

令和6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群馬県水道事業を運営し、県央第一水道事務所及び県央第二水道事務所の2浄水場により、県民に安全な水道用水を安定的に供給しています。令和6年度においては、8市町村の水道事業者に対し、年間 66,923 千 m<sup>3</sup> の水道用水を供給しています。これは、この給水区域内への年間総配水量の、約4割にあたる供給量となります。

水質管理センターは、この2浄水場に係る水質検査を、水質検査計画に沿って実施しています。そのうち水道法20条に基づく水質検査については、「水道水質検査優良試験所規範（略称：水道GLP）」に則って行い、水質検査結果の信頼性確保に努めています。どちらの浄水場も、利根川上流の表流水を水源として利用していますが、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、2浄水場と協力して、河川等の環境調査を実施し、季節的変動や経年変化を把握し、浄水処理に活かせるようにしています。

令和7年度になり、当センターは、県央第二水道事務所の管理棟内へ移転してから、3年目を迎えました。今後も浄水場と連携し、水質の検査業務を通じて、浄水場の水質管理の支援を行ってまいります。

この水質年報は、令和6年度に行った原水・送水・供給地点等の水質検査及び水源環境調査等の結果を取りまとめたものです。本書が県営水道の水質についてご理解をいただく一助となれば幸いです。

群馬県企業局 水質管理センター所長

# 目 次

I	群馬県企業局水道事業の概要	
1	水質管理センター	1
2	水道事務所	1
3	水道事務所と水質管理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	93
1.5	放射性物質	95
2	水源の水質	
2.1	利根川上流	97
IV	その他	
1	水質汚濁事案	133

# I 群馬県企業局水道事業の概要

## 1 水質管理センター

水質検査計画に基づき、群馬県水道用水供給事業（県央第一水道事務所、県央第二水道事務所）に関する高度な水質検査・試験を集中して行っています。（図1のとおり）

所在地	渋川市北橋町箱田
供用開始	令和5年4月
主要検査機器	誘導結合プラズマ質量分析計（ICP-MS） 高速液体クロマトグラフ（HPLC） イオンクロマトグラフ（IC） ポストカラムイオンクロマトグラフ ガスクロマトグラフ質量分析計（GC-MS） 水銀分析計 液体クロマトグラフタンデム質量分析計（LC-MS/MS） 蛍光顕微鏡 全有機炭素（TOC）計 ゲルマニウム半導体検出器※

※ 県央第一水道事務所内にあります。

## 2 水道事務所

	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	渋川市北橋町箱田
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
施設能力	160,000 m <sup>3</sup> /日	93,250 m <sup>3</sup> /日
浄水方法	凝集沈でん、急速ろ過、塩素処理（前・中・後）	
粉末活性炭注入設備	有り	
フロック形成池	上下う流式	
沈でん池	傾斜板付横流式	
ろ過池	急速ろ過（自己水逆洗浄重力式）	
汚泥処理方法	重力濃縮／天日乾燥	重力濃縮／長時間加圧脱水

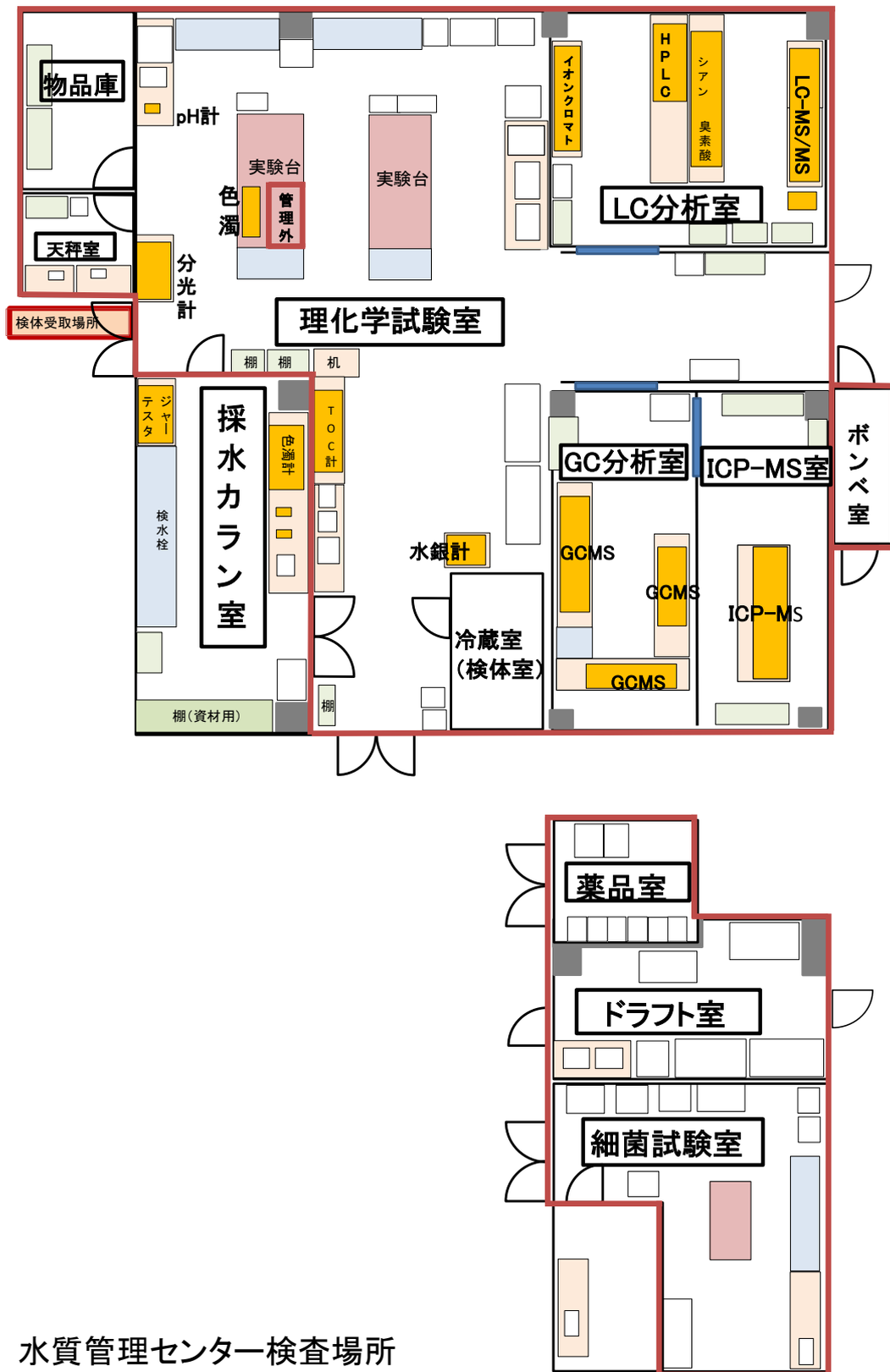


図1 水質管理センター検査場所



図2 浄水場及び水質管理センター所在地

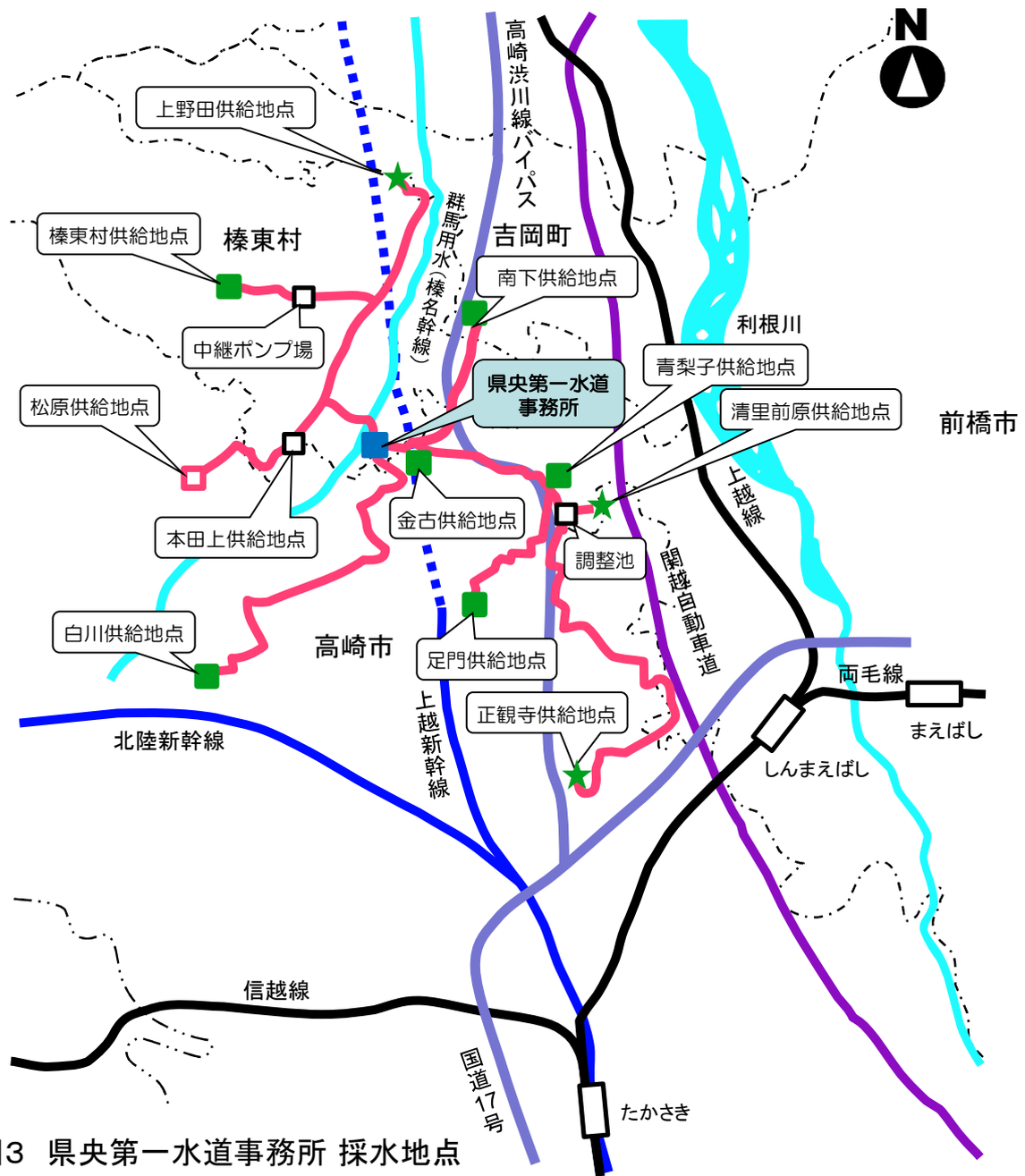


図3 県央第一水道事務所 採水地点

- 浄水場
- ★ 水質自動監視装置設置地点＋水質基準項目検査地点
- 水質自動監視装置設置地点＋水質検査補助地点
- 水質検査補助地点
- その他の供給地点、調整池、ポンプ場



## 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	-	検出されない	-
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	2
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	0.008
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 $\Sigma$ (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	2
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	個/mL	2,000 以下（暫定）	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	0.001
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下	0.01
ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS）及びペルフルオロオクタン酸（PFOA）	mg/L	0.00005 以下（暫定）	0.000005

## (3) 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-050	シマジン(CAT)	0.003	0.00003
対-004	EPN	0.004	0.00005	対-051	ジメタメトリン	0.02	0.0002
対-005	MCPA	0.005	0.00005	対-052	ジメトエート	0.05	0.0005
対-006	アシユラム	0.9	0.009	対-053	シメトリン	0.03	0.0003
対-007	アセフェート	0.006	0.00006	対-054	ダイアジノン	0.003	0.00005
対-008	アトラジン	0.01	0.0001	対-059	チオジカルブ	0.08	0.0008
対-009	アニロホス	0.003	0.00005	対-061	チオベンカルブ	0.02	0.0002
対-011	アラクロール	0.03	0.0005	対-062	テフリルトリオン	0.002	0.00002
対-012	イソキサチオン	0.005	0.00005	対-063	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	0.0002
対-013	イソフェンホス	0.001	0.00001	対-064	トリクロピル	0.006	0.0003
対-014	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	0.0001	対-065	トリクロルホン(DEP)	0.005	0.00005
対-015	イソプロチオラン(IPT)	0.3	0.003	対-066	トリシクラゾール	0.1	0.001
対-017	イプロベンホス(IBP)	0.09	0.0009	対-068	ナプロバミド	0.03	0.0003
対-019	インダノファン	0.009	0.00009	対-070	ビベロホス	0.0009	0.00003
対-020	エスプロカルブ	0.03	0.0003	対-071	ピラクロニル	0.01	0.0001
対-023	オキサジクロメホン	0.02	0.0002	対-072	ピラゾキシフェン	0.004	0.00004
対-024	オキシ銅(有機銅)	0.03	0.0003	対-073	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	0.0005
対-026	カズサホス	0.0006	0.00001	対-074	ピリダフェンチオン	0.002	0.00002
対-027	カフェンストロール	0.008	0.00008	対-075	ピリプチカルブ	0.02	0.0002
対-029	カルバリル(NAC)	0.02	0.0002	対-076	ピロキロン	0.05	0.0005
対-030	カルボフラン	0.0003	0.00001	対-077	フィプロニル	0.0005	0.00001
対-031	キノクラミン(ACN)	0.005	0.00005	対-078	フェニトロチオン(MEP)	0.01	0.0005
対-033	クミロン	0.03	0.0003	対-080	フェリムゾン	0.05	0.0005
対-036	クロメプロップ	0.02	0.0003	対-081	フェンチオン(MPP)	0.006	0.00003
対-038	クロルピリホス	0.003	0.00003	対-082	フェントエート(PAP)	0.007	0.00007
対-040	シアナジン	0.001	0.00003	対-083	フェントラザミド	0.01	0.0003
対-041	シアノホス(CYAP)	0.003	0.00005	対-085	ブタクロール	0.03	0.0005
対-042	ジウロン(DCMU)	0.02	0.0002	対-086	ブタミホス	0.02	0.0002
対-044	ジクロルボス(DDVP)	0.008	0.0001	対-087	ブプロフェジン	0.02	0.0002
対-046	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	0.00004	対-088	フルアジナム	0.03	0.0003
対-048	ジチオピル	0.009	0.00009	対-089	プレチラクロール	0.05	0.0005

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-092	プロピコナゾール	0.05	0.0005	他-016	オキサミル	0.05	0.0005
対-093	プロピザミド	0.05	0.0005	他-018	キザロホップエチル	0.02	0.0002
対-095	プロモブチド	0.1	0.001	他-019	クロチアニジン	0.2	0.002
対-097	ベンシクロン	0.1	0.001	他-020	クロマフェノジド	0.7	0.007
対-099	ベンゾフェナップ	0.005	0.00005	他-022	クロルピリホスメチル	0.03	0.0003
対-101	ベンディメタリン	0.3	0.003	他-024	ジクロフェンチオン(ECP)	0.006	0.0001
対-104	ベンプレセート	0.07	0.0007	他-027	ジクロルプロップ	0.09	0.001
対-105	ホスチアゼート	0.005	0.00005	他-031	ジノテフラン	0.6	0.006
対-107	メコブロップ(MCPP)	0.05	0.0005	他-032	ジフェノコナゾール	0.02	0.0002
対-108	メソミル	0.03	0.0003	他-034	ジフルベンズロン	0.05	0.0005
対-109	メタラキシル	0.2	0.002	他-035	シプロコナゾール	0.02	0.0003
対-110	メチダチオン(DMTP)	0.004	0.00004	他-036	シプロジニル	0.07	0.0007
対-111	メトミノストロビン	0.04	0.0005	他-039	ジメチルビンホス	0.01	0.0005
対-112	メトリブジン	0.03	0.0003	他-040	ジメビベレート	0.003	0.00005
対-113	メフェナセット	0.02	0.0002	他-042	シンメチリン	0.1	0.001
対-114	メブロニル	0.1	0.001	他-045	チアクロプリド	0.03	0.0003
対-115	モリネート	0.005	0.0003	他-046	チアメトキサム	0.05	0.0005
要-001	アセタミプリド	0.2	0.002	他-050	テトラクロルビンホス(CVMP)	0.01	0.0003
要-002	イミダクロプリド	0.1	0.001	他-052	テブフェノジド	0.04	0.0004
要-004	エチプロール	0.01	0.0001	他-053	トリネキサバックエチル	0.01	0.0001
要-006	テブコナゾール	0.07	0.0007	他-054	トリフルミゾール	0.04	0.0005
要-009	ピラクロホス	-	0.00003	他-055	トルフェンピラド	0.01	0.0001
要-010	フルスルファミド	-	0.00003	他-056	ナプロアニリド	0.02	0.0005
要-011	プロマシル	0.05	0.0005	他-058	パクロブトラゾール	0.05	0.001
要-012	ペントキサゾン	0.6	0.006	他-061	ピメトロジン	0.03	0.0005
要-013	ホサロン	0.005	0.00005	他-062	ピラゾスルフロソエチル	0.03	0.0005
他-005	アシベンズラルSメチル	0.2	0.002	他-063	ピリミノバックメチル	0.05	0.0005
他-009	イナベンフィド	0.3	0.003	他-064	ピリミホスメチル	0.06	0.0006
他-011	ウニコナゾールP	0.05	0.0005	他-066	フェノキサニル	0.02	0.0002
他-012	エトキシスルフロソ	0.1	0.001	他-069	フラメトピル	0.02	0.0002
他-013	エトベンザニド	0.1	0.001	他-070	フルアジホップ	0.01	0.0001
他-015	オキサジアルギル	0.02	0.0002	他-071	プロパニル(DCPA)	0.04	0.0005

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-072	プロバホス	0.001	0.00001	他-086	リニューロン	0.02	0.0002
他-073	プロパルギット(BPPS)	0.02	0.0002	委託分析分			
他-075	プロボキスル(PHC)	0.2	0.002	対-016	イプフェンカルバゾン	0.002	0.00002
他-076	プロメトリン	0.08	0.0008	対-028	カルタップ	0.08	0.001
他-079	ベンダイオカルブ	0.009	0.00009	対-034	グリホサート	2	0.02
他-080	ホキシム	0.003	0.00003	対-035	グルホシネート	0.02	0.0002
他-083	メタミドホス	0.001	0.00005	対-047	ジチオカルバメート系農薬	0.005	0.00005
他-085	モノクロトホス	0.002	0.00002	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

## 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
2 大腸菌	特定酵素基質培地法
3 カドミウム及びその化合物	誘導結合プラズマ - 質量分析法
4 水銀及びその化合物	委託分析(還元気化 - 原子吸光光度法)
5 セレン及びその化合物	誘導結合プラズマ - 質量分析法
6 鉛及びその化合物	誘導結合プラズマ - 質量分析法
7 ヒ素及びその化合物	誘導結合プラズマ - 質量分析法
8 六価クロム化合物	誘導結合プラズマ - 質量分析法
9 亜硝酸態窒素	イオンクロマトグラフ法
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	イオンクロマトグラフ - ポストカラム吸光光度法(一部委託)
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	イオンクロマトグラフ法
12 フッ素及びその化合物	イオンクロマトグラフ法
13 ホウ素及びその化合物	誘導結合プラズマ - 質量分析法
14 四塩化炭素	ページ・トラップ - ガスクロマトグラフ質量分析法
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
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
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
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
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
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
21 塩素酸	イオンクロマトグラフ法
22 クロロ酢酸	液体クロマトグラフ - 質量分析法(一部委託)
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
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)
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
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
27 総トリハロメタン	(項目番号 23、25、29、30 の和)
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)
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
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
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
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
34 鉄及びその化合物	誘導結合プラズマ - 質量分析法
35 銅及びその化合物	誘導結合プラズマ - 質量分析法
36 ナトリウム及びその化合物	イオンクロマトグラフ法
37 マンガン及びその化合物	誘導結合プラズマ - 質量分析法
38 塩化物イオン	イオンクロマトグラフ法
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	イオンクロマトグラフ法
40 蒸発残留物	重量法
41 陰イオン界面活性剤	固相抽出 - 高速液体クロマトグラフ法(一部委託)
42 ジェオスミン	パーティ・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	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)
44 非イオン界面活性剤	固相抽出 - 吸光光度法 (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
47 pH 値	ガラス電極法
48 味	官能法
49 臭気	官能法
50 色度	透過光測定法
51 濁度	積分球式光電光度法

## (2) 水質管理目標設定項目

試験項目	試験方法
アンチモン及びその化合物	誘導結合プラズマ - 質量分析法
ウラン及びその化合物	誘導結合プラズマ - 質量分析法
ニッケル及びその化合物	誘導結合プラズマ - 質量分析法
1,2-ジクロロエタン	パーティ・トラップ - ガスクロマトグラフ質量分析法
トルエン	パーティ・トラップ - ガスクロマトグラフ質量分析法
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	委託分析(溶媒抽出 - ガスクロマトグラフ質量分析法)
亜塩素酸	委託分析(イオンクロマトグラフ法)
二酸化塩素	委託分析(イオンクロマトグラフ法)
ジクロロアセトニトリル	委託分析(溶媒抽出 - ガスクロマトグラフ質量分析法)
抱水クロラール	委託分析(溶媒抽出 - ガスクロマトグラフ質量分析法)
農薬類 $\Sigma$ (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
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	イオンクロマトグラフ法
マンガン及びその化合物	誘導結合プラズマ - 質量分析法
遊離炭酸	委託分析(滴定法)
1,1,1-トリクロロエタン	パーティ・トラップ - ガスクロマトグラフ質量分析法
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	パーティ・トラップ - ガスクロマトグラフ質量分析法

臭気強度 (TON)	官能法
腐食性(ランゲリア指数)	計算法
従属栄養細菌	R2A 寒天培地法
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
アルミニウム及びその化合物	誘導結合プラズマ - 質量分析法
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	委託分析 (固相抽出 - 液体クロマトグラフ質量分析法)

