

2025(令和7)年度 水質基準項目一覧

	測定項目	基準値	定量下限値	試験方法	種類
水 質 基 準 項 目	一般細菌	100 個/mL以下	1 個/mL	標準寒天培地法	病原生物指標
	大腸菌	検出されないこと	—	特定酵素基質培地法	
	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	0.0003 mg/L	ICP-MS法	無機物質・重金属
	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	0.00005 mg/L	還元気化-原子吸光光度法	
	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L	ICP-MS法	
	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L	ICP-MS法	
	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L	ICP-MS法	
	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	0.001 mg/L	ICP-MS法	
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	0.004 mg/L	イオンクロマトグラフ法	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L	イオンクロマトグラフ・ポストカラム吸光光度法	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.10 mg/L	イオンクロマトグラフ法	
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.02 mg/L	イオンクロマトグラフ法	
	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.01 mg/L	ICP-MS法	一般有機化学物質
	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	0.0002 mg/L	PT-GC-MS法	
	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	0.001 mg/L	PT-GC-MS法	
	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	0.04 mg/L以下	0.0004 mg/L	PT-GC-MS法	
	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	0.0002 mg/L	PT-GC-MS法	
	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.0002 mg/L	PT-GC-MS法	
	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.0002 mg/L	PT-GC-MS法	
	ベンゼン	0.01 mg/L以下	0.0002 mg/L	PT-GC-MS法	
	塩素酸	0.6 mg/L以下	0.04 mg/L	イオンクロマトグラフ法	消毒副生成物
	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	0.002 mg/L	溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法	
	クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.0002 mg/L	PT-GC-MS法	
	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.002 mg/L	溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法	
	ジプロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.0002 mg/L	PT-GC-MS法	
	臭素酸	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L	イオンクロマトグラフ・ポストカラム吸光光度法	
	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.0002 mg/L	クロロホルム、ジプロモクロロメタン、 プロモジクロロメタン、プロモホルムの総和	
	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.002 mg/L	溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法	
	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.0002 mg/L	PT-GC-MS法	
	プロモホルム	0.09 mg/L以下	0.0002 mg/L	PT-GC-MS法	
	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	0.001 mg/L	溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法	色
	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.005 mg/L	ICP-MS法	
	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.01 mg/L	ICP-MS法	
	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	0.009 mg/L	ICP-MS法	
	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.005 mg/L	ICP-MS法	
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	1.0 mg/L	ICP-MS法	味
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.001 mg/L	ICP-MS法	色
	塩化物イオン	200 mg/L以下	1.0 mg/L	イオンクロマトグラフ法	味
	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300 mg/L以下	1 mg/L	滴定法	
	蒸発残留物	500 mg/L以下	1 mg/L	重量法	発泡
	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	0.01 mg/L	固相抽出-HPLC法	
	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001 mg/L	PT-GC-MS法	におい
	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001 mg/L	PT-GC-MS法	
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	0.002 mg/L	固相抽出-HPLC法	発泡
	フェノール類	0.005 mg/L以下	0.0005 mg/L	固相抽出-誘導体化-GC-MS法	におい
	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 mg/L以下	0.1 mg/L	全有機炭素計測定法	味
	pH値	5.8以上8.6以下	—	ガラス電極法	基礎的性状
	味	異常でないこと	—	官能法	
	臭気	異常でないこと	—	官能法	
	色度	5 度以下	0.5 度	透過光測定法	
	濁度	2 度以下	0.05 度	積分球式光電光度法	

※ ICP-MS …… 誘導結合プラズマ-質量分析計
GC-MS …… ガスクロマトグラフ-質量分析計

PT-GC-MS …… パージ-トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析計
HPLC …… 高速液体クロマトグラフ
LC-MS …… 液体クロマトグラフ-質量分析計

