46	0.48	0.45	0.44	0.48	0.45	0.46	0.45	0.48	0.44			
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ND	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
六価クロム化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND			
亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
フッ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
塩素酸	mg/L	-	-	ND	ND	0.10	0.10	-	-	0.07	-	-	ND	0.10	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	0.007	0.011	0.010	-	-	0.003	-	0.003	-	0.011	0.003			
ジクロロ酢酸	mg/L	-	0.003	-	0.004	0.002	0.002	-	-	ND	0.002	-	-	0.004	ND			
ジブrom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			
総トリハロメタン	mg/L	-	-	0.007	0.008	0.013	0.014	-	-	0.005	-	0.004	-	0.014	0.004			
トリクロロ酢酸	mg/L	-	0.003	-	0.005	0.007	0.006	-	-	0.003	0.002	-	-	0.007	0.002			
ブromジクロロメタン	mg/L	-	-	0.001	0.001	0.002	0.003	-	-	0.001	-	0.001	-	0.003	0.001			
ブrom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	-	-	0.04	-	-	ND	-	-	ND	0.04	ND			
鉄及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND			

ND: 報告下限値未満

県央第一水道

県央第一水道 南下供給地点

試験項目	単位	令和4年										令和5年			最大値	最小値
		4月11日	5月10日	6月14日	7月5日	8月23日	9月6日	10月4日	11月8日	12月6日	1月10日	2月14日	3月7日			
採取年月日	-														-	-
銅及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND
塩化物イオン	mg/L	4.6	3.9	4.2	4.4	4.4	6.1	6.2	6.2	4.9	5.1	6.1	5.7	6.2	3.9	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジオスミン	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	
pH値	-	7.1	7.1	7.1	7.1	6.9	7.2	7.1	7.3	7.0	7.0	7.1	7.1	7.3	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	0.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.5	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウラン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
抱水コロラール	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・tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	ND	
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ファンゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
従属栄養細菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	ND	
ペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFOA)及びペ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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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: 報告下限値未満

県央第一水道 足門供給地点

試験項目	単位	令和4年										令和5年			最大値	最小値
		4月11日	5月10日	6月14日	7月5日	8月23日	9月6日	10月4日	11月8日	12月6日	1月10日	2月14日	3月7日			
採取年月日	-													-	-	
採取時刻	-	10:54	11:14	11:40	11:21	11:28	11:31	11:18	11:01	11:51	10:55	11:40	11:07	-	-	
天候当日	-	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴	-	-	
天候前日	-	晴	雨	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	-	-	-	-	
気温	度	24	19	19	30	32	28	27	19	10	6	8	18	32	6	
水温	度	7.9	8.0	12.6	15.2	17.5	19.2	17.0	11.6	8.6	5.5	4.0	5.0	19.2	4.0	
残留塩素	mg/L	0.48	0.47	0.45	0.45	0.47	0.49	0.45	0.44	0.49	0.46	0.46	0.46	0.49	0.44	
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ND	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
六価クロム化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フッ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩素酸	mg/L	-	-	ND	ND	0.10	0.10	-	-	0.07	-	-	ND	0.10	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	0.007	0.011	0.010	-	-	0.003	-	0.003	-	0.011	0.003	
ジクロロ酢酸	mg/L	-	0.003	-	0.003	ND	ND	-	-	ND	0.002	-	-	0.003	ND	
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	
総トリハロメタン	mg/L	-	-	0.007	0.009	0.013	0.013	-	-	0.005	-	0.004	-	0.013	0.004	
トリクロロ酢酸	mg/L	-	0.003	-	0.004	0.007	0.006	-	-	0.003	0.002	-	-	0.007	0.002	
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	0.001	0.002	0.002	0.003	-	-	0.001	-	0.001	-	0.003	0.001	
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	-	-	ND	-	-	ND	0.03	ND	
鉄及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	

ND: 報告下限値未満

県央第一水道

県央第一水道 足門供給地点

試験項目	単位	令和4年										令和5年			最大値	最小値
		4月11日	5月10日	6月14日	7月5日	8月23日	9月6日	10月4日	11月8日	12月6日	1月10日	2月14日	3月7日			
採取年月日	-														-	-
銅及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND
塩化物イオン	mg/L	4.7	4.0	4.3	4.4	4.5	6.1	6.2	6.1	4.9	5.1	6.1	5.7	6.2	4.0	4.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジオオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルインボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.3
pH値	-	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.2	7.1	7.3	7.0	7.0	7.0	7.1	7.3	7.0	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	ND
濁度	度	ND	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウラン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
抱水コロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	ND	ND
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	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
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スルホン酸(PFOA)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
モリブデン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プロモクロロ酢酸	mg/L	-	ND	-	ND	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	ND	ND
ジプロモクロロ酢酸	mg/L	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	-	-	ND	ND	ND
プロモ酢酸	mg/L	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	-	-	ND	ND	ND
ジプロモ酢酸	mg/L	-	ND	-	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	ND
キシレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	ND	ND

ND: 報告下限値未満

県央第一水道 金古供給地点

試験項目	単位	令和4年	平成34年										平成35年			最大値	最小値	
		4月11日	5月10日	6月14日	7月5日	8月23日	9月6日	10月4日	11月8日	12月6日	1月10日	2月14日	3月7日					
採取年月日	-																	
採取時刻	-	11:05	11:25	11:39	11:23	11:31	11:39	11:25	11:25	11:28	11:24	11:21	11:30					
天候当日	-	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴					
天候前日	-	晴	雨	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	-	-					
気温	度	24	21	20	31	30	30	27	21	10	7	8	16	31	7			
水温	度	8.4	8.2	13.0	15.6	18.0	19.4	17.0	11.9	8.8	5.4	4.2	5.3	19.4	4.2			
残留塩素	mg/L	0.49	0.47	0.47	0.47	0.49	0.52	0.49	0.45	0.48	0.45	0.47	0.43	0.52	0.43			
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ND	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
六価クロム化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND			
亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
フッ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
塩素酸	mg/L	-	-	ND	ND	0.10	0.10	-	-	0.07	-	-	ND	0.10	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	0.007	0.010	0.010	-	-	0.005	-	0.002	-	0.010	0.002			
ジクロロ酢酸	mg/L	-	0.003	-	0.004	0.003	0.002	-	-	ND	ND	-	-	0.004	ND			
ジブromok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			
総トリハロメタン	mg/L	-	-	0.006	0.008	0.013	0.013	-	-	0.007	-	0.003	-	0.013	0.003			
トリクロロ酢酸	mg/L	-	0.003	-	0.004	0.006	0.006	-	-	0.003	0.002	-	-	0.006	0.002			
ブromोजクロロメタン	mg/L	-	-	0.001	0.001	0.002	0.003	-	-	0.002	-	0.001	-	0.003	0.001			
ブrom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	-	-	ND	-	-	ND	0.03	ND			
鉄及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND			

ND: 報告下限値未満

県央第一水道

県央第一水道 金古供給地点

試験項目	単位	令和4年	平成34年									平成35年			最大値	最小値
		4月11日	5月10日	6月14日	7月5日	8月23日	9月6日	10月4日	11月8日	12月6日	1月10日	2月14日	3月7日			
採取年月日	-														-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	4.3	4.4	4.6	6.1	6.3	6.0	4.9	5.0	6.2	5.7	6.3	4.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジオクソシン	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	
pH値	-	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.2	7.1	7.3	7.0	7.0	7.1	7.1	7.3	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	ND
濁度	度	ND	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウラン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
抱水コロラール	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-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	ND	
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ファンゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
従属栄養細菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	ND	
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ノール酸(PFOA)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
モリブデン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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: 報告下限値未満

1 浄水場

1.2 県央第二水道

県央第二水道 原水

試験項目	単位	令和4年												令和5年				最大値	最小値
		4月13日	5月17日	6月7日	7月12日	8月2日	9月13日	9月27日	10月11日	11月15日	12月13日	12月20日	1月16日	1月19日	2月7日	3月1日			
採取年月日	-																	-	-
採取時刻	-	9:10	8:00	8:15	9:15	8:00	8:00	8:00	8:45	8:00	8:40	9:05	8:45	8:40	8:40	8:10		-	-
天候当日	-	晴	雨	雨	雨	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇	晴	曇	曇	晴	-	-
天候前日	-	晴	曇	雨	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	-		-	-
気温	度	22	15	18	24	29	23	22	19	11	5	5	6	5	5	5	8	29	5
水温	度	8.4	8.6	10.9	16.4	19.2	19.8	18.1	15.7	11.4	13.8	7.6	6.4	5.9	4.5	5.5		19.8	4.5
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
一般細菌	CFU/mL	160	220	660	290	580	370	-	810	370	300	-	530	-	14	160		810	14
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
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	-	-	0.001	-	-	0.002	-	-	-	0.002	-	-	-	-	ND		0.002	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	0.4	0.5	0.7	-	0.9	0.5	0.3	-	0.5	-	0.3	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	-	-	0.03	-	-	-	0.02	-	-	-	-	ND		0.03	ND
四塩化炭素	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND		ND	ND
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	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-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND		ND	ND
ジクロロメタン	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND		ND	ND
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND		ND	ND
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND		ND	ND
ベンゼン	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND		ND	ND
塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
クロロホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
臭素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
ブロモホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
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
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	0.55	-	-	0.14	-	-	-	0.07	-	-	-	-	ND		0.55	ND
鉄及びその化合物	mg/L	-	-	0.45	-	-	0.17	-	-	-	0.16	-	-	-	-	0.08		0.45	0.08

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 北橋供給地点

試験項目	単位	令和4年												令和5年			最大値	最小値
		4月13日	4月20日	5月17日	6月7日	7月12日	8月2日	9月13日	10月11日	11月15日	12月13日	12月20日	1月16日	2月7日	3月1日			
採取年月日	-																	
採取時刻	-	9:29	9:10	9:18	9:40	9:45	9:12	9:12	9:27	9:17	9:26	9:25	9:25	9:43	9:18			
天候当日	-	晴	小雨	雨	雨	雨	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	晴			
天候前日	-	晴	晴	曇	雨	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	-	-			
気温	度	21	9	15	16	23	30	24	19	11	5	9	6	9	11	30	5	
水温	度	9.8	9.5	11.1	13.2	17.9	20.8	20.9	16.9	12.9	10.2	9.1	7.1	5.6	6.0	20.9	5.6	
残留塩素	mg/L	0.40	0.42	0.42	0.40	0.50	0.42	0.44	0.42	0.46	0.44	0.44	0.38	0.44	0.42	0.50	0.38	
一般細菌	CFU/mL	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	1	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	mg/L	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	ND	ND	
亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩素酸	mg/L	-	-	-	ND	ND	0.08	0.07	-	-	ND	-	-	-	ND	0.08	ND	
クロロ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	ND	ND	
クロホルム	mg/L	-	-	-	0.007	0.011	0.022	0.016	-	-	0.007	-	-	0.006	-	0.022	0.006	
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.006	-	0.008	0.012	0.007	-	-	0.004	-	0.004	-	-	0.012	0.004	
ジブrom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	
総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	0.009	0.015	0.025	0.021	-	-	0.010	-	-	0.007	-	0.025	0.007	
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.005	-	0.007	0.020	0.011	-	-	0.005	-	0.005	-	-	0.020	0.005	
ブromジクロロメタン	mg/L	-	-	-	0.002	0.003	0.003	0.005	-	-	0.002	-	-	0.002	-	0.005	0.002	
ブrom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	-	-	0.05	-	-	0.01	-	-	-	ND	0.05	ND	
鉄及びその化合物	mg/L	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	ND	ND	

ND: 報告下限値未満

県央第二水道

県央第二水道 北橋供給地点

試験項目	単位	令和4年												令和5年			最大値	最小値
		採取年月日	4月13日	4月20日	5月17日	6月7日	7月12日	8月2日	9月13日	10月11日	11月15日	12月13日	12月20日	1月16日	2月7日	3月1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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	5.4	-	5.4	4.7	5.1	6.6	6.9	6.6	4.5	4.8	-	5.8	5.2	7.9	7.9	4.5	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	-	0.3	0.3	0.4	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	-	0.4	0.4	0.5	0.6	0.3	
pH値	-	7.1	-	6.9	6.9	7.0	7.0	7.1	7.0	7.1	7.1	-	7.0	7.1	7.2	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ウラン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
トルエン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)及びペ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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
プロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	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	
ジブromクロロ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	ND	ND	
ブrom酢酸	mg/L	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	ND	ND	
ジブrom酢酸	mg/L	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	ND	ND	
トリブrom酢酸	mg/L	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	ND	ND	
キシレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 赤城山供給地点

試験項目	単位	令和4年										令和5年	最大値	最小値	
		4月13日	6月7日	7月12日	8月2日	9月13日	10月11日	12月13日	12月20日	1月16日	3月1日				
採取年月日	-													-	-
採取時刻	-	9:50	10:02	10:05	9:31	9:35	9:42	9:47	9:40	9:44	9:36			-	-
天候当日	-	晴	雨	雨	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴			-	-
天候前日	-	晴	雨	曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇	-			-	-
気温	度	23	16	23	32	28	19	6	7	7	13	32	6		
水温	度	9.3	12.5	17.1	20.4	20.5	15.6	9.3	8.2	6.4	5.5	20.5	5.5		
残留塩素	mg/L	0.44	0.38	0.50	0.60	0.52	0.46	0.46	0.46	0.44	0.44	0.60	0.38		
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	-	0	0	0	-	0	0	ND	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
六価クロム化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	ND	ND	ND		
亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
フッ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
塩素酸	mg/L	-	ND	ND	-	0.07	-	ND	-	-	ND	0.07	ND		
クロロ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND		
クロホルム	mg/L	-	0.007	0.011	0.023	0.014	-	0.006	-	-	-	0.023	0.006		
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.009	-	0.006	-	0.005	-	0.005	-	0.009	0.005		
ジブromクロロメタン	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	ND		
臭素酸	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	ND	ND	ND		
総トリハロメタン	mg/L	-	0.009	0.015	0.027	0.020	-	0.008	-	-	-	0.027	0.008		
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.008	-	0.010	-	0.005	-	0.004	-	0.010	0.004		
ブromジクロロメタン	mg/L	-	0.002	0.003	0.004	0.005	-	0.002	-	-	-	0.005	0.002		
ブromホルム	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	ND		
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	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	-	-	0.05	-	0.01	-	-	ND	0.05	ND		
鉄及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	ND	ND	ND		

ND: 報告下限値未満

県央第二水道

県央第二水道 赤城山供給地点

試験項目	単位	令和4年									令和5年		最大値	最小値
		4月13日	6月7日	7月12日	8月2日	9月13日	10月11日	12月13日	12月20日	1月16日	3月1日			
採取年月日	-												-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	5.5	4.7	5.1	-	7.0	6.7	4.8	-	5.8	7.9	7.9	4.7	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.3	0.4	-	0.5	0.4	0.3	-	0.4	0.5	0.5	0.3	
pH値	-	7.1	7.0	7.1	-	7.2	7.1	7.1	-	7.1	7.1	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	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ウラン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
トルエン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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スルホン酸(PFOA)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
モリブデン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ブロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	
ブロモジクロロ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	
ジブロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	
ブロモ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	
ジブロモ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	
トリブロモ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	
キシレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 小坂子供給地点

試験項目	単位	令和4年										令和5年	最大値	最小値
		5月17日	6月7日	7月12日	8月2日	9月13日	11月15日	12月13日	12月20日	2月7日	3月1日			
採取年月日	-												-	-
採取時刻	-	9:54	10:31	10:31	9:55	10:03	9:44	10:18	10:00	10:21	10:00	-	-	
天候当日	-	雨	雨	雨	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	-	-	
天候前日	-	曇	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	-	-	-	-	
気温	度	15	16	23	32	28	11	8	7	11	13	32	7	
水温	度	10.7	12.5	17.2	20.4	20.5	12.0	9.2	8.2	5.0	5.3	20.5	5.0	
残留塩素	mg/L	0.42	0.40	0.44	0.62	0.54	0.52	0.46	0.50	0.44	0.42	0.62	0.40	
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	ND	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	-	-	
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
六価クロム化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
シアニ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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フッ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩素酸	mg/L	-	ND	-	0.08	0.07	-	ND	-	-	ND	0.08	ND	
クロロ酢酸	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	-	-	ND	ND	
クロホルム	mg/L	-	0.008	0.011	0.023	0.014	-	0.006	-	0.006	-	0.023	0.006	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.006	-	0.009	-	0.008	-	0.005	-	-	-	0.009	0.005	
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	
総トリハロメタン	mg/L	-	0.010	0.015	0.027	0.020	-	0.008	-	0.008	-	0.027	0.008	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.004	-	0.008	-	0.010	-	0.005	-	-	-	0.010	0.004	
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	0.002	0.003	0.004	0.005	-	0.002	-	0.002	-	0.005	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	
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	-	-	0.05	-	0.01	-	-	ND	0.05	ND	
鉄及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	ND	ND	ND	

ND: 報告下限値未満

県央第二水道

県央第二水道 小坂子供給地点

試験項目	単位	令和4年								令和5年		最大値	最小値
		5月17日	6月7日	7月12日	8月2日	9月13日	11月15日	12月13日	12月20日	2月7日	3月1日		
採取年月日	-											-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	5.2	4.7	-	6.5	7.0	4.4	4.8	-	5.1	7.9	7.9	4.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	0.3	-	0.6	0.5	0.4	0.4	-	0.5	0.5	0.6	0.3
pH値	-	7.0	7.0	-	7.2	7.3	7.1	7.1	-	7.1	7.1	7.3	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	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウラン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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ノ酸(PFOA)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
モリブデン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プロモクロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	-	-	ND	ND
プロモジクロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	-	-	ND	ND
ジプロモクロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	-	-	ND	ND
プロモ酢酸	mg/L	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	-	-	ND	ND
ジプロモ酢酸	mg/L	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	-	-	ND	ND
トリプロモ酢酸	mg/L	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	-	-	ND	ND
キシレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 堀越供給地点

試験項目	単位	令和4年												令和5年			最大値	最小値
		4月13日	5月17日	6月7日	7月12日	8月2日	9月13日	9月27日	10月11日	11月15日	12月13日	12月20日	1月16日	2月7日	3月1日			
採取年月日	-																-	-
採取時刻	-	10:18	10:10	10:51	10:47	10:12	10:28	9:30	10:08	10:03	10:40	10:12	10:15	11:15	10:21		-	-
天候当日	-	晴	雨	雨	雨	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇	曇	晴		-	-
天候前日	-	晴	曇	雨	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	-		-	-
気温	度	24	16	16	24	34	28	22	21	11	10	7	7	12	14		34	7
水温	度	9.7	10.4	12.9	17.6	20.6	20.8	18.8	15.0	12.3	9.5	8.5	6.7	5.1	5.6		20.8	5.1
残留塩素	mg/L	0.44	0.42	0.42	0.52	0.62	0.55	0.52	0.46	0.48	0.48	0.48	0.44	0.46	0.42		0.62	0.42
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	0	0		ND	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
シアニ化物イオン及び塩化シアニ	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	-	-	0.7	-	-	-	0.3	-	-	-	0.5		0.7	0.3
フッ素及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND		ND	ND
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	0.01	-	-	0.03	-	-	-	0.02	-	-	-	ND		0.03	ND
四塩化炭素	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-		ND	ND
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	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-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-		ND	ND
ジクロロメタン	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-		ND	ND
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-		ND	ND
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-		ND	ND
ベンゼン	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-		ND	ND
塩素酸	mg/L	-	-	ND	ND	0.08	0.07	-	-	-	ND	-	-	-	ND		0.08	ND
クロロ酢酸	mg/L	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	-		ND	ND
クロホルム	mg/L	-	-	0.008	0.012	0.024	0.014	-	-	-	0.006	-	-	0.006	-		0.024	0.006
ジクロロ酢酸	mg/L	-	0.006	-	0.009	0.019	0.007	-	-	-	0.005	-	0.005	-	-		0.019	0.005
ジブrom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
総トリハロメタン	mg/L	-	-	0.010	0.015	0.028	0.020	-	-	-	0.008	-	-	0.008	-		0.028	0.008
トリクロロ酢酸	mg/L	-	0.004	-	0.008	0.021	0.009	-	-	-	0.005	-	0.005	-	-		0.021	0.004
ブromジクロロメタン	mg/L	-	-	0.002	0.003	0.004	0.005	-	-	-	0.002	-	-	0.002	-		0.005	0.002
ブrom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	-	-	0.05	-	-	-	0.01	-	-	-	ND		0.05	ND
鉄及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND		ND	ND