## (3) 農薬 個別項目

試験項目	試験方法	試験項目	試験方法
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—質量分析計による一斉分析法)	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—質量分析計による一斉分析法)
対-028 カルタップ	委託分析(液体クロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法)	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—質量分析計法)
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—質量分析計による一斉分析法)	対-056 ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネート	委託分析(バージ・トラップ—ガスクロマトグラフ—質量分析計法)

### 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6年										令和7年				最大値	最小値	
		4月10日	5月7日	6月4日	7月2日	7月11日	8月6日	9月2日	10月1日	11月5日	12月3日	1月7日	2月4日	3月4日	3月11日			
採取年月日	-																	
採取時刻	-	9:00	8:56	8:47	8:55	10:29	8:55	8:40	8:40	8:42	8:42	8:40	8:43	8:40	8:35			
天候当日	-	晴	雨	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴			
天候前日	-	雨	曇	雨	曇	曇	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	雨	晴			
気温	度	9	16	18	26	24	27	27	22	18	10	5	5	1	6		27	1
水温	度	7.6	11.1	14.0	16.9	15.7	17.9	19.5	18.5	13.9	10.4	5.9	5.2	4.4	6.9		19.5	4.4
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
一般細菌	CFU/mL	490	110	280	140	-	620	340	380	540	220	100	100	290		620	100	
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	-	-	0.001	-	-	ND		0.001	ND	
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	0.002	-	-	-	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	0.6	0.3	0.7	0.4	-	0.3	0.4	0.6	0.8	0.5	0.3	0.4	0.7		0.8	0.3	
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND	ND	
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	0.02	-	-	-	0.02	-	-	0.03	-	-	0.02		0.03	0.02	
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	-	-	0.13	-	-	-	0.36	-	-	0.36	-	-	0.20		0.36	0.13	
鉄及びその化合物	mg/L	-	-	0.14	-	-	-	0.31	-	-	0.39	-	-	0.20		0.39	0.14	

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6年												令和7年				最大値	最小値	
		4月10日	5月7日	6月4日	7月2日	7月11日	8月6日	9月2日	10月1日	11月5日	12月3日	1月7日	2月4日	3月4日	3月11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	3.2	2.7	4.5	3.6	-	2.6	3.1	4.7	4.3	4.0	3.8	3.9	5.7	-	-	-	-	5.7	2.6
マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	0.050	-	-	-	0.028	-	-	0.042	-	-	0.019	-	-	-	-	0.050	0.019
塩化物イオン	mg/L	3.1	2.6	4.3	3.3	-	2.4	2.8	4.1	4.1	3.7	3.5	3.8	7.6	-	-	-	-	7.6	2.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	18	15	26	19	-	14	17	27	25	22	20	21	23	-	-	-	-	27	14
蒸発残留物	mg/L	-	48	-	-	-	48	-	-	72	-	-	55	-	-	-	-	-	72	48
陰イオン界面活性剤	mg/L	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ジェオスミン	mg/L	0.000001	ND	0.000001	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	0.000001	ND
2-メチルイソボルネオール	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	ND	ND
非イオン界面活性剤	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
フェノール類	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	ND	ND
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.4	0.6	0.8	0.9	-	1.0	1.0	0.7	1.0	0.7	0.7	0.8	1.0	-	-	-	-	1.4	0.6
pH値	-	7.0	6.7	6.9	6.8	-	6.6	7.0	6.9	7.2	7.1	7.0	7.1	7.1	-	-	-	-	7.2	6.6
味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気	-	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	-	微藻臭	微藻臭	弱藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	-	-	-	-	-	-
色度	度	8.8	3.0	5.2	3.0	-	4.4	4.8	4.2	9.2	5.6	3.3	3.5	7.1	-	-	-	-	9.2	3.0
濁度	度	25	1.3	2.6	0.8	-	2.3	4.5	1.9	18	7.0	0.9	0.8	3.8	-	-	-	-	25	0.8
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	-	-	0.001	-	-	-	0.002	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	0.002	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
ジクロロアセトトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
抱水クローラル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸	mg/L	-	1.9	-	-	-	1.6	-	-	2.0	-	-	1.4	-	-	-	-	-	2.0	1.4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
メチル- <i>n</i> -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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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

ND: 報告下限値未満

県央第一水道 送水

試験項目	単位	令和6年										令和7年				最大値	最小値
		4月10日	5月7日	6月4日	7月2日	7月11日	8月6日	9月2日	10月1日	11月5日	12月3日	1月7日	2月4日	3月4日	3月11日		
採取年月日	-															-	-
採取時刻	-	8:48	8:45	8:37	8:45	10:25	8:45	8:55	8:45	8:55	8:56	8:50	8:55	8:48	8:30	-	-
天候当日	-	晴	雨	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	-	-
天候前日	-	雨	曇	雨	曇	曇	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	雨	晴	-	-
気温	度	9	16	18	26	24	27	27	22	18	10	5	5	1	6	27	1
水温	度	7.8	10.4	13.2	16.8	16.9	19.0	19.6	18.1	13.8	10.1	5.6	5.5	4.9	6.4	19.6	4.9
残留塩素	mg/L	0.50	0.44	0.46	0.49	0.44	0.52	0.53	0.50	0.51	0.49	0.48	0.47	0.45	0.46	0.53	0.44
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
水銀及びその化合物	mg/L	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	ND
セレン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
鉛及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
六価クロム化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	0.3	0.4	0.4	-	0.4	0.4	0.7	0.7	0.4	0.3	0.4	0.7	-	0.7	0.3
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	0.02	-	-	-	0.02	-	-	0.03	-	-	0.02	-	0.03	0.02
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	-	-	0.08	0.09	-	0.12	0.17	-	-	ND	-	-	ND	-	0.17	ND
クロロ酢酸	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
クロロホルム	mg/L	-	-	0.007	0.013	-	0.012	0.022	-	-	0.003	-	-	0.003	-	0.022	0.003
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.002	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	0.002	-	0.002	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	-	-	0.009	0.017	-	0.014	0.025	-	-	0.005	-	-	0.004	-	0.025	0.004
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.006	0.007	-	0.009	0.009	-	-	ND	-	-	0.003	-	0.009	ND
ブromジクロロメタン	mg/L	-	-	0.002	0.003	-	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	-	-	-	0.02	-	-	0.01	-	-	0.02	-	0.02	0.01
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6年												令和7年				最大値	最小値	
		4月10日	5月7日	6月4日	7月2日	7月11日	8月6日	9月2日	10月1日	11月5日	12月3日	1月7日	2月4日	3月4日	3月11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	5.3	4.0	4.5	4.9	-	4.9	5.0	5.6	5.4	5.2	4.8	5.1	8.3	-	-	-	8.3	4.0	
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	6.3	4.3	5.2	5.8	-	5.3	5.2	6.4	6.3	5.6	5.0	5.6	11.9	-	-	-	11.9	4.3	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	16	15	18	21	-	17	17	28	23	21	19	21	23	-	-	-	28	15	
蒸発残留物	mg/L	-	48	-	-	-	50	-	-	48	-	-	49	-	-	-	50	48	48	
陰イオン界面活性剤	mg/L	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	
ジェオスミン	mg/L	0.00002	0.00001	0.00001	0.00001	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.00001	-	-	0.00002	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	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	0.5	0.4	-	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	-	-	-	0.6	0.3	
pH値	-	6.9	6.9	7.0	7.0	-	7.0	7.0	7.1	7.1	7.0	6.9	7.1	7.0	-	-	-	7.1	6.9	
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	
ジクロロアセトトリル	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	ND	
遊離炭酸	mg/L	-	1.5	-	-	-	1.3	-	-	1.2	-	-	1.3	-	-	-	1.5	1.2	1.2	
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	-	-	-	-	1	1	1	
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-3.1	-	-	-	-2.7	-	-	-2.5	-	-	-2.7	-	-	-	-2.5	-3.1	-3.1	
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	

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6年										令和7年			最大値	最小値
		4月10日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月2日	10月1日	11月5日	12月3日	1月7日	2月4日	3月4日			
採取年月日	-													-	-	
採取時刻	-	10:15	9:59	10:14	10:03	10:18	10:16	10:07	10:08	10:20	10:13	10:03	10:20	-	-	
天候当日	-	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	-	-	
天候前日	-	雨	曇	雨	曇	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	雨	-	-	
気温	度	16	20	26	32	31	32	26	19	13	12	7	5	32	5	
水温	度	7.4	9.7	12.1	15.5	17.5	18.5	18.0	13.8	10.0	5.7	5.4	4.5	18.5	4.5	
残留塩素	mg/L	0.45	0.43	0.41	0.44	0.49	0.43	0.41	0.45	0.43	0.43	0.42	0.40	0.49	0.40	
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
水銀及びその化合物	mg/L	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
セレン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
鉛及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
六価クロム化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
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	-	-	0.4	-	-	0.4	-	-	0.6	0.6	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	-	-	0.08	0.08	0.13	0.17	-	-	0.06	-	-	ND	0.17	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	0.014	0.014	0.022	-	-	0.004	-	-	0.003	0.022	0.003	
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.004	0.002	0.003	0.004	-	-	ND	-	-	0.002	0.004	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	-	-	0.010	0.018	0.017	0.025	-	-	0.006	-	-	0.005	0.025	0.005	
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.007	0.008	0.011	0.012	-	-	0.004	-	-	0.004	0.012	0.004	
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	0.002	0.003	0.003	0.003	-	-	0.002	-	-	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	-	-	0.01	-	-	0.02	0.03	0.01	
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 清里前原供給地点

試験項目	単位	令和6年										令和7年			最大値	最小値
		4月10日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月2日	10月1日	11月5日	12月3日	1月7日	2月4日	3月4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	-	-	4.5	-	-	5.0	-	-	5.1	-	-	6.9	6.9	4.5	
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	4.3	5.1	5.7	5.9	5.3	6.4	6.3	5.5	5.1	5.7	9.4	9.4	4.3	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	18	-	-	17	-	-	21	-	-	23	23	17	
蒸発残留物	mg/L	-	43	-	-	49	-	-	51	-	-	48	-	51	43	
陰イオン界面活性剤	mg/L	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
ジオスミン	mg/L	-	0.000001	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	0.000001	ND	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	
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	0.5	0.4	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.3	
pH値	-	6.8	6.6	6.7	6.8	6.8	6.7	6.8	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	6.6	
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	
色度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
濁度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
アンチモン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
ウラン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロアセトトリル	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	0.001	-	-	ND	-	0.001	ND	
抱水クロラール	mg/L	-	ND	-	-	0.003	-	-	0.003	-	-	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(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ノ酸(PFOA)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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6年										令和7年			最大値	最小値	
		4月10日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月2日	10月1日	11月5日	12月3日	12月10日	1月7日	2月4日	3月4日			
採取年月日	-																
採取時刻	-	10:50	10:35	10:47	10:37	11:00	10:50	10:40	10:45	10:55	9:37	10:45	10:35	10:58			
天候当日	-	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇			
天候前日	-	雨	曇	雨	曇	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	雨			
気温	度	14	18	22	33	32	33	27	21	15	10	13	7	5	33	5	
水温	度	7.9	10.1	12.2	15.6	17.8	18.5	18.0	13.9	10.2	8.9	5.7	5.2	4.7	18.5	4.7	
残留塩素	mg/L	0.46	0.43	0.41	0.42	0.46	0.43	0.42	0.44	0.41	0.40	0.42	0.41	0.41	0.46	0.40	
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-										
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	-	-	0.4	-	-	0.4	-	-	-	0.6	0.6	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	-	-	0.02	-	-	0.02	-	-	-	0.02	-	-	0.02	0.02	0.02	
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	-	-	0.08	0.08	0.14	0.17	-	-	ND	-	-	-	ND	0.17	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	0.014	0.015	0.022	-	-	0.004	-	-	-	0.003	0.022	0.003	
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.003	ND	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	-	-	0.010	0.018	0.017	0.026	-	-	0.006	-	-	-	0.005	0.026	0.005	
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.007	0.008	0.011	0.012	-	-	0.004	-	-	-	0.004	0.012	0.004	
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	0.002	0.003	0.003	0.003	-	-	0.002	-	-	-	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	-	-	-	0.01	-	-	0.02	0.03	0.01	
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6年										令和7年			最大値	最小値		
		4月10日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月2日	10月1日	11月5日	12月3日	12月10日	1月7日	2月4日	3月4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	-	-	5.0	-	-	5.1	-	-	-	6.8		6.8	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	4.3	5.2	5.6	6.0	5.2	6.4	6.3	5.6	-	5.1	5.8	9.3		9.3	4.3	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	18	-	-	17	-	-	21	-	-	-	23		23	17	
蒸発残留物	mg/L	-	44	-	-	51	-	-	51	-	-	-	52	-		52	44	
陰イオン界面活性剤	mg/L	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-		ND	ND	
ジェオスミン	mg/L	-	0.000001	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-		0.000001	ND	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-		ND	ND	
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	0.5	0.4	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	-	0.4	0.5	0.6		0.6	0.3	
pH値	-	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8	6.9	7.1	7.1	-	7.0	7.1	7.1		7.1	6.8	
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	-	-	0.002	-	-	-	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-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(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	
従属栄養細菌	個/mL	0	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	1	-		1	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	

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6年										令和7年			最大値	最小値
		4月10日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月2日	10月1日	11月5日	12月3日	1月7日	2月4日	3月4日			
採取年月日	-													-	-	
採取時刻	-	9:50	9:44	9:52	9:48	9:54	9:56	9:48	9:54	10:00	10:00	9:45	9:58	-	-	
天候当日	-	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	-	-	
天候前日	-	雨	曇	雨	曇	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	雨	-	-	
気温	度	12	19	23	31	31	31	25	19	12	10	6	5	31	5	
水温	度	7.7	9.5	13.4	16.4	18.4	18.7	18.0	13.4	9.5	5.5	5.2	4.5	18.7	4.5	
残留塩素	mg/L	0.48	0.45	0.45	0.47	0.53	0.49	0.48	0.48	0.45	0.45	0.43	0.43	0.53	0.43	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	0.08	0.09	0.12	0.17	-	-	0.06	-	-	ND	0.17	ND	
クロロ酢酸	mg/L	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
クロロホルム	mg/L	-	-	0.007	0.014	0.012	0.018	-	-	0.003	-	-	0.003	0.018	0.003	
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.003	0.002	0.002	0.003	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総トリハロメタン	mg/L	-	-	0.009	0.017	0.014	0.021	-	-	0.005	-	-	0.004	0.021	0.004	
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.006	0.007	0.009	0.010	-	-	ND	-	-	0.003	0.010	ND	
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	0.002	0.003	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	-	-	0.02	-	-	0.01	-	-	0.02	0.02	0.01	
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6年										令和7年			最大値	最小値	
		4月10日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月2日	10月1日	11月5日	12月3日	1月7日	2月4日	3月4日				
採取年月日	-																
銅及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	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	ND
塩化物イオン	mg/L	6.6	4.3	5.2	5.8	5.3	5.2	6.4	6.4	5.6	5.0	5.6	12.1	12.1	4.3		
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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.3		
pH値	-	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	6.8	
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	-	-	-
色度	度	ND	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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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6年										令和7年			最大値	最小値
		4月10日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月2日	10月1日	11月5日	12月3日	1月7日	2月4日	3月4日			
採取年月日	-													-	-	
採取時刻	-	9:30	9:42	9:26	9:42	9:31	9:48	9:27	9:48	9:31	9:30	9:38	9:37	-	-	
天候当日	-	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	-	-	
天候前日	-	雨	曇	雨	曇	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	雨	-	-	
気温	度	12	16	19	29	26	28	24	16	11	8	4	2	29	2	
水温	度	8.0	10.5	12.9	16.2	18.5	20.0	18.8	15.1	10.5	6.5	5.6	5.2	20.0	5.2	
残留塩素	mg/L	0.45	0.46	0.43	0.44	0.48	0.45	0.45	0.48	0.43	0.45	0.44	0.42	0.48	0.42	
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	-	不検出	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	-	-	0.4	-	-	0.4	-	-	0.6	0.6	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	-	-	0.02	-	-	0.02	-	-	0.03	-	-	0.02	0.03	0.02	
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	-	-	0.08	0.08	0.12	0.17	-	-	ND	-	-	ND	0.17	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	0.014	0.013	0.020	-	-	0.004	-	-	0.003	0.020	0.003	
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.003	ND	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	-	-	0.009	0.017	0.015	0.023	-	-	0.005	-	-	0.004	0.023	0.004	
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.006	0.008	0.009	0.011	-	-	0.003	-	-	0.003	0.011	0.003	
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	0.002	0.003	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	-	-	0.01	-	-	0.02	0.03	0.01	
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6年										令和7年			最大値	最小値
		4月10日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月2日	10月1日	11月5日	12月3日	1月7日	2月4日	3月4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	-	-	5.0	-	-	5.2	-	-	7.5	7.5	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	4.2	5.2	5.7	5.6	5.2	6.4	6.4	5.6	5.0	5.7	10.6	10.6	4.2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	18	-	-	17	-	-	21	-	-	23	23	17	
蒸発残留物	mg/L	-	46	-	-	52	-	-	52	-	-	48	-	52	46	
陰イオン界面活性剤	mg/L	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
ジオキシシン	mg/L	-	0.000001	0.000001	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	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.3	
pH値	-	6.8	6.8	6.9	7.0	7.0	6.9	7.0	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	6.8	
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	-	-	0.001	-	-	ND	-	0.001	ND	
抱水クロラール	mg/L	-	ND	-	-	0.003	-	-	0.003	-	-	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(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ノ酸(PFOA)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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6年										令和7年			最大値	最小値
		4月10日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月2日	10月1日	11月5日	12月3日	1月7日	2月4日	3月4日			
採取年月日	-													-	-	
採取時刻	-	9:51	10:02	9:54	10:03	10:00	10:07	9:54	10:10	10:06	9:50	10:03	9:58	-	-	
天候当日	-	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	-	-	
天候前日	-	雨	曇	雨	曇	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	雨	-	-	
気温	度	12	16	21	29	28	29	24	16	12	7	5	2	29	2	
水温	度	8.5	11.1	13.0	16.8	18.8	20.0	18.8	14.9	10.8	6.5	6.0	5.4	20.0	5.4	
残留塩素	mg/L	0.46	0.42	0.41	0.45	0.45	0.45	0.43	0.46	0.42	0.43	0.43	0.41	0.46	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	-	-									
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	-	-	0.08	0.08	0.13	0.17	-	-	0.06	-	-	ND	0.17	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	0.014	0.014	0.022	-	-	0.004	-	-	0.003	0.022	0.003	
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.004	ND	ND	ND	-	-	ND	-	-	0.003	0.004	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総トリハロメタン	mg/L	-	-	0.010	0.018	0.016	0.025	-	-	0.006	-	-	0.005	0.025	0.005	
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.007	0.007	0.010	0.012	-	-	0.003	-	-	0.003	0.012	0.003	
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	0.002	0.003	0.002	0.003	-	-	0.002	-	-	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	-	-	0.03	-	-	0.02	0.03	0.02	
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6年										令和7年			最大値	最小値	
		4月10日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月2日	10月1日	11月5日	12月3日	1月7日	2月4日	3月4日				
採取年月日	-																
銅及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	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	ND
塩化物イオン	mg/L	5.6	4.2	5.2	5.7	5.8	5.2	6.4	6.3	5.6	5.1	5.7	10.0	10.0	4.2		
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	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.3		
pH値	-	6.9	6.9	6.9	7.0	6.7	6.9	6.8	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	6.7		
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-		
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-		
色度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
濁度	度	ND	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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6年										令和7年			最大値	最小値
		4月10日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月2日	10月1日	11月5日	12月3日	1月7日	2月4日	3月4日			
採取年月日	-													-	-	
採取時刻	-	10:16	10:30	10:20	10:27	10:29	11:38	10:18	10:26	10:33	10:15	10:24	10:22	-	-	
天候当日	-	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	-	-	
天候前日	-	雨	曇	雨	曇	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	雨	-	-	
気温	度	12	16	21	29	30	31	26	18	13	9	5	2	31	2	
水温	度	12.6	9.9	13.8	16.5	18.5	19.5	18.0	14.0	10.0	6.4	5.6	4.9	19.5	4.9	
残留塩素	mg/L	0.46	0.46	0.44	0.48	0.51	0.50	0.46	0.51	0.44	0.45	0.45	0.42	0.51	0.42	
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	-	不検出	-	-												
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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										
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
六価クロム化合物	mg/L	-	-	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										
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	-	-	0.08	0.09	0.12	0.17	-	-	ND	-	-	ND	0.17	ND	
クロロ酢酸	mg/L	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
クロロホルム	mg/L	-	-	0.007	0.014	0.012	0.020	-	-	0.003	-	-	0.003	0.020	0.003	
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.003	ND	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総トリハロメタン	mg/L	-	-	0.009	0.018	0.015	0.023	-	-	0.005	-	-	0.004	0.023	0.004	
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.006	0.008	0.009	0.010	-	-	0.003	-	-	0.003	0.010	0.003	
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	0.002	0.003	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										
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	0.02	-	-	0.03	-	-	0.02	-	-	0.02	0.03	0.02	
鉄及びその化合物	mg/L	-	-	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6年										令和7年			最大値	最小値	
		4月10日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月2日	10月1日	11月5日	12月3日	1月7日	2月4日	3月4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	6.5	4.3	5.2	5.8	5.2	5.3	6.4	6.5	5.6	5.0	5.6	12.1	12.1	4.3		
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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.3		
pH値	-	6.9	6.9	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9	-	7.1	7.1	7.2	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		
濁度	度	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