2025(令和7)年度 水質管理目標設定項目・独自項目一覧

	測定項目	目標値	定量下限値	試験方法	種類
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	0.0001 mg/L	ICP-MS法	無機物質・重金属
	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)	0.0001 mg/L	ICP-MS法	
	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	0.001 mg/L	ICP-MS法	
	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	0.0002 mg/L	PT-GC-MS法	一般有機化学物質
	トルエン	0.4 mg/L以下	0.0002 mg/L	PT-GC-MS法	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下	0.005 mg/L	溶媒抽出-GC-MS法	
	亜塩素酸	0.6 mg/L以下	0.02 mg/L	イオンクロマトグラフ法	消毒副生成物
	二酸化塩素	0.6 mg/L以下	—	(浄水処理に使用していないため測定せず)	
	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)	0.001 mg/L	溶媒抽出-GC-MS法	
	抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)	0.001 mg/L	溶媒抽出-GC-MS法	農薬類
	農薬類	検出値と目標値の比の和として、1以下	0.01	農薬ごとに定められた方法による	
	残留塩素	1.0 mg/L以下	—	DPD法	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 mg/L以上 100 mg/L以下	1 mg/L	滴定法	味
	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L	ICP-MS法	色
	遊離炭酸	20 mg/L以下	0.9 mg/L	遊離炭酸算出法	味
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	0.0002 mg/L	PT-GC-MS法	におい
	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下	0.0002 mg/L	PT-GC-MS法	一般有機化学物質
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下	—	滴定法	味
	臭気強度(TON)	3以下	—	官能法	におい
	蒸発残留物	30 mg/L以上 200 mg/L以下	1 mg/L	重量法	味
	濁度	1度以下	0.05度	積分球式光電光度法	基礎的性状
	pH値	7.5程度	—	ガラス電極法	腐食性
	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	—	計算法	
	従属栄養細菌	2000 個/mL以下(暫定)	1 個/mL	R2A寒天培地法	
	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	0.0002 mg/L	PT-GC-MS法	一般有機化学物質
	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	0.01 mg/L	ICP-MS法	色
	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)	PFOS及びPFOAの量の和として0.00005mg/L(暫定)	0.000005 mg/L	LC-MS法	一般有機化学物質
独自項目	気温		—		原水水質指標
	水温		—		
	アンモニア態窒素		0.01 mg/L	インドフェノール法	
	総アルカリ度		1 mg/L	中和滴定法(MR指示薬)	基礎的性状
	溶存酸素(DO)		0.1 mg/L	ウィンクラー変法	原水水質指標
	生物化学的酸素要求量(BOD)		0.1 mg/L	ウィンクラー変法	
	硫酸イオン		1.0 mg/L	イオンクロマトグラフ法	
	電気伝導率		0.1 mS/m	電極法	基礎的性状
	総窒素		0.01 mg/L	紫外線吸光光度法	原水水質指標
	総リン		0.01 mg/L	ペルオキシ二硫酸カリウム分解法	
	リン酸態リン		0.010 mg/L	イオンクロマトグラフ法	
	浮遊物質(SS)		1 mg/L	ろ過法	病原性原虫指標菌
	大腸菌数		1 MPN/100mL	特定酵素基質培地法	
	嫌気性芽胞菌		1 個/10mL	ハンドフォード改良寒天培地法	
	生物総数		—	枠付スライドガラスによる定量	原水水質指標
	総酸度		1mg/L	中和滴定法(フェノールフタレイン指示薬)	基礎的性状
	カリウム		0.1 mg/L	ICP-MS法	無機物質
	マグネシウム		1.0 mg/L	ICP-MS法	
	カルシウム		1.0 mg/L	ICP-MS法	
	1,2-ジクロロプロパン		0.0002 mg/L	PT-GC-MS法	一般有機化学物質
	1,3-ジクロロプロペン		0.0004 mg/L	PT-GC-MS法	
	キシレン		0.0006 mg/L	PT-GC-MS法	
	p-ジクロロベンゼン		0.0002 mg/L	PT-GC-MS法	病原性原虫
	クリプトスポリジウム		1 個/10L	蛍光抗体染色-顕微鏡検査法	
	ジアルジア		1 個/10L	蛍光抗体染色-顕微鏡検査法	
	紫外線吸光度(253.7nm)		0.0001 abs.	紫外線吸光度(253.7nm)	