ND: 報告下限値未満

県央第二水道

県央第二水道 堀越供給地点

試験項目	単位	令和4年												令和5年			最大値	最小値	
		4月13日	5月17日	6月7日	7月12日	8月2日	9月13日	9月27日	10月11日	11月15日	12月13日	12月20日	1月16日	2月7日	3月1日				
採取年月日	-																	-	-
銅及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	4.3	-	-	6.9	-	-	-	4.8	-	-	-	6.1	-	6.9	6.9	4.3
マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND	ND
塩化物イオン	mg/L	5.5	5.3	4.7	5.1	6.5	7.0	-	6.7	4.4	4.8	-	5.8	5.1	8.0	-	8.0	8.0	4.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	13	-	-	28	-	-	-	17	-	-	-	21	-	28	28	13
蒸発残留物	mg/L	37	-	-	29	-	-	-	40	-	-	-	32	-	-	-	40	40	29
陰イオン界面活性剤	mg/L	ND	-	-	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	-	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND
非イオン界面活性剤	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
フェノール類	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	0.3	0.3	0.4	0.6	0.4	-	0.4	0.4	0.3	-	0.4	0.4	0.6	-	0.6	0.6	0.3
pH値	-	7.2	7.0	7.0	7.1	7.3	7.3	-	7.1	7.1	7.1	-	7.1	7.1	7.2	-	7.3	7.3	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	ND
濁度	度	ND	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
ウラン及びその化合物	mg/L	-	-	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
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND	ND
トルエン	mg/L	-	-	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	-	-	0.002	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	0.002	0.002	ND
抱水クロラール	mg/L	-	ND	-	-	0.006	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	0.006	0.006	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
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND	ND
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ラングリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
従属栄養細菌	個/mL	-	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
ペルフルオロオクタン sulfone 類(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸類(PFOA)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
モリブデン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND	ND
プロモクロロ酢酸	mg/L	-	ND	-	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	ND
ジプロモクロロ酢酸	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND	ND
プロモ酢酸	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND	ND
ジプロモ酢酸	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: 報告下限値未満

県央第二水道 柏倉供給地点

試験項目	単位	令和4年										令和5年	最大値	最小値
		4月13日	6月7日	7月12日	8月2日	9月13日	10月11日	12月13日	12月20日	1月16日	3月1日			
採取年月日	-												-	-
採取時刻	-	10:34	11:14	11:07	10:37	10:50	10:25	11:06	10:24	10:34	10:36	-	-	
天候当日	-	晴	雨	雨	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	-	-	
天候前日	-	晴	雨	曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇	-	-	-	
気温	度	24	15	24	36	28	23	10	7	7	15	36	7	
水温	度	9.8	13.0	17.3	20.6	20.3	16.3	10.0	9.0	7.0	6.1	20.6	6.1	
残留塩素	mg/L	0.44	0.40	0.46	0.60	0.50	0.48	0.44	0.48	0.42	0.40	0.60	0.40	
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	-	0	0	0	-	0	0	ND	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
六価クロム化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
シアニ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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フッ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩素酸	mg/L	-	ND	ND	-	0.06	-	ND	-	-	ND	0.06	ND	
クロロ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	
クロロホルム	mg/L	-	0.008	0.012	0.023	0.015	-	0.006	-	-	-	0.023	0.006	
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.008	-	0.006	-	0.005	-	0.005	-	0.008	0.005	
ジブロモクロロメタン	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	ND	
臭素酸	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
総トリハロメタン	mg/L	-	0.010	0.015	0.027	0.021	-	0.009	-	-	-	0.027	0.009	
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.007	-	0.010	-	0.005	-	0.005	-	0.010	0.005	
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	0.002	0.003	0.004	0.005	-	0.002	-	-	-	0.005	0.002	
ブロモホルム	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	ND	
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	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	-	-	0.05	-	0.01	-	-	ND	0.05	ND	
鉄及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	ND	ND	ND	

ND: 報告下限値未満

県央第二水道

県央第二水道 柏倉供給地点

試験項目	単位	令和4年								令和5年		最大値	最小値
		4月13日	6月7日	7月12日	8月2日	9月13日	10月11日	12月13日	12月20日	1月16日	3月1日		
採取年月日	-											-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	5.4	4.7	5.0	-	6.9	6.6	4.8	-	5.8	7.9	7.9	4.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	0.3	0.4	-	0.5	0.5	0.3	-	0.4	0.5	0.5	0.3
pH値	-	7.2	7.0	7.2	-	7.3	7.2	7.2	-	7.1	7.2	7.3	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	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウラン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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ノ酸(PFOA)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
モリブデン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
ブromoジクロロ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
ジブromoクロロ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
ブromo酢酸	mg/L	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
ジブromo酢酸	mg/L	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
トリブromo酢酸	mg/L	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
キシレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 鼻毛石供給地点

試験項目	単位	令和4年										令和5年	最大値	最小値	
		5月17日	6月7日	7月12日	8月2日	9月13日	11月15日	12月13日	12月20日	2月7日	3月1日				
採取年月日	-													-	-
採取時刻	-	10:38	11:33	11:27	10:55	11:15	10:28	14:38	10:40	11:40	10:55			-	-
天候当日	-	雨	雨	雨	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴			-	-
天候前日	-	曇	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	-	-			-	-
気温	度	16	15	24	36	28	12	11	7	13	15	36	7		
水温	度	10.8	13.0	19.2	22.1	21.0	12.2	10.4	8.2	6.8	6.1	22.1	6.1		
残留塩素	mg/L	0.40	0.38	0.46	0.50	0.50	0.48	0.46	0.46	0.44	0.42	0.50	0.38		
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	ND	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	-	-		
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
六価クロム化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	ND	ND	ND		
亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
シアニ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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
フッ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
塩素酸	mg/L	-	ND	-	0.08	0.06	-	ND	-	-	ND	0.08	ND		
クロロ酢酸	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	-	-	ND	ND		
クロホルム	mg/L	-	0.008	0.012	0.023	0.015	-	0.006	-	0.006	-	0.023	0.006		
ジクロロ酢酸	mg/L	0.006	-	0.008	-	0.005	-	0.005	-	-	-	0.008	0.005		
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		
総トリハロメタン	mg/L	-	0.010	0.015	0.027	0.021	-	0.009	-	0.008	-	0.027	0.008		
トリクロロ酢酸	mg/L	0.004	-	0.008	-	0.010	-	0.005	-	-	-	0.010	0.004		
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	0.002	0.003	0.004	0.005	-	0.002	-	0.002	-	0.005	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		
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	-	-	0.05	-	0.01	-	-	ND	0.05	ND		
鉄及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	ND	ND	ND		

ND: 報告下限値未満

県央第二水道

県央第二水道 鼻毛石供給地点

試験項目	単位	令和4年								令和5年		最大値	最小値
		5月17日	6月7日	7月12日	8月2日	9月13日	11月15日	12月13日	12月20日	2月7日	3月1日		
採取年月日	-											-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	5.3	4.7	-	6.5	6.9	4.4	4.8	-	5.1	7.9	7.9	4.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	0.3	-	0.6	0.5	0.4	0.3	-	0.4	0.5	0.6	0.3
pH値	-	7.0	7.1	-	7.3	7.4	7.2	7.2	-	7.1	7.2	7.4	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	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウラン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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スルホン酸(PFOA)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
モリブデン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プロモクロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	-	-	ND	ND
ブロモジクロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	-	-	ND	ND
ジブロモクロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	-	-	ND	ND
ブロモ酢酸	mg/L	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	-	-	ND	ND
ジブロモ酢酸	mg/L	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	-	-	ND	ND
トリブロモ酢酸	mg/L	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	-	-	ND	ND
キシレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 室沢供給地点

試験項目	単位	令和4年										令和5年	最大値	最小値
		4月13日	6月7日	7月12日	8月2日	9月13日	10月11日	12月13日	12月20日	1月16日	3月1日			
採取年月日	-												-	-
採取時刻	-	10:56	11:57	11:40	11:10	11:35	10:44	14:18	10:50	10:54	11:11	-	-	
天候当日	-	晴	雨	雨	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	-	-	
天候前日	-	晴	雨	曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇	-	-	-	
気温	度	25	15	24	36	27	22	11	7	7	16	36	7	
水温	度	9.6	13.0	17.5	20.3	20.6	16.5	10.0	8.9	6.8	5.9	20.6	5.9	
残留塩素	mg/L	0.44	0.38	0.44	0.52	0.46	0.44	0.40	0.44	0.42	0.42	0.52	0.38	
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	-	0	0	0	-	0	0	ND	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
六価クロム化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フッ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩素酸	mg/L	-	ND	ND	-	0.06	-	ND	-	-	ND	0.06	ND	
クロロ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	
クロロホルム	mg/L	-	0.008	0.012	0.023	0.016	-	0.006	-	-	-	0.023	0.006	
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.007	-	0.004	-	0.005	-	0.005	-	0.007	0.004	
ジブロモクロロメタン	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	ND	
臭素酸	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
総トリハロメタン	mg/L	-	0.010	0.015	0.026	0.022	-	0.009	-	-	-	0.026	0.009	
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.007	-	0.010	-	0.005	-	0.005	-	0.010	0.005	
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	0.002	0.003	0.003	0.005	-	0.002	-	-	-	0.005	0.002	
ブロモホルム	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	ND	
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	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	-	-	0.05	-	0.01	-	-	ND	0.05	ND	
鉄及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	ND	ND	ND	

ND: 報告下限値未満

県央第二水道

県央第二水道 室沢供給地点

試験項目	単位	令和4年								令和5年		最大値	最小値
		4月13日	6月7日	7月12日	8月2日	9月13日	10月11日	12月13日	12月20日	1月16日	3月1日		
採取年月日	-											-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	5.4	4.7	5.0	-	6.9	6.6	4.8	-	5.8	7.9	7.9	4.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	0.3	0.4	-	0.5	0.5	0.3	-	0.4	0.5	0.5	0.3
pH値	-	7.2	7.1	7.2	-	7.4	7.2	7.2	-	7.1	7.2	7.4	7.1
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウラン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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ノ酸(PFOA)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
モリブデン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
ブromoジクロロ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
ジブromoクロロ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
ブromo酢酸	mg/L	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
ジブromo酢酸	mg/L	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
トリブromo酢酸	mg/L	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
キシレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 新里供給地点

試験項目	単位	令和4年												令和5年			最大値	最小値
		4月13日	5月17日	6月7日	7月12日	8月2日	9月13日	9月27日	10月11日	11月15日	12月13日	12月20日	1月16日	2月7日	3月1日			
採取年月日	-																	
採取時刻	-	11:08	11:03	13:05	11:55	11:22	11:53	10:10	10:56	10:43	14:00	11:00	11:08	11:57	11:22			
天候当日	-	晴	雨	雨	雨	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇	曇	晴			
天候前日	-	晴	曇	雨	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	-			
気温	度	26	16	16	24	36	28	23	23	11	11	7	6	12	16	36	6	
水温	度	9.7	10.7	13.0	17.4	20.3	20.6	18.9	16.5	12.8	10.0	9.0	6.9	6.1	5.9	20.6	5.9	
残留塩素	mg/L	0.42	0.42	0.38	0.46	0.50	0.46	0.48	0.46	0.44	0.44	0.46	0.44	0.42	0.40	0.50	0.38	
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	0	0	ND	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	
シアニ化物イオン及び塩化シアニ	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	-	-	0.7	-	-	-	0.4	-	-	-	0.5	0.7	0.3	
フッ素及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	ND	ND	
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	0.01	-	-	0.03	-	-	-	0.02	-	-	-	ND	0.03	ND	
四塩化炭素	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	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-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
ジクロロメタン	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
ベンゼン	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
塩素酸	mg/L	-	-	ND	ND	0.08	0.06	-	-	-	ND	-	-	-	ND	0.08	ND	
クロロ酢酸	mg/L	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	-	ND	ND	
クロホルム	mg/L	-	-	0.008	0.012	0.023	0.016	-	-	-	0.006	-	-	0.006	-	0.023	0.006	
ジクロロ酢酸	mg/L	-	0.006	-	0.008	0.014	0.004	-	-	-	0.004	-	0.005	-	-	0.014	0.004	
ジブrom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	
総トリハロメタン	mg/L	-	-	0.010	0.015	0.027	0.022	-	-	-	0.009	-	-	0.008	-	0.027	0.008	
トリクロロ酢酸	mg/L	-	0.005	-	0.008	0.021	0.011	-	-	-	0.005	-	0.005	-	-	0.021	0.005	
ブromジクロロメタン	mg/L	-	-	0.002	0.003	0.003	0.005	-	-	-	0.002	-	-	0.002	-	0.005	0.002	
ブrom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	-	-	0.05	-	-	-	0.01	-	-	-	ND	0.05	ND	
鉄及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	ND	ND	

ND: 報告下限値未満

県央第二水道

県央第二水道 新里供給地点

試験項目	単位	令和4年												令和5年			最大値	最小値	
		4月13日	5月17日	6月7日	7月12日	8月2日	9月13日	9月27日	10月11日	11月15日	12月13日	12月20日	1月16日	2月7日	3月1日				
採取年月日	-																		
銅及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	4.4	-	-	7.0	-	-	-	4.8	-	-	-	6.1	-	7.0	4.4	4.4
マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND	ND
塩化物イオン	mg/L	5.4	5.4	4.7	5.0	6.5	6.9	-	6.6	4.4	4.8	-	5.8	5.1	8.0	-	8.0	4.4	4.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	14	-	-	28	-	-	-	17	-	-	-	21	-	28	14	14
蒸発残留物	mg/L	38	-	-	29	-	-	-	46	-	-	-	33	-	-	-	46	29	29
陰イオン界面活性剤	mg/L	ND	-	-	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	ND
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	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	ND
フェノール類	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	0.3	0.3	0.4	0.6	0.5	-	0.5	0.4	0.4	-	0.4	0.5	0.5	-	0.6	0.3	0.3
pH値	-	7.2	7.1	7.1	7.2	7.3	7.4	-	7.2	7.2	7.2	-	7.1	7.1	7.2	-	7.4	7.1	7.1
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	ND
濁度	度	ND	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
ウラン及びその化合物	mg/L	-	-	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
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND	ND
トルエン	mg/L	-	-	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	-	-	0.002	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	0.002	ND	ND
抱水クロラール	mg/L	-	ND	-	-	0.005	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	0.005	ND	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
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND	ND
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ラングリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
従属栄養細菌	個/mL	-	1	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	1	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND	ND
ペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFOS)及びペ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	ND
プロモクロロ酢酸	mg/L	-	ND	-	ND	-	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	ND	ND
ジプロモクロロ酢酸	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
プロモ酢酸	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
ジプロモ酢酸	mg/L	-	ND	-	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	ND
キシレン	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND	ND

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 田島供給地点

試験項目	単位	令和4年										令和5年	最大値	最小値	
		5月17日	6月7日	7月12日	8月2日	9月13日	11月15日	12月13日	12月20日	2月7日	3月1日				
採取年月日	-													-	-
採取時刻	-	9:15	9:22	9:15	9:16	9:12	9:23	9:10	9:20	9:15	9:12			-	-
天候当日	-	雨	雨	雨	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴			-	-
天候前日	-	曇	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	-	-			-	-
気温	度	19	21	26	35	28	14	7	9	11	15	35	7		
水温	度	9.5	11.9	16.7	20.0	20.2	11.6	8.8	7.9	4.6	5.6	20.2	4.6		
残留塩素	mg/L	0.46	0.46	0.58	0.68	0.68	0.54	0.50	0.48	0.46	0.46	0.68	0.46		
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	ND	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	-	-		
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
六価クロム化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	ND	ND	ND		
亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
シアニ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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
フッ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
塩素酸	mg/L	-	ND	-	0.08	0.06	-	ND	-	-	ND	0.08	ND		
クロロ酢酸	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	-	-	ND	ND		
クロホルム	mg/L	-	0.007	0.011	0.021	0.012	-	0.005	-	0.005	-	0.021	0.005		
ジクロロ酢酸	mg/L	0.005	-	0.008	-	0.009	-	0.005	-	-	-	0.009	0.005		
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		
総トリハロメタン	mg/L	-	0.009	0.014	0.024	0.018	-	0.008	-	0.007	-	0.024	0.007		
トリクロロ酢酸	mg/L	0.004	-	0.007	-	0.008	-	0.004	-	-	-	0.008	0.004		
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	0.002	0.003	0.003	0.005	-	0.002	-	0.002	-	0.005	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		
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	-	-	0.05	-	0.01	-	-	ND	0.05	ND		
鉄及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	ND	ND	ND		

ND: 報告下限値未満

県央第二水道

県央第二水道 田島供給地点

試験項目	単位	令和4年								令和5年		最大値	最小値
		5月17日	6月7日	7月12日	8月2日	9月13日	11月15日	12月13日	12月20日	2月7日	3月1日		
採取年月日	-											-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	4.8	-	6.1	7.1	4.4	4.7	-	5.3	7.6	7.6	4.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	0.3	-	0.6	0.4	0.4	0.4	-	0.5	0.5	0.6	0.3
pH値	-	7.0	6.8	-	7.3	6.8	7.1	7.1	-	7.1	7.2	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	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウラン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)及びペ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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プロモクロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	-	-	ND	ND
プロモジクロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	-	-	ND	ND
ジプロモクロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	-	-	ND	ND
プロモ酢酸	mg/L	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	-	-	ND	ND
ジプロモ酢酸	mg/L	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	-	-	ND	ND
トリプロモ酢酸	mg/L	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	-	-	ND	ND
キシレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 嶺供給地点

試験項目	単位	令和4年										令和5年	最大値	最小値
		4月13日	6月7日	7月12日	8月2日	9月13日	10月11日	12月13日	12月20日	1月16日	3月1日			
採取年月日	-												-	-
採取時刻	-	9:30	9:48	9:32	9:40	9:36	9:25	9:38	9:35	9:33	9:37	-	-	
天候当日	-	晴	雨	雨	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	-	-	
天候前日	-	晴	雨	曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇	-	-	-	
気温	度	28	21	26	36	32	24	7	12	10	17	36	7	
水温	度	9.0	12.1	16.9	20.2	20.3	15.3	8.6	7.9	6.1	5.2	20.3	5.2	
残留塩素	mg/L	0.48	0.42	0.54	0.58	0.64	0.52	0.50	0.48	0.46	0.44	0.64	0.42	
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	-	0	0	0	-	0	0	ND	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
六価クロム化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フッ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩素酸	mg/L	-	ND	ND	-	0.07	-	ND	-	-	ND	0.07	ND	
クロロ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	
クロホルム	mg/L	-	0.007	0.012	0.024	0.014	-	0.006	-	-	-	0.024	0.006	
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.008	-	0.010	-	0.006	-	0.005	-	0.010	0.005	
ジブロモクロロメタン	mg/L	-	ND	ND	ND	0.001	-	ND	-	-	-	0.001	ND	
臭素酸	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
総トリハロメタン	mg/L	-	0.009	0.016	0.028	0.020	-	0.008	-	-	-	0.028	0.008	
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.007	-	0.009	-	0.005	-	0.004	-	0.009	0.004	
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	0.002	0.003	0.004	0.005	-	0.002	-	-	-	0.005	0.002	
ブロモホルム	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	ND	
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	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	-	-	0.05	-	0.01	-	-	ND	0.05	ND	
鉄及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	ND	ND	ND	