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6年										令和7年			最大値	最小値
		4月10日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月2日	10月1日	11月5日	12月3日	1月7日	2月4日	3月4日			
採取年月日	-													-	-	
採取時刻	-	10:42	10:54	10:48	10:55	10:53	11:12	10:40	10:50	11:00	10:42	10:50	10:56	-	-	
天候当日	-	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	-	-	
天候前日	-	雨	曇	雨	曇	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	雨	-	-	
気温	度	13	17	22	30	31	31	25	19	14	11	7	3	31	3	
水温	度	8.0	10.2	13.1	16.2	18.1	18.9	18.8	13.7	9.8	5.9	5.5	4.9	18.9	4.9	
残留塩素	mg/L	0.46	0.45	0.45	0.48	0.51	0.48	0.46	0.49	0.44	0.45	0.45	0.42	0.51	0.42	
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	-	不検出	-	-												
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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										
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
六価クロム化合物	mg/L	-	-	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										
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	-	-	0.08	0.09	0.12	0.17	-	-	ND	-	-	ND	0.17	ND	
クロロ酢酸	mg/L	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
クロロホルム	mg/L	-	-	0.007	0.014	0.012	0.019	-	-	0.003	-	-	0.003	0.019	0.003	
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.003	ND	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総トリハロメタン	mg/L	-	-	0.009	0.018	0.015	0.022	-	-	0.005	-	-	0.004	0.022	0.004	
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.006	0.008	0.009	0.010	-	-	0.003	-	-	0.003	0.010	0.003	
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	0.002	0.003	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										
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	0.02	-	-	0.03	-	-	0.01	-	-	0.02	0.03	0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	-	-	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6年										令和7年			最大値	最小値
		4月10日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月2日	10月1日	11月5日	12月3日	1月7日	2月4日	3月4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	6.6	4.3	5.2	5.8	5.2	5.3	6.4	6.5	5.6	5.0	5.6	12.0	12.0	4.3	4.3
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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.3	0.3
pH値	-	6.6	6.9	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.2	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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6年										令和7年			最大値	最小値	
		4月10日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月2日	9月2日	9月2日	9月2日	9月2日	9月2日	9月2日	9月2日			9月2日
採取年月日	-																
採取時刻	-	9:30	9:25	9:28	9:23	9:28	9:28	9:28	9:28	9:33	9:33	9:31	9:24	9:29			
天候当日	-	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇			
天候前日	-	雨	曇	雨	曇	晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	雨			
気温	度	12	18	20	31	28	30	24	20	9	7	5	4	31	4		
水温	度	7.5	9.8	12.9	15.9	17.8	18.7	18.0	13.5	9.5	5.5	5.1	4.5	18.7	4.5		
残留塩素	mg/L	0.49	0.45	0.44	0.46	0.51	0.49	0.48	0.48	0.45	0.46	0.46	0.42	0.51	0.42		
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	-	-	0.08	0.08	0.12	0.17	-	-	0.06	-	-	ND	0.17	ND		
クロロ酢酸	mg/L	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND		
クロロホルム	mg/L	-	-	0.007	0.014	0.013	0.019	-	-	0.003	-	-	0.003	0.019	0.003		
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.003	ND	0.002	0.003	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
総トリハロメタン	mg/L	-	-	0.009	0.017	0.015	0.022	-	-	0.005	-	-	0.004	0.022	0.004		
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.006	0.008	0.009	0.010	-	-	ND	-	-	0.003	0.010	ND		
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	0.002	0.003	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	-	-	0.02	-	-	0.01	-	-	0.02	0.02	0.01		
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6年										令和7年			最大値	最小値	
		4月10日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月2日	10月1日	11月5日	12月3日	1月7日	2月4日	3月4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	5.9	4.2	5.2	5.8	5.5	5.2	6.4	6.5	5.6	5.0	5.6	11.4	11.4	4.2		
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	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.3		
pH値	-	6.7	6.7	6.8	6.8	7.0	6.8	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.2	6.7		
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-		
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-		
色度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
濁度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
アンチモン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

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6年										令和7年			最大値	最小値	
		4月10日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月2日	10月1日	11月5日	12月3日	12月10日	1月7日	2月4日	3月4日			
採取年月日	-																
採取時刻	-	11:20	11:09	11:21	11:07	11:32	11:27	11:07	11:16	11:30	10:05	11:18	11:02	11:33			
天候当日	-	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇			
天候前日	-	雨	曇	雨	曇	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	雨			
気温	度	16	20	25	34	34	32	28	21	16	11	13	8	6	34	6	
水温	度	7.5	9.7	13.0	P	17.7	18.7	18.0	13.8	10.0	8.7	5.7	5.2	4.5	18.7	4.5	
残留塩素	mg/L	0.48	0.45	0.44	0.46	0.52	0.47	0.47	0.48	0.45	0.43	0.45	0.44	0.43	0.52	0.43	
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	-	-									
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	-	-	0.08	0.09	0.12	0.17	-	-	0.06	-	-	-	ND	0.17	ND	
クロロ酢酸	mg/L	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	ND	ND	
クロロホルム	mg/L	-	-	0.007	0.014	0.012	0.019	-	-	0.003	-	-	-	0.003	0.019	0.003	
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.003	ND	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総トリハロメタン	mg/L	-	-	0.009	0.018	0.015	0.022	-	-	0.005	-	-	-	0.004	0.022	0.004	
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.006	0.008	0.009	0.010	-	-	ND	-	-	-	0.003	0.010	ND	
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	0.002	0.003	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	-	-	-	-	0.01	-	0.02	0.03	0.01	
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6年										令和7年			最大値	最小値		
		4月10日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月2日	10月1日	11月5日	12月3日	12月10日	1月7日	2月4日	3月4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	6.8	4.3	5.3	5.8	5.1	5.3	6.4	6.6	5.6	-	5.0	5.6	12.2	12.2	4.3		
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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	-	0.4	0.4	0.7	0.7	0.3		
pH値	-	6.8	6.8	6.9	6.9	7.0	6.9	7.1	7.1	7.1	-	7.1	7.2	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

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6年										令和7年			最大値	最小値	
		4月10日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月2日	10月1日	11月5日	12月3日	12月10日	1月7日	2月4日	3月4日			
採取年月日	-																
採取時刻	-	11:11	11:33	11:26	11:30	11:23	10:40	11:09	11:23	11:34	10:34	11:15	11:23	11:22			
天候当日	-	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇			
天候前日	-	雨	曇	雨	曇	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	雨			
気温	度	14	17	23	31	32	29	26	19	14	11	10	6	4	32	4	
水温	度	8.5	10.0	13.0	16.5	17.5	19.0	17.8	13.0	9.6	8.4	5.4	5.0	4.4	19.0	4.4	
残留塩素	mg/L	0.47	0.48	0.46	0.48	0.55	0.52	0.49	0.51	0.45	0.43	0.48	0.46	0.44	0.55	0.43	
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	-	-										
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	-	-	0.08	0.09	0.12	0.17	-	-	0.06	-	-	-	ND	0.17	ND	
クロロ酢酸	mg/L	-	-	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	ND	ND	
クロロホルム	mg/L	-	-	0.007	0.014	0.011	0.018	-	-	0.003	-	-	-	0.003	0.018	0.003	
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.003	0.002	0.002	0.003	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総トリハロメタン	mg/L	-	-	0.009	0.018	0.013	0.021	-	-	0.005	-	-	-	0.004	0.021	0.004	
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.006	0.008	0.009	0.010	-	-	0.003	-	-	-	0.003	0.010	0.003	
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	0.002	0.003	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	-	-	0.02	-	-	-	-	0.01	-	0.02	0.02	0.01	
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6年										令和7年			最大値	最小値		
		4月10日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月2日	10月1日	11月5日	12月3日	12月10日	1月7日	2月4日	3月4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	7.1	4.3	5.3	5.9	5.0	5.3	6.4	6.7	5.6	-	5.0	5.6	12.1	12.1	4.3		
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	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	-	0.4	0.5	0.6	0.6	0.4		
pH値	-	6.8	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9	7.1	7.1	7.1	-	7.1	7.2	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
抱水クローラル	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(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

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6年											令和7年			最大値	最小値	
		4月8日	5月14日	6月11日	6月25日	7月9日	8月20日	9月10日	10月8日	11月12日	11月18日	12月10日	1月14日	2月18日	3月11日			
採取年月日	-																-	-
採取時刻	-	9:45	8:45	10:25	8:50	9:25	9:05	10:30	9:42	9:10	9:10	9:12	9:25	10:30	11:18		-	-
天候当日	-	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴		-	-
天候前日	-	晴	雨	曇	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴		-	-
気温	度	17	15	27	26	26	29	28	18	14	11	7	3	2	10		29	2
水温	度	8.6	10.2	13.9	17.9	15.0	20.0	20.5	19.5	13.5	14.4	9.1	5.6	3.9	6.0		20.5	3.9
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
一般細菌	CFU/mL	220	320	340	-	160	800	960	520	200	-	200	120	88	230		960	88
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	0.5	0.4	0.5	-	0.3	0.5	0.6	1.1	0.5	-	0.4	0.4	0.3	0.8		1.1	0.3
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND		ND	ND
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	0.02	-	-	-	0.02	-	-	-	0.02	-	-	0.02		0.02	0.02
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	-	-	0.06	-	-	-	0.19	-	-	-	0.14	-	-	0.08		0.19	0.06
鉄及びその化合物	mg/L	-	-	0.08	-	-	-	0.15	-	-	-	0.16	-	-	0.13		0.16	0.08

ND: 報告下限値未満

# 県央第二水道

## 県央第二水道 原水

試験項目	単位	令和6年												令和7年			最大値	最小値
		4月8日	5月14日	6月11日	6月25日	7月9日	8月20日	9月10日	10月8日	11月12日	11月18日	12月10日	1月14日	2月18日	3月11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	3.0	3.0	3.8	-	3.3	4.1	4.2	6.0	3.5	-	4.1	4.7	5.7	4.9	6.0	3.0	
マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	0.019	-	-	-	0.017	-	-	-	0.022	-	-	0.015	0.022	0.015	
塩化物イオン	mg/L	3.1	3.0	3.6	-	3.1	3.7	3.7	5.6	3.4	-	4.4	5.5	7.5	5.2	7.5	3.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	17	16	21	-	17	23	24	37	20	-	21	19	18	25	37	16	
蒸発残留物	mg/L	-	60	-	-	51	-	-	-	53	-	-	47	-	-	60	47	
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	-	ND	ND	ND	0.000001	0.000001	ND	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
非イオン界面活性剤	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
フェノール類	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.7	0.8	0.7	-	0.7	1.0	1.0	0.8	0.8	-	0.7	0.7	0.8	0.8	1.0	0.7	
pH値	-	6.7	6.8	6.8	-	6.7	6.9	6.9	7.1	7.2	-	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	6.7	
味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
臭気	-	微藻臭	弱藻臭	微藻臭	-	微藻臭	微藻臭	弱藻臭	微藻臭	微藻臭	-	微藻臭	微藻臭	微藻臭	弱藻臭	-	-	
色度	度	3.4	4.0	3.0	-	3.2	5.1	4.7	4.1	4.9	-	4.3	3.4	4.3	4.1	5.1	3.0	
濁度	度	2.4	2.2	1.5	-	1.2	3.3	4.0	2.7	5.7	-	2.9	1.1	1.1	1.9	5.7	1.1	
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	
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	-	1.6	-	-	1.5	-	-	-	-	1.7	-	1.3	-	-	1.7	1.3	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
メチル-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	-	-	-	-	660	-	-	-	-	-	-	1060	-	-	1060	660	
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	

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 送水

試験項目	単位	令和6年															令和7年	最大値	最小値
		4月8日	5月14日	6月11日	6月25日	7月9日	8月20日	8月22日	9月10日	10月8日	11月12日	11月18日	12月10日	1月14日	2月18日	3月11日			
採取年月日	-																	-	-
採取時刻	-	9:15	8:40	9:50	8:55	9:20	8:50	8:20	10:00	9:30	8:50	8:50	8:43	8:50	13:00	10:58		-	-
天候当日	-	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴		-	-
天候前日	-	晴	雨	曇	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴		-	-
気温	度	17	15	26	27	26	29	24	28	18	13	11	5	2	5	10		29	2
水温	度	8.6	10.8	15.1	17.3	16.9	22.4	20.3	21.2	19.6	13.9	14.0	9.8	6.3	5.0	6.0		22.4	5.0
残留塩素	mg/L	0.52	0.50	0.54	0.56	0.64	0.74	0.72	0.65	0.62	0.56	0.54	0.52	0.50	0.48	0.50		0.74	0.48
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	-	0	0	-	0	0	0	-	0	0	0	0		0	0
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出		不検出	不検出		不検出	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出		-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND		ND	ND
水銀及びその化合物	mg/L	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-		ND	ND
セレン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND		ND	ND
鉛及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND		ND	ND
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND		ND	ND
六価クロム化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND		ND	ND
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND		ND	ND
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND		ND	ND
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	0.3	0.5	-	0.3	0.6	-	0.6	0.9	0.5	-	0.4	0.4	0.3	0.8		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	-	-	0.02	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0.02	-	-	0.02		0.02	0.02
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	0.07	-	0.06	-	-	-	ND	-	-	ND		0.07	ND
クロロ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND		ND	ND
クロホルム	mg/L	-	-	0.006	-	0.011	-	0.018	0.015	-	-	-	0.004	-	-	0.003		0.018	0.003
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.005	-	0.007	0.012	-	0.008	-	-	-	0.006	-	-	0.003		0.012	0.003
ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	ND	-	ND	-	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	ND		ND	ND
臭素酸	mg/L	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-		ND	ND
総トリハロメタン	mg/L	-	-	0.009	-	0.014	-	0.023	0.019	-	-	-	0.007	-	-	0.005		0.023	0.005
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.004	-	0.007	0.009	-	0.009	-	-	-	0.004	-	-	0.003		0.009	0.003
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	0.002	-	0.003	-	0.004	0.003	-	-	-	0.002	-	-	0.002		0.004	0.002
ブロモホルム	mg/L	-	-	ND	-	ND	-	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	ND		ND	ND
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	ND	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND		ND	ND
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND		ND	ND
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	0.02	-	-	-	-	0.04	-	-	-	0.01	-	-	0.01		0.04	0.01
鉄及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND		ND	ND

ND: 報告下限値未満

# 県央第二水道

## 県央第二水道 送水

試験項目	単位	令和6年												令和7年			最大値	最小値	
		4月8日	5月14日	6月11日	6月25日	7月9日	8月20日	8月22日	9月10日	10月8日	11月12日	11月18日	12月10日	1月14日	2月18日	3月11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	4.9	4.3	5.2	-	5.1	7.1	-	7.1	6.8	5.3	-	5.1	5.3	5.8	6.1	7.1	4.3	
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	4.5	6.2	-	5.5	7.3	-	8.1	8.2	5.6	-	5.6	6.0	7.2	7.2	8.2	4.5	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	18	15	23	-	17	27	-	24	36	20	-	19	19	18	26	36	15	
蒸発残留物	mg/L	-	56	-	-	53	-	-	-	-	59	-	-	43	-	-	59	43	
陰イオン界面活性剤	mg/L	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	
ジオキシシン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	0.000001	-	0.000001	0.000001	ND	-	ND	ND	ND	0.000001	0.000001	ND	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	0.000001	ND	ND	-	ND	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	0.4	0.4	0.4	-	0.4	0.6	-	0.6	0.5	0.4	-	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.4	
pH値	-	7.0	7.0	7.1	-	7.2	7.3	-	7.2	7.2	7.2	-	7.1	7.0	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	-	-	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	
亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロアセチニトリル	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	-	1.4	-	-	1.4	-	-	-	-	1.7	-	-	1.4	-	-	1.7	1.4	
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)	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	1	
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-3.0	-	-	-2.5	-	-	-	-	-2.5	-	-	-2.9	-	-	-2.5	-3.0	
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	

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6年										令和7年			最大値	最小値
		4月8日	5月14日	6月11日	7月9日	8月20日	8月22日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月14日	2月18日	3月11日		
採取年月日	-														-	-
採取時刻	-	8:54	9:03	8:53	8:57	9:03	8:57	9:00	8:56	8:59	8:54	9:04	8:49	8:57	-	-
天候当日	-	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	-	-
天候前日	-	晴	雨	曇	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	-	-
気温	度	17	17	24	27	28	24	27	19	18	7	7	-1	7	28	-1
水温	度	8.6	11.6	15.7	17.7	23.2	21.3	21.5	19.4	13.6	10.1	6.3	5.6	6.3	23.2	5.6
残留塩素	mg/L	0.46	0.48	0.52	0.60	0.58	0.64	0.58	0.46	0.54	0.50	0.48	0.48	0.48	0.64	0.46
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	0.08	-	-	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	-	-	0.007	0.014	-	0.023	0.016	-	-	0.005	-	-	0.004	0.023	0.004
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.007	0.008	0.012	-	0.007	-	-	0.005	-	-	0.004	0.012	0.004
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン	mg/L	-	-	0.011	0.018	-	0.030	0.021	-	-	0.008	-	-	0.007	0.030	0.007
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.006	0.009	0.011	-	0.010	-	-	0.005	-	-	0.004	0.011	0.004
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	0.003	0.004	-	0.005	0.004	-	-	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	-	-	-	0.04	-	-	0.01	-	-	0.01	0.04	0.01
鉄及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND

ND: 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6年										令和7年			最大値	最小値
		4月8日	5月14日	6月11日	7月9日	8月20日	8月22日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月14日	2月18日	3月11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	4.6	6.2	5.7	8.1	-	7.4	8.4	5.7	5.4	6.4	6.9	7.5	8.4	4.6
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	0.4	0.4	0.6	-	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.4
pH値	-	6.7	6.7	7.1	6.8	7.0	-	6.6	6.9	7.2	7.1	7.0	7.1	7.1	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	-	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(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	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6年										最大値	最小値
		4月8日	6月11日	7月9日	8月20日	8月22日	9月10日	10月8日	12月10日	1月14日	3月11日		
採取年月日	-											-	-
採取時刻	-	9:12	9:26	9:20	9:24	9:14	9:32	9:16	9:18	9:22	9:23	-	-
天候当日	-	晴	晴	曇	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	-	-
天候前日	-	晴	曇	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	-	-
気温	度	17	26	31	29	23	28	19	8	7	9	31	7
水温	度	8.1	15.4	17.4	22.9	20.9	21.2	19.1	9.7	5.9	6.0	22.9	5.9
残留塩素	mg/L	0.48	0.50	0.58	0.58	0.60	0.54	0.50	0.46	0.44	0.50	0.60	0.44
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	0.09	-	ND	-	ND	0.09	ND
クロロ酢酸	mg/L	-	ND	ND	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
クロロホルム	mg/L	-	0.008	0.014	-	0.025	0.016	-	0.006	-	0.004	0.025	0.004
ジクロロ酢酸	mg/L	-	0.007	0.009	0.010	-	0.007	-	0.005	-	0.004	0.010	0.004
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン	mg/L	-	0.011	0.018	-	0.031	0.021	-	0.008	-	0.007	0.031	0.007
トリクロロ酢酸	mg/L	-	0.006	0.009	0.011	-	0.009	-	0.005	-	0.004	0.011	0.004
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	0.003	0.004	-	0.006	0.005	-	0.002	-	0.002	0.006	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	-	-	-	0.04	-	0.01	-	0.01	0.04	0.01
鉄及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND

ND: 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6年										令和7年	最大値	最小値	
		4月8日	6月11日	7月9日	8月20日	8月22日	9月10日	10月8日	12月10日	1月14日	3月11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	6.3	5.6	-	-	7.4	8.4	5.4	6.5	7.5	8.4	5.4		
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	0.4	0.4	0.4	-	-	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4		
pH値	-	6.8	6.9	6.9	-	-	6.9	7.3	7.2	7.0	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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: 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6年										最大値	最小値
		5月14日	6月11日	7月9日	8月20日	8月22日	9月10日	11月12日	12月10日	2月18日	3月11日		
採取年月日	-											-	-
採取時刻	-	9:33	9:55	9:45	9:48	9:38	10:08	9:32	9:51	9:15	9:52	-	-
天候当日	-	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	-	-
天候前日	-	雨	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	-	-
気温	度	20	28	30	31	23	31	17	9	0	10	31	0
水温	度	11.4	15.5	17.9	23.1	21.2	21.4	13.3	9.7	5.2	6.0	23.1	5.2
残留塩素	mg/L	0.46	0.48	0.50	0.58	0.62	0.54	0.54	0.50	0.48	0.50	0.62	0.46
一般細菌	CFU/mL	0	0	-	0	-	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	-	不検出	不検出		不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	0.09	-	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	-	0.008	0.014	-	0.024	0.016	-	0.005	-	0.004	0.024	0.004
ジクロロ酢酸	mg/L	-	0.007	0.009	0.012	-	0.006	-	0.006	-	0.004	0.012	0.004
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン	mg/L	-	0.011	0.018	-	0.031	0.021	-	0.008	-	0.007	0.031	0.007
トリクロロ酢酸	mg/L	-	0.006	0.009	0.011	-	0.010	-	0.005	-	0.004	0.011	0.004
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	0.003	0.004	-	0.005	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	-	-	-	0.04	-	0.01	-	0.01	0.04	0.01
鉄及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND

ND: 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6年										令和7年	最大値	最小値		
		5月14日	6月11日	7月9日	8月20日	8月22日	9月10日	11月12日	12月10日	2月18日	3月11日					
採取年月日	-															
銅及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	-	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	ND
塩化物イオン	mg/L	4.6	6.3	-	8.1	-	7.3	5.8	5.4	6.7	7.5	8.1	4.6			
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	-	0.6	-	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.4			
pH値	-	6.8	7.0	-	7.1	-	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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: 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6年											令和7年			最大値	最小値	
		4月8日	5月14日	6月11日	6月25日	7月9日	8月20日	8月22日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月14日	2月18日	3月11日			
採取年月日	-																-	-
採取時刻	-	9:41	9:48	10:22	9:45	10:05	10:04	10:39	10:38	9:46	9:50	10:14	9:51	9:32	10:17	-	-	
天候当日	-	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	-	-	
天候前日	-	晴	雨	曇	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	-	-	
気温	度	18	20	28	29	29	31	25	32	19	17	10	7	1	10	32	1	
水温	度	8.5	11.6	15.9	16.6	17.7	23.1	21.3	21.5	19.3	13.5	10.1	6.1	5.6	6.2	23.1	5.6	
残留塩素	mg/L	0.46	0.46	0.48	0.48	0.50	0.56	0.62	0.54	0.50	0.48	0.46	0.48	0.46	0.48	0.62	0.46	
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	-	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出		不検出	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
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	-	-	0.5	-	-	-	-	0.7	-	-	0.4	-	-	0.8	0.8	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	-	-	0.03	-	-	-	-	0.02	-	-	0.02	-	-	0.02	0.03	0.02	
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	-	0.09	-	-	ND	-	-	ND	0.09	ND	
クロロ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	ND	ND	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
クロロホルム	mg/L	-	-	0.008	-	0.014	-	0.024	0.016	-	-	0.005	-	-	0.004	0.024	0.004	
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.007	-	0.010	0.011	-	0.006	-	-	0.006	-	-	0.004	0.011	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	-	-	0.011	-	0.018	-	0.031	0.022	-	-	0.008	-	-	0.007	0.031	0.007	
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.006	-	0.009	0.011	-	0.010	-	-	0.005	-	-	0.004	0.011	0.004	
ブromジクロロメタン	mg/L	-	-	0.003	-	0.004	-	0.006	0.005	-	-	0.002	-	-	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	-	-	-	-	0.04	-	-	0.01	-	-	0.01	0.04	0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	

ND: 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6年												令和7年			最大値	最小値
		4月8日	5月14日	6月11日	6月25日	7月9日	8月20日	8月22日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月14日	2月18日	3月11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	-	-	5.2	-	-	-	-	6.5	-	-	4.9	-	-	6.3	6.5	4.9	
マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
塩化物イオン	mg/L	5.6	4.6	6.3	-	5.7	8.1	-	7.4	8.4	5.7	5.4	6.6	6.7	7.5	8.4	4.6	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	23	-	-	-	-	26	-	-	19	-	-	26	26	19	
蒸発残留物	mg/L	-	57	-	-	55	-	-	-	-	50	-	46	-	-	57	46	
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	-	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	
非イオン界面活性剤	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
フェノール類	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.4	0.4	-	0.5	0.6	-	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.4	
pH値	-	6.9	6.9	7.0	-	7.0	7.2	-	ND	7.1	7.2	7.2	7.0	7.1	7.2	7.2	ND	
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	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	ND	-	-	ND	ND	
抱水クロラール	mg/L	-	ND	-	-	0.004	-	-	-	-	ND	-	ND	-	-	0.004	ND	
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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6年										最大値	最小値
		4月8日	6月11日	7月9日	8月20日	8月22日	9月10日	10月8日	12月10日	1月14日	3月11日		
採取年月日	-											-	-
採取時刻	-	10:02	10:48	10:34	10:28	10:54	11:11	10:11	10:38	10:12	10:43	-	-
天候当日	-	晴	晴	曇	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	-	-
天候前日	-	晴	曇	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	-	-
気温	度	19	29	29	33	25	33	19	10	9	10	33	9
水温	度	8.8	15.9	17.5	22.2	21.2	21.1	19.3	11.0	7.1	6.5	22.2	6.5
残留塩素	mg/L	0.46	0.46	0.62	0.54	0.54	0.44	0.48	0.48	0.48	0.48	0.62	0.44
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	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	-	0.008	0.015	-	0.026	0.015	-	0.006	-	0.004	0.026	0.004
ジクロロ酢酸	mg/L	-	0.007	0.009	0.008	-	0.005	-	0.004	-	0.004	0.009	0.004
ジブロモクロロメタン	mg/L	-	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
臭素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン	mg/L	-	0.011	0.019	-	0.033	0.021	-	0.009	-	0.006	0.033	0.006
トリクロロ酢酸	mg/L	-	0.006	0.010	0.011	-	0.009	-	0.005	-	0.004	0.011	0.004
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	0.003	0.004	-	0.006	0.005	-	0.002	-	0.002	0.006	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	-	-	-	0.04	-	0.01	-	0.01	0.04	0.01
鉄及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND

ND: 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6年										令和7年	最大値	最小値		
		4月8日	6月11日	7月9日	8月20日	8月22日	9月10日	10月8日	12月10日	1月14日	3月11日					
採取年月日	-															
銅及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	-	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	ND
塩化物イオン	mg/L	5.6	6.3	-	-	-	-	7.0	8.4	5.2	6.8	7.6	8.4	5.2		
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	0.5	-	-	-	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4		
pH値	-	6.9	7.1	7.1	-	-	-	7.2	7.2	7.2	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	-	-		
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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: 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6年										令和7年	最大値	最小値
		5月14日	6月11日	7月9日	8月20日	8月22日	9月10日	11月12日	12月10日	2月18日	3月11日			
採取年月日	-												-	-
採取時刻	-	10:19	11:12	10:55	10:49	11:13	14:46	10:17	11:01	9:50	11:12		-	-
天候当日	-	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴		-	-
天候前日	-	雨	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴		-	-
気温	度	21	30	30	34	25	33	18	10	1	11	34	1	
水温	度	14.0	16.1	18.3	22.5	21.1	21.3	13.4	10.2	5.6	6.0	22.5	5.6	
残留塩素	mg/L	0.44	0.46	0.44	0.46	0.56	0.50	0.46	0.48	0.46	0.48	0.56	0.44	
一般細菌	CFU/mL	0	0	-	0	-	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	-	不検出	不検出		不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		-	
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	
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	-	0.09	-	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	-	0.008	0.016	-	0.025	0.017	-	0.006	-	0.004	0.025	0.004	
ジクロロ酢酸	mg/L	-	0.007	0.009	0.007	-	0.006	-	0.005	-	0.004	0.009	0.004	
ジブロモクロロメタン	mg/L	-	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	
臭素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	
総トリハロメタン	mg/L	-	0.012	0.020	-	0.032	0.022	-	0.008	-	0.006	0.032	0.006	
トリクロロ酢酸	mg/L	-	0.006	0.010	0.011	-	0.010	-	0.005	-	0.004	0.011	0.004	
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	0.003	0.004	-	0.005	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	-	-	-	0.04	-	0.01	-	0.01	0.04	0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	

ND: 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6年										令和7年		最大値	最小値		
		5月14日	6月11日	7月9日	8月20日	8月22日	9月10日	11月12日	12月10日	2月18日	3月11日						
採取年月日	-																
銅及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	-	ND	-	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	ND	ND
塩化物イオン	mg/L	4.6	6.3	-	8.1	-	7.5	5.8	5.3	6.5	7.6	8.1	4.6				
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	-	0.6	-	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.4				
pH値	-	6.9	7.1	-	7.3	-	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	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	-	-				
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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スルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	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6年										最大値	最小値
		4月8日	6月11日	7月9日	8月20日	8月22日	9月10日	10月8日	12月10日	1月14日	3月11日		
採取年月日	-											-	-
採取時刻	-	10:28	13:53	11:12	11:08	11:26	14:19	10:36	11:18	10:39	13:35	-	-
天候当日	-	晴	晴	曇	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	-	-
天候前日	-	晴	曇	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	-	-
気温	度	19	32	31	33	26	33	19	11	9	12	33	9
水温	度	8.8	16.4	18.5	22.6	21.6	21.5	19.4	10.7	6.6	6.3	22.6	6.3
残留塩素	mg/L	0.46	0.46	0.46	0.50	0.46	0.50	0.44	0.48	0.48	0.46	0.50	0.44
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	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	-	0.008	0.015	-	0.026	0.015	-	0.006	-	0.004	0.026	0.004
ジクロロ酢酸	mg/L	-	0.007	0.009	0.004	-	0.005	-	0.004	-	0.004	0.009	0.004
ジブロモクロロメタン	mg/L	-	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
臭素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン	mg/L	-	0.012	0.019	-	0.032	0.021	-	0.008	-	0.007	0.032	0.007
トリクロロ酢酸	mg/L	-	0.007	0.010	0.011	-	0.009	-	0.006	-	0.004	0.011	0.004
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	0.003	0.004	-	0.005	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	-	-	-	0.04	-	0.01	-	0.01	0.04	0.01
鉄及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND

ND: 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6年										令和7年	最大値	最小値		
		4月8日	6月11日	7月9日	8月20日	8月22日	9月10日	10月8日	12月10日	1月14日	3月11日					
採取年月日	-															
銅及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	-	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	ND
塩化物イオン	mg/L	5.5	6.3	5.6	-	-	-	7.1	8.4	5.2	7.1	7.6	8.4	5.2		
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	0.4	-	-	-	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4		
pH値	-	6.9	7.1	7.1	-	-	-	7.3	7.2	7.2	7.1	7.2	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	-	-		
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	ND	ND
濁度	度	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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: 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6年											令和7年			最大値	最小値	
		4月8日	5月14日	6月11日	6月25日	7月9日	8月20日	8月22日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月14日	2月18日	3月11日			
採取年月日	-																-	-
採取時刻	-	10:45	10:36	13:30	10:10	11:29	13:22	13:37	13:47	10:54	10:34	13:39	10:53	10:05	13:14		-	-
天候当日	-	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴		-	-
天候前日	-	晴	雨	曇	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴		-	-
気温	度	19	21	30	28	30	24	29	34	18	19	12	9	2	13		34	2
水温	度	8.6	11.8	16.2	16.4	17.7	22.6	21.6	21.5	19.5	13.9	10.7	6.7	5.9	6.3		22.6	5.9
残留塩素	mg/L	0.46	0.42	0.46	0.50	0.44	0.38	0.44	0.44	0.46	0.48	0.44	0.48	0.44	0.48		0.50	0.38
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	-	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0		0	0
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出		不検出	不検出		不検出	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	-	-	0.5	-	-	-	-	0.6	-	-	0.4	-	-	0.8		0.8	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	-	-	0.02	-	-	-	-	0.03	-	-	0.02	-	-	0.02		0.03	0.02
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
クロロホルム	mg/L	-	-	0.008	-	0.014	-	0.026	0.015	-	-	0.006	-	-	0.004		0.026	0.004
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.008	-	0.009	0.005	-	0.004	-	-	0.004	-	-	0.004		0.009	0.004
ジブromクロロメタン	mg/L	-	-	ND	-	ND	-	ND	0.001	-	-	ND	-	-	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	-	-	0.012	-	0.018	-	0.033	0.021	-	-	0.008	-	-	0.007		0.033	0.007
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.007	-	0.010	0.011	-	0.010	-	-	0.005	-	-	0.004		0.011	0.004
ブromジクロロメタン	mg/L	-	-	0.003	-	0.004	-	0.006	0.005	-	-	0.002	-	-	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	-	-	-	-	0.04	-	-	0.02	-	-	0.01		0.04	0.01
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6年												令和7年			最大値	最小値
		4月8日	5月14日	6月11日	6月25日	7月9日	8月20日	8月22日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月14日	2月18日	3月11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	-	-	5.2	-	-	-	-	6.4	-	-	4.9	-	-	6.3	6.4	4.9	
マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
塩化物イオン	mg/L	5.6	4.6	6.3	-	5.6	8.1	-	7.1	8.4	5.8	5.3	7.0	6.6	7.6	8.4	4.6	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	23	-	-	-	-	27	-	-	19	-	-	26	27	19	
蒸発残留物	mg/L	-	49	-	-	49	-	-	-	-	53	-	47	-	-	53	47	
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	-	0.000001	ND	0.000001	-	ND	ND	-	-	-	-	-	0.000001	ND	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	0.000001	-	ND	ND	ND	-	0.000001	0.000001	-	-	-	-	-	0.000001	ND	
非イオン界面活性剤	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
フェノール類	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.4	0.4	-	0.5	0.6	-	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.4	
pH値	-	7.0	7.0	7.1	-	7.2	7.3	-	7.3	7.2	7.3	7.2	7.1	7.2	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	-	-	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	-	-	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(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
従属栄養細菌	個/mL	0	-	-	-	0	-	-	-	16	-	-	0	-	-	16	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: 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6年										最大値	最小値
		5月14日	6月11日	7月9日	8月20日	8月22日	9月10日	11月12日	12月10日	2月18日	3月11日		
採取年月日	-											-	-
採取時刻	-	8:56	8:55	8:50	8:56	9:01	9:02	9:02	8:45	8:45	8:49	-	-
天候当日	-	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	-	-
天候前日	-	雨	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	-	-
気温	度	18	28	27	30	25	28	14	7	4	8	30	4
水温	度	10.8	14.8	16.5	22.4	20.3	20.9	13.2	9.2	4.9	5.8	22.4	4.9
残留塩素	mg/L	0.50	0.54	0.60	0.64	0.70	0.64	0.56	0.52	0.48	0.52	0.70	0.48
一般細菌	CFU/mL	0	0	-	0	-	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	-	不検出	不検出	-	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	0.08	-	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	-	0.006	0.012	-	0.020	0.016	-	0.005	-	0.004	0.020	0.004
ジクロロ酢酸	mg/L	-	0.006	0.008	0.013	-	0.011	-	0.006	-	0.004	0.013	0.004
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン	mg/L	-	0.009	0.016	-	0.026	0.020	-	0.007	-	0.006	0.026	0.006
トリクロロ酢酸	mg/L	-	0.005	0.007	0.010	-	0.011	-	0.004	-	0.004	0.011	0.004
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	0.003	0.003	-	0.005	0.004	-	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	-	-	-	0.04	-	0.01	-	0.01	0.04	0.01
鉄及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND

ND: 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6年										令和7年		最大値	最小値	
		5月14日	6月11日	7月9日	8月20日	8月22日	9月10日	11月12日	12月10日	2月18日	3月11日					
採取年月日	-															
銅及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	-	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	ND
塩化物イオン	mg/L	4.5	6.3	5.5	7.7	-	8.1	5.8	5.7	7.4	7.4	8.1	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	-	0.6	-	0.6	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.4			
pH値	-	7.0	6.8	-	6.9	-	6.9	7.2	7.0	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	-	-			
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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: 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6年										最大値	最小値
		4月8日	6月11日	7月9日	8月20日	8月22日	9月10日	10月8日	12月10日	1月14日	3月11日		
採取年月日	-											-	-
採取時刻	-	8:58	9:58	9:12	9:23	9:15	9:28	9:11	9:15	9:18	9:13	-	-
天候当日	-	晴	晴	曇	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	-	-
天候前日	-	晴	曇	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	-	-
気温	度	19	28	28	34	26	27	20	9	9	10	34	9
水温	度	8.4	15.0	16.7	22.7	20.6	21.0	18.8	9.3	5.7	5.9	22.7	5.7
残留塩素	mg/L	0.50	0.52	0.58	0.58	0.64	0.58	0.60	0.52	0.50	0.50	0.64	0.50
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.09	-	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	-	0.007	0.014	-	0.024	0.016	-	0.005	-	0.004	0.024	0.004
ジクロロ酢酸	mg/L	-	0.007	0.010	0.014	-	0.010	-	0.007	-	0.005	0.014	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン	mg/L	-	0.010	0.018	-	0.031	0.022	-	0.008	-	0.007	0.031	0.007
トリクロロ酢酸	mg/L	-	0.006	0.009	0.012	-	0.010	-	0.005	-	0.004	0.012	0.004
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	0.003	0.004	-	0.006	0.005	-	0.002	-	0.002	0.006	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	-	-	-	0.04	-	0.01	-	0.01	0.04	0.01
鉄及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND

ND: 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6年										令和7年	最大値	最小値	
		4月8日	6月11日	7月9日	8月20日	8月22日	9月10日	10月8日	12月10日	1月14日	3月11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	6.3	5.7	-	-	-	7.5	8.5	5.6	6.4	7.5	8.5	5.6	
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	0.4	-	-	-	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	
pH値	-	6.8	6.9	6.8	-	-	-	7.1	6.8	7.0	7.1	7.1	7.1	6.8	
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	
色度	度	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
濁度	度	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
アンチモン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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: 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6年										令和7年	最大値	最小値
		5月14日	6月11日	7月9日	8月20日	8月22日	9月10日	11月12日	12月10日	2月18日	3月11日			
採取年月日	-												-	-
採取時刻	-	9:21	10:29	9:32	9:39	9:25	9:48	9:24	9:40	9:07	9:25		-	-
天候当日	-	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴		-	-
天候前日	-	雨	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴		-	-
気温	度	20	30	28	39	27	30	14	10	4	13	39	4	
水温	度	11.0	15.2	17.1	22.7	20.9	20.9	12.9	9.4	5.1	5.8	22.7	5.1	
残留塩素	mg/L	0.44	0.52	0.60	0.56	0.64	0.64	0.54	0.52	0.46	0.50	0.64	0.44	
一般細菌	CFU/mL	0	0	-	0	-	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	-	不検出	不検出		不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		-	
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	
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	-	0.09	-	ND	-	ND	0.09	ND	
クロロ酢酸	mg/L	-	ND	ND	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	
クロロホルム	mg/L	-	0.008	0.015	-	0.026	0.015	-	0.005	-	0.004	0.026	0.004	
ジクロロ酢酸	mg/L	-	0.007	0.010	0.014	-	0.009	-	0.007	-	0.004	0.014	0.004	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	
総トリハロメタン	mg/L	-	0.011	0.019	-	0.032	0.021	-	0.008	-	0.007	0.032	0.007	
トリクロロ酢酸	mg/L	-	0.006	0.009	0.011	-	0.009	-	0.005	-	0.004	0.011	0.004	
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	0.003	0.004	-	0.006	0.005	-	0.002	-	0.002	0.006	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	-	-	-	0.04	-	0.01	-	0.01	0.04	0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	

ND: 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6年										令和7年		最大値	最小値		
		5月14日	6月11日	7月9日	8月20日	8月22日	9月10日	11月12日	12月10日	2月18日	3月11日						
採取年月日	-																
銅及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	-	ND	-	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	ND	ND
塩化物イオン	mg/L	4.6	6.3	-	8.1	-	7.1	5.8	5.4	6.6	7.5	8.1	4.6				
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	-	0.6	-	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.4				
pH値	-	7.0	7.0	-	7.1	-	7.1	7.2	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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: 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6年											令和7年			最大値	最小値	
		4月8日	5月14日	6月11日	6月25日	7月9日	8月20日	8月22日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月14日	2月18日	3月11日			
採取年月日	-																-	-
採取時刻	-	9:26	9:41	10:55	13:05	9:52	10:01	9:40	10:09	9:31	9:37	10:06	9:39	9:26	9:43	-	-	
天候当日	-	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	-	-	
天候前日	-	晴	雨	曇	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	-	-	
気温	度	21	21	30	30	27	37	28	31	20	14	11	6	4	13	37	4	
水温	度	8.1	11.3	15.5	16.1	17.3	22.5	21.3	21.1	19.0	13.2	9.7	5.9	5.4	5.7	22.5	5.4	
残留塩素	mg/L	0.48	0.46	0.46	0.46	0.56	0.52	0.56	0.60	0.52	0.52	0.52	0.50	0.44	0.50	0.60	0.44	
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	-	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出		不検出	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
水銀及びその化合物	mg/L	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
セレン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
鉛及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
六価クロム化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	0.5	-	-	-	-	0.6	-	-	0.4	-	-	0.8	0.8	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	-	-	0.02	-	-	-	-	0.03	-	-	0.02	-	-	0.02	0.03	0.02	
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	0.07	-	0.08	-	-	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	-	0.015	-	0.028	0.015	-	-	0.006	-	-	0.004	0.028	0.004	
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.007	-	0.009	0.014	-	0.009	-	-	0.007	-	-	0.004	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	-	-	0.011	-	0.019	-	0.034	0.020	-	-	0.008	-	-	0.006	0.034	0.006	
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.006	-	0.010	0.011	-	0.009	-	-	0.005	-	-	0.004	0.011	0.004	
ブromジクロロメタン	mg/L	-	-	0.003	-	0.004	-	0.005	0.004	-	-	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	-	-	-	-	0.04	-	-	0.01	-	-	0.01	0.04	0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	

ND: 報告下限値未満

# 県央第二水道

## 県央第二水道 富田供給地点

試験項目	単位	令和6年												令和7年			最大値	最小値
		4月8日	5月14日	6月11日	6月25日	7月9日	8月20日	8月22日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月14日	2月18日	3月11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	-	-	5.2	-	-	-	-	6.4	-	-	4.8	-	-	6.3	6.4	4.8	
マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
塩化物イオン	mg/L	5.6	4.5	6.3	-	5.6	8.0	-	6.9	8.4	5.8	5.3	6.9	6.6	7.8	8.4	4.5	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	23	-	-	-	-	26	-	-	19	-	-	26	26	19	
蒸発残留物	mg/L	-	46	-	-	54	-	-	-	-	52	-	45	-	-	54	45	
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	-	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	
非イオン界面活性剤	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
フェノール類	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.4	0.4	-	0.5	0.6	-	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.4	
pH値	-	6.8	7.0	7.0	-	6.9	7.2	-	7.2	7.0	7.2	7.1	7.1	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	ND	-	-	ND	ND	
抱水コロラール	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(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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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6年											令和7年			最大値	最小値	
		4月8日	5月14日	6月11日	6月25日	7月9日	8月20日	8月22日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月14日	2月18日	3月11日			
採取年月日	-																-	-
採取時刻	-	11:10	11:40	12:40	11:40	12:41	12:33	10:58	11:53	11:05	11:08	12:59	11:25	10:56	11:18		-	-
天候当日	-	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴		-	-
天候前日	-	晴	雨	曇	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴		-	-
気温	度	23	21	31	31	30	37	29	33	19	19	13	12	4	17		37	4
水温	度	10.5	13.8	17.7	18.1	19.7	23.9	23.8	23.2	21.2	15.9	12.4	8.2	7.5	7.8		23.9	7.5
残留塩素	mg/L	0.46	0.44	0.44	0.44	0.42	0.40	0.42	0.48	0.44	0.46	0.46	0.44	0.44	0.42		0.48	0.40
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	-	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0		0	0
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出		不検出	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND		ND	ND
水銀及びその化合物	mg/L	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-		ND	ND
セレン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND		ND	ND
鉛及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND		ND	ND
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND		ND	ND
六価クロム化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND		ND	ND
亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND		ND	ND
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND		ND	ND
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	0.5	-	-	-	-	0.6	-	-	0.4	-	-	0.8		0.8	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	-	-	0.03	-	-	-	-	0.03	-	-	0.02	-	-	0.02		0.03	0.02
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	0.07	-	0.08	-	-	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	-	0.016	-	0.029	0.016	-	-	0.006	-	-	0.004		0.029	0.004
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.007	-	0.004	0.005	-	0.005	-	-	0.004	-	-	0.004		0.007	0.004
ジブromクロロメタン	mg/L	-	-	ND	-	ND	-	ND	0.001	-	-	ND	-	-	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	-	-	0.012	-	0.020	-	0.035	0.021	-	-	0.009	-	-	0.007		0.035	0.007
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.007	-	0.010	0.011	-	0.010	-	-	0.006	-	-	0.004		0.011	0.004
ブromジクロロメタン	mg/L	-	-	0.003	-	0.004	-	0.006	0.005	-	-	0.002	-	-	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	-	-	-	-	0.04	-	-	0.01	-	-	0.01		0.04	0.01
鉄及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND		ND	ND