2025(令和7)年度 水質検査成績表 - 水質基準項目

※ND …… 定量下限値未満

	測定項目	単位	いの町上水道北山給水栓					いの町上水道枝川給水栓					いの町上水道伊野南給水栓				
			最高値	最低値	平均値	検出回数	測定回数	最高値	最低値	平均値	検出回数	測定回数	最高値	最低値	平均値	検出回数	測定回数
水 質 基 準 項 目	一般細菌	個/mL	ND	ND	ND	0	9	6	ND	ND	2	9	3	ND	ND	2	9
	大腸菌	—	—	—	—	0	9	—	—	—	0	9	—	—	—	0	9
	カドミウム及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	水銀及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	セレン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	鉛及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	0	1	0.003	0.003	0.003	2	2	0.002	0.002	0.002	1	1
	ヒ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	六価クロム化合物	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	0	9	ND	ND	ND	0	9	ND	ND	ND	0	9
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.34	0.28	0.32	9	9	0.72	0.43	0.58	9	9	0.55	0.38	0.48	9	9
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.04	0.04	0.04	9	9	0.05	0.04	0.05	9	9	0.06	0.05	0.05	9	9
	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01	0.01	0.01	1	1	0.02	0.02	0.02	1	1	0.03	0.03	0.03	1	1
	四塩化炭素	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	1,4-ジオキサン	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	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	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	ジクロロメタン	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	テトラクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	トリクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	ベンゼン	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	塩素酸	mg/L	0.06	ND	ND	6	9	0.06	ND	ND	5	9	0.13	ND	0.06	7	9
	クロロ酢酸	mg/L	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3
	クロロホルム	mg/L	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3	0.0002	ND	ND	2	3
	ジクロロ酢酸	mg/L	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.0003	ND	ND	1	3	0.0006	0.0003	0.0004	3	3	0.0004	0.0003	0.0004	3	3
	臭素酸	mg/L	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3
	総トリハロメタン	mg/L	0.0005	ND	ND	1	3	0.0013	0.0005	0.0009	3	3	0.0011	0.0006	0.0008	3	3
	トリクロロ酢酸	mg/L	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.0002	ND	ND	1	3	0.0004	0.0002	0.0003	3	3	0.0003	0.0002	0.0003	3	3
	ブロモホルム	mg/L	ND	ND	ND	0	3	0.0003	ND	ND	2	3	0.0002	ND	ND	1	3
	ホルムアルデヒド	mg/L	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3
	亜鉛及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	0	1	0.006	0.006	0.006	1	1	0.006	0.006	0.006	1	1
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	鉄及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	銅及びその化合物	mg/L	0.028	0.028	0.028	1	1	0.039	0.039	0.039	1	1	0.019	0.019	0.019	1	1
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	3.0	3.0	3.0	1	1	3.8	3.8	3.8	1	1	5.2	5.2	5.2	1	1
	マンガン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	塩化物イオン	mg/L	3.5	2.7	3.0	9	9	5.8	2.9	3.9	9	9	5.3	3.8	4.4	9	9
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	38	38	38	1	1	48	48	48	1	1	41	41	41	1	1
	蒸発残留物	mg/L	55	55	55	1	1	70	70	70	1	1	67	67	67	1	1
	陰イオン界面活性剤	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	ジェオスミン	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	非イオン界面活性剤	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	フェノール類	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	ND	ND	ND	0	9	0.1	ND	ND	3	9	ND	ND	ND	0	9
	pH値	—	7.4	7.3	7.3	—	9	7.0	6.8	6.9	—	9	6.9	6.8	6.8	—	9
	味	—	—	—	—	0	9	—	—	—	0	9	—	—	—	0	9
	臭気	—	—	—	—	0	9	—	—	—	0	9	—	—	—	0	9
	色度	度	ND	ND	ND	0	9	ND	ND	ND	0	9	0.5	ND	ND	1	9
	濁度	度	ND	ND	ND	0	9	ND	ND	ND	0	9	0.08	ND	ND	1	9