ND: 報告下限値未満

県央第二水道

県央第二水道 嶺供給地点

試験項目	単位	令和4年								令和5年		最大値	最小値
		4月13日	6月7日	7月12日	8月2日	9月13日	10月11日	12月13日	12月20日	1月16日	3月1日		
採取年月日	-											-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	5.6	4.7	5.1	-	7.1	6.8	4.8	-	5.8	7.8	7.8	4.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	0.3	0.4	-	0.5	0.5	0.3	-	0.5	0.6	0.6	0.3
pH値	-	7.0	7.0	6.8	-	7.2	6.8	7.1	-	6.9	7.1	7.2	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウラン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
モリブデン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
ブromoジクロロ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
ジブromoクロロ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
ブromo酢酸	mg/L	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
ジブromo酢酸	mg/L	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
トリブromo酢酸	mg/L	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
キシレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 荻窪供給地点

試験項目	単位	令和4年										令和5年		最大値	最小値
		5月17日	6月7日	7月12日	8月2日	8月9日	9月13日	11月15日	12月13日	12月20日	2月7日	3月1日			
採取年月日	-													-	-
採取時刻	-	9:40	10:10	9:50	9:55	10:50	9:53	9:47	10:02	9:50	9:45	9:56	-	-	
天候当日	-	雨	雨	雨	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	-	-	
天候前日	-	曇	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	-	-	-	-	
気温	度	18	20	27	36	31	34	14	8	13	12	16	36	8	
水温	度	9.7	12.3	17.0	20.4	20.2	20.5	11.7	9.0	7.9	4.6	5.0	20.5	4.6	
残留塩素	mg/L	0.44	0.40	0.54	0.58	0.56	0.58	0.54	0.48	0.48	0.48	0.44	0.58	0.40	
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	0	ND	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	-	-	
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
六価クロム化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フッ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩素酸	mg/L	-	ND	-	0.08	-	0.06	-	ND	-	-	ND	0.08	ND	
クロロ酢酸	mg/L	ND	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	-	ND	ND	
クロロホルム	mg/L	-	0.008	0.012	0.023	-	0.015	-	0.006	-	0.006	-	0.023	0.006	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.005	-	0.008	-	-	0.010	-	0.005	-	-	-	0.010	0.005	
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	
総トリハロメタン	mg/L	-	0.010	0.016	0.027	-	0.021	-	0.008	-	0.008	-	0.027	0.008	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.004	-	0.007	-	-	0.010	-	0.005	-	-	-	0.010	0.004	
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	0.002	0.003	0.004	-	0.005	-	0.002	-	0.002	-	0.005	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	
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	-	-	-	0.06	-	0.01	-	-	ND	0.06	ND	
鉄及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	-	ND	ND	ND	

ND: 報告下限値未満

県央第二水道

県央第二水道 荻窪供給地点

試験項目	単位	令和4年										令和5年		最大値	最小値
		採取年月日	5月17日	6月7日	7月12日	8月2日	8月9日	9月13日	11月15日	12月13日	12月20日	2月7日	3月1日		
銅及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
塩化物イオン	mg/L	5.3	4.7	-	6.5	-	6.9	4.4	4.8	-	5.0	8.0	8.0	4.4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	0.3	-	-	0.5	0.5	0.4	0.3	-	0.4	0.7	0.7	0.3	
pH値	-	6.7	7.1	-	6.8	-	7.3	7.0	7.1	-	7.1	7.1	7.3	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ウラン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
トルエン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ペルフルオロオクタンサルホン酸(PFOA)及びペ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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ブロモクロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	-	-	ND	-	ND	-	-	-	ND	ND	
ブロモジクロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	-	-	ND	-	ND	-	-	-	ND	ND	
ジブロモクロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	-	-	ND	-	ND	-	-	-	ND	ND	
ブロモ酢酸	mg/L	ND	-	-	-	-	ND	-	ND	-	-	-	ND	ND	
ジブロモ酢酸	mg/L	ND	-	-	-	-	ND	-	ND	-	-	-	ND	ND	
トリブロモ酢酸	mg/L	ND	-	-	-	-	ND	-	ND	-	-	-	ND	ND	
キシレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 富田供給地点

試験項目	単位	令和4年												令和5年			最大値	最小値	
		4月13日	5月17日	6月7日	6月28日	7月12日	8月2日	9月13日	9月27日	10月11日	11月15日	12月13日	12月20日	1月16日	2月7日	3月1日			
採取年月日	-																		
採取時刻	-	9:50	10:00	10:32	10:00	10:06	10:15	10:15	10:40	9:45	10:00	10:22	10:05	9:55	10:10	10:20			
天候当日	-	晴	雨	雨	晴	雨	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇	曇	晴			
天候前日	-	晴	曇	雨	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	-			
気温	度	28	20	22	32	26	39	35	23	24	14	10	12	10	13	16	39	10	
水温	度	9.1	10.1	12.4	15.5	17.1	20.2	20.5	19.3	15.6	12.1	9.2	8.1	6.3	5.0	5.6	20.5	5.0	
残留塩素	mg/L	0.44	0.44	0.38	0.46	0.52	0.58	0.54	0.50	0.50	0.52	0.48	0.46	0.44	0.46	0.42	0.58	0.38	
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	-	0	0	0	-	0	0	0	-	0	0	0	ND	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	
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	
鉛及びその化合物	mg/L	-	-	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	
六価クロム化合物	mg/L	-	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	ND	ND	
亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	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	-	-	-	0.7	-	-	-	0.4	-	-	-	0.5	0.7	0.3	
フッ素及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	ND	ND	
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	0.01	0.01	-	-	0.03	-	-	-	0.02	-	-	-	ND	0.03	ND	
四塩化炭素	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	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-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
ジクロロメタン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
ベンゼン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
塩素酸	mg/L	-	-	ND	-	ND	0.08	0.06	-	-	-	ND	-	-	-	ND	0.08	ND	
クロロ酢酸	mg/L	-	ND	-	-	ND	ND	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	-	ND	ND	
クロロホルム	mg/L	-	-	0.008	-	0.011	0.023	0.015	-	-	-	0.006	-	-	0.006	-	0.023	0.006	
ジクロロ酢酸	mg/L	-	0.006	-	-	0.008	0.018	0.009	-	-	-	0.005	-	0.005	-	-	0.018	0.005	
ジブrom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	
総トリハロメタン	mg/L	-	-	0.010	-	0.015	0.027	0.021	-	-	-	0.008	-	-	0.008	-	0.027	0.008	
トリクロロ酢酸	mg/L	-	0.004	-	-	0.008	0.020	0.011	-	-	-	0.005	-	0.005	-	-	0.020	0.004	
ブromジクロロメタン	mg/L	-	-	0.002	-	0.003	0.004	0.005	-	-	-	0.002	-	-	0.002	-	0.005	0.002	
ブrom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	ND	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	0.02	0.03	-	-	0.06	-	-	-	0.01	-	-	-	ND	0.06	ND	
鉄及びその化合物	mg/L	-	-	0.04	0.05	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	0.05	ND	

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 玉村供給地点

試験項目	単位	令和4年												令和5年			最大値	最小値
		4月13日	5月17日	6月7日	7月12日	8月2日	9月13日	9月27日	10月11日	11月15日	12月13日	12月20日	1月16日	2月7日	3月1日			
採取年月日	-																-	-
採取時刻	-	10:58	11:08	11:45	11:28	11:30	11:26	12:25	10:36	11:08	11:30	11:25	10:57	11:15	11:00		-	-
天候当日	-	晴	雨	雨	雨	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇	曇	晴		-	-
天候前日	-	晴	曇	雨	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	-		-	-
気温	度	28	21	21	26	41	32	28	26	16	11	19	11	19	19	41	11	
水温	度	11.2	12.9	14.8	19.8	22.5	22.0	20.9	18.6	14.5	11.5	10.5	8.3	7.1	7.6	22.5	7.1	
残留塩素	mg/L	0.42	0.42	0.38	0.44	0.40	0.44	0.42	0.42	0.46	0.44	0.42	0.38	0.46	0.42	0.46	0.38	
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	0	0	ND	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	
シアニ化物イオン及び塩化シアニ	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	-	-	0.7	-	-	-	0.3	-	-	-	0.5	0.7	0.3	
フッ素及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	ND	ND	
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	0.01	-	-	0.03	-	-	-	0.02	-	-	-	ND	0.03	ND	
四塩化炭素	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	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-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
ジクロロメタン	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
ベンゼン	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
塩素酸	mg/L	-	-	ND	ND	0.08	0.08	-	-	-	ND	-	-	-	ND	0.08	ND	
クロロ酢酸	mg/L	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	-	ND	ND	
クロホルム	mg/L	-	-	0.010	0.012	0.023	0.018	-	-	-	0.007	-	-	0.007	-	0.023	0.007	
ジクロロ酢酸	mg/L	-	0.007	-	0.004	0.009	0.005	-	-	-	0.004	-	0.004	-	-	0.009	0.004	
ジブrom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	
総トリハロメタン	mg/L	-	-	0.012	0.016	0.027	0.024	-	-	-	0.010	-	-	0.009	-	0.027	0.009	
トリクロロ酢酸	mg/L	-	0.006	-	0.008	0.022	0.013	-	-	-	0.005	-	0.005	-	-	0.022	0.005	
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	0.002	0.003	0.003	0.005	-	-	-	0.002	-	-	0.002	-	0.005	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	-	-	0.05	-	-	-	0.01	-	-	-	ND	0.05	ND	
鉄及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	ND	ND	

ND: 報告下限値未満

県央第二水道

県央第二水道 玉村供給地点

試験項目	単位	令和4年												令和5年			最大値	最小値
		4月13日	5月17日	6月7日	7月12日	8月2日	9月13日	9月27日	10月11日	11月15日	12月13日	12月20日	1月16日	2月7日	3月1日			
採取年月日	-																-	-
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	-	-	7.1	-	-	-	4.8	-	-	-	5.9	-	7.1	4.4
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	5.5	5.6	4.8	5.0	6.7	6.9	-	6.6	4.5	4.8	-	5.8	5.1	7.7	-	7.7	4.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	14	-	-	27	-	-	-	17	-	-	-	21	-	27	14
蒸発残留物	mg/L	35	-	-	43	-	-	-	59	-	-	-	59	-	-	-	59	35
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	-	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	0.3	0.3	0.4	0.6	0.5	-	0.5	0.4	0.4	-	0.4	0.4	0.5	-	0.6	0.3
pH値	-	7.2	7.0	7.1	7.2	7.2	7.4	-	7.2	7.2	7.2	-	7.1	7.1	7.3	-	7.4	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
トルエン	mg/L	-	-	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	-	-	0.002	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	0.002	ND
抱水コロラール	mg/L	-	0.002	-	-	0.006	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	0.006	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
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ラングリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
従属栄養細菌	個/mL	-	0	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
ペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFOA)及びペ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
プロモクロロ酢酸	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
ジプロモ酢酸	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
トリプロモ酢酸	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
キシレン	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 波志江供給地点

試験項目	単位	令和4年												令和5年			最大値	最小値	
		4月13日	5月17日	6月7日	7月12日	7月19日	8月2日	9月13日	10月11日	11月15日	12月13日	12月20日	1月16日	2月7日	3月1日				
採取年月日	-																		
採取時刻	-	10:15	10:27	11:01	10:35	10:15	10:45	10:47	10:06	10:25	10:50	10:20	10:17	10:38	13:25				
天候当日	-	晴	雨	雨	雨	雲	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	晴				
天候前日	-	晴	曇	雨	曇	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	-	-				
気温	度	25	20	21	27	26	39	31	25	14	12	15	7	17	20				
水温	度	9.9	11.1	13.4	17.7	17.7	20.7	21.1	16.7	13.0	10.1	9.3	7.1	6.1	6.5				
残留塩素	mg/L	0.44	0.42	0.38	0.50	0.50	0.50	0.44	0.44	0.46	0.44	0.44	0.42	0.46	0.40				
一般細菌	CFU/mL	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
鉛及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND				
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
六価クロム化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND				
亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
シアン化物イオン及び塩化シア ン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
フッ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
塩素酸	mg/L	-	-	ND	ND	-	0.08	0.08	-	-	ND	-	-	-	ND				
クロロ酢酸	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	ND	-	-				
クロホルム	mg/L	-	-	0.009	0.012	-	0.023	0.019	-	-	0.006	-	-	0.007	-				
ジクロロ酢酸	mg/L	-	0.007	-	0.008	-	0.018	0.006	-	-	0.004	-	0.005	-	-				
ジブromoクロロメタン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	-				
臭素酸	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND				
総トリハロメタン	mg/L	-	-	0.011	0.016	-	0.027	0.025	-	-	0.009	-	-	0.009	-				
トリクロロ酢酸	mg/L	-	0.006	-	0.008	-	0.021	0.013	-	-	0.005	-	0.005	-	-				
ブromoジクロロメタン	mg/L	-	-	0.002	0.003	-	0.003	0.005	-	-	0.002	-	-	0.002	-				
ブromoホルム	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	-				
ホルムアルデヒド	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	ND	-	-				
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND				
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	0.01	-	-	-	0.05	-	-	0.01	-	-	-	ND				
鉄及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND				

ND: 報告下限値未満

県央第二水道

県央第二水道 波志江供給地点

試験項目	単位	令和4年												令和5年			最大値	最小値	
		4月13日	5月17日	6月7日	7月12日	7月19日	8月2日	9月13日	10月11日	11月15日	12月13日	12月20日	1月16日	2月7日	3月1日				
採取年月日	-																	-	-
銅及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
塩化物イオン	mg/L	5.5	5.6	4.9	5.0	-	6.7	7.0	6.6	4.5	4.8	-	5.7	5.2	7.7		7.7	4.5	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.4	0.3	-	0.5	0.7	0.5	0.5	0.4	0.3	-	0.5	0.7	0.6		0.7	0.3	
pH値	-	7.2	7.0	7.1	7.2	-	7.2	7.4	7.2	7.2	7.2	-	7.1	7.0	7.2		7.4	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ウラン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
トルエン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ペルフルオロオクタンサルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタン酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
モリブデン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
プロモクロロ酢酸	mg/L	-	ND	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
ブROMOジクロロ酢酸	mg/L	-	ND	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
ジブROMOクロロ酢酸	mg/L	-	ND	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
ブROMO酢酸	mg/L	-	ND	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
ジブROMO酢酸	mg/L	-	ND	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
トリブROMO酢酸	mg/L	-	ND	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
キシレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 赤堀磯供給地点

試験項目	単位	令和4年										令和5年			最大値	最小値	
		4月13日	5月17日	6月7日	7月12日	8月2日	9月13日	10月11日	11月15日	12月13日	12月20日	1月16日	2月7日	3月1日			
採取年月日	-															-	-
採取時刻	-	11:31	11:30	13:38	12:24	12:50	13:00	11:23	11:11	13:02	11:17	11:34	12:24	11:46		-	-
天候当日	-	晴	雨	雨	雨	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	晴		-	-
天候前日	-	晴	曇	雨	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	-	-		-	-
気温	度	27	17	17	23	36	30	23	12	11	8	7	13	17	36	7	
水温	度	9.4	10.5	12.7	17.4	20.3	20.6	16.2	12.5	9.8	8.6	6.4	5.1	5.6	20.6	5.1	
残留塩素	mg/L	0.44	0.40	0.34	0.38	0.48	0.48	0.42	0.48	0.44	0.44	0.42	0.44	0.42	0.48	0.34	
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	ND	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	ND	ND	
亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩素酸	mg/L	-	-	ND	ND	0.08	0.07	-	-	ND	-	-	-	ND	0.08	ND	
クロロ酢酸	mg/L	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	ND	ND	
クロロホルム	mg/L	-	-	0.009	0.012	0.023	0.018	-	-	0.006	-	-	0.007	-	0.023	0.006	
ジクロロ酢酸	mg/L	-	0.007	-	0.008	0.012	0.006	-	-	0.005	-	0.005	-	-	0.012	0.005	
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	
総トリハロメタン	mg/L	-	-	0.012	0.016	0.027	0.024	-	-	0.009	-	-	0.009	-	0.027	0.009	
トリクロロ酢酸	mg/L	-	0.005	-	0.008	0.020	0.011	-	-	0.005	-	0.005	-	-	0.020	0.005	
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	0.002	0.003	0.003	0.005	-	-	0.002	-	-	0.002	-	0.005	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	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	0.02	-	-	0.06	-	-	0.02	-	-	-	-	0.06	0.02	
鉄及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	

ND: 報告下限値未満

県央第二水道

県央第二水道 赤堀磯供給地点

試験項目	単位	令和4年										令和5年			最大値	最小値
		4月13日	5月17日	6月7日	7月12日	8月2日	9月13日	10月11日	11月15日	12月13日	12月20日	1月16日	2月7日	3月1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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	5.4	5.6	4.8	5.0	6.5	6.9	6.6	4.5	4.8	-	5.8	5.1	8.0	8.0	4.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.3	0.3	0.4	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	-	0.4	0.4	0.5	0.6	0.3
pH値	-	7.2	7.0	7.1	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.1	-	7.1	7.0	7.2	7.3	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウラン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペ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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロモクロロ酢酸	mg/L	-	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
ジブロモクロロ酢酸	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	ND	ND
ブロモ酢酸	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	ND	ND
ジブロモ酢酸	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	ND	ND
トリブロモ酢酸	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	ND	ND
キシレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 あずま供給地点

試験項目	単位	令和4年										令和5年			最大値	最小値	
		4月13日	5月17日	6月7日	7月12日	8月2日	9月13日	10月11日	11月15日	12月13日	12月20日	1月16日	2月7日	3月1日			
採取年月日	-															-	-
採取時刻	-	11:54	11:57	14:02	13:03	13:15	13:27	11:44	11:33	13:33	11:33	11:56	12:44	12:05		-	-
天候当日	-	晴	雨	雨	雨	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	晴		-	-
天候前日	-	晴	曇	雨	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	-	-		-	-
気温	度	28	17	18	24	37	31	23	13	11	9	7	14	16	37	7	7
水温	度	9.6	10.8	12.9	17.5	20.5	20.7	16.4	12.6	9.6	8.8	6.6	5.3	5.7	20.7	5.3	5.3
残留塩素	mg/L	0.44	0.42	0.34	0.44	0.44	0.44	0.40	0.44	0.44	0.46	0.40	0.42	0.40	0.46	0.34	0.34
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	ND	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	ND	ND	ND
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	ND	ND	ND
亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シアン化物イオン及び塩化シア ン	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩素酸	mg/L	-	-	ND	ND	0.08	0.07	-	-	ND	-	-	-	ND	0.08	ND	ND
クロロ酢酸	mg/L	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	ND	ND	ND
クロホルム	mg/L	-	-	0.008	0.012	0.022	0.017	-	-	0.006	-	-	0.006	-	0.022	0.006	0.006
ジクロロ酢酸	mg/L	-	0.007	-	0.008	0.016	0.005	-	-	0.004	-	0.005	-	-	0.016	0.004	0.004
ジブromoクロロメタン	mg/L	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
臭素酸	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	ND	ND	ND
総トリハロメタン	mg/L	-	-	0.011	0.016	0.026	0.023	-	-	0.009	-	-	0.008	-	0.026	0.008	0.008
トリクロロ酢酸	mg/L	-	0.005	-	0.008	0.020	0.012	-	-	0.005	-	0.005	-	-	0.020	0.005	0.005
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	0.002	0.003	0.003	0.005	-	-	0.002	-	-	0.002	-	0.005	0.002	0.002
ブロホルム	mg/L	-	-	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
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	-	-	0.05	-	-	0.01	-	-	-	-	ND	0.05	ND
鉄及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	ND