ND: 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6年												令和7年			最大値	最小値
		4月8日	5月14日	6月11日	6月25日	7月9日	8月20日	8月22日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月14日	2月18日	3月11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	-	-	5.2	-	-	-	-	6.4	-	-	4.8	-	-	6.4	6.4	4.8	
マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
塩化物イオン	mg/L	5.6	4.6	6.3	-	5.6	8.0	-	7.0	8.5	5.9	5.2	7.9	6.9	8.0	8.5	4.6	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	24	-	-	-	-	27	-	-	19	-	-	26	27	19	
蒸発残留物	mg/L	-	46	-	-	53	-	-	-	-	52	-	48	-	-	53	46	
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	0.4	-	0.4	0.5	-	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	
pH値	-	6.9	6.8	7.1	-	7.0	7.2	-	7.2	7.1	7.3	7.2	7.1	7.2	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	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	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	ND	-	-	ND	ND	
抱水クロラール	mg/L	-	ND	-	-	0.004	-	-	-	-	ND	-	ND	-	-	0.004	ND	
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
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	-	-	-	1	-	-	-	4	-	-	0	-	-	4	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: 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6年										令和7年			最大値	最小値
		4月8日	5月14日	6月11日	7月9日	8月20日	8月22日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月14日	2月18日	3月11日		
採取年月日	-														-	-
採取時刻	-	9:53	10:15	11:28	10:39	10:31	9:56	10:37	9:55	10:02	10:41	10:05	9:47	10:07	-	-
天候当日	-	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	-	-
天候前日	-	晴	雨	曇	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	-	-
気温	度	20	19	30	28	34	29	31	18	14	11	6	4	12	34	4
水温	度	8.8	12.0	16.2	17.8	22.7	22.0	21.6	19.7	14.0	10.8	6.7	5.9	6.2	22.7	5.9
残留塩素	mg/L	0.46	0.44	0.52	0.52	0.40	0.44	0.42	0.46	0.46	0.46	0.46	0.42	0.48	0.52	0.40
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	0.08	-	-	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	0.015	-	0.029	0.015	-	-	0.006	-	-	0.004	0.029	0.004
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.007	0.009	0.006	-	0.004	-	-	0.004	-	-	0.004	0.009	0.004
ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	0.001	-	-	ND	-	-	ND	0.001	ND
臭素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン	mg/L	-	-	0.012	0.019	-	0.036	0.021	-	-	0.009	-	-	0.006	0.036	0.006
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.007	0.011	0.012	-	0.010	-	-	0.006	-	-	0.004	0.012	0.004
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	0.003	0.004	-	0.006	0.005	-	-	0.002	-	-	0.002	0.006	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	-	-	-	0.04	-	-	0.01	-	-	0.01	0.04	0.01
鉄及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND

ND: 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6年										令和7年			最大値	最小値
		4月8日	5月14日	6月11日	7月9日	8月20日	8月22日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月14日	2月18日	3月11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	5.7	4.6	6.3	5.6	8.0	-	7.0	8.5	6.0	5.3	7.9	6.9	7.9	8.5	4.6
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	0.4	0.5	0.5	-	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4
pH値	-	6.9	6.9	7.1	7.1	7.2	-	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	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(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	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6年										令和7年			最大値	最小値
		4月8日	5月14日	6月11日	7月9日	8月20日	8月22日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月14日	2月18日	3月11日		
採取年月日	-														-	-
採取時刻	-	11:15	11:07	12:58	12:05	12:55	13:11	13:12	11:27	11:00	13:11	11:22	10:32	12:43	-	-
天候当日	-	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	-	-
天候前日	-	晴	雨	曇	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	-	-
気温	度	19	21	32	32	35	29	36	19	18	12	11	4	14	36	4
水温	度	8.3	11.6	15.9	17.3	22.6	21.6	21.4	19.3	13.5	10.4	6.2	5.5	5.8	22.6	5.5
残留塩素	mg/L	0.44	0.42	0.46	0.48	0.42	0.42	0.46	0.44	0.36	0.46	0.46	0.44	0.48	0.48	0.36
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	0.08	-	-	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	0.015	-	0.029	0.015	-	-	0.006	-	-	0.004	0.029	0.004
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.007	0.009	0.004	-	0.004	-	-	0.005	-	-	0.003	0.009	0.003
ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
臭素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン	mg/L	-	-	0.012	0.020	-	0.035	0.021	-	-	0.009	-	-	0.006	0.035	0.006
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.007	0.010	0.011	-	0.009	-	-	0.006	-	-	0.004	0.011	0.004
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	0.003	0.004	-	0.005	0.004	-	-	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	-	-	0.02	-	-	0.01	0.05	0.01
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 赤堀磯供給地点

試験項目	単位	令和6年										令和7年			最大値	最小値
		4月8日	5月14日	6月11日	7月9日	8月20日	8月22日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月14日	2月18日	3月11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	4.6	6.3	5.5	8.0	-	6.9	8.5	5.9	5.2	7.7	6.8	7.8	8.5	4.6
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	0.4	0.5	0.6	-	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.4
pH値	-	7.0	7.0	7.1	7.1	7.3	-	7.3	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	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(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	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6年										令和7年			最大値	最小値
		4月8日	5月14日	6月11日	7月9日	8月20日	8月22日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月14日	2月18日	3月11日		
採取年月日	-														-	-
採取時刻	-	11:40	11:30	12:28	12:30	12:27	12:49	12:40	12:48	11:26	12:48	12:27	10:55	12:16	-	-
天候当日	-	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	-	-
天候前日	-	晴	雨	曇	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	-	-
気温	度	21	22	29	32	34	29	36	20	17	13	12	7	14	36	7
水温	度	8.5	11.8	16.1	17.5	22.7	21.7	21.4	19.6	13.7	10.5	6.4	5.7	6.0	22.7	5.7
残留塩素	mg/L	0.44	0.42	0.44	0.44	0.36	0.46	0.44	0.46	0.44	0.46	0.46	0.46	0.48	0.48	0.36
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	0.08	-	-	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	0.015	-	0.027	0.015	-	-	0.006	-	-	0.004	0.027	0.004
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.007	0.009	0.005	-	0.004	-	-	0.004	-	-	0.004	0.009	0.004
ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
臭素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン	mg/L	-	-	0.012	0.019	-	0.033	0.020	-	-	0.009	-	-	0.006	0.033	0.006
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.007	0.010	0.012	-	0.010	-	-	0.006	-	-	0.004	0.012	0.004
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	0.003	0.004	-	0.005	0.004	-	-	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	-	-	-	0.04	-	-	0.01	-	-	0.01	0.04	0.01
鉄及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND

ND: 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6年										令和7年			最大値	最小値
		4月8日	5月14日	6月11日	7月9日	8月20日	8月22日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月14日	2月18日	3月11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	4.6	6.3	5.6	8.0	-	6.9	8.5	5.9	5.2	7.6	6.8	7.8	8.5	4.6
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	0.4	0.5	0.6	-	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	0.4
pH値	-	7.0	7.0	7.1	7.1	7.3	-	7.2	7.2	7.2	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	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(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	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6年											令和7年			最大値	最小値	
		4月8日	5月14日	6月11日	6月25日	7月9日	8月20日	8月22日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月14日	2月18日	3月11日			
採取年月日	-																-	-
採取時刻	-	10:25	10:46	13:31	10:55	11:12	11:06	10:18	11:09	10:23	10:27	11:30	10:34	10:15	10:34		-	-
天候当日	-	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴		-	-
天候前日	-	晴	雨	曇	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴		-	-
気温	度	21	20	32	31	30	34	28	33	19	15	13	7	4	13		34	4
水温	度	11.0	14.5	18.4	19.0	20.7	24.3	24.5	23.7	21.9	16.8	13.3	8.9	7.8	7.9		24.5	7.8
残留塩素	mg/L	0.44	0.42	0.46	0.40	0.40	0.34	0.36	0.36	0.42	0.44	0.44	0.42	0.44	0.46		0.46	0.34
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	-	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0		0	0
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出		不検出	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND		ND	ND
水銀及びその化合物	mg/L	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-		ND	ND
セレン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND		ND	ND
鉛及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND		ND	ND
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND		ND	ND
六価クロム化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND		ND	ND
亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND		ND	ND
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND		ND	ND
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	0.5	-	-	-	-	0.6	-	-	0.4	-	-	0.8		0.8	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	-	-	0.02	-	-	-	-	0.02	-	-	0.02	-	-	0.02		0.02	0.02
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
クロロホルム	mg/L	-	-	0.010	-	0.018	-	0.035	0.016	-	-	0.007	-	-	0.005		0.035	0.005
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.006	-	ND	ND	-	0.002	-	-	ND	-	-	0.005		0.006	ND
ジブromクロロメタン	mg/L	-	-	ND	-	ND	-	0.001	0.001	-	-	ND	-	-	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	-	-	0.015	-	0.023	-	0.043	0.022	-	-	0.010	-	-	0.008		0.043	0.008
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.008	-	0.012	0.013	-	0.010	-	-	0.006	-	-	0.005		0.013	0.005
ブromジクロロメタン	mg/L	-	-	0.004	-	0.004	-	0.007	0.005	-	-	0.003	-	-	0.002		0.007	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	-	-	-	-	0.04	-	-	0.01	-	-	0.01		0.04	0.01
鉄及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND		ND	ND

ND: 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6年												令和7年			最大値	最小値
		4月8日	5月14日	6月11日	6月25日	7月9日	8月20日	8月22日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月14日	2月18日	3月11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	-	-	5.3	-	-	-	-	6.5	-	-	5.0	-	-	6.5	6.5	5.0	
マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
塩化物イオン	mg/L	5.6	4.7	6.5	-	5.8	8.3	-	7.1	8.5	6.0	5.6	7.6	6.7	8.1	8.5	4.7	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	24	-	18	-	-	27	-	-	19	20	-	26	27	18	
蒸発残留物	mg/L	-	52	-	-	58	-	-	-	-	52	-	46	-	-	58	46	
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	-	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	0.000001	-	ND	ND	ND	-	ND	0.000001	-	-	-	-	-	0.000001	ND	
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
フェノール類	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.4	0.4	-	0.4	0.6	-	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.4	
pH値	-	7.0	7.0	7.1	-	7.1	7.2	-	7.2	7.2	7.3	7.1	7.1	7.2	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	-	-	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	-	-	0.001	-	-	-	-	ND	-	ND	-	-	0.001	ND	
抱水クロラール	mg/L	-	0.002	-	-	0.005	-	-	-	-	0.002	-	ND	-	-	0.005	ND	
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	1.9	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	1.9	1.8	
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)	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-2.5	-	-	-	-	-	-	-2.7	-	-	-2.5	-2.7	
従属栄養細菌	個/mL	1	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	0	-	-	1	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: 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6年						最大値	最小値
		4月24日	5月28日	6月18日	7月16日	8月27日	9月17日		
採取年月日	-	4月24日	5月28日	6月18日	7月16日	8月27日	9月17日	-	-
採取時刻	-	8:42	8:50	8:45	8:50	8:42	8:40	-	-
天候当日	-	雨	雨	雨	雨	曇	晴	-	-
天候前日	-	曇	晴	晴	雨	曇	晴	-	-
気温	度	12	20	20	21	26	29	29	12
水温	度	9.4	13.0	15.4	17.8	20.4	21.2	21.2	9.4
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
農薬類Σ(検出値/目標値)	mg/L	ND	0.02	ND	ND	ND	ND	0.02	ND
対-003	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-004	EPN	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
対-005	MCPA	mg/L	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
対-008	アトラジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-009	アニコホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-011	アラクロール	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-012	イソキサチオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-013	イソフェンホス	mg/L	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
対-015	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	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
対-017	イブロベンホス(IBP)	mg/L	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
対-020	エスプロカルブ	mg/L	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
対-024	オキシシロ(有機銅)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-026	カズサホス	mg/L	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
対-028	カルタップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-029	カルバリル(NAC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-030	カルボフラン	mg/L	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
対-033	クミルロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND
対-034	グリホサート	mg/L	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
対-036	クロメプロップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-038	クロルピリホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND
対-040	シアナジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-041	シアノホス(CYAP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND
対-042	ジウロン(DCMU)	mg/L	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: 報告下限値未満

県央第一水道 原水

試験項目	単位	令和6年						最大値	最小値
		4月24日	5月28日	6月18日	7月16日	8月27日	9月17日		
採取年月日	-	4月24日	5月28日	6月18日	7月16日	8月27日	9月17日	-	-
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-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 ジチオビル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
対-050 シマジン(CAT)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
対-051 ジメタメリン	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
対-052 ジストエート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-053 シストリン	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-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-059 チオジカルブ	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
対-062 テフリトリオン	mg/L	ND	0.00005	ND	ND	ND	ND	0.00005	ND
対-063 テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-064 トリクロビル	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 トリシクランゾール	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 ビバロホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-071 ビラクロニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
対-072 ビラソキシフェン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
対-073 ビラソリネート(ビラソレート)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-074 ビリダフェンチオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-075 ビリブチカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-076 ビロキロン	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
対-078 フェントロチオン(MEP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	ND
対-080 フェリムゾン	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
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-092 プロピコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
対-093 プロピザミド	mg/L	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-099 ペンゾフェナップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
対-101 ペンディメタリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
対-104 ペンフレゼート	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
対-107 メコプロップ(MCPPP)	mg/L	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

ND: 報告下限値未満

県央第一水道 原水

試験項目	単位	令和6年						最大値	最小値
		採取年月日	4月24日	5月28日	6月18日	7月16日	8月27日		
採取年月日	-	4月24日	5月28日	6月18日	7月16日	8月27日	9月17日	-	-
対-110	メチダチオン(DMTP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-111	ホトミストロピン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-112	メリブジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-113	メフェナセト	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-114	メプロニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-115	モリネート	mg/L	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
要-002	イミダクロプリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-004	エチプロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-006	テブコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND
要-009	ピラクロホス	mg/L	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
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
要-013	ホサロン	mg/L	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
他-009	イナベンフィド	mg/L	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
他-012	エトキシスルフロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-013	エトベンザニド	mg/L	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
他-016	オキサミル	mg/L	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
他-019	クロチアニジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-020	クロマフェノジド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-022	クロルピリホスメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-024	ジクロフェンチオン(ECP)	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
他-031	ジノテフラン	mg/L	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
他-034	ジフルベンズロン	mg/L	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
他-036	シプロジニル	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-039	ジメチルピホス	mg/L	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
他-042	シンメチリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-045	チアクロプリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND
他-046	チアトキサム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-050	テトラケルピホス(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
他-056	ナブロアニリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-058	バクロブトラゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-061	ビメロジン	mg/L	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6年						最大値	最小値	
		4月24日	5月28日	6月18日	7月16日	8月27日	9月17日			
採取年月日	-							-	-	
他-062	ピラソスルフロシエチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
他-063	ピリミノバックメチル	mg/L	ND	ND	ND	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
他-069	ブラトビル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-070	ブルアジホップ	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	ND
他-072	プロバホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-073	プロバギット(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	ペンダイオカルブ	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-083	メタミドホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-085	モノクロトホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-086	リニユロン	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6年						最大値	最小値
		4月24日	5月28日	6月18日	7月16日	8月27日	9月17日		
採取年月日	-							-	-
採取時刻	-	8:53	8:40	8:40	8:40	8:54	8:50	-	-
天候当日	-	雨	雨	雨	雨	曇	晴	-	-
天候前日	-	曇	晴	晴	雨	曇	晴	-	-
気温	度	12	20	20	21	26	29	29	12
水温	度	9.0	11.8	13.7	17.6	19.6	21.0	21.0	9.0
残留塩素	mg/L	0.48	0.48	0.50	0.49	0.53	0.55	0.55	0.48
農薬類Σ(検出値/目標値)	mg/L	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
対-005 MCPA	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
対-006 アンシラム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-007 アセフェート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-008 アトラジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-009 アニロホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-011 アラクロール	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-012 イノキサチオン	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
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
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-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-028 カルタップ	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 クミロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
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
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
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

ND: 報告下限値未満

県央第一水道 送水

試験項目	単位	令和6年						最大値	最小値
		4月24日	5月28日	6月18日	7月16日	8月27日	9月17日		
採取年月日	-							-	-
対-046 ジスルホトン(エチルチオホトン)	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
対-050 シマジン(CAT)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
対-051 ジメタメリン	mg/L	-	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-056 ダゾメット、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-059 チオジカルブ	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
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 ビベロホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-071 ビラクロニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
対-072 ビラゾキシフェン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
対-073 ビラゾリネート(ビラゾレート)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-074 ビリダフェンチオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-075 ビリブチカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-076 ビロキロン	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
対-078 フェニトロチオン(MEP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	ND
対-080 フェリムゾン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
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
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 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
対-093 プロピザミド	mg/L	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-099 ペンゾフェナップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
対-101 ペンディメタリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
対-104 ペンプレセート	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
対-107 メコプロップ(MCPP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
対-108 メゾミル	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

ND: 報告下限値未満

## 県央第一水道 送水

試験項目	単位	令和6年						最大値	最小値
		4月24日	5月28日	6月18日	7月16日	8月27日	9月17日		
採取年月日	-	4月24日	5月28日	6月18日	7月16日	8月27日	9月17日	-	-
対-110	メチダチオン(DMTP)	mg/L	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
対-112	トリブジン	mg/L	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
対-114	メブロニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-115	モリネート	mg/L	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
要-002	イミダクロプリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-004	エチプロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-006	テブコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND
要-009	ピラクロホス	mg/L	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
要-011	ブロマシル	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
要-013	ホサロン	mg/L	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
他-009	イナベンフィド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-011	ウニコナゾールP	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	-	ND
他-012	エトキシスルフロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-013	エトベンザニド	mg/L	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
他-016	オキサミル	mg/L	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
他-019	クロチアニジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-020	クロマフェノジド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-022	クロルピリホスメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-024	ジクロフェンチオン(ECP)	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
他-031	ジノテフラン	mg/L	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
他-034	ジフルベンズロン	mg/L	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
他-036	シプロジニル	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-039	ジメチルピホス	mg/L	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
他-042	シンメチリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-045	チアクロプリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND
他-046	チアメキサム	mg/L	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
他-052	テブフェノジド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-053	トリネキサバックエチル	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
他-056	ナブロアニリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-058	バクロトラゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-061	ピストロジン	mg/L	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6年						最大値	最小値
		4月24日	5月28日	6月18日	7月16日	8月27日	9月17日		
採取年月日	-							-	-
他-062	ピラゾスルフロンエチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND
他-063	ピリミノバックメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-064	ピリホスメチル	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
他-069	フラメビル	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	ND
他-072	プロバホス	mg/L	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
他-075	プロボキシル(PHC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-076	プロメリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-079	ペンダイオカルブ	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-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	ND
他-086	リニューロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 原水

試験項目	単位	令和6年							令和7年	最大値	最小値
		4月24日	5月28日	6月18日	7月16日	8月27日	9月17日	2月5日			
採取年月日	-								-	-	
採取時刻	-	8:43	9:35	8:45	8:35	10:00	9:30	15:46	-	-	
天候当日	-	雨	雨	雨	雨	曇	晴	晴	-	-	
天候前日	-	曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴	-	-	
気温	度	13	20	18	20	29	28	3	29	3	
水温	度	8.2	11.3	13.0	17.6	20.1	20.5	5.0	20.5	5.0	
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
農薬類Σ(検出値/目標値)	mg/L	ND	0.02	ND	ND	ND	ND	ND	0.02	ND	
対-003 2,4-D(2,4-PA)	mg/L	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 アシララム	mg/L	ND	ND	ND							
対-007 アセフエート	mg/L	ND	ND	ND							
対-008 アトラジン	mg/L	ND	ND	ND							
対-009 アニロホス	mg/L	ND	ND	ND							
対-011 アラクロール	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
対-012 インキサチオン	mg/L	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							
対-015 イソプロチオラン(IPT)	mg/L	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 イプロバンホス(IBP)	mg/L	ND	ND	ND							
対-019 インダノファン	mg/L	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							
対-024 オキシシン銅(有機銅)	mg/L	ND	ND	ND							
対-026 カズサホス	mg/L	ND	ND	ND							
対-027 カフェンストロール	mg/L	ND	ND	ND							
対-028 カルタップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	
対-029 カルバリル(NAC)	mg/L	ND	ND	ND							
対-030 カルボフラン	mg/L	ND	ND	ND							
対-031 キノクラミン(ACN)	mg/L	ND	ND	ND							
対-033 クミルロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	
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							
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							
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: 報告下限値未満