2025(令和7)年度 水質検査成績表 - 水質管理目標設定項目・独自項目

※ND …… 定量下限値未満

	測定項目	単位	いの町上水道北山給水栓					いの町上水道枝川給水栓					いの町上水道伊野南給水栓				
			最高値	最低値	平均値	検出回数	測定回数	最高値	最低値	平均値	検出回数	測定回数	最高値	最低値	平均値	検出回数	測定回数
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	アンチモン及びその化合物	mg/L				－	0				－	0				－	0
	ウラン及びその化合物	mg/L				－	0				－	0				－	0
	ニッケル及びその化合物	mg/L				－	0				－	0				－	0
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				－	0				－	0				－	0
	トルエン	mg/L				－	0				－	0				－	0
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L				－	0				－	0				－	0
	亜塩素酸	mg/L				－	0				－	0				－	0
	二酸化塩素	mg/L				－	0				－	0				－	0
	ジクロロアセトニトリル	mg/L				－	0				－	0				－	0
	抱水クロラール	mg/L				－	0				－	0				－	0
	農薬類	－				－	0				－	0				－	0
	残留塩素	mg/L	0.52	0.21	0.31	－	9	0.47	0.24	0.34	－	9	0.41	0.20	0.30	－	9
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	38	38	38	1	1	48	48	48	1	1	41	41	41	1	1
	マンガン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	遊離炭酸	mg/L				－	0				－	0				－	0
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				－	0				－	0				－	0
	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L				－	0				－	0				－	0
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L				－	0				－	0				－	0
	臭気強度(TON)	－				－	0				－	0				－	0
	蒸発残留物	mg/L	55	55	55	1	1	70	70	70	1	1	67	67	67	1	1
	濁度	度	ND	ND	ND	0	9	ND	ND	ND	0	9	0.08	ND	ND	1	9
	pH値	－	7.4	7.3	7.3	－	9	7.0	6.8	6.9	－	9	6.9	6.8	6.8	－	9
	腐食性(ランゲリア指数)	－				－	0				－	0				－	0
	従属栄養細菌	個/mL				－	0				－	0				－	0
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				－	0				－	0				－	0
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	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	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
独 自 項 目	気温	℃	33.8	14.1	23.2	－	9	32.4	14.1	22.4	－	9	36.3	17.3	26.5	－	9
	水温	℃	28.1	14.0	21.2	－	9	28.0	16.1	22.3	－	9	29.2	13.6	21.8	－	9
	アンモニア態窒素	mg/L				－	0				－	0				－	0
	総アルカリ度	mg/L				－	0				－	0				－	0
	溶存酸素	mg/L				－	0				－	0				－	0
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L				－	0				－	0				－	0
	硫酸イオン	mg/L				－	0				－	0				－	0
	電気伝導率	mS/m				－	0				－	0				－	0
	総窒素	mg/L				－	0				－	0				－	0
	総リン	mg/L				－	0				－	0				－	0
	リン酸態リン	mg/L				－	0				－	0				－	0
	浮遊物質(SS)	mg/L				－	0				－	0				－	0
	大腸菌数	MPN/100mL				－	0				－	0				－	0
	嫌気性芽胞菌	個/10mL				－	0				－	0				－	0
	生物総数	n/mL				－	0				－	0				－	0
	総酸度	mg/L				－	0				－	0				－	0
	カリウム	mg/L				－	0				－	0				－	0
	マグネシウム	mg/L				－	0				－	0				－	0
	カルシウム	mg/L				－	0				－	0				－	0
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				－	0				－	0				－	0
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				－	0				－	0				－	0
	キシレン	mg/L				－	0				－	0				－	0
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				－	0				－	0				－	0
	クリプトスポリジウム	個/10L				－	0				－	0				－	0
	クリプトスポリジウム	個/10L				－	0				－	0				－	0
	紫外線吸光度(253.7nm)	abs.				－	0				－	0				－	0