ND: 報告下限値未満

県央第二水道

県央第二水道 あずま供給地点

試験項目	単位	令和4年										令和5年			最大値	最小値
		4月13日	5月17日	6月7日	7月12日	8月2日	9月13日	10月11日	11月15日	12月13日	12月20日	1月16日	2月7日	3月1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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	5.4	5.6	4.8	5.0	6.5	6.9	6.6	4.5	4.8	-	5.8	5.2	7.8	7.8	4.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.3	0.3	0.4	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	-	0.4	0.4	0.5	0.6	0.3
pH値	-	7.2	7.0	7.1	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.1	-	7.1	7.1	7.2	7.3	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウラン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロアセトトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
抱水クロロアル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ラングリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
従属栄養細菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ペルフルオロオクタンサルホン酸(PFOS)及びペ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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロモクロロ酢酸	mg/L	-	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
ジブロモクロロ酢酸	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	ND	ND
ブロモ酢酸	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	ND	ND
ジブロモ酢酸	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	ND	ND
トリブロモ酢酸	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	-	ND	ND
キシレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 境ふちな供給地点

試験項目	単位	令和4年												令和5年			最大値	最小値
		4月13日	5月17日	6月7日	7月12日	8月2日	9月13日	9月27日	10月11日	11月15日	12月13日	12月20日	1月16日	2月7日	3月1日			
採取年月日	-																-	-
採取時刻	-	11:40	13:10	13:00	13:25	12:45	12:45	13:15	11:24	12:40	12:50	10:45	11:40	12:05	11:45		-	-
天候当日	-	晴	雨	雨	雨	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇	曇	晴		-	-
天候前日	-	晴	曇	雨	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	-		-	-
気温	度	29	21	23	29	43	34	27	27	19	15	14	11	19	16		43	11
水温	度	11.6	13.7	15.9	20.6	22.5	22.3	21.4	19.5	15.2	12.0	11.1	8.4	7.5	7.9		22.5	7.5
残留塩素	mg/L	0.44	0.42	0.38	0.40	0.38	0.36	0.34	0.40	0.44	0.42	0.40	0.38	0.42	0.42		0.44	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
シアニ化物イオン及び塩化シアニ	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	-	-	0.7	-	-	-	0.4	-	-	-	0.5		0.7	0.3
フッ素及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND		ND	ND
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	0.01	-	-	0.03	-	-	-	0.02	-	-	-	ND		0.03	ND
四塩化炭素	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-		ND	ND
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	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-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-		ND	ND
ジクロロメタン	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-		ND	ND
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-		ND	ND
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-		ND	ND
ベンゼン	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-		ND	ND
塩素酸	mg/L	-	-	ND	ND	0.09	0.09	-	-	-	ND	-	-	-	ND		0.09	ND
クロロ酢酸	mg/L	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	-		ND	ND
クロホルム	mg/L	-	-	0.009	0.014	0.026	0.021	-	-	-	0.007	-	-	0.007	-		0.026	0.007
ジクロロ酢酸	mg/L	-	0.008	-	ND	0.006	0.003	-	-	-	0.003	-	0.003	-	-		0.008	ND
ジブrom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
総トリハロメタン	mg/L	-	-	0.012	0.018	0.030	0.028	-	-	-	0.010	-	-	0.010	-		0.030	0.010
トリクロロ酢酸	mg/L	-	0.006	-	0.008	0.022	0.013	-	-	-	0.006	-	0.006	-	-		0.022	0.006
ブromジクロロメタン	mg/L	-	-	0.002	0.004	0.004	0.006	-	-	-	0.003	-	-	0.002	-		0.006	0.002
ブrom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	-	-	0.05	-	-	-	0.01	-	-	-	ND		0.05	ND
鉄及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND		ND	ND

ND: 報告下限値未満

県央第二水道

県央第二水道 境ふちな供給地点

試験項目	単位	令和4年												令和5年			最大値	最小値	
		4月13日	5月17日	6月7日	7月12日	8月2日	9月13日	9月27日	10月11日	11月15日	12月13日	12月20日	1月16日	2月7日	3月1日				
採取年月日	-																		
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	-	-	7.1	-	-	-	4.8	-	-	-	5.4			7.1	4.4
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	5.4	5.6	4.8	5.1	7.1	7.1	-	6.7	4.5	4.8	-	5.7	5.2	6.7			7.1	4.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	13	-	-	27	-	-	-	17	-	-	-	21			27	13
蒸発残留物	mg/L	37	-	-	45	-	-	-	63	-	-	-	57	-	-			63	37
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	-	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	0.3	0.4	0.6	0.5	-	0.5	0.4	0.3	-	0.4	0.4	0.5			0.6	0.3
pH値	-	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.4	-	7.2	7.2	7.2	-	7.1	7.1	7.2			7.4	7.1
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
トルエン	mg/L	-	-	ND	-	-	0.001	-	-	-	ND	-	-	-	ND			0.001	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	-	-	0.002	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND			0.002	ND
抱水クロラール	mg/L	-	0.002	-	-	0.006	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND			0.006	ND
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2			2.2	1.3
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	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
臭気強度(TON)	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-			1	1
腐食性(ラングリア指数)	-	-	-	-3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-2.8	-	-			-2.8	-3.1
従属栄養細菌	個/mL	-	0	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	0	-			0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND			ND	ND
ペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFOA)及びペ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
プロモクロロ酢酸	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
ジプロモ酢酸	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	-			ND	ND
トリプロモ酢酸	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	-			ND	ND
キシレン	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND			ND	ND

ND: 報告下限値未満

1 浄水場

1.3 農薬類

県央第一水道 原水

試験項目		単位	令和4年							最大値	最小値
採取年月日		-	4月18日	5月23日	6月27日	7月25日	8月29日	9月26日	12月19日	-	-
採取時刻		-	8:20	8:20	8:30	8:25	8:50	8:30	8:20	-	-
天候当日		-	晴	晴/雨	晴	曇	曇	晴	晴	-	-
天候前日		-	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	-	-
気温		度	12	16	26	26	21	20	2	26	2
水温		度	8	10.5	16	20	19.2	18.7	7.9	20	7.9
残留塩素		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
農薬類Σ(検出値/目標値)		-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
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	MCPA	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
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-010	アミラズ	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	イブフェンカルバゾン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
対-017	イプロベンホス(IBP)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-019	インダノファン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-020	エスプロカルブ	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-023	オキサジクロメホン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-024	オキシシ銅(有機銅)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-025	オリサストロビン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-026	カズサホス	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-027	カフェンストール	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-029	カルバリル(NAC)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-030	カルボフラン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-031	キノクラミン(ACN)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-033	クミルロン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND

ND: 報告下限値未満

県央第一水道 原水

試験項目		単位	令和4年							最大値	最小値
採取年月日		-	4月18日	5月23日	6月27日	7月25日	8月29日	9月26日	12月19日	-	-
対-034	グリホサート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
対-035	グルホシネート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
対-036	クロメプロップ	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-038	クロルピリホス	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-040	シアナジン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-041	シアノホス(CYAP)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-042	ジウロン(DCMU)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-044	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-046	ジスルホトン(エチルチオメ ン)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-047	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
対-048	ジチオピル	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-050	シマジン(CAT)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-051	ジメタメリン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-052	ジメエート	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-053	シメリン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-054	ダイアジノン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-055	ダイムロン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-056	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-057	チアジニル	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-059	チオジカルブ	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-060	チオフアネートメチル	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-061	チオベンカルブ	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-062	テフリルトリオン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-063	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-064	トリクロピル	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-065	トリクロルホン(DEP)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-066	トリシクラゾール	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-068	ナプロバミド	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-070	ビペロホス	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-072	ピラゾキシフェン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-073	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-074	ピリダフェンチオン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-075	ピリプチカルブ	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND

ND: 報告下限値未満

県央第一水道 原水

試験項目		単位	令和4年							最大値	最小値
採取年月日		-	4月18日	5月23日	6月27日	7月25日	8月29日	9月26日	12月19日	-	-
対-076	ピロキロン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-077	フィプロニル	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-078	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	ND
対-079	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-081	フェンチオン(MPP)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-082	フェントエート(PAP)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-083	フェントラザミド	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-085	ブタクロール	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-086	ブタミホス	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-087	ブプロフェジン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-088	フルアジナム	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-089	ブレチラクロール	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-091	プロチオホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
対-092	プロビコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-093	プロビザミド	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-094	プロベナゾール	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-095	プロモブチド	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-097	ベンシクロン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	ND
対-098	ベンゾピシクロン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-099	ベンゾフェナップ	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-100	ベンタゾン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-104	ベンフレセート	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	ND
対-105	ホスチアゼート	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-106	マラチオン(マラソン)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	ND
対-107	メコプロップ(MCPP)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-108	メソミル	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-109	メタラキシル	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-110	メチダチオン(DMTP)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-111	メミノストロピン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-112	メトリブジン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-113	メフェナセット	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-114	メプロニル	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-115	モリネート	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND

ND: 報告下限値未満

県央第一水道 原水

試験項目		単位	令和4年							最大値	最小値
採取年月日		-	4月18日	5月23日	6月27日	7月25日	8月29日	9月26日	12月19日	-	-
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-004	エチブロール	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
要-006	テブコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	ND
要-009	ピラクロホス	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
要-010	フルスルフアミド	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
要-011	プロマシル	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	ND
要-012	ベントキサゾン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
要-013	ホサロン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
要-015	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	エトバンザニド	mg/L	ND	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
他-026	ジクロメジン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	ND
他-027	ジクロルブロップ	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	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	ジメピバレート	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

ND: 報告下限値未満

県央第一水道 原水

試験項目		単位	令和4年							最大値	最小値
採取年月日		-	4月18日	5月23日	6月27日	7月25日	8月29日	9月26日	12月19日	-	-
他-050	テトラクロルビンホス(CVMP)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
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	ND
他-056	ナプロアニリド	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
他-061	ビメロジン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
他-062	ピラゾスルフロシエチル	mg/L	ND	ND	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
他-071	プロパニル(DCPA)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	ND
他-072	プロバホス	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
他-073	プロバルギット(BPPS)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
他-075	プロボキスル(PHC)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
他-076	プロメトリン	mg/L	ND	ND	ND	-	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
他-086	リニユロン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND

ND: 報告下限値未満

県央第一水道 送水

試験項目		単位	令和4年							最大値	最小値
			4月18日	5月23日	6月27日	7月25日	8月29日	9月26日	12月19日		
採取年月日		-	4月18日	5月23日	6月27日	7月25日	8月29日	9月26日	12月19日	-	-
採取時刻		-	8:30	8:30	8:15	8:10	8:20	8:15	8:30	-	-
天候当日		-	晴	晴/雨	晴	曇	曇	晴	晴	-	-
天候前日		-	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	-	-
気温		度	12	16	26	26	21	20	2	26	2
水温		度	7.5	10	15.5	19.5	17.2	17.8	7.5	19.5	7.5
残留塩素		mg/L	0.45	0.44	0.44	0.47	0.47	0.51	0.43	0.51	0.43
農薬類Σ(検出値/目標値)		-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
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	MCPA	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
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-010	アミトラズ	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	イプフェンカルバゾン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
対-017	イプロベンホス(IBP)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-019	インダノファン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-020	エスプロカルブ	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-023	オキサジクロメホン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-024	オキシシン銅(有機銅)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-025	オリサストロビン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-026	カズサホス	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-027	カフェンストロール	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-029	カルバリル(NAC)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-030	カルボフラン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-031	キノクラミン(ACN)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-033	クミルロン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND

ND: 報告下限値未満

県央第一水道 送水

試験項目	単位	令和4年							最大値	最小値	
		4月18日	5月23日	6月27日	7月25日	8月29日	9月26日	12月19日			
採取年月日	-								-	-	
対-034	グリホサート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
対-035	グルホシネート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
対-036	クロメプロップ	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-038	クロルピリホス	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-040	シアナジン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-041	シアノホス(CYAP)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-042	ジウロン(DCMU)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-044	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-046	ジスルホトン(エチルチオメ ン)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-047	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
対-048	ジチオピル	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-050	シマジン(CAT)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-051	ジメタメトリン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-052	ジメトエート	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-053	シメトリン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-054	ダイアジノン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-055	ダイムロン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-056	ダブメット、メナム及びメチル イソチオシアネート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
対-057	チアジニル	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-059	チオジカルブ	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-060	チオファネートメチル	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-061	チオバンカルブ	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-062	テフリトリオン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-063	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-064	トリクロピル	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-065	トリクロルホン(DEP)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-066	トリシクラゾール	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-068	ナプロパミド	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-070	ビペロホス	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-072	ピラゾキシフェン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-073	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-074	ピリダフェンチオン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-075	ピリプチカルブ	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND

ND: 報告下限値未満

県央第一水道 送水

試験項目		単位	令和4年							最大値	最小値
			4月18日	5月23日	6月27日	7月25日	8月29日	9月26日	12月19日		
採取年月日		-								-	-
対-076	ピロキロン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-077	フィプロニル	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-078	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	ND
対-079	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-081	フェンチオン(MPP)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-082	フェントエート(PAP)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-083	フェントラザミド	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-085	ブタクロール	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-086	ブタミホス	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-087	ブプロフェジン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-088	フルアジナム	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-089	プレチラクロール	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-091	プロチオホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
対-092	プロピコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-093	プロピザミド	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-094	プロベナゾール	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-095	プロモブチド	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-097	ペンシクロン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	ND
対-098	ベンゾビスクロン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-099	ベンゾフェナップ	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-100	ベントazon	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-104	ベンフレセート	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	ND
対-105	ホスチアゼート	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-106	マラチオン(マラソン)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	ND
対-107	メコプロップ(MCPP)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-108	メソミル	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-109	メタラキシル	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-110	メチダチオン(DMTP)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-111	メトミノストロビン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-112	メトリブジン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-113	メフェナセート	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-114	メプロニル	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-115	モリネート	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND

ND: 報告下限値未満

県央第一水道 送水

試験項目		単位	令和4年							最大値	最小値
			4月18日	5月23日	6月27日	7月25日	8月29日	9月26日	12月19日		
採取年月日		-	4月18日	5月23日	6月27日	7月25日	8月29日	9月26日	12月19日	-	-
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-004	エチプロール	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
要-006	テブコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	ND
要-009	ピラクロホス	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
要-010	フルスルフアミド	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
要-011	プロマシル	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	ND
要-012	ペントキサゾン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
要-013	ホサロン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
要-015	メトラクロール	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
他-005	アシバンゾラルSメチル	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
他-008	アメリリン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
他-009	イナバンフィド	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	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	クロチアネジン	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
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	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	ジメチルピノホス	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
他-040	ジメピベレート	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

ND: 報告下限値未満

県央第一水道 送水

試験項目		単位	令和4年							最大値	最小値
			4月18日	5月23日	6月27日	7月25日	8月29日	9月26日	12月19日		
採取年月日		-	4月18日	5月23日	6月27日	7月25日	8月29日	9月26日	12月19日	-	-
他-050	テトラクロロビンホス(CVMP)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
他-052	テブフェノジド	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
他-053	トリネキサバクエチル	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	ND
他-056	ナプロアニリド	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
他-061	ピメロジン	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	ND	ND
他-063	ピリミノバクメチル	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	フラマトビル	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
他-071	プロパニル(DCPA)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	ND
他-072	プロバホス	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	ND
他-076	プロメトリン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
他-079	バンダイオカルブ	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
他-086	リニユロン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 原水

試験項目		単位	令和4年							最大値	最小値
採取年月日		-	4月18日	5月23日	6月27日	7月25日	8月29日	9月26日	12月19日	-	-
採取時刻		-	8:50	8:50	8:05	8:15	8:55	8:15	8:10	-	-
天候当日		-	晴	晴のち雨	晴	晴	曇一時雨	晴	晴	-	-
天候前日		-	曇	雨のち曇	晴	晴	曇	晴	晴	-	-
気温		度	14	17	27	28	21	22	2	28	2
水温		度	8	10.6	14.5	18.5	17	17.7	7.8	18.5	7.8
残留塩素		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
農薬類Σ(検出値/目標値)		-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
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	MCPA	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
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-010	アミトラズ	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	イプフェンカルバゾン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
対-017	イプロベンホス(IBP)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-019	インダノファン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-020	エスプロカルブ	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-023	オキサジクロメホン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-024	オキシシン銅(有機銅)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-025	オリサストロビン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-026	カズサホス	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-027	カフェンストロール	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-029	カルバリル(NAC)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-030	カルボフラン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-031	キノクラミン(ACN)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-033	クミルロン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 原水

試験項目		単位	令和4年							最大値	最小値
			4月18日	5月23日	6月27日	7月25日	8月29日	9月26日	12月19日		
採取年月日		-								-	-
対-034	グリホサート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
対-035	グルホシネート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
対-036	クロメプロップ	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-038	クロルピリホス	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-040	シアナジン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-041	シアノホス(CYAP)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-042	ジウロン(DCMU)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-044	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-046	ジスルホトン(エチルチオメ ン)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-047	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
対-048	ジチオピル	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-050	シマジン(CAT)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-051	ジメタメトリン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-052	ジメトエート	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-053	シメトリン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-054	ダイアジノン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-055	ダイムロン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-056	ダブメット、メナム及びメチル イソチオシアネート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
対-057	チアジニル	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-059	チオジカルブ	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-060	チオファネートメチル	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-061	チオバンカルブ	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-062	テフリルトリオン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-063	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-064	トリクロピル	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-065	トリクロルホン(DEP)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-066	トリシクラゾール	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-068	ナプロパミド	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-070	ビペロホス	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-072	ピラゾキシフェン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-073	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-074	ピリダフェンチオン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-075	ピリプチカルブ	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 原水

試験項目		単位	令和4年							最大値	最小値
			4月18日	5月23日	6月27日	7月25日	8月29日	9月26日	12月19日		
採取年月日		-								-	-
対-076	ピロキロン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-077	フィプロニル	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-078	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	ND
対-079	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-081	フェンチオン(MPP)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-082	フェントエート(PAP)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-083	フェントラザミド	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-085	ブタクロール	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-086	ブタミホス	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-087	ブプロフェジン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-088	フルアジナム	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-089	プレチラクロール	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-091	プロチオホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
対-092	プロピコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-093	プロピザミド	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-094	プロベナゾール	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-095	プロモブチド	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-097	ペンシクロン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	ND
対-098	ベンゾビスシクロン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-099	ベンゾフェナップ	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-100	ベンタゾン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-104	ベンフレセート	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	ND
対-105	ホスチアゼート	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-106	マラチオン(マラソン)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	ND
対-107	メコプロップ(MCPP)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-108	メソミル	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-109	メタラキシル	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-110	メチダチオン(DMTP)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-111	メトミノストロビン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-112	メトリブジン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-113	メフェナセート	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-114	メプロニル	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-115	モリネート	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 原水

試験項目		単位	令和4年							最大値	最小値
			4月18日	5月23日	6月27日	7月25日	8月29日	9月26日	12月19日		
採取年月日		-	4月18日	5月23日	6月27日	7月25日	8月29日	9月26日	12月19日	-	-
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-004	エチプロール	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
要-006	テブコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	ND
要-009	ピラクロホス	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
要-010	フルスルフアミド	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
要-011	プロマシル	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	ND
要-012	ペントキサゾン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
要-013	ホサロン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
要-015	メトラクロール	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
他-005	アシバンゾラルSメチル	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
他-008	アメリン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
他-009	イナバンフィド	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	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	キサロホップエチル	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
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	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	ジメチルピホス	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
他-040	ジメピベレート	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

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 原水

試験項目	単位	令和4年							最大値	最小値
		4月18日	5月23日	6月27日	7月25日	8月29日	9月26日	12月19日		
採取年月日	-								-	-
他-050	テトラクロロビンホス(CVMP)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND
他-052	テブフェノジド	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND
他-053	トリネキサバクエチル	mg/L	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
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
他-061	ピメロジン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND
他-062	ピラゾスルフロエチル	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND
他-063	ピリミノバクメチル	mg/L	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
他-066	フェノキサニル	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND
他-069	フラマトビル	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND
他-070	フルアジホップ	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND
他-071	プロパニル(DCPA)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND
他-072	プロバホス	mg/L	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
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
他-079	バンダイオカルブ	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND
他-080	ホキシム	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND
他-081	ボスカリド	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND
他-083	メタミドホス	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND
他-085	モノクロトホス	mg/L	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	ND
他-086	リニュロン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 送水