県央第二水道 原水

試験項目	単位	令和6年							令和7年	最大値	最小値
		4月24日	5月28日	6月18日	7月16日	8月27日	9月17日	2月5日			
採取年月日	-								-	-	
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(エチルチオトリン)	mg/L	ND	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 ジメタトリン	mg/L	-	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-056 ダゾメット、メタム及びメチルイソチオンアネート	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	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	0.00004	ND	ND	ND	ND	ND	0.00004	ND	
対-063 テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
対-064 トリクロピル	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 ビベロホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
対-071 ビラクロニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	
対-072 ビラゾキシフェン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	
対-073 ビラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
対-074 ビリダフェンチオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
対-075 ビリブチカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
対-076 ビロキロン	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	
対-078 フェントロチオン(MEP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	
対-080 フェリムゾン	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	
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 プレチラクロール	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	
対-093 プロピザミド	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	ND	
対-097 パンシクロン	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-101 ベンディメタリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	
対-104 ベンプレセート	mg/L	ND	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	
対-107 メコプロップ(MCPP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	
対-108 メゾミル	mg/L	ND	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6年							令和7年	最大値	最小値
		4月24日	5月28日	6月18日	7月16日	8月27日	9月17日	2月5日			
採取年月日	-								-	-	
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 トミノストロピン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
対-112 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	
要-011 プロマシル	mg/L	ND	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	
要-013 ホサロン	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	
他-009 イナベンフィド	mg/L	ND	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	
他-012 エトキシスルフロク	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	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 クロルピリスメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
他-024 ジクロフェンチオン(ECP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
他-027 ジクロルプロップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	
他-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	
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	
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	
他-046 チアトキサム	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 トリネキサバクエチル	mg/L	ND	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	ND	
他-055 トルフェンピラド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	
他-056 ナフロアニリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
他-058 パクロトラゾール	mg/L	ND	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6年							令和7年	最大値	最小値
		4月24日	5月28日	6月18日	7月16日	8月27日	9月17日	2月5日			
採取年月日	-								-	-	
他-061 ビストロジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
他-062 ピラゾスルフロリエチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	
他-063 ビリミノバックメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
他-064 ビリミホスメチル	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	
他-069 フラメピル	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	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 プロボキスル(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-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	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

県央第二水道 送水

試験項目	単位	令和6年						最大値	最小値
		4月24日	5月28日	6月18日	7月16日	8月27日	9月17日		
採取年月日	-	4月24日	5月28日	6月18日	7月16日	8月27日	9月17日	-	-
採取時刻	-	8:53	9:40	9:00	9:50	10:10	9:17	-	-
天候当日	-	雨	雨	雨	雨	曇	晴	-	-
天候前日	-	曇	晴	晴	曇	曇	晴	-	-
気温	度	13	20	18	21	29	28	29	13
水温	度	9.0	11.9	13.0	17.4	19.4	21.4	21.4	9.0
残留塩素	mg/L	0.42	0.64	0.50	0.62	0.68	0.68	0.68	0.42
農薬類Σ(検出値/目標値)	mg/L	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
対-004	EPN	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
対-005	MCPA	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND
対-006	アシララム	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
対-008	アトラジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-009	アニロホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-011	アラクロール	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-012	イソキサチオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-013	イソフェンホス	mg/L	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
対-015	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-016	イブフェンカルバノン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-017	イブロベンホス(IBP)	mg/L	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
対-020	エスプロカルブ	mg/L	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
対-024	オキシメチル(有機銅)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-026	カズサホス	mg/L	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
対-028	カルタップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-029	カルバリル(NAC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-030	カルボフラン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-031	キノGRAMIN(ACN)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-033	クミルロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND
対-034	グリホサート	mg/L	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
対-036	クロメプロップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-038	クロルピリホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND
対-040	シアナジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-041	シアノホス(CYAP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND
対-042	ジウロン(DCMU)	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6年						最大値	最小値
		4月24日	5月28日	6月18日	7月16日	8月27日	9月17日		
採取年月日	-	4月24日	5月28日	6月18日	7月16日	8月27日	9月17日	-	-
対-044	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-046	ジスルホトン(エチルチオト ン)	mg/L	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
対-048	ジチオビル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND
対-050	シマジン(CAT)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND
対-051	ジメタメリン	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	-	ND
対-052	ジメトエート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-053	シメトリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-054	ダイアジノン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-056	ダブメット、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	-
対-059	チオジカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-061	チオベンカルブ	mg/L	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
対-063	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-064	トリクロビル	mg/L	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
対-066	トリシクラーゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-068	ナブプロバミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-070	ビベロホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-071	ビラクロニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND
対-072	ビラノキシフェン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND
対-073	ビラゾリネート(ビラゾレート)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-074	ビリダフェンチオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-075	ビリブチカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-076	ピロキロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-077	フィプロニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND
対-078	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	-	ND
対-080	フェリムソフ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
対-081	フェンチオン(MPP)	mg/L	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
対-083	フェントラザミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-085	ブタクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-086	ブタミホス	mg/L	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
対-088	フルアジナム	mg/L	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
対-092	プロピコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND
対-093	プロピザミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND
対-095	プロモブチド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-097	ペンシクロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND
対-099	ペンゾフェナップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND
対-101	ペンディメタリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND
対-104	ペンフレセート	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
対-107	メコプロップ(MCPP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND
対-108	メゾミル	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6年						最大値	最小値
		4月24日	5月28日	6月18日	7月16日	8月27日	9月17日		
採取年月日	-							-	-
対-109	メタラキシル	mg/L	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
対-111	外ミノストロビン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-112	外リブジン	mg/L	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
対-114	メブロンル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-115	モリネート	mg/L	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
要-002	イミダクロプリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-004	エチプロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-006	テブコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND
要-009	ピラクロホス	mg/L	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
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
要-013	ホサロン	mg/L	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
他-009	イナベンフィド	mg/L	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
他-012	エトキシスルフロソ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-013	エトベンザニド	mg/L	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
他-016	オキサミル	mg/L	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
他-019	クロチアニジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-020	クロマフェノジド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-022	クロルピリホスメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-024	ジクロフェンチオン(ECP)	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
他-031	ジノテフラン	mg/L	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
他-034	ジフルベンズロン	mg/L	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
他-036	シプロジニル	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-039	ジメチルピソホス	mg/L	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
他-042	シンメチリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-045	チアクロプリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND
他-046	チア外キサム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-050	テトラクロルピソホス(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	トリアルミゾール	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
他-056	ナプロアニリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-058	バクロブトラゾール	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6年						最大値	最小値
		4月24日	5月28日	6月18日	7月16日	8月27日	9月17日		
採取年月日	-							-	-
他-061	ピメトロジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-062	ピラゾスルフロンエチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND
他-063	ピリミノバックメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
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
他-069	フラメトビル	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	ND
他-072	プロパホス	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	プロボキスル(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	ペンダイオカルブ	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-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	ND
他-086	リニユロン	mg/L	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6年4月1日～令和7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。

県央第一水道原水で4月にジアルジアが検出されたが、浄水濁度は0.1以下で維持されていた。県央第一水道、県央第二水道ともにクリプトスポリジウムの検出はなかった。

## 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6年			令和7年	最大値	最小値
	4月22日	7月29日	10月15日	1月27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)	1	0	0	0	1	0
大腸菌(MPN/100mL)	8	20	58	23	58	8
嫌気性芽胞菌(CFU/100mL)	1	2	6	0	6	0

県央第二水道 原水	令和6年			令和7年	最大値	最小値
	6月24日	9月17日	12月23日	2月12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)	178	56	96	29	178	29
嫌気性芽胞菌(CFU/100mL)	50	10	2	3	50	2

## 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。令和 6 年度は、県営浄水場の浄水について、Ge 半導体検出器による $\gamma$ 線スペクトロメトリー法により、3 か月に 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する。

## 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)			
		<sup>131</sup> I	検出限界	<sup>134</sup> Cs	検出限界	<sup>137</sup> Cs	検出限界
令和6年	5月	ND	0.7	ND	0.7	ND	0.7
	8月	ND	0.7	ND	0.6	ND	0.6
	11月	ND	0.7	ND	0.6	ND	0.5
令和7年	2月	ND	0.6	ND	0.5	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)			
		<sup>131</sup> I	検出限界	<sup>134</sup> Cs	検出限界	<sup>137</sup> Cs	検出限界
令和6年	5月	ND	0.7	ND	0.7	ND	0.7
	8月	ND	0.6	ND	0.5	ND	0.7
	11月	ND	0.7	ND	0.6	ND	0.5
令和7年	2月	ND	0.6	ND	0.7	ND	0.5

ND: 検出限界未満

## 2 水源の水質

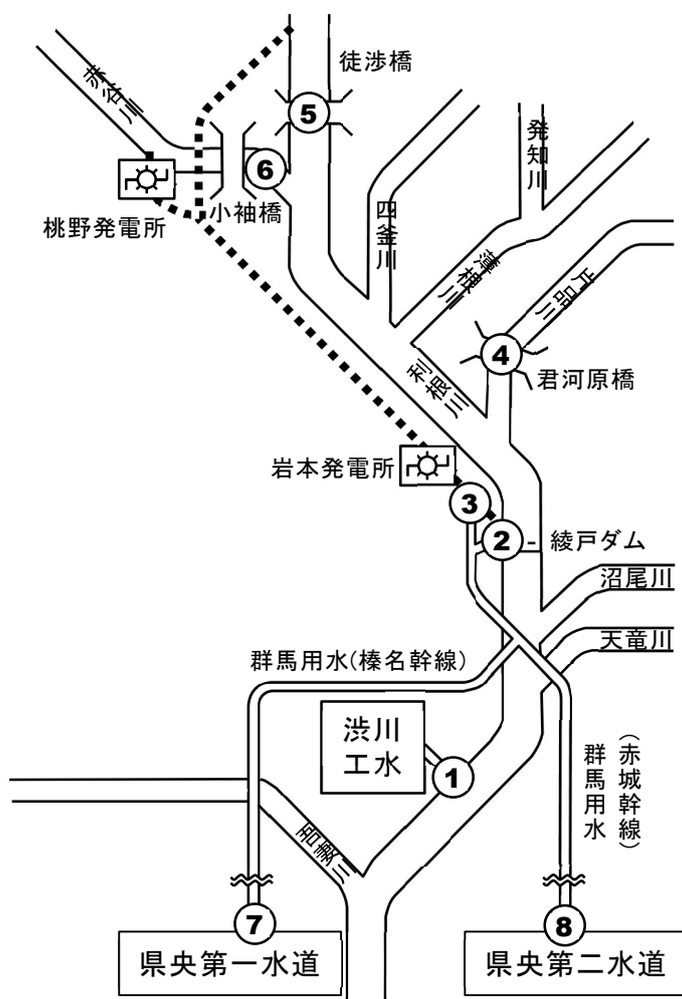
### 2.1 利根川上流

#### 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源の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(みな  
かみ中横)

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 6 年 4 月~令和 7 年 3 月に、県央第一水道事務所、県央第二水道事務所、渋川工業用水道事務所及び水質管理センターが共同で実施した。

農薬類の試験は、農繁期である4～9月と2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及び水質管理センターが分担して実施した。試験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) 県央第一水道事務所および水質管理センター  
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、アンモニア態窒素、臭化物イオン、硫酸イオン、ホルムアルデヒド生成能、農薬類(142項目：詳細は試験結果の表を参照。)

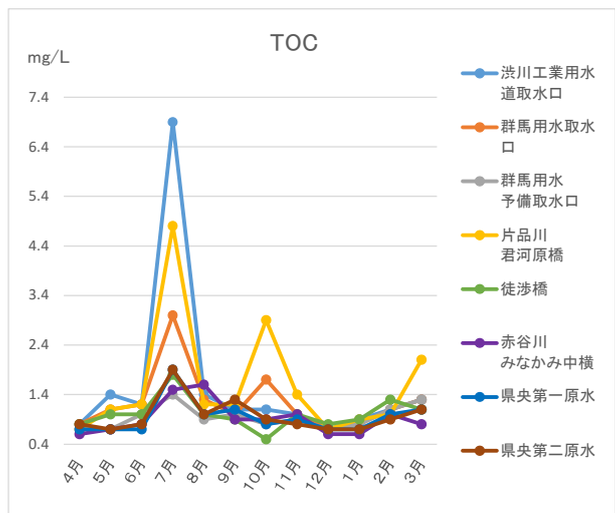
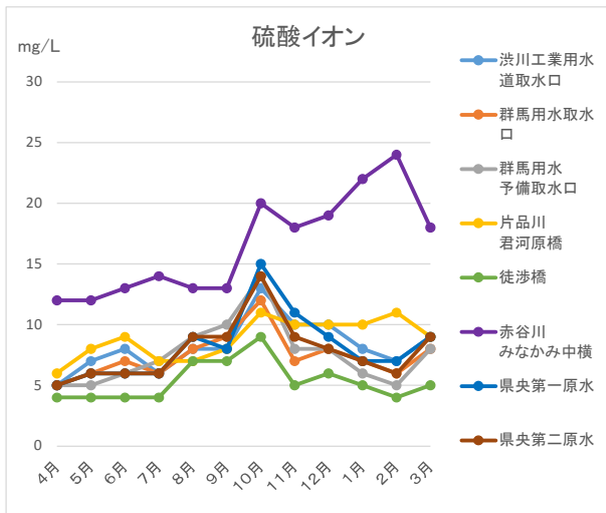
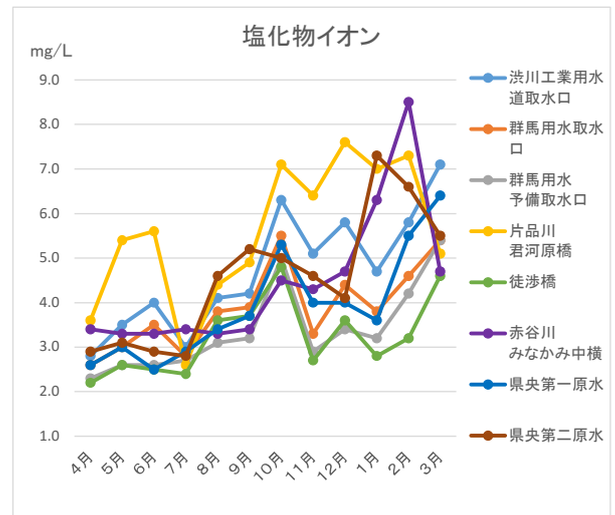
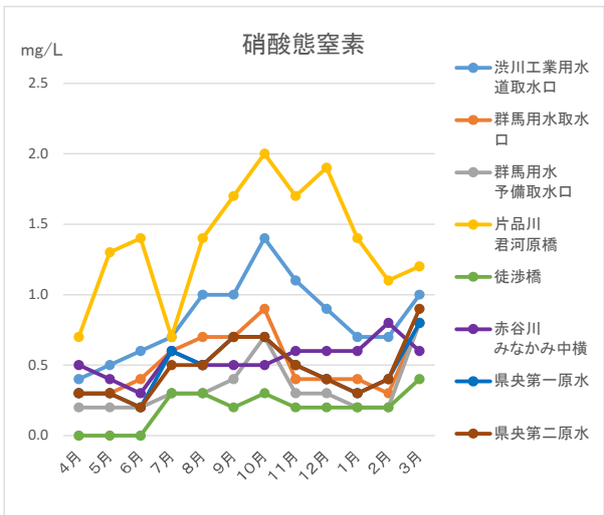
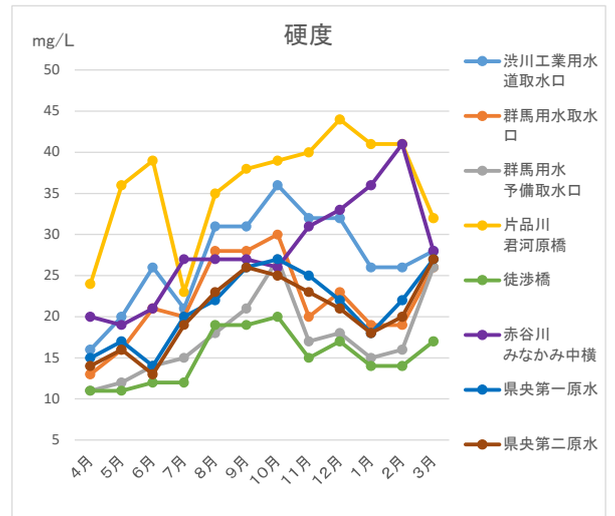
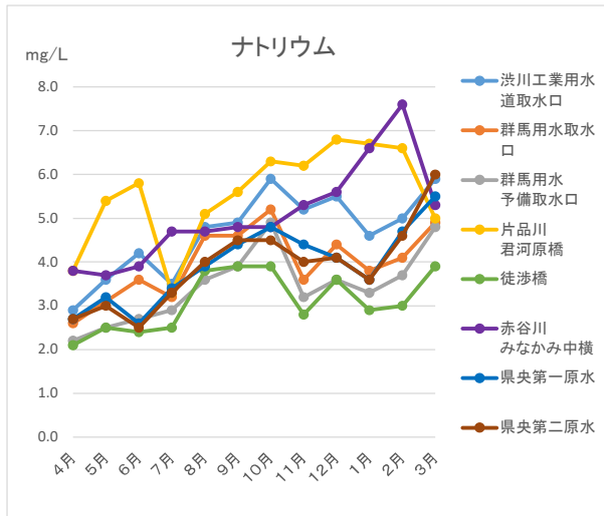
#### 5 調査結果

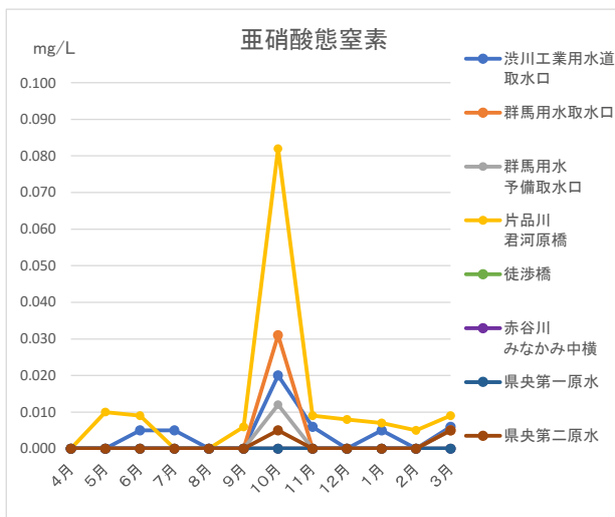
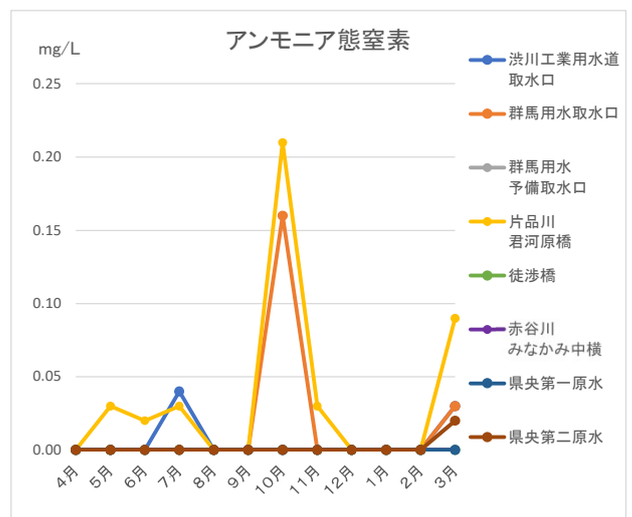
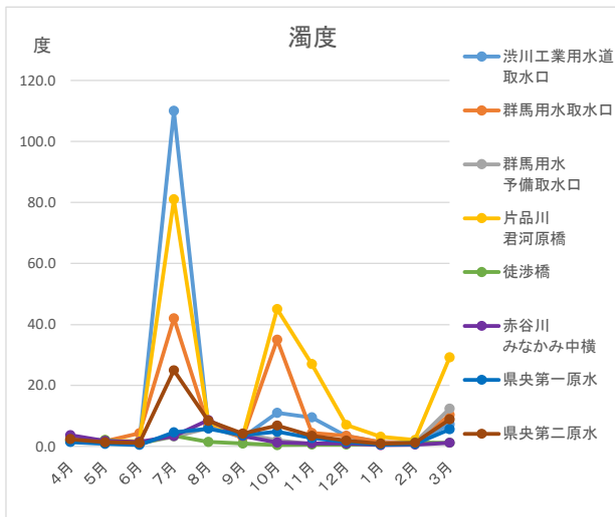
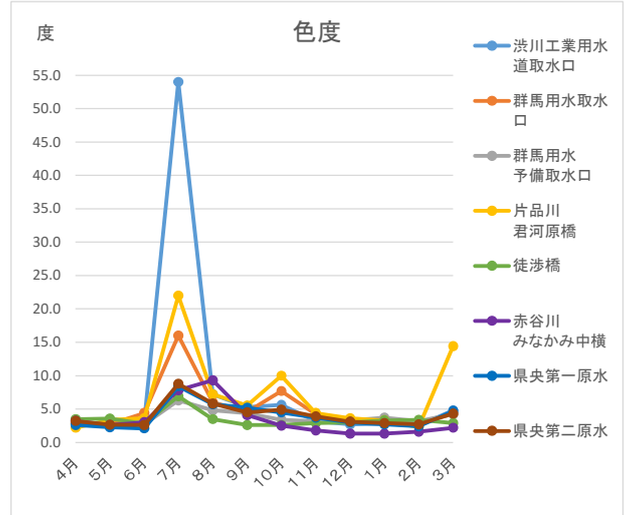
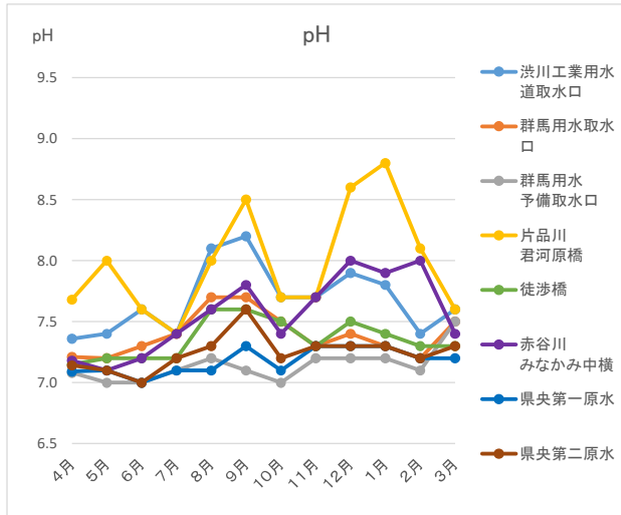
各種イオン類について、概ね4～9月に低く10～3月に高い傾向がある。主に水量の増減が原因とみられる。