2025(令和7)年度 水質検査成績表 - 水質基準項目

※ND …… 定量下限値未満

	測定項目	単位	いの町上水道川内給水栓					いの町上水道鹿敷給水栓					いの町上水道勝瀬給水栓				
			最高値	最低値	平均値	検出回数	測定回数	最高値	最低値	平均値	検出回数	測定回数	最高値	最低値	平均値	検出回数	測定回数
水 質 基 準 項 目	一般細菌	個/mL	ND	ND	ND	0	9	ND	ND	ND	0	9	1	ND	ND	1	9
	大腸菌	—	—	—	—	0	9	—	—	—	0	9	—	—	—	0	9
	カドミウム及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	水銀及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	セレン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	鉛及びその化合物	mg/L	0.001	0.001	0.001	1	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	ヒ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	六価クロム化合物	mg/L	ND	ND	ND	0	1	0.001	0.001	0.001	1	1	ND	ND	ND	0	1
	亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	0	9	ND	ND	ND	0	9	ND	ND	ND	0	9
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.36	0.30	0.33	9	9	0.49	0.42	0.45	9	9	0.73	0.50	0.58	9	9
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.05	0.04	0.04	9	9	0.08	0.07	0.08	9	9	0.06	0.05	0.05	9	9
	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.02	0.02	0.02	1	1	0.02	0.02	0.02	1	1	0.02	0.02	0.02	1	1
	四塩化炭素	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	1,4-ジオキサン	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	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	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	ジクロロメタン	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	テトラクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	トリクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	ベンゼン	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	塩素酸	mg/L	0.08	ND	0.05	7	9	0.15	0.10	0.13	9	9	0.24	0.12	0.17	9	9
	クロロ酢酸	mg/L	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3
	クロロホルム	mg/L	0.0003	0.0002	0.0003	3	3	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3
	ジクロロ酢酸	mg/L	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.0004	0.0003	0.0003	3	3	0.0002	ND	ND	1	3	0.0004	0.0003	0.0003	3	3
	臭素酸	mg/L	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3
	総トリハロメタン	mg/L	0.0011	0.0008	0.0009	3	3	0.0002	ND	ND	1	3	0.0007	0.0003	0.0004	3	3
	トリクロロ酢酸	mg/L	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.0004	0.0003	0.0003	3	3	ND	ND	ND	0	3	0.0003	ND	ND	1	3
	ブロモホルム	mg/L	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3
	ホルムアルデヒド	mg/L	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3
	亜鉛及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	0.007	0.007	0.007	1	1
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	鉄及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	銅及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	3.4	3.4	3.4	1	1	5.5	5.5	5.5	1	1	5.3	5.3	5.3	1	1
	マンガン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	塩化物イオン	mg/L	3.7	2.5	2.9	9	9	3.6	3.5	3.5	9	9	3.3	3.0	3.2	9	9
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	36	36	36	1	1	53	53	53	1	1	30	30	30	1	1
	蒸発残留物	mg/L	57	57	57	1	1	85	85	85	1	1	60	60	60	1	1
	陰イオン界面活性剤	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	ジェオスミン	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	非イオン界面活性剤	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	フェノール類	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	ND	ND	ND	0	9	ND	ND	ND	0	9	ND	ND	ND	0	9
	pH値	—	7.3	7.2	7.2	—	9	7.5	7.4	7.5	—	9	7.1	7.0	7.1	—	9
	味	—	—	—	—	0	9	—	—	—	0	9	—	—	—	0	9
	臭気	—	—	—	—	0	9	—	—	—	0	9	—	—	—	0	9
	色度	度	ND	ND	ND	0	9	ND	ND	ND	0	9	ND	ND	ND	0	9
	濁度	度	0.06	ND	ND	1	9	ND	ND	ND	0	9	0.06	ND	ND	1	9