試験項目		単位	令和4年							最大値	最小値
採取年月日		-	4月18日	5月23日	6月27日	7月25日	8月29日	9月26日	12月19日	-	-
採取時刻		-	9:00	8:05	8:10	8:45	8:12	8:45	8:15	-	-
天候当日		-	晴	晴のち雨	晴	晴	曇一時雨	晴	晴	-	-
天候前日		-	曇	雨のち曇	晴	晴	曇	晴	晴	-	-
気温		度	14	17	27	28	20	23	2	28	2
水温		度	8.6	10.1	16	19.3	18.6	19.2	8.5	19.3	8.5
残留塩素		mg/L	0.44	0.44	0.48	0.66	0.58	0.66	0.46	0.66	0.44
農薬類Σ(検出値/目標値)		-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
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	MCPA	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
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-010	アミトラズ	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	イプフェンカルバゾン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
対-017	イプロベンホス(IBP)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-019	インダノファン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-020	エスプロカルブ	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-023	オキサジクロメホン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-024	オキシシン銅(有機銅)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-025	オリサストロビン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-026	カズサホス	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-027	カフェンストロール	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-029	カルバリル(NAC)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-030	カルボフラン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-031	キノクラミン(ACN)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-033	クミルロン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 送水

試験項目	単位	令和4年							最大値	最小値	
		4月18日	5月23日	6月27日	7月25日	8月29日	9月26日	12月19日			
採取年月日	-								-	-	
対-034	グリホサート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
対-035	グリホシネート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
対-036	クロメプロップ	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-038	クロルピリホス	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-040	シアナジン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-041	シアノホス(CYAP)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-042	ジウロン(DCMU)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-044	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-046	ジスルホトン(エチルチオメ ン)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-047	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
対-048	ジチオピル	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-050	シマジン(CAT)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-051	ジメタメトリン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-052	ジメトエート	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-053	シメトリン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-054	ダイアジノン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-055	ダイムロン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-056	ダブメット、メナム及びメチル イソチオシアネート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
対-057	チアジニル	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-059	チオジカルブ	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-060	チオファネートメチル	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-061	チオバンカルブ	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-062	テフリトリオン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-063	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-064	トリクロピル	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-065	トリクロルホン(DEP)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-066	トリシクラゾール	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-068	ナプロパミド	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-070	ビペロホス	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-072	ピラゾキシフェン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-073	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-074	ピリダフェンチオン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-075	ピリプチカルブ	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 送水

試験項目		単位	令和4年							最大値	最小値
			4月18日	5月23日	6月27日	7月25日	8月29日	9月26日	12月19日		
採取年月日		-								-	-
対-076	ピロキロン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-077	フィプロニル	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-078	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	ND
対-079	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-081	フェンチオン(MPP)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-082	フェントエート(PAP)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-083	フェントラザミド	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-085	ブタクロール	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-086	ブタミホス	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-087	ブプロフェジン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-088	フルアジナム	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-089	プレチラクロール	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-091	プロチオホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
対-092	プロピコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-093	プロピザミド	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-094	プロベナゾール	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-095	プロモブチド	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-097	ペンシクロン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	ND
対-098	ベンゾビスクロン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-099	ベンゾフェナップ	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-100	ベントazon	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-104	ベンフレセート	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	ND
対-105	ホスチアゼート	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-106	マラチオン(マラソン)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	ND
対-107	メコプロップ(MCPP)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-108	メソミル	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-109	メタラキシル	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-110	メチダチオン(DMTP)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-111	メトミノストロビン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-112	メトリブジン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-113	メフェナセート	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-114	メプロニル	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-115	モリネート	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 送水

試験項目		単位	令和4年							最大値	最小値
			4月18日	5月23日	6月27日	7月25日	8月29日	9月26日	12月19日		
採取年月日		-	4月18日	5月23日	6月27日	7月25日	8月29日	9月26日	12月19日	-	-
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-004	エチプロール	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
要-006	テブコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	ND
要-009	ピラクロホス	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
要-010	フルスルフアミド	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
要-011	プロマシル	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	ND
要-012	ペントキサゾン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
要-013	ホサロン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
要-015	メトラクロール	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
他-005	アシバンゾラルSメチル	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
他-008	アメリン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
他-009	イナバンフィド	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	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	クロチアネジン	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
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	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	ジメチルピルホス	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
他-040	ジメピベレート	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

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 送水

試験項目		単位	令和4年							最大値	最小値
			4月18日	5月23日	6月27日	7月25日	8月29日	9月26日	12月19日		
採取年月日		-	4月18日	5月23日	6月27日	7月25日	8月29日	9月26日	12月19日	-	-
他-050	テトラクロロビンホス(CVMP)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
他-052	テブフェノジド	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
他-053	トリネキサバクエチル	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	ND
他-056	ナプロアニド	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
他-061	ピメロジン	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	ND	ND
他-063	ピリミノバクメチル	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	フラマトビル	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
他-071	プロパニル(DCPA)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	ND
他-072	プロバホス	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	ND
他-076	プロメトリン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
他-079	バンダイオカルブ	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
他-086	リニユロン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND

ND: 報告下限値未満

1.4 原虫類及び指標菌

1 実施内容

県営浄水場の原水について、原虫類（クリプトスポリジウム及びジアルジア）の存在の有無並びに指標菌（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4年4月1日～令和5年3月31日の間に、以下の頻度で実施した。

県央第一水道（原水）：年4回

県央第二水道（原水）：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。

原虫類については、クリプトスポリジウムおよびジアルジアともに、検出されなかった。

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4年			令和5年	最大値	最小値
	6月20日	9月20日	11月28日	1月23日		
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)	28	55	26	23	55	23
嫌気性芽胞菌(個/100mL)	6	5	16	5	16	5

県央第二水道 原水	令和4年				最大値	最小値
	4月20日	7月19日	10月31日	12月21日		
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)	36	77	33	23	77	23
嫌気性芽胞菌(個/100mL)	7	6	9	9	9	6

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。県営浄水場の送水について、Ge 半導体検出器による γ 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ヨウ素 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		放射性ヨウ素 (Bq / kg)		放射性セシウム (Bq / kg)			
		¹³¹ I	検出限界	¹³⁴ Cs	検出限界	¹³⁷ Cs	検出限界
令和4年	4月	ND	0.6	ND	0.7	ND	0.7
	5月	ND	0.6	ND	0.5	ND	0.7
	6月	ND	0.6	ND	0.8	ND	0.6
	7月	ND	0.6	ND	0.7	ND	0.6
	8月	ND	0.7	ND	0.7	ND	0.7
	9月	ND	0.7	ND	0.6	ND	0.7
	10月	ND	0.6	ND	0.6	ND	0.7
	11月	ND	0.6	ND	0.5	ND	0.7
	12月	ND	0.4	ND	0.5	ND	0.6
令和5年	1月	ND	0.6	ND	0.6	ND	0.5
	2月	ND	0.7	ND	0.6	ND	0.6
	3月	ND	0.5	ND	0.7	ND	0.5

ND:検出限界未満

県央第二水道 送水		放射性ヨウ素 (Bq / kg)		放射性セシウム (Bq / kg)			
		¹³¹ I	検出限界	¹³⁴ Cs	検出限界	¹³⁷ Cs	検出限界
令和4年	4月	ND	0.6	ND	0.7	ND	0.6
	5月	ND	0.5	ND	0.6	ND	0.7
	6月	ND	0.7	ND	0.7	ND	0.6
	7月	ND	0.5	ND	0.6	ND	0.5
	8月	ND	0.8	ND	0.6	ND	0.7
	9月	ND	0.6	ND	0.6	ND	0.6
	10月	ND	0.5	ND	0.8	ND	0.8
	11月	ND	0.7	ND	0.7	ND	0.5
	12月	ND	0.5	ND	0.5	ND	0.6
令和5年	1月	ND	0.5	ND	0.5	ND	0.7
	2月	ND	0.6	ND	0.5	ND	0.6
	3月	ND	0.5	ND	0.6	ND	0.5

ND:検出限界未満

2 水源の水質

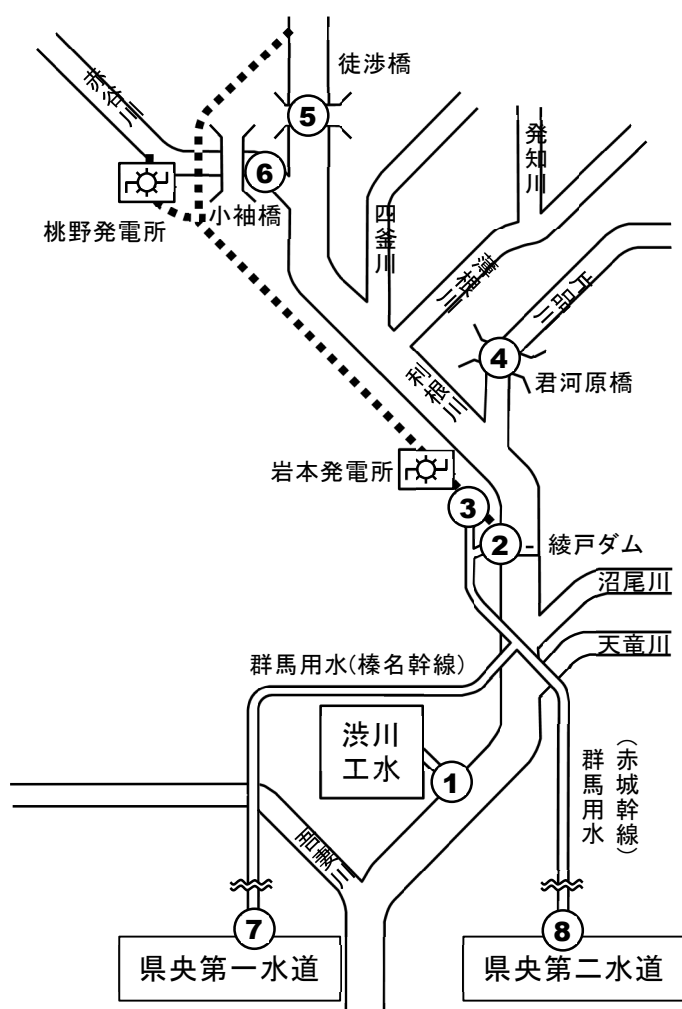
2.1 利根川上流

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4年4月~令和5年2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(かび臭については12月まで)。また、10月、11月の群馬用水予備取水口については、水量がな

かったため、欠測とした。

農薬類の試験は、農繁期である4～9月(7月除く)と12月に実施した。

(県央第一水道原水及び県央第二水道原水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) 水質管理センター

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)

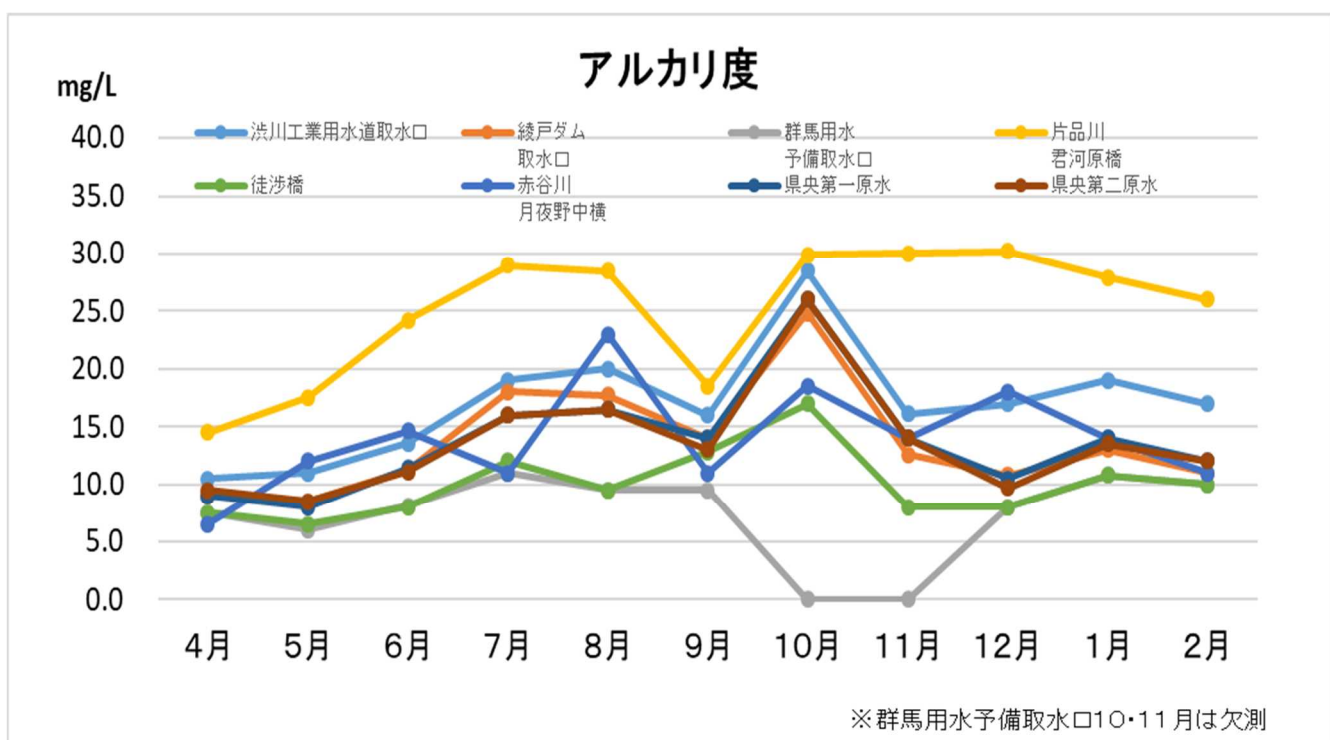
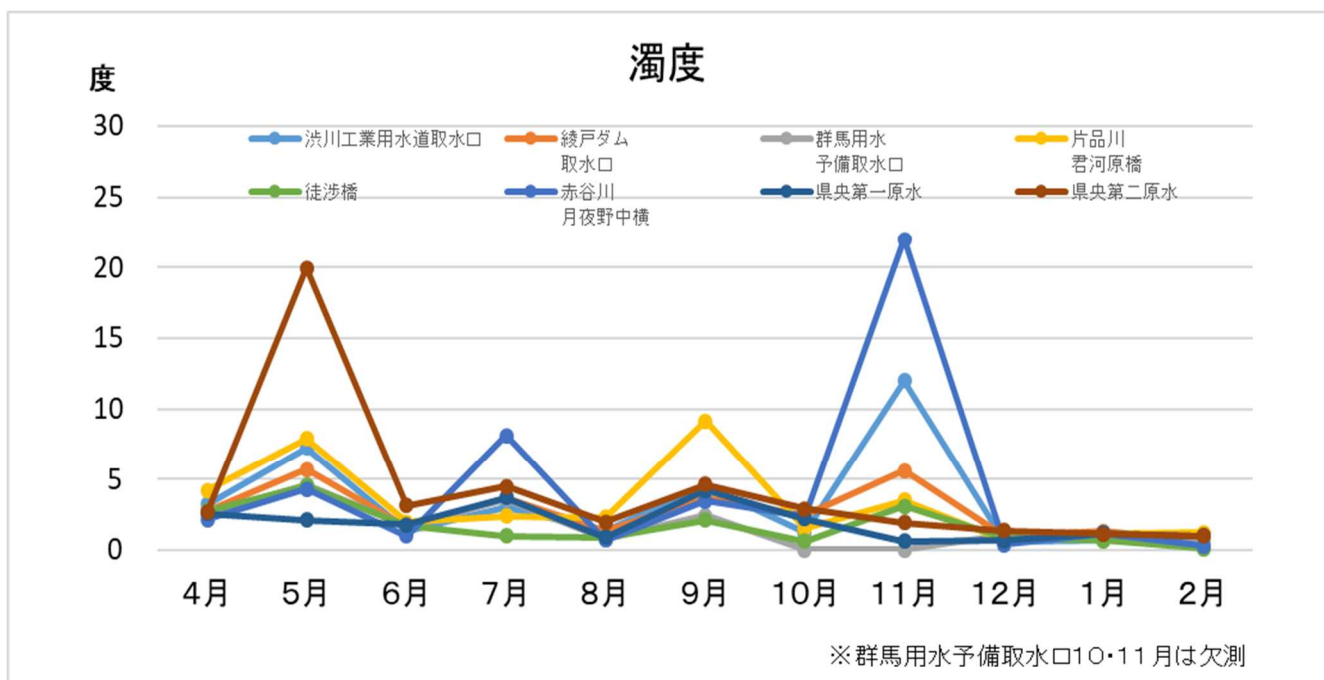
5 調査結果

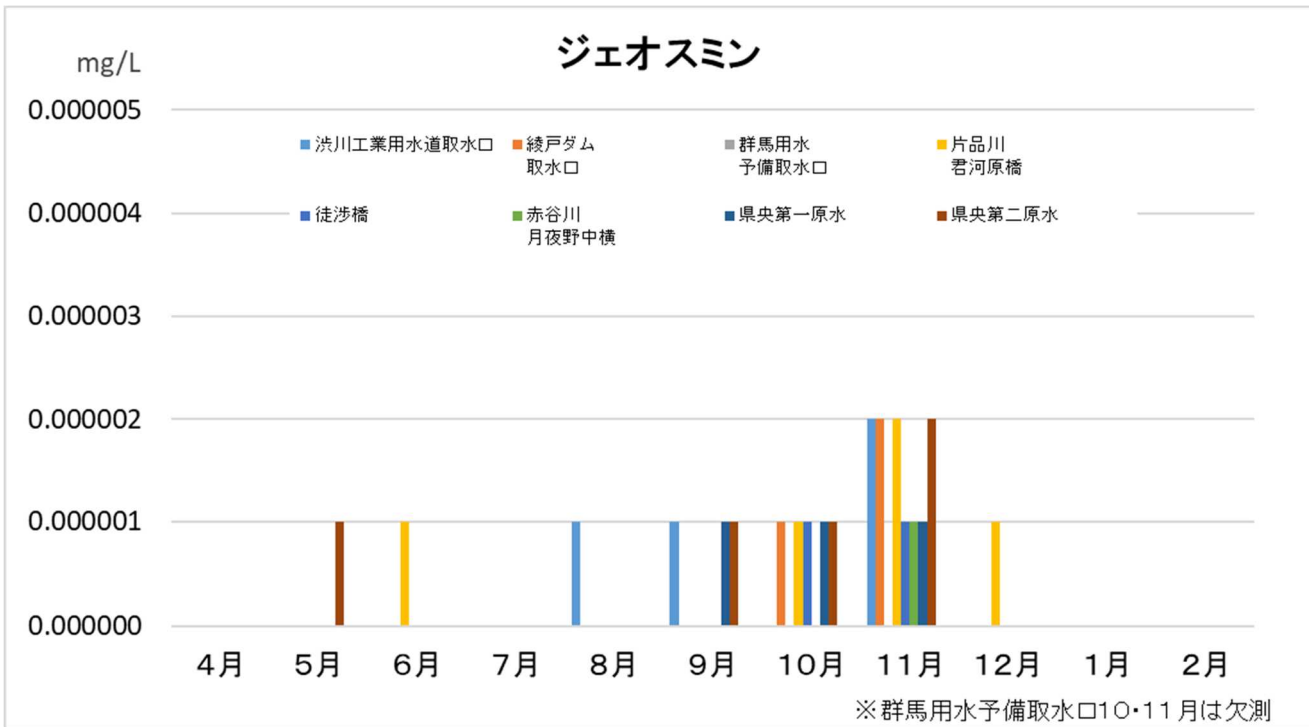
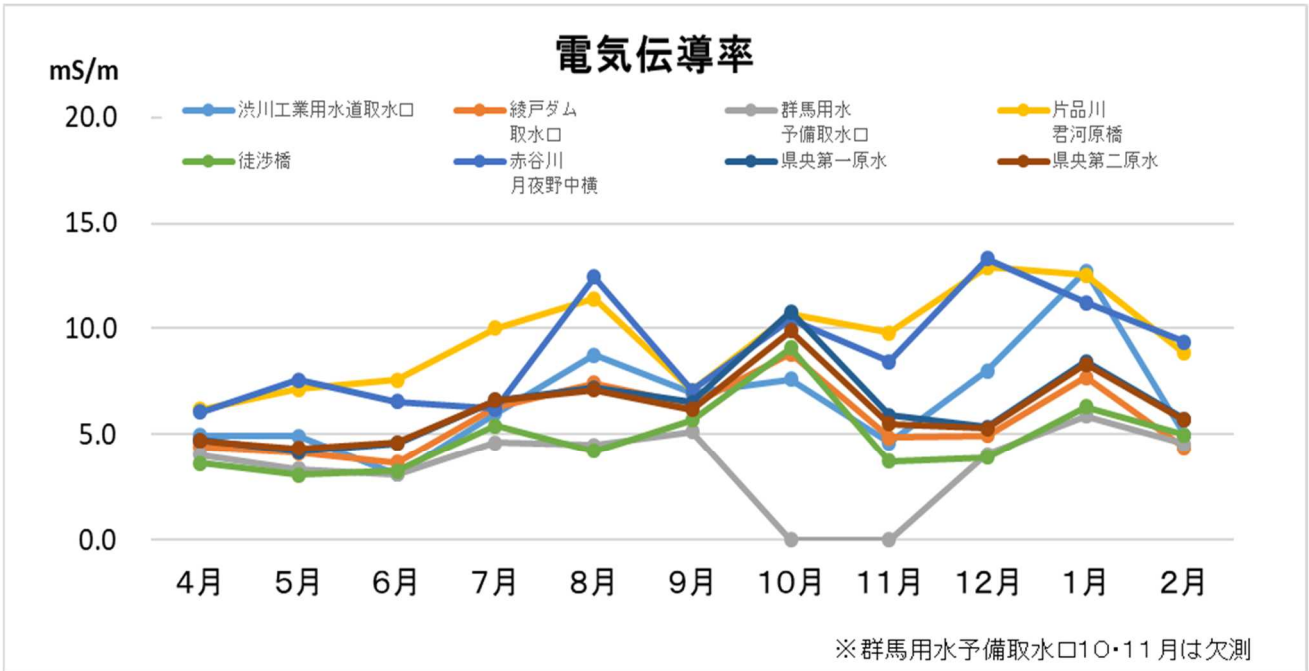
各種イオン類については例年同様4月～6月に低下する傾向がある。主に雪解け水による水量の増加が原因とみられる。赤谷川の7月の減少については、降雨の影響が考えられる。また、秋口では高めで推移しているが、これらは河川の水量の低下が影響していると推測される。