7月には、各地点において、色濁やTOCが通常より高い値を示した。これらは前日から続いた降雨が原因とみられる。

10月には、片品川と群馬用水取水口において、アンモニア態窒素が通常より高めの値で検出された。また、亜硝酸態窒素について、片品川において通常より高めに検出され、予備取水口、群馬用水取水口、渋川工業用水道取水口においても片品川より低い値だが検出された。片品川は、年間を通して亜硝酸態窒素や硝酸態窒素、アンモニア態窒素の値が他の地点よりも高いことから、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る。

農薬類については、渋川工業用水道取水口(5、6月)、群馬用水取水口(5、6月)、徒渉橋(5、6月)、赤谷川(5、6月)、県央第一水道原水(5月)及び県央第二水道原水(5月)でテフリトリオン(水稻用除草剤)が検出された。テフリトリオンは、赤谷川では平成30年度から7年連続で検出されている。それ以外は農薬の検出はなかった。





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	単位	令和6年										令和7年			最大値	最小値
		4月24日	5月28日	6月18日	7月16日	8月27日	9月17日	10月29日	11月26日	12月17日	1月21日	2月25日	3月17日			
採取年月日	-													-	-	
採取時刻	-	9:45	9:48	9:47	9:50	9:50	9:45	9:49	9:50	9:40	9:43	9:40	9:45	-	-	
天候当日	-	雨	雨	雨	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	-	-	
天候前日	-	曇	曇	曇	雨	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	雪	-	-	
気温	度	14	19	19	21	29	28	20	13	11	11	12	15	29	11	
水温	度	9.7	12.8	16.6	17.7	22.7	23.8	15.5	8.5	7.1	6.5	5.1	7.5	23.8	5.1	
透視度	cm	>50	>50	>50	6.5	>50	>50	45	>50	>50	>50	>50	>50	>50	6.5	
pH値	-	7.4	7.4	7.6	7.4	8.1	8.2	7.7	7.7	7.9	7.8	7.4	7.6	8.2	7.4	
臭気	-	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	-	-							
色度	度	2.9	2.5	3.1	54	7.2	5.3	5.6	3.2	2.7	2.8	2.5	4.8	54	2.5	
濁度	度	1.8	1.1	1.7	110	6.4	3.0	11	9.5	3.4	1.4	1.2	7.2	110	1.1	
電気伝導率	mS/m	3.7	6.0	7.8	6.6	8.5	9.1	11.1	9.8	9.5	7.7	8.2	9.4	11.1	3.7	
アルカリ度	mg/L	12.0	14.0	18.9	17.5	23.5	24.5	24.4	22.0	18.0	16.0	17.5	18.0	24.5	12.0	
TOC	mg/L	0.8	1.4	1.2	6.9	1.4	1.1	1.1	1.0	0.7	0.9	1.1	1.3	6.9	0.7	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.5	0.6	0.7	1.0	1.0	1.4	1.1	0.9	0.7	0.7	1	1.4	0.4	
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
ナトリウム及びその化合物	mg/L	2.9	3.6	4.2	3.5	4.8	4.9	5.9	5.2	5.5	4.6	5.0	5.9	5.9	2.9	
塩化物イオン	mg/L	2.8	3.5	4.0	3.0	4.1	4.2	6.3	5.1	5.8	4.7	5.8	7.1	7.1	2.8	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	16	20	26	21	31	31	36	32	32	26	26	28	36	16	
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	0.005	0.005	ND	ND	0.020	0.006	ND	0.005	ND	0.006	0.020	ND	
硫酸イオン	mg/L	5	7	8	6	8	8	13	10	10	8	7	9	13	5	
臭化物イオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
アンモニア態窒素	mg/L	ND	ND	ND	0.04	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.03	0.04	ND	
ホルムアルデヒド生成能	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND							

ND: 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	単位	令和6年										令和7年			最大値	最小値
		4月24日	5月28日	6月18日	7月16日	8月27日	9月17日	10月29日	11月26日	12月17日	1月21日	2月25日	3月17日			
採取年月日	-	4月24日	5月28日	6月18日	7月16日	8月27日	9月17日	10月29日	11月26日	12月17日	1月21日	2月25日	3月17日	-	-	
農薬類Σ(検出値/目標値)	-	ND	0.03	0.02	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	0.03	ND	
対-003	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-004	EPN	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-005	MCPA	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-006	アシユラム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-007	アセフェート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-008	アトラジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-009	アニロホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-011	アラクロール	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	
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	
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	
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-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	クミロン	mg/L	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	
対-038	クロルピリホス	mg/L	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	
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	
対-050	シマジン(CAT)	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： 渋川工業用水道取水口

試験項目	単位	令和6年										令和7年			最大値	最小値	
		4月24日	5月28日	6月18日	7月16日	8月27日	9月17日	10月29日	11月26日	12月17日	1月21日	2月25日	3月17日				
採取年月日	-																
対-051 ジメタメリン	mg/L	-	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-059 チオジカルブ	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	
対-062 テフリトリオン	mg/L	ND	0.00005	0.00004	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	0.00005	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 ナプロパミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-070 ビベロホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-071 ビラクロニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-072 ビラゾキシフェン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-073 ビラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-074 ビリダフェンチオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-075 ビリビチカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-076 ビロキロン	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	
対-078 フェニトロチオン (MEP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-080 フェリムゾン	mg/L	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	
対-083 フェントラザミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-085 プタクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-086 プタミホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-087 ププロフェジン	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	
対-093 プロピザミド	mg/L	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 ペンピシクロン	mg/L	-	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-099 ペンゾフェナップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-101 ペンディメタリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-104 ペンフレセート	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	
対-107 メコプロップ (MCP)	mg/L	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	

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	単位	令和6年										令和7年			最大値	最小値
		採取年月日	4月24日	5月28日	6月18日	7月16日	8月27日	9月17日	10月29日	11月26日	12月17日	1月21日	2月25日	3月17日		
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	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
他-005	アシベンゾラルS メチル	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-012	エトキシスルフロ ン	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
他-024	ジクロフェンチオ ン(ECP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-027	ジクロルプロップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-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
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	チアクロブリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-046	チアメキサム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-050	テトラクロルビン ホス(CVMP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
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	ナブロアニリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-058	バクプロトラゾー ル	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	ピラゾスルプロン 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	ND
他-071	プロパニル (DCPA)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-072	プロパホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-073	プロバルギット (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	プロメトリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-079	ペンダイオカル 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-083	メタミドホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-085	モノクロトホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-086	リニユロン	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

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	単位	令和6年										令和7年			最大値	最小値
		4月24日	5月28日	6月18日	7月16日	8月27日	9月17日	10月29日	11月26日	12月17日	1月21日	2月25日	3月17日			
採取年月日	-													-	-	
採取時刻	-	11:50	11:52	11:50	11:50	11:45	11:40	11:46	9:50	11:33	11:33	11:34	13:18	-	-	
天候当日	-	雨	雨	雨	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	-	-	
天候前日	-	曇	曇	曇	雨	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	雪	-	-	
気温	度	12	16	17	21	28	29	14	9	9	11	6	11	29	6	
水温	度	8.7	11.6	12.8	16.9	21.9	21.2	14.3	9.3	7.2	5.4	3.5	7.0	21.9	3.5	
透視度	cm	>50	>50	>50	14.5	>50	>50	15	>50	>50	>50	>50	>50	>50	15	
pH値	-	7.2	7.2	7.3	7.4	7.7	7.7	7.5	7.3	7.4	7.3	7.2	7.5	7.7	7.2	
臭気	-	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	-	-							
色度	度	2.8	2.7	4.4	16	6.0	4.6	7.7	4.2	3.2	3.4	3.0	4.2	16	2.7	
濁度	度	2.2	1.7	4.3	42	6.7	3.0	35	4.4	3.5	1.4	1.4	10.3	42	1.4	
電気伝導率	mS/m	3.8	5.1	6.5	6.1	9.0	8.0	9.6	6.5	7.8	6.2	6.3	8.2	9.6	3.8	
アルカリ度	mg/L	9.5	11.5	15.5	14.0	25.5	21.5	20.0	15.0	13.0	12.0	14.0	16.3	25.5	9.5	
TOC	mg/L	0.8	1.1	1.2	3.0	1.3	1.0	1.7	1.0	0.7	0.8	1.1	1.3	3.0	0.7	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.3	0.3	0.4	0.6	0.7	0.7	0.9	0.4	0.4	0.4	0.3	0.8	0.9	0.3	
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
ナトリウム及びその化合物	mg/L	2.6	3.1	3.6	3.2	4.6	4.6	5.2	3.6	4.4	3.8	4.1	4.9	5.2	2.6	
塩化物イオン	mg/L	2.6	3.0	3.5	2.8	3.8	3.9	5.5	3.3	4.4	3.8	4.6	5.4	5.5	2.6	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	13	16	21	20	28	28	30	20	23	19	19	26	30	13	
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.031	ND	ND	ND	ND	0.005	0.031	ND	
硫酸イオン	mg/L	5	6	7	6	8	9	12	7	8	7	6	8	12	5	
臭化物イオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
アンモニア態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.16	1.16	ND	ND	ND	0.03	0.16	ND	
ホルムアルデヒド生成能	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND							

ND: 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	単位	令和6年									令和7年			最大値	最小値
		4月24日	5月28日	6月18日	7月16日	8月27日	9月17日	10月29日	11月26日	12月17日	1月21日	2月25日	3月17日		
採取年月日	-	4月24日	5月28日	6月18日	7月16日	8月27日	9月17日	10月29日	11月26日	12月17日	1月21日	2月25日	3月17日	-	-
農薬類Σ(検出値/目標値)	-	ND	0.03	0.03	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	0.03	ND
対-003	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-004	EPN	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-005	MCPA	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-006	アシユラム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-007	アセフェート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-008	アトラジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-009	アニロホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-011	アラクロール	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
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
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-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	クミロン	mg/L	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
対-038	クロルピリホス	mg/L	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
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
対-050	シマジン(CAT)	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：綾戸ダム(群馬用水取水口)

試験項目	単位	令和6年										令和7年			最大値	最小値	
		4月24日	5月28日	6月18日	7月16日	8月27日	9月17日	10月29日	11月26日	12月17日	1月21日	2月25日	3月17日				
採取年月日	-																
対-051 ジメタメリン	mg/L	-	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-059 チオジカルブ	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	
対-062 テフリルトリオン	mg/L	ND	0.00006	0.00006	trace	ND	ND	-	-	-	-	-	-	0.00006	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	trace	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 ビベロホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-071 ビラクロニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-072 ビラゾキシフェン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-073 ビラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-074 ビリダフェンチオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-075 ビリビチカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-076 ビロキロン	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	
対-078 フェントロチオン(MEP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-080 フェリムゾン	mg/L	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	
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-092 プロピコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-093 プロピザミド	mg/L	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 ペンゾピシクロン	mg/L	-	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-099 ペンゾフェナップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-101 ペンディメタリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-104 ペンフレセート	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	
対-107 メコプロップ(MCPPP)	mg/L	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	

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	単位	令和6年										令和7年			最大値	最小値
		採取年月日	4月24日	5月28日	6月18日	7月16日	8月27日	9月17日	10月29日	11月26日	12月17日	1月21日	2月25日	3月17日		
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	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
他-005	アシベンゾラルS メチル	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-012	エトキシスルフロ ン	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
他-024	ジクロフェンチオ ン(ECP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-027	ジクロルプロップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-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
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	チアクロブリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-046	チアメキサム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-050	テトラクロルビン ホス(CVMP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
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	ナブロアニリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-058	バクプロトラゾー ル	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	ピラゾスルプロン 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	ND
他-071	プロパニル (DCPA)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-072	プロパホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-073	プロバルギット (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	プロメトリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-079	ペンダイオカル 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-083	メタミドホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-085	モノクロトホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-086	リニユロン	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

利根川上流調査

採水地点：群馬用水予備取水口

試験項目	単位	令和6年										令和7年			最大値	最小値
		4月24日	5月28日	6月18日	7月16日	8月27日	9月17日	10月29日	11月26日	12月17日	1月21日	2月25日	3月17日			
採取年月日	-	4月24日	5月28日	6月18日	7月16日	8月27日	9月17日	10月29日	11月26日	12月17日	1月21日	2月25日	3月17日	-	-	
採取時刻	-	11:40	11:42	11:40	11:40	11:30	11:32	11:38	9:50	11:25	11:25	11:26	13:28	-	-	
天候当日	-	雨	雨	雨	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	-	-	
天候前日	-	曇	曇	曇	雨	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	雪	-	-	
気温	度	13	19	17	19	28	33	18	11	10	10	7	8	33	7	
水温	度	8.1	11.9	12.1	15.9	19.6	22.3	15.6	10.4	7.6	6.4	4.4	8.1	22.3	4.4	
透視度	cm	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	38	>50	38	
pH値	-	7.1	7.0	7.0	7.1	7.2	7.1	7.0	7.2	7.2	7.2	7.1	7.5	7.5	7.0	
臭気	-	微藻臭	微藻臭	微藻臭	異常でない	微藻臭	微藻臭	微土臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	-	-	
色度	度	2.9	2.6	2.7	6.3	4.8	4.4	3.4	3.2	3.3	3.7	3.2	4.2	6.3	2.6	
濁度	度	2.3	1.2	1.0	3.2	6.0	4.1	2.0	0.8	0.9	0.9	1.3	12	12	0.8	
電気伝導率	mS/m	3.1	4.0	4.3	4.8	6.0	6.4	7.7	5.5	5.9	5.1	5.4	8.3	8.3	3.1	
アルカリ度	mg/L	8.0	9.0	8.6	9.0	24.0	13.5	9.5	11.5	10.5	10.5	12.0	16.5	24.0	8.0	
TOC	mg/L	0.7	0.7	1.0	1.4	0.9	1.0	0.8	0.9	0.7	0.8	1.1	1.3	1.4	0.7	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.7	0.3	0.3	0.2	0.2	0.8	0.8	0.2	
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
ナトリウム及びその化合物	mg/L	2.2	2.5	2.7	2.9	3.6	3.9	4.9	3.2	3.6	3.3	3.7	4.8	4.9	2.2	
塩化物イオン	mg/L	2.3	2.6	2.6	2.7	3.1	3.2	5.0	2.9	3.4	3.2	4.2	5.4	5.4	2.3	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	11	12	14	15	18	21	27	17	18	15	16	26	27	11	
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.012	ND	ND	ND	ND	0.005	0.012	ND	
硫酸イオン	mg/L	5	5	6	7	9	10	14	8	8	6	5	8	14	5	
臭化物イオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
アンモニア態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	0.02	0.02	ND							
ホルムアルデヒド生成能	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND							

ND: 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	単位	令和6年										令和7年			最大値	最小値	
		4月24日	5月28日	6月18日	7月16日	8月27日	9月17日	10月29日	11月26日	12月17日	1月21日	2月25日	3月17日				
採取年月日	-																
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
対-005 MCPA	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-006 アシユラム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-007 アセフェート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-008 アトラジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-009 アニロホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-011 アラクロール	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
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
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
対-023 オキサジクロメホン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-024 オキサシン銅(有機銅)	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 クミロン	mg/L	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
対-038 クロルピリホス	mg/L	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
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
対-050 シマジン(CAT)	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	単位	令和6年										令和7年			最大値	最小値	
		4月24日	5月28日	6月18日	7月16日	8月27日	9月17日	10月29日	11月26日	12月17日	1月21日	2月25日	3月17日				
採取年月日	-																
対-051 ジメタメリン	mg/L	-	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-059 チオジカルブ	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	
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 ナプロパミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-070 ビベロホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-071 ビラクロニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-072 ビラゾキシフェン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-073 ビラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-074 ビリダフェンチオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-075 ビリビチカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-076 ビロキロン	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	
対-078 フェニトロチオン (MEP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-080 フェリムゾン	mg/L	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	
対-083 フェントラザミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-085 プタクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-086 プタミホス	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	
対-093 プロピザミド	mg/L	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 ペンゾピシクロン	mg/L	-	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-099 ペンゾフェナップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-101 ペンディメタリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-104 ペンフレセート	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	
対-107 メコプロップ (MCP)	mg/L	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	
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	

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	単位	令和6年										令和7年			最大値	最小値
		採収年月日	4月24日	5月28日	6月18日	7月16日	8月27日	9月17日	10月29日	11月26日	12月17日	1月21日	2月25日	3月17日		
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	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
他-005	アシベンゾラルS メチル	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-012	エトキシスルプロ ン	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
他-024	ジクロフェンチオ ン(ECP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-027	ジクロルプロップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-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
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	チアクロブリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-046	チアメキサム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-050	テトラクロルピン 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	ナブロアニリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-058	バクプロトラゾー ル	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	ピラゾスルプロン 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	ND
他-071	プロパニル (DCPA)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-072	プロパホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-073	プロバルギット (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	プロメトリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-079	ペンダイオカル 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-083	メタミドホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-085	モノクロトホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-086	リニユロン	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

利根川上流調査

採水地点：片品川左岸(君河原橋)

試験項目	単位	令和6年										令和7年			最大値	最小値
		4月24日	5月28日	6月18日	7月16日	8月27日	9月17日	10月29日	11月26日	12月17日	1月21日	2月25日	3月17日			
採取年月日	-	4月24日	5月28日	6月18日	7月16日	8月27日	9月17日	10月29日	11月26日	12月17日	1月21日	2月25日	3月17日	-	-	
採取時刻	-	11:20	11:20	11:24	11:25	11:18	11:18	11:22	9:50	11:10	11:10	11:14	11:11	-	-	
天候当日	-	雨	雨	雨	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	-	-	
天候前日	-	曇	曇	曇	雨	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	雪	-	-	
気温	度	14	19	17	20	28	30	16	10	9	10	10	10	30	9	
水温	度	11.2	16.7	17.0	19.3	22.5	24.0	15.3	9.0	8.0	7.9	6.3	7.5	24.0	6.3	
透視度	cm	>50	>50	>50	7.5	>50	>50	9	>50	>50	>50	>50	17.4	>50	7.5	
pH値	-	7.7	8.0	7.6	7.4	8.0	8.5	7.7	7.7	8.6	8.8	8.1	7.6	8.8	7.4	
臭気	-	微藻臭	微藻臭	微土臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微土臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微土臭	微藻臭	-	-	
色度	度	2.2	3.4	3.6	22	7.2	5.5	10	4.4	3.6	3.3	2.3	14.4	22	2.2	
濁度	度	1.9	2.0	1.7	81	8.1	3.3	45	27	7.1	3.2	2.1	29.2	81	1.7	
電気伝導率	mS/m	5.9	10.4	11.1	6.8	10.8	10.8	12.1	12.1	13.0	12.1	12.1	9.8	13.0	5.9	
アルカリ度	mg/L	17.0	28.0	28.7	18.0	28.5	30.5	28.3	29.0	27.0	28.5	29.0	23.3	30.5	17.0	
TOC	mg/L	0.7	1.1	1.2	4.8	1.2	1.2	2.9	1.4	0.7	0.9	1.0	2.1	4.8	0.7	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.7	1.3	1.4	0.7	1.4	1.7	2.0	1.7	1.9	1.4	1.1	1.2	2.0	0.7	
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
ナトリウム及びその化合物	mg/L	3.8	5.4	5.8	3.3	5.1	5.6	6.3	6.2	6.8	6.7	6.6	5.0	6.8	3.3	
塩化物イオン	mg/L	3.6	5.4	5.6	2.6	4.4	4.9	7.1	6.4	7.6	7.0	7.3	5.1	7.6	2.6	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	24	36	39	23	35	38	39	40	44	41	41	32	44	23	
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	0.01	0.009	ND	ND	0.006	0.082	0.009	0.008	0.007	0.005	0.009	0.082	ND	
硫酸イオン	mg/L	6	8	9	7	7	8	11	10	10	10	11	9	11	6	
臭化物イオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
アンモニア態窒素	mg/L	ND	0.03	0.02	0.03	ND	ND	0.21	1.21	ND	ND	ND	0.09	1.21	ND	
ホルムアルデヒド生成能	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND							

ND: 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	単位	令和6年										令和7年			最大値	最小値
		4月24日	5月28日	6月18日	7月16日	8月27日	9月17日	10月29日	11月26日	12月17日	1月21日	2月25日	3月17日			
採取年月日	-	4月24日	5月28日	6月18日	7月16日	8月27日	9月17日	10月29日	11月26日	12月17日	1月21日	2月25日	3月17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	
対-004	EPN	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-005	MCPA	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-006	アシユラム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-007	アセフェート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-008	アトラジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-009	アニロホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-011	アラクロール	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	
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	
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-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	クミロン	mg/L	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	
対-038	クロルピリホス	mg/L	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	
対-042	ジウロン(DCMU)	mg/L	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	
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	
対-050	シマジン(CAT)	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：片品川左岸(君河原橋)