2025(令和7)年度 水質検査成績表 - 水質管理目標設定項目・独自項目

※ND …… 定量下限値未満

	測定項目	単位	いの町上水道川内給水栓					いの町上水道鹿敷給水栓					いの町上水道勝賀瀬給水栓				
			最高値	最低値	平均値	検出回数	測定回数	最高値	最低値	平均値	検出回数	測定回数	最高値	最低値	平均値	検出回数	測定回数
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	アンチモン及びその化合物	mg/L				－	0				－	0				－	0
	ウラン及びその化合物	mg/L				－	0				－	0				－	0
	ニッケル及びその化合物	mg/L				－	0				－	0				－	0
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				－	0				－	0				－	0
	トルエン	mg/L				－	0				－	0				－	0
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L				－	0				－	0				－	0
	亜塩素酸	mg/L				－	0				－	0				－	0
	二酸化塩素	mg/L				－	0				－	0				－	0
	ジクロロアセトニトリル	mg/L				－	0				－	0				－	0
	抱水クロラール	mg/L				－	0				－	0				－	0
	農薬類	－				－	0				－	0				－	0
	残留塩素	mg/L	0.56	0.25	0.38	－	9	0.45	0.24	0.33	－	9	0.67	0.30	0.42	－	9
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	36	36	36	1	1	53	53	53	1	1	30	30	30	1	1
	マンガン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	遊離炭酸	mg/L				－	0				－	0				－	0
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				－	0				－	0				－	0
	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L				－	0				－	0				－	0
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L				－	0				－	0				－	0
	臭気強度(TON)	－				－	0				－	0				－	0
	蒸発残留物	mg/L	57	57	57	1	1	85	85	85	1	1	60	60	60	1	1
	濁度	度	0.06	ND	ND	1	9	ND	ND	ND	0	9	0.06	ND	ND	1	9
	pH値	－	7.3	7.2	7.2	－	9	7.5	7.4	7.5	－	9	7.1	7.0	7.1	－	9
	腐食性(ランゲリア指数)	－				－	0				－	0				－	0
	従属栄養細菌	個/mL				－	0				－	0				－	0
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				－	0				－	0				－	0
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	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	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
独 自 項 目	気温	℃	36.1	17.2	25.9	－	9	33.5	14.0	23.6	－	9	33.6	14.4	24.2	－	9
	水温	℃	28.0	17.3	22.9	－	9	25.1	15.7	20.4	－	9	22.5	14.8	19.1	－	9
	アンモニア態窒素	mg/L				－	0				－	0				－	0
	総アルカリ度	mg/L				－	0				－	0				－	0
	溶存酸素	mg/L				－	0				－	0				－	0
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L				－	0				－	0				－	0
	硫酸イオン	mg/L				－	0				－	0				－	0
	電気伝導率	mS/m				－	0				－	0				－	0
	総窒素	mg/L				－	0				－	0				－	0
	総リン	mg/L				－	0				－	0				－	0
	リン酸態リン	mg/L				－	0				－	0				－	0
	浮遊物質(SS)	mg/L				－	0				－	0				－	0
	大腸菌数	MPN/100mL				－	0				－	0				－	0
	嫌気性芽胞菌	個/10mL				－	0				－	0				－	0
	生物総数	n/mL				－	0				－	0				－	0
	総酸度	mg/L				－	0				－	0				－	0
	カリウム	mg/L				－	0				－	0				－	0
	マグネシウム	mg/L				－	0				－	0				－	0
	カルシウム	mg/L				－	0				－	0				－	0
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				－	0				－	0				－	0
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				－	0				－	0				－	0
	キシレン	mg/L				－	0				－	0				－	0
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				－	0				－	0				－	0
	クリプトスポリジウム	個/10L				－	0				－	0				－	0
	クリプトスポリジウム	個/10L				－	0				－	0				－	0
	紫外線吸光度(253.7nm)	abs.				－	0				－	0				－	0