片品川では、6月と9月にpH値の上昇がみられ、亜硝酸態窒素が5～9月および10～12月、アンモニア態窒素については5月と1月に検出されており、窒素源による汚染が他の河川より進んでいると推察された。アンモニア態窒素は、赤谷川左岸においても10～11月に検出された。特に11月は10月より濃度が高くなったが、12月以降は検出されなかった。

2-メチルイソボルネオール(2-MIB)とジェオスミンは、水道水中に発生しうる「かび臭」の主な原因物質である。2-MIBが検出された時期は10月のみで、最大濃度は0.000001 mg/L(水質基準は0.000010 mg/L)であった。ジェオスミンは、浄水場原水を含む各地点でほぼ毎月検出され、その濃度は最大で0.000002 mg/L(水質基準は0.000010 mg/L)であった。

農薬類については5月に、渋川工業用水道取水口でシアナジン(除草剤)、テフリルトリオン(水稲用除草剤)及びトリクロルホン(殺虫剤)、群馬用水取水口及び赤谷川でテフリルトリオンが検出された。赤谷川では、6月にもテフリルトリオンが検出された。テフリルトリオンは、赤谷川では平成30年から5年連続で検出されている。





採水地点：渋川工業用水道取水口

試験項目	単位	令和4年										令和5年		最大値	最小値
		4月18日	5月23日	6月27日	7月25日	8月29日	9月26日	10月17日	11月21日	12月19日	1月18日	2月20日			
採取年月日	-	4月18日	5月23日	6月27日	7月25日	8月29日	9月26日	10月17日	11月21日	12月19日	1月18日	2月20日	-	-	
採取時刻	-	10:10	10:06	10:00	10:00	9:58	10:02	10:03	9:58	10:01	9:56	10:00	-	-	
天候前日	-	曇、雨	曇、雨	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	-	-	
天候当日	-	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇のち雨	晴	晴	雨のち曇	-	-	
気温	度	15	17	32	30	21	24	20	13	3	6	6	32	3	
水温	度	8.2	11.0	16.5	21.4	18.0	18.7	16.9	11.6	6.0	5.6	5.6	21.4	5.6	
透視度	cm	>50	45	>50	>50	>50	>50	>50	30	>50	>50	>50	>50	30	
pH値	-	7.3	7.4	8.0	7.7	7.9	7.6	8.3	7.6	7.7	7.6	7.6	8.3	7.3	
臭気	-	微藻臭	微土臭	微藻類臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻類臭	微藻臭	微藻臭	微藻類臭	-	-	
色度	度	3.2	6.3	2.7	4.1	3.4	4.6	3.2	12	2.8	2.4	4.4	12	2.4	
濁度	度	3.2	7.3	1.4	3.0	1.4	4.5	1.2	12	0.6	0.7	1.1	12	0.6	
電気伝導率	mS/m	4.9	4.9	3.1	6.0	8.7	7.0	7.6	4.6	8.0	12.7	5.0	12.7	3.1	
アルカリ度	mg/L	10.5	11.0	13.6	19.0	20.0	16.0	28.5	16.1	17.0	19.0	17.0	28.5	10.5	
TOC	mg/L	0.8	0.9	0.6	0.9	1.2	1.1	0.6	1.2	0.8	0.8	0.8	1.2	0.6	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.9	1.1	0.8	1.4	0.7	1.0	1.2	0.6	1.4	0.4	
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	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	2.8	2.7	3.2	4.2	4.4	3.7	6.0	3.9	4.3	5.6	5.0	6.0	2.7	
塩化物イオン	mg/L	2.8	2.8	3.0	3.7	4.0	3.0	5.6	3.7	4.0	6.2	5.5	6.2	2.8	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	16	17	18	27	29	23	39	22	27	32	26	39	16	
塩素酸	mg/L	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	0.006	ND	0.005	0.004	ND	0.005	0.006	0.006	ND	
硫酸イオン	mg/L	5	5	6	8	7	7	11	6	7	9	9	11	5	
臭化物イオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
アンモニア態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
ジェオスミン	mg/L	ND	ND	ND	ND	0.000001	0.000001	ND	0.000002	ND	-	-	0.000002	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: 報告下限値未満

試験項目	単位	令和4年										令和5年		最大値	最小値
		4月18日	5月23日	6月27日	7月25日	8月29日	9月26日	10月17日	11月21日	12月19日	1月18日	2月20日			
採取年月日	-	4月18日	5月23日	6月27日	7月25日	8月29日	9月26日	10月17日	11月21日	12月19日	1月18日	2月20日	-	-	
農薬類Σ(検出値/目標値)	-	ND	0.03	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	0.03	ND	
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	MCPA	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
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-017	イソプロベンホス(IBP)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
対-019	インダノファン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
対-020	エスプロカルブ	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
対-023	オキサジクロメホン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
対-024	オキシシン銅(有機銅)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
対-025	オリサストロビン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
対-026	カズサホス	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
対-027	カフエンストロール	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
対-029	カルバリル(NAC)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND

ND: 報告下限値未満

trace: 定量下限値以上 報告下限値未満

利根川上流調査

採水地点：渋川工業用水道取水口

試験項目	試験項目	単位	令和4年										令和5年		最大値	最小値
			4月18日	5月23日	6月27日	7月25日	8月29日	9月26日	10月17日	11月21日	12月19日	1月18日	2月20日			
採取年月日	採取年月日	-													-	-
対-030	カルボフラン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-031	キノクラミン (ACN)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-033	クミルロン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-036	クロメブロップ	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-038	クロルビリホス	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-040	シアナジン	mg/L	ND	0.00001	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	0.00001	ND	ND
対-041	シアノホス (CYAP)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-042	ジウロン(DCMU)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-044	ジクロルボス (DDVP)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-046	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-048	ジチオビル	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-050	シマジン(CAT)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-051	ジメタメトリン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-052	ジメトエート	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-053	シメトリン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-054	ダイアジノン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-055	ダイムロン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-057	チアジニル	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-059	チオジカルブ	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-060	チオファネートメ チル	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-061	チオベンカルブ	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-062	テフリトリオン	mg/L	ND	0.00003	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	0.00003	ND	ND
対-063	テルブカルブ (MBPMC)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-064	トリクロビル	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-065	トリクロルホン (DEP)	mg/L	ND	trace	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-066	トリシクラゾール	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-068	ナプロバミド	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-070	ピペロホス	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-072	ピラゾキシフェン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-073	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-074	ピリダフェンチオ ン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-075	ピリプチカルブ	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-076	ピロキロン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-077	フィプロニル	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-078	フェントロチオン (MEP)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-079	フェノブカルブ (BPMC)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-081	フェンチオン (MPP)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-082	フェントエート (PAP)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-083	フェントラザミド	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-085	ブタクロール	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-086	ブタミホス	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-087	ブプロフェジン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-088	フルアジナム	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-089	ブレチラクロール	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-092	プロピコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-093	プロピザミド	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-094	プロベナゾール	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-095	プロモブチド	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-097	ペンシクロン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-098	ベンジビシクロン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND

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：渋川工業用水道取水口

試験項目	試験項目	単位	令和4年										令和5年		最大値	最小値
			4月18日	5月23日	6月27日	7月25日	8月29日	9月26日	10月17日	11月21日	12月19日	1月18日	2月20日			
採取年月日	採取年月日	-													-	-
対-099	ベンゾフェナップ	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-100	ベンタゾン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-104	ベンフレセート	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	ND
対-105	ホスチアゼート	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-106	マラチオン(マラソン)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	ND
対-107	メコブロップ(MCPP)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-108	モノミル	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-109	メタラキシル	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-110	メチダチオン(DMTP)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-111	トミノストロビン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-112	メトリブジン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-113	メフェナセツト	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-114	メブロニル	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-115	モリネート	mg/L	ND	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	ND
要-002	イミダクロプリド	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
要-004	エチブロール	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
要-006	テブコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	ND
要-009	ピラクロホス	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
要-010	フルスルファミド	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
要-011	ブロマシル	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	ND
要-012	ベントキサゾン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
要-013	ホサロン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
要-015	メラクロール	mg/L	ND	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	ND
他-008	アマトリン	mg/L	ND	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	ND
他-011	ユニコナゾールP	mg/L	ND	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	ND	ND
他-015	オキサジアルギル	mg/L	ND	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	ND
他-018	キザロホップエチル	mg/L	ND	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	ND
他-020	クロマフェノジド	mg/L	ND	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	ND
他-027	ジクロルブロップ	mg/L	ND	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	ND
他-032	ジフェノコナゾール	mg/L	ND	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	ND	ND
他-035	シブコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
他-036	シブロジニル	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
他-039	ジメチルピホス	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
他-040	ジメビベレート	mg/L	ND	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	ND
他-045	チアクロプリド	mg/L	ND	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	ND
他-050	テトラクロルピホス(CVMP)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
他-052	テブフェノジド	mg/L	ND	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	ND

ND: 報告下限値未満

trace: 定量下限値以上 報告下限値未満

利根川上流調査

採水地点：渋川工業用水道取水口

試験項目	試験項目	単位	令和4年									令和5年		最大値	最小値	
			4月18日	5月23日	6月27日	7月25日	8月29日	9月26日	10月17日	11月21日	12月19日	1月18日	2月20日			
採取年月日	採取年月日	-													-	-
他-054	トリフルミゾール	mg/L	ND	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	ND	ND
他-056	ナプロアニリド	mg/L	ND	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	ND
他-062	ピラソスルフロ エチル	mg/L	ND	ND	ND	-	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	ND
他-064	ピリミノホスメチ ル	mg/L	ND	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	ND
他-069	ブラメトビル	mg/L	ND	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	プロバニル (DCPA)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	ND
他-072	プロバホス	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
他-073	プロバルギット (BPPS)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
他-075	プロホキスル (PHC)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
他-076	プロメリン	mg/L	ND	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	ND
他-080	ホキシム	mg/L	ND	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	ND
他-083	メタミドホス	mg/L	ND	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	リニューロン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND

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)

試験項目	単位	令和4年										令和5年		最大値	最小値
		4月18日	5月23日	6月27日	7月25日	8月29日	9月26日	10月17日	11月21日	12月19日	1月18日	2月20日			
採取年月日	-	4月18日	5月23日	6月27日	7月25日	8月29日	9月26日	10月17日	11月21日	12月19日	1月18日	2月20日	-	-	
採取時刻	-	11:55	11:56	11:50	11:44	11:44	11:53	11:48	11:40	11:45	11:35	11:40	-	-	
天候前日	-	曇、雨	曇、雨	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	-	-	
天候当日	-	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇のち雨	晴	晴	雨のち曇	-	-	
気温	度	13	16	32	30	22	25	19	15	4	7	6	32	4	
水温	度	7.7	9.4	15.1	19.1	17.0	18.1	16.0	11.0	7.3	5.1	4.8	19.1	4.8	
透視度	cm	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
pH値	-	7.1	7.2	7.5	7.5	7.6	7.4	7.7	7.4	7.2	7.3	7.2	7.7	7.1	
臭気	-	微藻臭	微藻臭	微藻類臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻類臭	微藻臭	微藻臭	微藻類臭	-	-	
色度	度	3.2	5.4	2.8	4.6	3.2	4.1	4.6	7.3	3.6	3.1	4.5	7.3	2.8	
濁度	度	2.7	5.7	1.6	3.7	1.3	3.6	2.5	5.6	1.0	1.3	0.6	5.7	0.6	
電気伝導率	mS/m	4.4	4.1	3.6	6.3	7.4	6.4	8.8	4.9	4.9	7.7	4.4	8.8	3.6	
アルカリ度	mg/L	9.0	8.5	11.2	18.0	17.7	14.0	24.8	12.6	10.8	13.0	11.0	24.8	8.5	
TOC	mg/L	0.7	0.9	0.7	0.8	1.1	0.9	0.6	1.1	0.8	0.8	0.9	1.1	0.6	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.3	0.3	0.3	0.6	0.5	0.6	0.9	0.4	0.3	0.5	0.3	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	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	2.6	2.4	2.7	3.7	4.0	3.6	5.7	3.3	3.0	4.3	3.7	5.7	2.4	
塩化物イオン	mg/L	2.6	2.6	2.6	3.3	3.7	2.9	5.4	3.2	2.8	4.5	4.2	5.4	2.6	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	13	13	14	22	24	20	35	18	16	22	16	35	13	
塩素酸	mg/L	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	0.004	ND	0.006	ND	ND	ND	ND	0.006	ND	
硫酸イオン	mg/L	5	5	5	7	7	7	11	6	6	8	6	11	5	
臭化物イオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
アンモニア態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
ジオオキシベンゼン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.000001	0.000002	ND	-	-	0.000002	ND	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.000001	ND	ND	-	-	0.000001	ND	

ND: 報告下限値未満

試験項目	単位	令和4年										令和5年		最大値	最小値
		4月18日	5月23日	6月27日	7月25日	8月29日	9月26日	10月17日	11月21日	12月19日	1月18日	2月20日			
採取年月日	-	4月18日	5月23日	6月27日	7月25日	8月29日	9月26日	10月17日	11月21日	12月19日	1月18日	2月20日	-	-	
農薬類Σ(検出値/目標値)	-	ND	0.01	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	0.01	ND	
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	MCPA	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
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-017	イソプロベンホス(IBP)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
対-019	インダノファン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
対-020	エスプロカルブ	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
対-023	オキサジクロメホン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
対-024	オキシシン銅(有機銅)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
対-025	オリサストロビン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
対-026	カズサホス	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
対-027	カフエンストロール	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
対-029	カルバリル(NAC)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND

ND: 報告下限値未満

trace: 定量下限値以上 報告下限値未満

利根川上流調査

採水地点: 綾戸ダム(群馬用水取水口)

試験項目	試験項目	単位	令和4年										令和5年		最大値	最小値
			4月18日	5月23日	6月27日	7月25日	8月29日	9月26日	10月17日	11月21日	12月19日	1月18日	2月20日			
採取年月日	採取年月日	-													-	-
対-030	カルボフラン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-031	キノクラミン (ACN)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-033	クミルロン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-036	クロメブロップ	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-038	クロルビリホス	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-040	シアナジン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-041	シアノホス (CYAP)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-042	ジウロン(DCMU)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-044	ジクロルボス (DDVP)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-046	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-048	ジチオビル	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-050	シマジン(CAT)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-051	ジメタメトリン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-052	ジメトエート	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-053	シメトリン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-054	ダイアジノン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-055	ダイムロン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-057	チアジニル	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-059	チオジカルブ	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-060	チオファネートメチル	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-061	チオベンカルブ	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-062	テフリトリオン	mg/L	ND	0.00003	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	0.00003	ND	ND
対-063	テルブカルブ (MBPMC)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-064	トリクロビル	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-065	トリクロルホン (DEP)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-066	トリシクラゾール	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-068	ナプロバミド	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-070	ピペロホス	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-072	ピラゾキシフェン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-073	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-074	ピリダフェンチオン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-075	ピリプチカルブ	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-076	ピロキロン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-077	フィプロニル	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-078	フェントロチオン (MEP)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-079	フェノブカルブ (BPMC)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-081	フェンチオン (MPP)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-082	フェントエート (PAP)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-083	フェントラザミド	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-085	ブタクロール	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-086	ブタミホス	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-087	ブプロフェジン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-088	フルアジナム	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-089	ブレチラクロール	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-092	プロピコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-093	プロピザミド	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-094	プロベナゾール	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-095	プロモブチド	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-097	ペンシクロン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-098	ペンシビシクロン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND

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)

試験項目	試験項目	単位	令和4年									令和5年		最大値	最小値
			4月18日	5月23日	6月27日	7月25日	8月29日	9月26日	10月17日	11月21日	12月19日	1月18日	2月20日		
採取年月日	採取年月日	-												-	-
対-099	ベンゾフェナップ	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
対-100	ベンタゾン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
対-104	ベンフレゼート	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-105	ホスチアゼート	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
対-106	マラチオン(マラソン)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-107	メコプロップ(MCPP)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
対-108	モノミル	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
対-109	メタラキシル	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
対-110	メチダチオン(DMTP)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
対-111	メミノストロピン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
対-112	メトリブジン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
対-113	メフェナセツ	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
対-114	メプロニル	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
対-115	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-004	エチプロール	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
要-006	テブコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
要-009	ピラクロホス	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
要-010	フルスルファミド	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
要-011	プロマシル	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
要-012	ベントキサゾン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
要-013	ホサロン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
要-015	メラクロール	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	ユニコナゾール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	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
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	ND
他-035	シブプロコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
他-036	シブロジニル	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
他-039	ジメチルピホス	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
他-040	ジメビベレート	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	テトラクロルピホス(CVMP)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
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

ND: 報告下限値未満

trace: 定量下限値以上 報告下限値未満

利根川上流調査

採水地点：綾戸ダム(群馬用水取水口)

試験項目	試験項目	単位	令和4年									令和5年		最大値	最小値	
			4月18日	5月23日	6月27日	7月25日	8月29日	9月26日	10月17日	11月21日	12月19日	1月18日	2月20日			
採取年月日	採取年月日	-													-	-
他-054	トリフルミゾール	mg/L	ND	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	ND	ND
他-056	ナプロアニリド	mg/L	ND	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	ND
他-062	ピラソスルフロ エチル	mg/L	ND	ND	ND	-	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	ND
他-064	ピリミノホスメチ ル	mg/L	ND	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	ND
他-069	フラメトビル	mg/L	ND	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	プロバニル (DCPA)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	ND
他-072	プロバホス	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
他-073	プロバルギット (BPPS)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
他-075	プロホキスル (PHC)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
他-076	プロメリン	mg/L	ND	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	ND
他-080	ホキシム	mg/L	ND	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	ND
他-083	メタミドホス	mg/L	ND	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	リニューロン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND

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

試験項目	単位	令和4年							令和5年		最大値	最小値
		4月18日	5月23日	6月27日	7月25日	8月29日	9月26日	12月19日	1月18日	2月20日		
採取年月日	-	4月18日	5月23日	6月27日	7月25日	8月29日	9月26日	12月19日	1月18日	2月20日	-	-
採取時刻	-	11:48	11:50	11:45	11:38	11:38	11:45	11:36	11:28	11:30	-	-
天候前日	-	曇、雨	曇、雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	-	-
天候当日	-	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	雨のち曇	-	-
気温	度	13	15	32	30	23	25	6	7	6	32	6
水温	度	7.0	8.6	14.7	17.0	15.3	17.0	8.0	5.6	4.8	17.0	4.8
透視度	cm	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
pH値	-	7.1	7.1	7.2	7.2	7.3	7.2	7.1	7.3	7.2	7.3	7.1
臭気	-	微藻臭	微藻臭	微藻類臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻類臭	-	-
色度	度	3.4	4.5	2.9	4.3	3.0	3.9	3.9	3.3	4.7	4.7	2.9
濁度	度	2.6	4.6	1.7	3.6	0.7	2.4	1.0	0.9	0.5	4.6	0.5
電気伝導率	mS/m	4.0	3.3	3.1	4.6	4.5	5.1	4.0	5.9	4.5	5.9	3.1
アルカリ度	mg/L	7.5	6.0	8.1	11.0	9.5	9.5	8.0	10.8	10.0	11.0	6.0
TOC	mg/L	0.8	0.8	0.6	0.8	1.0	0.9	0.9	0.8	1.0	1.0	0.6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	ND	0.3	0.3	0.3	ND
フッ素及びその化合物	mg/L	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	2.4	2.0	2.2	2.7	2.6	3.1	2.5	3.6	4.1	4.1	2.0
塩化物イオン	mg/L	2.5	2.2	2.2	2.5	2.4	2.7	2.3	3.9	4.9	4.9	2.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	12	10	11	14	14	16	13	17	15	17	10
塩素酸	mg/L	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
硫酸イオン	mg/L	5	4	5	6	5	6	5	6	5	6	4
臭化物イオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
アンモニア態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ジェオスミン	mg/L	ND	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	ND	ND	ND	-	-	ND	ND

ND: 報告下限値未満

試験項目	単位	令和4年							令和5年		最大値	最小値
		4月18日	5月23日	6月27日	7月25日	8月29日	9月26日	12月19日	1月18日	2月20日		
採取年月日	-	4月18日	5月23日	6月27日	7月25日	8月29日	9月26日	12月19日	1月18日	2月20日	-	-
農薬類Σ(検出値/目標値)	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	-	ND	ND
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 MCPA	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	-	ND	ND
対-006 アシユラム	mg/L	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-017 イプロベンホス(IBP)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	-	ND	ND
対-019 インダノファン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	-	ND	ND
対-020 エスプロカルブ	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	-	ND	ND
対-023 オキサジクロメホン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	-	ND	ND

ND: 報告下限値未満

trace: 定量下限値以上 報告下限値未満

利根川上流調査

採水地点：群馬用水予備取水口

試験項目	試験項目	単位	令和4年							令和5年		最大値	最小値
			4月18日	5月23日	6月27日	7月25日	8月29日	9月26日	12月19日	1月18日	2月20日		
採取年月日	採取年月日	-	4月18日	5月23日	6月27日	7月25日	8月29日	9月26日	12月19日	1月18日	2月20日	-	-
対-024	オキシシン銅(有機銅)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	-	ND	ND
対-025	オリサストロビン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	-	ND	ND
対-026	カズサホス	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	-	ND	ND
対-027	カフェンストロール	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	-	ND	ND
対-029	カルバリル(NAC)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	-	ND	ND
対-030	カルボフラン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	-	ND	ND
対-031	キノクラミン(ACN)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	-	ND	ND
対-033	クミルロン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	-	ND	ND
対-036	クロメプロップ	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	-	ND	ND
対-038	クロルピリホス	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	-	ND	ND
対-040	シアナジン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	-	ND	ND
対-041	シアノホス(CYAP)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	-	ND	ND
対-042	ジウロン(DCMU)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	-	ND	ND
対-044	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	-	ND	ND
対-046	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	-	ND	ND
対-048	ジチオピル	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	-	ND	ND
対-050	シマジン(CAT)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	-	ND	ND
対-051	ジメタメトリン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	-	ND	ND
対-052	ジメトエート	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	-	ND	ND
対-053	シメトリン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	-	ND	ND
対-054	ダイアジノン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	-	ND	ND
対-055	ダイムロン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	-	ND	ND
対-057	チアジニル	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	-	ND	ND
対-059	チオジカルブ	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	-	ND	ND
対-060	チオファネートメチル	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	-	ND	ND
対-061	チオベンカルブ	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	-	ND	ND
対-062	テフリルトリオン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	-	ND	ND
対-063	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	-	ND	ND
対-064	トリクロピル	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	-	ND	ND
対-065	トリクロルホン(DEP)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	-	ND	ND
対-066	トリシクラゾール	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	-	ND	ND
対-068	ナプロバミド	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	-	ND	ND
対-070	ピペロホス	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	-	ND	ND
対-072	ピラゾキシフェン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	-	ND	ND
対-073	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	-	ND	ND
対-074	ピリダフェンチオン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	-	ND	ND
対-075	ピリプチカルブ	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	-	ND	ND
対-076	ピロキロン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	-	ND	ND
対-077	フィプロニル	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	-	ND	ND
対-078	フェントロチオン(MEP)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	-	ND	ND
対-079	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	-	ND	ND
対-081	フェンチオン(MPP)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	-	ND	ND
対-082	フェントエート(PAP)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	-	ND	ND
対-083	フェントラザミド	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	-	ND	ND
対-085	ブタクロール	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	-	ND	ND

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

試験項目	試験項目	単位	令和4年							令和5年		最大値	最小値	
			4月18日	5月23日	6月27日	7月25日	8月29日	9月26日	12月19日	1月18日	2月20日			
採取年月日	採取年月日	-											-	-
対-086	ブタミホス	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	
対-087	ブプロフェジン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	
対-088	フルアジナム	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	
対-089	プレチラクロール	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	
対-092	プロピコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	
対-093	プロピザミド	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	
対-094	プロベナゾール	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	
対-095	プロモブチド	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	
対-097	ベンシクロン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	
対-098	ベンゾピシクロン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	
対-099	ベンゾフェナップ	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	
対-100	ベントゾン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	
対-104	ベンフレセート	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	-	ND	ND	
対-105	ホスチアゼート	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	
対-106	マラチオン(マラソン)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	-	ND	ND	
対-107	メコプロップ(MCPP)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	
対-108	メソミル	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	
対-109	メタラキシル	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	
対-110	メチダチオン(DMTP)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	
対-111	メミノストロビン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	
対-112	メトリブジン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	
対-113	メフェナセート	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	
対-114	メブロンル	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	
対-115	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-004	エチプロール	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	
要-006	テブコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	-	ND	ND	
要-009	ピラクロホス	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	
要-010	フルスルファミド	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	
要-011	プロマシル	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	-	ND	ND	
要-012	ベントキサゾン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	
要-013	ホサロン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	
要-015	メラクロール	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	
他-005	アシベンズラル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	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: 報告下限値未満

trace: 定量下限値以上 報告下限値未満

利根川上流調査

採水地点：群馬用水予備取水口

試験項目	試験項目	単位	令和4年							令和5年		最大値	最小値
			4月18日	5月23日	6月27日	7月25日	8月29日	9月26日	12月19日	1月18日	2月20日		
採取年月日	採取年月日	-										-	-
他-026	ジクロメジン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	-	ND	ND
他-027	ジクロロプロップ	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	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	テトラクロロビンホス(CVMP)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	-	ND	ND
他-052	テブフェンジド	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	-	ND	ND
他-053	トリネキサバックエチル	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	ND
他-056	ナプロアニリド	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	-	ND	ND
他-061	ビメトロジン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	-	ND	ND
他-062	ピラゾスルフロエチル	mg/L	ND	ND	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	フラメトビル	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
他-071	プロパニル(DCPA)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	-	ND	ND
他-072	プロバホス	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	-	ND	ND
他-073	プロバルギット(BPPS)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	-	ND	ND
他-075	プロボキスル(PHC)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	-	ND	ND
他-076	プロメトリン	mg/L	ND	ND	ND	-	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
他-086	リニューロン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	-	ND	ND

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：片品川左岸(君河原橋)

試験項目	単位	令和4年										令和5年		最大値	最小値
		4月18日	5月23日	6月27日	7月25日	8月29日	9月26日	10月17日	11月21日	12月19日	1月18日	2月20日			
採取年月日	-	4月18日	5月23日	6月27日	7月25日	8月29日	9月26日	10月17日	11月21日	12月19日	1月18日	2月20日	-	-	
採取時刻	-	11:37	11:33	11:30	11:20	11:21	11:26	11:21	11:18	11:24	11:13	11:15	-	-	
天候前日	-	曇、雨	曇、雨	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	-	-	
天候当日	-	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇のち雨	晴	晴	雨のち曇	-	-	
気温	度	13	16	36	32	24	28	19	12	7	4	5	36	4	
水温	度	9.0	12.1	21.0	22.9	20.4	18.4	16.1	12.4	7.0	7.0	6.0	22.9	6.0	
透視度	cm	>50	47	>50	>50	>50	48	>50	>50	>50	>50	>50	>50	47	
pH値	-	7.5	7.6	8.2	8.0	8.3	7.6	8.4	8.2	8.3	7.9	7.8	8.4	7.5	
臭気	-	微藻臭	微藻臭	微藻類臭	微藻臭	微藻臭	微土臭	微藻臭	藻類臭	微藻臭	微藻臭	弱藻類臭	-	-	
色度	度	2.8	5.8	3.4	4.2	4.2	5.2	3.6	5.5	2.0	2.1	3.1	5.8	2.0	
濁度	度	4.2	7.9	2.0	2.4	2.3	9.1	1.5	3.5	0.7	1.1	1.2	9.1	0.7	
電気伝導率	mS/m	6.2	7.1	7.6	10.0	11.4	7.1	10.7	9.8	12.9	12.5	8.9	12.9	6.2	
アルカリ度	mg/L	14.5	17.5	24.2	29.0	28.5	18.5	29.9	30.0	30.2	27.9	26.0	30.2	14.5	
TOC	mg/L	0.8	1.0	0.9	0.9	1.2	1.3	0.7	1.1	0.6	0.8	0.7	1.3	0.6	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.6	0.7	1.0	1.3	1.3	0.8	1.4	1.7	1.6	1.6	0.9	1.7	0.6	
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.08	ND	ND	0.09	0.09	ND	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	3.2	3.6	5.0	5.6	5.9	3.4	6.2	6.4	6.9	6.5	6.1	6.9	3.2	
塩化物イオン	mg/L	3.2	3.4	4.8	5.2	5.6	2.7	6.0	6.6	7.3	7.2	6.9	7.3	2.7	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	20	24	33	37	38	24	40	42	44	41	38	44	20	
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	0.006	0.010	0.005	0.007	ND	0.005	0.007	0.006	ND	ND	0.010	ND	
硫酸イオン	mg/L	5	6	8	9	9	6	10	9	10	10	11	11	5	
臭化物イオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
アンモニア態窒素	mg/L	ND	0.02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.04	ND	0.04	ND	
ジオオキシベンゼン	mg/L	ND	ND	0.000001	ND	ND	ND	0.000001	0.000002	0.000001	-	-	0.000002	ND	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.000001	ND	ND	-	-	0.000001	ND	

ND: 報告下限値未満

試験項目	単位	令和4年										令和5年		最大値	最小値
		4月18日	5月23日	6月27日	7月25日	8月29日	9月26日	10月17日	11月21日	12月19日	1月18日	2月20日			
採取年月日	-	4月18日	5月23日	6月27日	7月25日	8月29日	9月26日	10月17日	11月21日	12月19日	1月18日	2月20日	-	-	
農薬類Σ(検出値/目標値)	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
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	MCPA	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
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	アミノホス	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-017	イプロベンホス(IBP)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
対-019	インダノファン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
対-020	エスプロカルブ	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
対-023	オキサジクロメホン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
対-024	オキシシン銅(有機銅)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
対-025	オリサストロビン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
対-026	カズサホス	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
対-027	カフエンストロール	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
対-029	カルバリル(NAC)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND

ND: 報告下限値未満

trace: 定量下限値以上 報告下限値未満

利根川上流調査

採水地点：片品川左岸(君河原橋)

試験項目	試験項目	単位	令和4年										令和5年		最大値	最小値
			4月18日	5月23日	6月27日	7月25日	8月29日	9月26日	10月17日	11月21日	12月19日	1月18日	2月20日			
採取年月日	採取年月日	-													-	-
対-030	カルボフラン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-031	キノクラミン (ACN)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-033	クミルロン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-036	クロメブロッブ	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-038	クロルピリホス	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-040	シアナジン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-041	シアノホス (CYAP)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-042	ジウロン(DCMU)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-044	ジクロロボス (DDVP)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-046	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-048	ジチオビル	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-050	シマジン(CAT)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-051	ジメタメトリン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-052	ジメトエート	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-053	シメトリン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-054	ダイアジノン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-055	ダイムロン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-057	チアジニル	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-059	チオジカルブ	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-060	チオファネートメチル	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-061	チオベンカルブ	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-062	テフリルトリオン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-063	テルブカルブ (MBPMC)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-064	トリクロビル	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-065	トリクロロホン (DEP)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-066	トリシクラゾール	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-068	ナプロバミド	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-070	ピペロホス	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-072	ピラゾキシフェン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-073	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-074	ピリダフェンチオン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-075	ピリプチカルブ	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-076	ピロキロン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-077	フィプロニル	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-078	フェントロチオン (MEP)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-079	フェノブカルブ (BPMC)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-081	フェンチオン (MPP)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-082	フェントエート (PAP)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-083	フェントラザミド	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-085	ブタクロール	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-086	ブタミホス	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-087	ブプロフェジン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-088	フルアジナム	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-089	ブレチラクロール	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-092	プロピコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-093	プロピザミド	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-094	プロベナゾール	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-095	プロモブチド	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-097	ペンシクロン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-098	ペンシビシクロン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND

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：片品川左岸(君河原橋)

試験項目	試験項目	単位	令和4年										令和5年		最大値	最小値
			4月18日	5月23日	6月27日	7月25日	8月29日	9月26日	10月17日	11月21日	12月19日	1月18日	2月20日			
採取年月日	採取年月日	-													-	-
対-099	ベンゾフェナップ	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-100	ベンタゾン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-104	ベンフレセート	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	ND
対-105	ホスチアゼート	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-106	マラチオン(マラソン)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	ND
対-107	メコプロップ(MCPP)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-108	メソミル	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-109	メタラキシル	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-110	メチダチオン(DMTP)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-111	メミノストロピン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-112	メトリブジン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-113	メフェナセツト	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-114	メプロニル	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-115	モリネート	mg/L	ND	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	ND
要-002	イミダクロプリド	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
要-004	エチプロール	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
要-006	テブコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	ND
要-009	ピラクロホス	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
要-010	フルスルファミド	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
要-011	ブロマシル	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	ND
要-012	ベントキサゾン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
要-013	ホサロン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
要-015	メラクロール	mg/L	ND	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	ND
他-008	アメトリン	mg/L	ND	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	ND
他-011	ユニコナゾールP	mg/L	ND	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	ND	ND
他-015	オキサジアルギル	mg/L	ND	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	ND
他-018	キザロホップエチル	mg/L	ND	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	ND
他-020	クロマフェノジド	mg/L	ND	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	ND
他-027	ジクロルプロップ	mg/L	ND	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	ND
他-032	ジフェノコナゾール	mg/L	ND	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	ND	ND
他-035	シプロコナゾール	mg/L	ND	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	ND
他-039	ジメチルピホス	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
他-040	ジメビベレート	mg/L	ND	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	ND
他-045	チアクロプリド	mg/L	ND	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	ND
他-050	テトラクロルピホス(CVMP)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
他-052	テブフェノジド	mg/L	ND	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	ND

ND: 報告下限値未満

trace: 定量下限値以上 報告下限値未満

利根川上流調査

採水地点：片品川左岸(君河原橋)

試験項目	試験項目	単位	令和4年									令和5年		最大値	最小値
			4月18日	5月23日	6月27日	7月25日	8月29日	9月26日	10月17日	11月21日	12月19日	1月18日	2月20日		
採取年月日	採取年月日	-	4月18日	5月23日	6月27日	7月25日	8月29日	9月26日	10月17日	11月21日	12月19日	1月18日	2月20日	-	-
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	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 エチル	mg/L	ND	ND	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	ピリミノホスメチ 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	フラメトビル	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
他-071	プロバニル (DCPA)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
他-072	プロバホス	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
他-073	プロバルギット (BPPS)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
他-075	プロホキスル (PHC)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
他-076	プロメリン	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
他-086	リニューロン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND

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：利根川(徒渉橋)

試験項目	単位	令和4年										令和5年		最大値	最小値
		4月18日	5月23日	6月27日	7月25日	8月29日	9月26日	10月17日	11月21日	12月19日	1月18日	2月20日			
採取年月日	-	4月18日	5月23日	6月27日	7月25日	8月29日	9月26日	10月17日	11月21日	12月19日	1月18日	2月20日	-	-	
採取時刻	-	11:00	11:02	10:50	10:05	10:46	10:53	10:48	10:45	10:50	10:41	10:45	-	-	
天候前日	-	曇、雨	曇、雨	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	-	-	
天候当日	-	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇のち雨	晴	晴	雨のち曇	-	-	
気温	度	13	14	32	30	26	28	19	10	6	6	3	32	3	
水温	度	7.2	8.5	13.8	20.1	16.4	19.6	16.5	11.0	7.7	5.7	5.3	20.1	5.3	
透視度	cm	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
pH値	-	7.1	7.2	7.2	7.5	7.4	7.5	7.8	7.2	7.3	7.4	7.4	7.8	7.1	
臭気	-	微藻臭	微藻臭	微藻類臭	微藻臭	微藻臭	微土臭	微藻臭	微藻類臭	微藻臭	微藻臭	微藻類臭	-	-	
色度	度	3.5	4.9	2.6	4.0	3.3	3.9	2.5	7.2	3.9	3.0	5.5	7.2	2.5	
濁度	度	2.8	4.5	1.7	1.0	0.9	2.1	0.6	3.1	0.9	0.6	0.1	4.5	0.1	
電気伝導率	mS/m	3.6	3.1	3.2	5.4	4.2	5.7	9.1	3.7	3.9	6.3	5.0	9.1	3.1	
アルカリ度	mg/L	7.5	6.5	8.0	12.0	9.5	12.8	17.0	8.0	8.0	10.8	10.0	17.0	6.5	
TOC	mg/L	0.8	0.9	0.6	0.8	1.0	0.9	0.6	1.0	0.9	0.8	1.0	1.0	0.6	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.2	0.2	ND	0.3	0.2	0.4	0.3	0.2	ND	0.4	0.3	0.4	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	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	2.2	1.8	ND	2.9	2.4	3.6	5.7	2.1	2.4	4.1	3.4	5.7	ND	
塩化物イオン	mg/L	2.3	2.1	ND	2.8	2.3	3.2	5.8	2.2	2.2	4.7	3.8	5.8	ND	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	11	9	9	15	13	17	29	10	12	18	14	29	9	
塩素酸	mg/L	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	
硫酸イオン	mg/L	4	3	3	5	4	5	13	4	5	6	5	13	3	
臭化物イオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
アンモニア態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
ジオオキシベンゼン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	