試験項目	単位	令和6年										令和7年			最大値	最小値	
		4月24日	5月28日	6月18日	7月16日	8月27日	9月17日	10月29日	11月26日	12月17日	1月21日	2月25日	3月17日				
採取年月日	-																
対-051 ジメタメリン	mg/L	-	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-059 チオジカルブ	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	
対-062 テフリルトリオン	mg/L	ND	trace	trace	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 ナプロパミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-070 ビベロホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-071 ビラクロニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-072 ビラゾキシフェン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-073 ビラフリネート(ピラゾレート)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-074 ビリダフェンチオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-075 ビリブチカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-076 ビロキロン	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	
対-078 フェントロチオン(MEP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-080 フェリムゾン	mg/L	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	
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-092 プロピコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-093 プロピザミド	mg/L	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 ペンピシクロン	mg/L	-	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-099 ペンゾフェナップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-101 ペンディメタリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-104 ペンフレセート	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	
対-107 メコプロップ(MCPPP)	mg/L	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	

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	単位	令和6年										令和7年			最大値	最小値
		採取年月日	4月24日	5月28日	6月18日	7月16日	8月27日	9月17日	10月29日	11月26日	12月17日	1月21日	2月25日	3月17日		
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	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
他-005	アシベンゾラルS メチル	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-012	エトキシスルフロ ン	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
他-024	ジクロフェンチオ ン(ECP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-027	ジクロルプロップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-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
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	チアクロブリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-046	チアメキサム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-050	テトラクロルピン 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	ナブロアニリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-058	バクプロトラゾー ル	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	ピラゾスルプロン 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	ND
他-071	プロパニル (DCPA)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-072	プロパホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-073	プロバルギット (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	プロメトリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-079	ペンダイオカル 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-083	メタミドホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-085	モノクロトホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-086	リニユロン	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

利根川上流調査

採水地点: 利根川(徒渉橋)

試験項目	単位	令和6年										令和7年			最大値	最小値
		4月24日	5月28日	6月18日	7月16日	8月27日	9月17日	10月29日	11月26日	12月17日	1月21日	2月25日	3月17日			
採取年月日	-	4月24日	5月28日	6月18日	7月16日	8月27日	9月17日	10月29日	11月26日	12月17日	1月21日	2月25日	3月17日	-	-	
採取時刻	-	10:40	10:43	10:47	10:45	10:40	10:37	10:45	9:50	10:32	10:32	10:34	10:36	-	-	
天候当日	-	雨	雨	雨	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	-	-	
天候前日	-	曇	曇	曇	雨	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	雪	-	-	
気温	度	13	18	18	20	33	32	17	11	9	11	5	9	33	5	
水温	度	8.0	11.0	12.6	15.4	21.9	22.7	14.5	11.2	7.5	6.7	4.0	6.5	22.7	4.0	
透視度	cm	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
pH値	-	7.2	7.2	7.2	7.2	7.6	7.6	7.5	7.3	7.5	7.4	7.3	7.3	7.6	7.2	
臭気	-	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	-	-							
色度	度	3.5	3.6	2.8	6.9	3.5	2.6	2.6	2.9	3.0	3.3	3.4	2.9	6.9	2.6	
濁度	度	2.0	2.1	1.0	3.5	1.5	0.9	0.4	0.6	0.6	0.7	1.3	1.2	3.5	0.4	
電気伝導率	mS/m	3.4	3.8	3.9	3.9	6.5	6.1	6.6	4.9	5.6	4.5	4.6	5.7	6.6	3.4	
アルカリ度	mg/L	8.5	9.5	10.0	9.8	15.0	14.5	12.7	11.5	10.0	10.0	11.3	11.5	15.0	8.5	
TOC	mg/L	0.8	1.0	1.0	1.8	1.0	0.9	0.5	1.0	0.8	0.9	1.3	1.1	1.8	0.5	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	ND	
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
ナトリウム及びその化合物	mg/L	2.1	2.5	2.4	2.5	3.8	3.9	3.9	2.8	3.6	2.9	3.0	3.9	3.9	2.1	
塩化物イオン	mg/L	2.2	2.6	2.5	2.4	3.6	3.7	4.8	2.7	3.6	2.8	3.2	4.6	4.8	2.2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	11	11	12	12	19	19	20	15	17	14	14	17	20	11	
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
硫酸イオン	mg/L	4	4	4	4	7	7	9	5	6	5	4	5	9	4	
臭化物イオン	mg/L	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							
ホルムアルデヒド生成能	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND							

ND: 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	単位	令和6年										令和7年			最大値	最小値
		4月24日	5月28日	6月18日	7月16日	8月27日	9月17日	10月29日	11月26日	12月17日	1月21日	2月25日	3月17日			
採取年月日	-															
農薬類Σ(検出値/目標値)	-	ND	0.02	0.02	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	0.02	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	
対-005 MCPA	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-006 アシユラム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-007 アセフェート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-008 アトラジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-009 アニロホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-011 アラクロール	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
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	
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	
対-023 オキサジクロメホン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-024 オキサシン銅(有機銅)	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 クミロン	mg/L	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	
対-038 クロルピリホス	mg/L	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	
対-042 ジウロン(DCMU)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-044 ジクロールボス(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	
対-050 シマジン(CAT)	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：利根川(徒渉橋)

試験項目	単位	令和6年										令和7年			最大値	最小値	
		4月24日	5月28日	6月18日	7月16日	8月27日	9月17日	10月29日	11月26日	12月17日	1月21日	2月25日	3月17日				
採取年月日	-																
対-051 ジメタメリン	mg/L	-	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-059 チオジカルブ	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	
対-062 テフリトリオン	mg/L	ND	0.00004	0.00003	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	0.00004	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	trace	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 ビベロホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-071 ビラクロニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-072 ビラゾキシフェン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-073 ビラフリネート(ピラゾレート)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-074 ビリダフェンチオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-075 ビリビチカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-076 ビロキロン	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	
対-078 フェニトロチオン(MEP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-080 フェリムゾン	mg/L	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	
対-083 フェントラザミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-085 プタクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-086 プタミホス	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	
対-093 プロピザミド	mg/L	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	
対-099 ベンゾフェナップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-101 ベンディメタリン	mg/L	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	
対-107 メコプロップ(MCPP)	mg/L	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	

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	単位	令和6年										令和7年			最大値	最小値
		採取年月日	4月24日	5月28日	6月18日	7月16日	8月27日	9月17日	10月29日	11月26日	12月17日	1月21日	2月25日	3月17日		
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	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
他-005	アシベンゾラルS メチル	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-012	エトキシスルフロ ン	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
他-024	ジクロフエンチオ ン(ECP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-027	ジクロルプロップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-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
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	チアクロブリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-046	チアメキサム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-050	テトラクロルビン ホス(CVMP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
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	ナブロアニリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-058	バクプロトラゾー ル	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	ピラゾスルプロン 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	ND
他-071	プロパニル (DCPA)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-072	プロパホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-073	プロバルギット (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	プロメトリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-079	ペンダイオカル 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-083	メタミドホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-085	モノクロトホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-086	リニユロン	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

利根川上流調査

採水地点：赤谷川左岸(みなかみ中横)

試験項目	単位	令和6年										令和7年			最大値	最小値
		4月24日	5月28日	6月18日	7月16日	8月27日	9月17日	10月29日	11月26日	12月17日	1月21日	2月25日	3月17日			
採取年月日	-	4月24日	5月28日	6月18日	7月16日	8月27日	9月17日	10月29日	11月26日	12月17日	1月21日	2月25日	3月17日	-	-	
採取時刻	-	10:30	10:35	10:36	10:35	10:30	10:28	10:34	9:50	10:24	10:25	10:25	10:28	-	-	
天候当日	-	雨	雨	雨	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	-	-	
天候前日	-	曇	曇	曇	雨	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	雪	-	-	
気温	度	15	18	19	19	31	28	17	12	11	11	7	9	31	7	
水温	度	9.5	12.6	15.0	17.9	22.1	22.1	16.2	8.8	7.5	7.4	6.1	6.5	22.1	6.1	
透視度	cm	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
pH値	-	7.2	7.1	7.2	7.4	7.6	7.8	7.4	7.7	8.0	7.9	8.0	7.4	8.0	7.1	
臭気	-	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	-	-							
色度	度	3.2	2.6	3.0	7.8	9.3	4.1	2.5	1.8	1.3	1.3	1.6	2.2	9.3	1.3	
濁度	度	3.7	1.8	1.5	3.4	8.6	3.4	1.3	1.0	0.9	0.4	0.6	1.2	8.6	0.4	
電気伝導率	mS/m	5.7	6.3	6.8	8.5	9.0	8.0	8.6	9.8	10.1	11.6	13.0	9.2	13.0	5.7	
アルカリ度	mg/L	8.0	8.0	9.2	14.7	18.5	17.5	11.0	15.0	13.5	14.0	17.2	11.2	18.5	8.0	
TOC	mg/L	0.6	0.7	0.8	1.5	1.6	0.9	0.9	1.0	0.6	0.6	1.0	0.8	1.6	0.6	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	0.4	0.3	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.8	0.6	0.8	0.3	
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
ナトリウム及びその化合物	mg/L	3.8	3.7	3.9	4.7	4.7	4.8	4.8	5.3	5.6	6.6	7.6	5.3	7.6	3.7	
塩化物イオン	mg/L	3.4	3.3	3.3	3.4	3.3	3.4	4.5	4.3	4.7	6.3	8.5	4.7	8.5	3.3	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	20	19	21	27	27	27	26	31	33	36	41	28	41	19	
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
硫酸イオン	mg/L	12	12	13	14	13	13	20	18	19	22	24	18	24	12	
臭化物イオン	mg/L	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							
ホルムアルデヒド生成能	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND							

ND: 報告下限値未満

# 利根川上流調査

採水地点：赤谷川左岸(みなかみ中横)

試験項目	単位	令和6年									令和7年			最大値	最小値
		4月24日	5月28日	6月18日	7月16日	8月27日	9月17日	10月29日	11月26日	12月17日	1月21日	2月25日	3月17日		
採取年月日	-	4月24日	5月28日	6月18日	7月16日	8月27日	9月17日	10月29日	11月26日	12月17日	1月21日	2月25日	3月17日	-	-
農薬類Σ(検出値/目標値)	-	ND	0.03	0.02	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	0.03	ND
対-003	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-004	EPN	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-005	MCPA	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-006	アシユラム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-007	アセフェート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-008	アトラジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-009	アニロホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
対-011	アラクロール	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
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
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
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-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	クミロン	mg/L	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
対-038	クロルピリホス	mg/L	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
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
対-050	シマジン(CAT)	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：赤谷川左岸(みなかみ中横)

試験項目	単位	令和6年										令和7年			最大値	最小値
		4月24日	5月28日	6月18日	7月16日	8月27日	9月17日	10月29日	11月26日	12月17日	1月21日	2月25日	3月17日			
採取年月日	-															
対-051 ジメタメリン	mg/L	-	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-059 チオジカルブ	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	
対-062 テフリトリオン	mg/L	ND	0.00007	0.00004	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	0.00007	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 ナプロパミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-070 ビベロホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-071 ビラクロニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-072 ビラゾキシフェン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-073 ビラフリネート(ピラゾレート)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-074 ビリダフェンチオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-075 ビリビチカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-076 ビロキロン	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	
対-078 フェントロチオン(MEP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-080 フェリムゾン	mg/L	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	
対-083 フェントラザミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-085 プタクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-086 プタミホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-087 ププロフェジン	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	
対-093 プロピザミド	mg/L	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 ペンピシクロン	mg/L	-	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-099 ペンゾフェナップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-101 ペンディメタリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-104 ペンフレセート	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	
対-107 メコプロップ(MCPP)	mg/L	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	

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(みなかみ中横)

試験項目	単位	令和6年										令和7年			最大値	最小値
		採取年月日	4月24日	5月28日	6月18日	7月16日	8月27日	9月17日	10月29日	11月26日	12月17日	1月21日	2月25日	3月17日		
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	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
他-005	アシベンゾラルS メチル	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-012	エトキシスルフロ ン	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
他-024	ジクロフェンチオ ン(ECP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-027	ジクロルプロップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-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
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	チアクロブリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-046	チアメキサム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-050	テトラクロルビン ホス(CVMP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
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	ナブロアニリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-058	バクプロトラゾー ル	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	ピラゾスルプロン 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	ND
他-071	プロパニル (DCPA)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-072	プロパホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-073	プロバルギット (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	プロメトリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-079	ペンダイオカル 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-083	メタミドホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-085	モノクロトホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-086	リニユロン	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

利根川上流調査

採水地点： 県央第一水道 原水

試験項目	単位	令和6年										令和7年			最大値	最小値
		4月24日	5月28日	6月18日	7月16日	8月27日	9月17日	10月29日	11月26日	12月17日	1月21日	2月25日	3月17日			
採取年月日	-	4月24日	5月28日	6月18日	7月16日	8月27日	9月17日	10月29日	11月26日	12月17日	1月21日	2月25日	3月17日	-	-	
採取時刻	-	8:42	8:45	8:45	8:30	8:35	8:40	8:42	9:50	8:35	8:35	8:36	8:35	-	-	
天候当日	-	雨	雨	雨	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	-	-	
天候前日	-	曇	曇	曇	雨	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	雪	-	-	
気温	度	12	20	20	21	26	29	15	6	5	4	6	10	29	4	
水温	度	9.4	13.0	15.4	17.8	20.4	21.2	16.8	11.4	8.8	6.6	4.7	7.0	21.2	4.7	
透視度	cm	38	>50	>50	21	42	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	21	
pH値	-	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.3	7.1	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.0	
臭気	-	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微土臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	-	-	
色度	度	2.6	2.3	2.1	8.4	5.7	5.2	4.5	3.7	3.0	2.7	2.4	4.7	8.4	2.1	
濁度	度	1.4	0.9	0.5	4.6	5.8	3.7	4.8	2.7	1.5	0.6	0.8	5.6	5.8	0.5	
電気伝導率	mS/m	4.6	5.2	4.2	6.1	7.6	8.1	8.7	7.8	6.9	6.0	7.2	8.8	8.8	4.2	
アルカリ度	mg/L	10.0	10.5	8.8	14.5	15.0	19.5	16.2	15.3	12.5	12.0	15.1	16.5	19.5	8.8	
TOC	mg/L	0.7	0.7	0.7	1.9	1.0	1.1	0.8	0.9	0.7	0.7	1.0	1.1	1.9	0.7	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.3	0.3	0.2	0.6	0.5	0.7	0.7	0.5	0.4	0.3	0.4	0.8	0.8	0.2	
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
ナトリウム及びその化合物	mg/L	2.7	3.2	2.6	3.4	3.9	4.4	4.8	4.4	4.1	3.6	4.7	5.5	5.5	2.6	
塩化物イオン	mg/L	2.6	3.0	2.5	2.9	3.4	3.7	5.3	4.0	4.0	3.6	5.5	6.4	6.4	2.5	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	15	17	14	20	22	26	27	25	22	18	22	27	27	14	
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
硫酸イオン	mg/L	5	6	6	6	9	8	15	11	9	7	7	9	15	5	
臭化物イオン	mg/L	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							
ホルムアルデヒド生成能	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND							

ND: 報告下限値未満

# 利根川上流調査

採水地点： 県央第一水道 原水

試験項目	単位	令和6年										令和7年			最大値	最小値
		4月24日	5月28日	6月18日	7月16日	8月27日	9月17日	10月29日	11月26日	12月17日	1月21日	2月25日	3月17日			
採取年月日	-	4月24日	5月28日	6月18日	7月16日	8月27日	9月17日	10月29日	11月26日	12月17日	1月21日	2月25日	3月17日	-	-	
農薬類Σ(検出値/目標値)	-	ND	0.02	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	0.02	ND	
対-003	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-004	EPN	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-005	MCPA	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-006	アシユラム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-007	アセフェート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-008	アトラジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-009	アニロホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	
対-011	アラクロール	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	
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	
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	イブロベンホス(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	
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-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-028	カルタップ	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	
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	
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	
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-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	
対-050	シマジン(CAT)	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： 県央第一水道 原水

試験項目	試験項目	単位	令和6年									令和7年			最大値	最小値		
			4月24日	5月28日	6月18日	7月16日	8月27日	9月17日	10月29日	11月26日	12月17日	1月21日	2月25日	3月17日				
採取年月日	採取年月日	-																
対-051	ジメタメリン	mg/L	-	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	シメリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-054	ダイアジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-056	クフネフ、ブクム及びメチルイソチオキサゾール	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-061	チオベンカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-062	テフリルトリオン	mg/L	ND	0.00005	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00005	ND
対-063	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-064	トリクロビル	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	ビベロホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-071	ピラクロニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-072	ピラノキシフェン	mg/L	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	ピリブチカルブ	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
対-078	フェントロチオン(MEP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-080	フェリムゾン	mg/L	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
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-092	プロピコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-093	プロピザミド	mg/L	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	ペン/ピシクロン	mg/L	-	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-099	ペンゾフェナップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-101	ペンディメタリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-104	ペンフレセート	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
対-107	メコプロップ(MCPP)	mg/L	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

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： 県央第一水道 原水

採取年月日	試験項目	単位	令和6年									令和7年			最大値	最小値
			4月24日	5月28日	6月18日	7月16日	8月27日	9月17日	10月29日	11月26日	12月17日	1月21日	2月25日	3月17日		
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	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
他-005	アシベンゾラルSメチル	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-012	エトキシスルフロ	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
他-024	ジクロフェンチオン(ECP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-027	ジクロルプロップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-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
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	チアクロブリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-046	チアメキサム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-050	テトラクロルビンホス(CVMP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
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	ナブロアニリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-058	バクプロトラゾール	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	ピラゾスルプロンエチル	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	ND
他-071	プロパニル(DCPA)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-072	プロパホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-073	プロナルギット(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	プロメトリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-079	ペンダイオカルブ	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-083	メタミドホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-085	モノクロトホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-086	リニユロン	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

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6年										令和7年				最大値	最小値
		4月24日	5月28日	6月18日	7月16日	8月27日	9月17日	10月29日	11月26日	12月17日	1月21日	2月5日	2月25日	3月17日			
採取年月日	-														-	-	
採取時刻	-	8:43	9:30	8:45	8:35	10:00	9:30	8:50	9:50	8:46	8:36	15:46	8:35	8:40	-	-	
天候当日	-	雨	雨	雨	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	-	-	
天候前日	-	曇	曇	曇	雨	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	雪	-	-	
気温	度	13	20	18	20	29	28	14	5	6	5	3	3	9	29	3	
水温	度	8.2	11.2	13.0	17.0	20.1	20.5	16.0	10.5	8.4	5.9	5.0	4.0	6.1	20.5	4.0	
透視度	cm	>50	>50	>50	12.5	36	>50	43	42	>50	>50	-	>50	33	>50	12.5	
pH値	-	7.1	7.1	7.0	7.2	7.3	7.6	7.2	7.3	7.3	7.3	-	7.2	7.3	7.6	7.0	
臭気	-	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微土臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	-	微藻臭	微藻臭	-	-	
色度	度	3.2	2.6	2.6	8.8	5.8	4.5	4.9	3.9	3.1	2.9	-	2.7	4.3	8.8	2.6	
濁度	度	2.4	1.4	1.1	25	8.4	4.2	6.9	3.5	1.9	0.9	-	1.2	8.9	25	0.9	
電気伝導率	mS/m	4.2	5.0	4.2	6.0	7.7	7.9	8.2	7.3	6.8	5.8	-	6.8	9.0	9.0	4.2	
アルカリ度	mg/L	10.0	10.5	8.5	14.0	15.5	20.0	14.2	15.0	12.0	12.0	-	13.4	17.0	20.0	8.5	
TOC	mg/L	0.8	0.7	0.8	1.9	1.0	1.3	0.9	0.8	0.7	0.7	-	0.9	1.1	1.9	0.7	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.3	0.3	0.2	0.5	0.5	0.7	0.7	0.5	0.4	0.3	-	0.4	0.9	0.9	0.2	
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND							
ナトリウム及びその化合物	mg/L	2.7	3.0	2.5	3.3	4.0	4.5	4.5	4.0	4.1	3.6	-	4.6	6.0	6.0	2.5	
塩化物イオン	mg/L	2.6	2.9	2.5	2.9	3.4	3.8	5.0	3.8	4.1	3.6	-	5.5	7.1	7.1	2.5	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	14	16	13	19	23	26	25	23	21	18	-	20	27	27	13	
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND							
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	ND	ND	ND	-	ND	0.005	0.005	ND	
硫酸イオン	mg/L	5	6	6	6	9	9	14	9	8	7	-	6	9	14	5	
臭化物イオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND							
アンモニア態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	0.02	0.02	ND							
ホルムアルデヒド生成能	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	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 採取年月日	試験項目	単位	令和6年										令和7年				最大値	最小値
			4月24日	5月28日	6月18日	7月16日	8月27日	9月17日	10月29日	11月26日	12月17日	1月21日	2月5日	2月25日	3月17日			
対-051	ジメタスリン	mg/L	-	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-056	フプロピド、メタム及びメチルイソチ	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	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	0.00004	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0.00004	ND	
対-063	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	
対-064	トリクロピル	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	トリシクラーゾール	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-071	ピラクロニル	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	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	
対-078	フェントロチオン(MEP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	
対-080	フェリムゾン	mg/L	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	
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	プレチラクロール	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	
対-093	プロピザミド	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	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	
対-099	ベンゾフェナップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	
対-101	ペンディメタリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	
対-104	ペンフレセート	mg/L	ND	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-107	メロプロップ(MCPPP)	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	外ミノストロビン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	
対-112	トリブジン	mg/L	ND	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	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	ND	

ND: 報告下限値未満

trace: 定量下限値以上 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6年 6月13日	沼田市 ( 滝坂川 )	事業場排水の流出 影響なし	人的ミス	<ul style="list-style-type: none"> <li>・養豚場にて事業場排水が流出。</li> <li>・経過および措置については連絡なし。</li> </ul>

令和6年度  
水質年報

令和8年2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