ND: 報告下限値未満

試験項目	単位	令和4年										令和5年		最大値	最小値
		4月18日	5月23日	6月27日	7月25日	8月29日	9月26日	10月17日	11月21日	12月19日	1月18日	2月20日			
採取年月日	-	4月18日	5月23日	6月27日	7月25日	8月29日	9月26日	10月17日	11月21日	12月19日	1月18日	2月20日	-	-	
農薬類Σ(検出値/目標値)	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
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	MCPA	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
対-006	アシユラム	mg/L	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	アミノホス	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-017	イソプロベンホス(IBP)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
対-019	インダノファン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
対-020	エスプロカルブ	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
対-023	オキサジクロメホン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
対-024	オキシシン銅(有機銅)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
対-025	オリサストロビン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
対-026	カズサホス	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
対-027	カフエンストロール	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
対-029	カルバリル(NAC)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND

ND: 報告下限値未満

trace: 定量下限値以上 報告下限値未満

利根川上流調査

採水地点：利根川(徒渉橋)

試験項目	試験項目	単位	令和4年										令和5年		最大値	最小値
			4月18日	5月23日	6月27日	7月25日	8月29日	9月26日	10月17日	11月21日	12月19日	1月18日	2月20日			
採取年月日	採取年月日	-													-	-
対-030	カルボフラン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-031	キノクラミン (ACN)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-033	クミルロン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-036	クロメブロップ	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-038	クロルピリホス	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-040	シアナジン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-041	シアノホス (CYAP)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-042	ジウロン(DCMU)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-044	ジクロロボス (DDVP)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-046	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-048	ジチオビル	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-050	シマジン(CAT)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-051	ジメタメトリン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-052	ジメトエート	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-053	シメトリン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-054	ダイアジノン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-055	ダイムロン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-057	チアジニル	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-059	チオジカルブ	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-060	チオファネートメチル	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-061	チオベンカルブ	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-062	テフリルトリオン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-063	テルブカルブ (MBPMC)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-064	トリクロビル	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-065	トリクロロホン (DEP)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-066	トリシクラゾール	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-068	ナプロバミド	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-070	ピペロホス	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-072	ピラゾキシフェン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-073	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-074	ピリダフェンチオン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-075	ピリプチカルブ	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-076	ピロキロン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-077	フィプロニル	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-078	フェントロチオン (MEP)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-079	フェノブカルブ (BPMC)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-081	フェンチオン (MPP)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-082	フェントエート (PAP)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-083	フェントラザミド	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-085	ブタクロール	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-086	ブタミホス	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-087	ブプロフェジン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-088	フルアジナム	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-089	ブレチラクロール	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-092	プロピコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-093	プロピザミド	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-094	プロベナゾール	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-095	プロモブチド	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-097	ペンシクロン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-098	ペンシビシクロン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND

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：利根川(徒渉橋)

試験項目	試験項目	単位	令和4年									令和5年		最大値	最小値	
			4月18日	5月23日	6月27日	7月25日	8月29日	9月26日	10月17日	11月21日	12月19日	1月18日	2月20日			
採取年月日	採取年月日	-													-	-
対-099	ベンゾフェナップ	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-100	ベンタゾン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-104	ベンフレゼート	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	ND
対-105	ホスチアゼート	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-106	マラチオン(マラソン)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	ND
対-107	メコプロップ(MCPP)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-108	メソミル	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-109	メタラキシル	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-110	メチダチオン(DMTP)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-111	メミノストロピン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-112	メトリブジン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-113	メフェナセツト	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-114	メプロニル	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-115	モリネート	mg/L	ND	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	ND
要-002	イミダクロプリド	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
要-004	エチプロール	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
要-006	テブコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	ND
要-009	ピラクロホス	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
要-010	フルスルファミド	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
要-011	ブロマシル	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	ND
要-012	ベントキサゾン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
要-013	ホサロン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
要-015	メラクロール	mg/L	ND	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	ND
他-008	アメトリン	mg/L	ND	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	ND
他-011	ユニコナゾールP	mg/L	ND	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	ND	ND
他-015	オキサジアルギル	mg/L	ND	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	ND
他-018	キザロホップエチル	mg/L	ND	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	ND
他-020	クロマフェノジド	mg/L	ND	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	ND
他-027	ジクロルプロップ	mg/L	ND	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	ND
他-032	ジフェノコナゾール	mg/L	ND	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	ND	ND
他-035	シプロコナゾール	mg/L	ND	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	ND
他-039	ジメチルピホス	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
他-040	ジメビベレート	mg/L	ND	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	ND
他-045	チアクロプリド	mg/L	ND	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	ND
他-050	テトラクロルピホス(CVMP)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
他-052	テブフェノジド	mg/L	ND	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	ND

ND: 報告下限値未満

trace: 定量下限値以上 報告下限値未満

利根川上流調査

採水地点：利根川(徒渉橋)

試験項目	試験項目	単位	令和4年									令和5年		最大値	最小値
			4月18日	5月23日	6月27日	7月25日	8月29日	9月26日	10月17日	11月21日	12月19日	1月18日	2月20日		
採取年月日	採取年月日	-	4月18日	5月23日	6月27日	7月25日	8月29日	9月26日	10月17日	11月21日	12月19日	1月18日	2月20日	-	-
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	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 エチル	mg/L	ND	ND	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	ピリミノホスメチ 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	フラメトビル	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
他-071	プロバニル (DCPA)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
他-072	プロバホス	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
他-073	プロバルギット (BPPS)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
他-075	プロホキスル (PHC)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
他-076	プロメリン	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
他-086	リニューロン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND

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	単位	令和4年										令和5年		最大値	最小値
		4月18日	5月23日	6月27日	7月25日	8月29日	9月26日	10月17日	11月21日	12月19日	1月18日	2月20日			
採取年月日	-	4月18日	5月23日	6月27日	7月25日	8月29日	9月26日	10月17日	11月21日	12月19日	1月18日	2月20日	-	-	
採取時刻	-	10:52	10:56	10:45	10:40	10:40	10:47	10:41	10:37	10:43	10:34	10:40	-	-	
天候前日	-	曇、雨	曇、雨	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	-	-	
天候当日	-	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇のち雨	晴	晴	雨のち曇	-	-	
気温	度	13	15	32	30	26	29	19	10	6	6	3	32	3	
水温	度	8.7	12.4	19.0	19.4	21.0	18.8	16.7	11.6	5.0	5.0	5.0	21.0	5.0	
透視度	cm	>50	48	>50	48	>50	>50	>50	22	>50	>50	>50	>50	22	
pH値	-	7.1	7.5	7.8	7.4	7.9	7.4	7.7	7.4	7.6	7.6	7.4	7.9	7.1	
臭気	-	微藻臭	微藻臭	微藻類臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻類臭	微藻臭	微藻臭	微藻類臭	-	-	
色度	度	2.7	6.2	2.4	5.3	2.0	4.3	5.6	21	1.5	2.9	3.7	21	1.5	
濁度	度	2.1	4.3	1.0	8.1	0.7	3.5	2.4	22	0.4	1.2	0.3	22	0.3	
電気伝導率	mS/m	6.0	7.6	6.5	6.2	12.4	7.1	10.4	8.4	13.3	11.2	9.4	13.3	6.0	
アルカリ度	mg/L	6.5	12.0	14.6	11.0	23.0	11.0	18.5	14.0	18.0	14.0	11.0	23.0	6.5	
TOC	mg/L	0.6	1.0	0.7	0.7	0.8	0.8	0.6	1.2	0.6	0.7	0.5	1.2	0.5	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.6	0.5	0.5	0.8	0.6	0.8	0.4	0.9	0.8	0.5	0.9	0.4	
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	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	3.6	4.3	4.8	3.5	7.2	3.9	6.2	5.4	7.9	6.3	6.1	7.9	3.5	
塩化物イオン	mg/L	3.2	3.8	4.1	2.7	6.4	2.8	5.3	4.4	7.4	5.7	5.5	7.4	2.7	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	18	23	26	19	39	22	34	31	43	35	34	43	18	
塩素酸	mg/L	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	
硫酸イオン	mg/L	11	12	13	10	18	12	18	20	25	21	27	27	10	
臭化物イオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
アンモニア態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02	0.11	ND	ND	ND	0.11	ND	
ジオオキシシン	mg/L	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: 報告下限値未満

試験項目	単位	令和4年										令和5年		最大値	最小値
		4月18日	5月23日	6月27日	7月25日	8月29日	9月26日	10月17日	11月21日	12月19日	1月18日	2月20日			
採取年月日	-	4月18日	5月23日	6月27日	7月25日	8月29日	9月26日	10月17日	11月21日	12月19日	1月18日	2月20日	-	-	
農薬類Σ(検出値/目標値)	-	ND	0.10	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	0.10	ND	
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	MCPA	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	
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	アミノホス	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-017	イプロベンホス(IBP)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
対-019	インダノファン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
対-020	エスプロカルブ	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
対-023	オキサジクロメホソ	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
対-024	オキシシン銅(有機銅)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
対-025	オリサストロビン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
対-026	カズサホス	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
対-027	カフエンストロール	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
対-029	カルバリル(NAC)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	ND	ND	

ND: 報告下限値未満

trace: 定量下限値以上 報告下限値未満

利根川上流調査

採水地点：赤谷川左岸(月夜野中横)

試験項目	試験項目	単位	令和4年										令和5年		最大値	最小値
			4月18日	5月23日	6月27日	7月25日	8月29日	9月26日	10月17日	11月21日	12月19日	1月18日	2月20日			
採取年月日	採取年月日	-													-	-
対-030	カルボフラン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-031	キノクラミン (ACN)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-033	クミルロン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-036	クロメブロップ	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-038	クロルピリホス	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-040	シアナジン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-041	シアノホス (CYAP)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-042	ジウロン(DCMU)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-044	ジクロロボス (DDVP)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-046	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-048	ジチオビル	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-050	シマジン(CAT)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-051	ジメタメトリン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-052	ジメトエート	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-053	シメトリン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-054	ダイアジノン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-055	ダイムロン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-057	チアジニル	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-059	チオジカルブ	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-060	チオファネートメ チル	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-061	チオベンカルブ	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-062	テフリトリオン	mg/L	ND	0.00019	trace	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	0.00019	ND	ND
対-063	テルブカルブ (MBPMC)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-064	トリクロビル	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-065	トリクロロホン (DEP)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-066	トリシクラゾール	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-068	ナプロバミド	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-070	ピペロホス	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-072	ピラゾキシフェン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-073	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-074	ピリダフェンチオ ン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-075	ピリプチカルブ	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-076	ピロキロン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-077	フィプロニル	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-078	フェントロチオン (MEP)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-079	フェノブカルブ (BPMC)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-081	フェンチオン (MPP)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-082	フェントエート (PAP)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-083	フェントラザミド	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-085	ブタクロール	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-086	ブタミホス	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-087	ブプロフェジン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-088	フルアジナム	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-089	ブレチラクロール	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-092	プロピコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-093	プロピザミド	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-094	プロベナゾール	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-095	プロモブチド	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-097	ペンシクロン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
対-098	ペンシビシクロン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND

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	試験項目	単位	令和4年									令和5年		最大値	最小値
			4月18日	5月23日	6月27日	7月25日	8月29日	9月26日	10月17日	11月21日	12月19日	1月18日	2月20日		
採取年月日	採取年月日	-												-	-
対-099	ベンゾフェナップ	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
対-100	ベンタゾン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
対-104	ベンフレセート	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-105	ホスチアゼート	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
対-106	マラチオン(マラソン)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-107	メコプロップ(MCPP)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
対-108	メソミル	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
対-109	メタラキシル	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
対-110	メチダチオン(DMTP)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
対-111	メミノストロピン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
対-112	メトリブジン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
対-113	メフェナセツト	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
対-114	メプロニル	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
対-115	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-004	エチプロール	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
要-006	テブコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
要-009	ピラクロホス	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
要-010	フルスルファミド	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
要-011	ブロマシル	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
要-012	ベントキサゾン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
要-013	ホサロン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
要-015	メラクロール	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	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
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	ND
他-035	シプロコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
他-036	シプロロジニル	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
他-039	ジメチルピホス	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
他-040	ジメビベレート	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	テトラクロルピホス(CVMP)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
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

ND: 報告下限値未満

trace: 定量下限値以上 報告下限値未満

利根川上流調査

採水地点：赤谷川左岸(月夜野中横)

試験項目	試験項目	単位	令和4年									令和5年		最大値	最小値
			4月18日	5月23日	6月27日	7月25日	8月29日	9月26日	10月17日	11月21日	12月19日	1月18日	2月20日		
採取年月日	採取年月日	-												-	-
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	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 エチル	mg/L	ND	ND	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	ピリミノホスメチ 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	フラメトビル	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
他-071	プロバニル (DCPA)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
他-072	プロバホス	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
他-073	プロバルギット (BPPS)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
他-075	プロホキスル (PHC)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
他-076	プロメリン	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
他-086	リニューロン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND

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4年											令和5年	最大値	最小値
		4月18日	5月23日	6月27日	7月25日	8月29日	9月26日	10月17日	11月21日	12月19日	1月18日	2月20日			
採取年月日	-	4月18日	5月23日	6月27日	7月25日	8月29日	9月26日	10月17日	11月21日	12月19日	1月18日	2月20日	-	-	
採取時刻	-	8:20	8:20	8:30	8:25	8:50	8:15	8:20	8:20	8:20	8:50	8:20	-	-	
天候前日	-	曇、雨	曇、雨	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	-	-	
天候当日	-	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇のち雨	晴	晴	雨のち曇	-	-	
気温	度	12	16	26	26	21	20	17	10	2	3	5	26	2	
水温	度	8.0	10.5	16.0	20.0	19.2	18.7	16.8	11.5	7.9	6.5	5.5	20.0	5.5	
透視度	cm	>50	>50	>50	>50	>50	21	>50	>50	>50	>50	>50	>50	21	
pH値	-	7.2	7.2	7.2	7.4	7.4	7.3	7.5	7.3	7.1	7.4	7.2	7.5	7.1	
臭気	-	微藻臭	微藻臭	微藻類臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻類臭	微藻臭	微藻臭	微藻類臭	-	-	
色度	度	3.4	3.4	3.5	4.8	3.1	4.6	4.3	4.3	3.3	3.4	3.0	4.8	3.0	
濁度	度	2.6	2.1	1.8	3.7	0.9	4.2	2.2	0.6	0.7	1.2	1.0	4.2	0.6	
電気伝導率	mS/m	4.7	4.2	4.6	6.6	7.2	6.5	10.8	5.9	5.3	8.5	5.7	10.8	4.2	
アルカリ度	mg/L	9.0	8.0	11.4	16.0	16.5	14.0	26.0	14.0	10.5	14.0	12.0	26.0	8.0	
TOC	mg/L	0.6	0.7	0.6	0.8	0.9	1.0	0.5	0.6	0.8	0.7	0.9	1.0	0.5	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.3	0.3	0.6	0.6	0.6	1.0	0.5	0.3	0.6	0.3	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	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	2.7	2.3	2.7	3.7	3.9	3.5	6.0	3.6	3.1	5.0	4.4	6.0	2.3	
塩化物イオン	mg/L	2.7	2.5	2.6	3.3	3.6	2.8	5.7	3.2	2.8	5.6	5.3	5.7	2.5	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	15	13	15	22	23	21	37	20	17	25	17	37	13	
塩素酸	mg/L	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	
硫酸イオン	mg/L	5	5	5	7	7	7	11	6	7	10	6	11	5	
臭化物イオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
アンモニア態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
ジェオスミン	mg/L	ND	ND	ND	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	ND	ND	0.000001	ND	ND	-	-	0.000001	ND	

ND: 報告下限値未満

利根川上流調査

採水地点： 県央第二水道 原水

試験項目	単位	令和4年											令和5年	最大値	最小値
		4月18日	5月23日	6月27日	7月25日	8月29日	9月26日	10月17日	11月21日	12月19日	1月18日	2月20日			
採取年月日	-													-	-
採取時刻	-	8:50	8:50	8:05	8:15	8:55	8:15	7:50	8:10	8:10	8:00	7:45		-	-
天候前日	-	曇、雨	曇、雨	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴		-	-
天候当日	-	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇のち雨	晴	晴	雨のち曇		-	-
気温	度	14	17	27	28	21	22	19	11	2	3	4	28	2	
水温	度	8.0	10.6	14.5	18.5	17.0	17.7	16.4	11.1	7.8	6.0	4.6	18.5	4.6	
透視度	cm	>50	-	>50	>50	>50	48.5	>50	>50	>50	>50	>50	>50	48.5	
pH値	-	7.2	7.1	7.2	7.4	7.4	7.3	7.5	7.3	7.1	7.3	7.2	7.5	7.1	
臭気	-	微藻臭	微藻臭	微藻類臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻類臭	微藻臭	微藻臭	微藻類臭		-	-
色度	度	3.1	12	4.3	5.3	3.8	4.6	4.0	4.8	4.0	3.2	3.5	12	3.1	
濁度	度	2.7	20	3.1	4.5	2.0	4.6	2.9	1.9	1.4	1.1	1.0	20	1.0	
電気伝導率	mS/m	4.7	4.3	4.6	6.6	7.1	6.2	9.9	5.5	5.3	8.3	5.7	9.9	4.3	
アルカリ度	mg/L	9.5	8.5	11.1	16.0	16.5	13.0	26.0	14.0	9.7	13.5	12.0	26.0	8.5	
TOC	mg/L	0.7	1.7	0.6	0.8	1.0	1.0	0.6	0.8	0.7	0.8	0.9	1.7	0.6	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.4	0.3	0.6	0.5	0.6	1.0	0.5	0.3	0.6	0.3	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	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	2.7	2.4	2.7	3.6	3.9	3.4	5.9	3.4	3.1	5.0	4.4	5.9	2.4	
塩化物イオン	mg/L	2.7	2.6	2.6	3.3	3.6	2.8	5.6	3.2	2.8	5.5	5.2	5.6	2.6	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	14	13	15	21	23	20	36	18	17	25	17	36	13	
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	0.004	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	ND	
硫酸イオン	mg/L	5	5	5	7	7	7	11	6	7	9	6	11	5	
臭化物イオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
アンモニア態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
ジェオスミン	mg/L	ND	0.000001	ND	ND	ND	0.000001	0.000001	0.000002	ND	-	-	0.000002	ND	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.000001	ND	ND	-	-	0.000001	ND	

ND: 報告下限値未満

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4年 4月14日	みなかみ町 〔藤原ダム副ダム〕	排水・汚泥 被害なし	人的ミス	<ul style="list-style-type: none"> ・藤原発電所作業において、タービン油が漏れ、藤原ダム副ダムに浮遊。流出した油は約6.6リットル。 ・東京電力リニューアブルパワー株式会社沼田事業所が副ダムにオイルマットを敷設。 ・(4/14)原因者が油の回収をし、油膜がみられなくなったことから、対策工を撤去し、収束。
令和4年 11月11日	沼田市恩田町 〔株オリエント〕	油の流出 影響なし	原因不明	<ul style="list-style-type: none"> ・事業所敷地内の水路に油膜。 ・原因者が同水路にオイルマットを設置。 ・(11/21)油回収後、対策工を撤去し、収束。
令和4年 11月24日	沼田市恩田町 〔株オリエント〕	油の流出 影響なし	原因不明	<ul style="list-style-type: none"> ・事業所敷地内の水路に油膜。 ・原因者が同水路にオイルマットを設置。 ・(11/30)油膜が残るため継続監視中 ・(1/13)水路に油膜が見られなくなったため、対策工をすべて撤去し、収束。
令和4年 11月29日	みなかみ町 〔東京電力小松発電所の取水口上流〕	油の流出 影響なし	原因不明	<ul style="list-style-type: none"> ・小松発電所が取水している水路に油を発見。水はほとんど流れておらず、下流への流出はみられない。 ・最上流部の側溝に沼田土木が対策工を設置。 ・水路に油膜が見られなくなり、対策工もすべて撤去されたことから、収束。

令和4年度
水 質 年 報

令和6年1月発行

発行・編集 群馬県企業局 水質管理センター

〒377-0053 群馬県渋川市北橘町箱田 821

TEL : 0279-25-8454

FAX : 0279-52-4412