2025(令和7)年度 水質検査成績表 - 水質基準項目

※ND …… 定量下限値未満

	測定項目	単位	いの町上水道神谷給水栓					いの町上水道柳瀬給水栓					いの町上水道土居日比原給水栓				
			最高値	最低値	平均値	検出回数	測定回数	最高値	最低値	平均値	検出回数	測定回数	最高値	最低値	平均値	検出回数	測定回数
水 質 基 準 項 目	一般細菌	個/mL	ND	ND	ND	0	9	1	ND	ND	1	9	ND	ND	ND	0	9
	大腸菌	—	—	—	—	0	9	—	—	—	0	9	—	—	—	0	9
	カドミウム及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	水銀及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	セレン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	鉛及びその化合物	mg/L	0.002	0.002	0.002	1	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	ヒ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	六価クロム化合物	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	0	9	ND	ND	ND	0	9	ND	ND	ND	0	9
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.35	0.29	0.31	9	9	0.37	0.28	0.33	9	9	0.44	0.19	0.35	9	9
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.05	0.05	0.05	9	9	0.05	0.04	0.05	9	9	0.04	0.03	0.04	9	9
	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.02	0.02	0.02	1	1	0.02	0.02	0.02	1	1	ND	ND	ND	0	1
	四塩化炭素	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	1,4-ジオキサン	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	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	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	ジクロロメタン	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	テトラクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	トリクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	ベンゼン	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	塩素酸	mg/L	0.15	0.08	0.12	9	9	0.19	0.07	0.11	9	9	0.21	0.09	0.15	9	9
	クロロ酢酸	mg/L	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3
	クロロホルム	mg/L	ND	ND	ND	0	3	0.0003	0.0002	0.0002	3	3	0.0009	0.0005	0.0008	3	3
	ジクロロ酢酸	mg/L	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.0003	0.0002	0.0003	3	3	0.0006	0.0004	0.0005	3	3	0.0009	0.0006	0.0008	3	3
	臭素酸	mg/L	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3
	総トリハロメタン	mg/L	0.0006	0.0005	0.0005	3	3	0.0016	0.0010	0.0014	3	3	0.0031	0.0023	0.0026	3	3
	トリクロロ酢酸	mg/L	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.0003	0.0002	0.0003	3	3	0.0005	0.0004	0.0005	3	3	0.0011	0.0008	0.0010	3	3
	ブロモホルム	mg/L	ND	ND	ND	0	3	0.0003	ND	ND	2	3	0.0002	ND	ND	2	3
	ホルムアルデヒド	mg/L	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3
	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.008	0.008	0.008	1	1	0.009	0.009	0.009	1	1	ND	ND	ND	0	1
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	鉄及びその化合物	mg/L	0.013	0.013	0.013	1	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	銅及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	0.013	0.013	0.013	1	1
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	3.3	3.3	3.3	1	1	3.3	3.3	3.3	1	1	2.7	2.7	2.7	1	1
	マンガン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	0.002	0.002	0.002	1	1
	塩化物イオン	mg/L	3.4	2.6	3.0	9	9	3.5	2.2	2.8	9	9	2.8	2.2	2.4	9	9
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	39	39	39	1	1	35	35	35	1	1	21	21	21	1	1
	蒸発残留物	mg/L	59	59	59	1	1	56	56	56	1	1	39	39	39	1	1
	陰イオン界面活性剤	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	ジェオスミン	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	非イオン界面活性剤	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	フェノール類	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	ND	ND	ND	0	9	ND	ND	ND	0	9	0.2	0.1	0.1	9	9
	pH値	—	7.5	7.4	7.5	—	9	7.5	7.4	7.4	—	9	7.2	6.8	7.0	—	9
	味	—	—	—	—	0	9	—	—	—	0	9	—	—	—	0	9
	臭気	—	—	—	—	0	9	—	—	—	0	9	—	—	—	0	9
	色度	度	0.6	ND	ND	1	9	ND	ND	ND	0	9	ND	ND	ND	0	9
	濁度	度	0.18	ND	ND	1	9	ND	ND	ND	0	9	ND	ND	ND	0	9

2025(令和7)年度 水質検査成績表 - 水質管理目標設定項目・独自項目

※ND …… 定量下限値未満

	測定項目	単位	いの町上水道神谷給水栓					いの町上水道柳瀬給水栓					いの町上水道土居日比原給水栓				
			最高値	最低値	平均値	検出回数	測定回数	最高値	最低値	平均値	検出回数	測定回数	最高値	最低値	平均値	検出回数	測定回数
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	アンチモン及びその化合物	mg/L				－	0				－	0				－	0
	ウラン及びその化合物	mg/L				－	0				－	0				－	0
	ニッケル及びその化合物	mg/L				－	0				－	0				－	0
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				－	0				－	0				－	0
	トルエン	mg/L				－	0				－	0				－	0
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L				－	0				－	0				－	0
	亜塩素酸	mg/L				－	0				－	0				－	0
	二酸化塩素	mg/L				－	0				－	0				－	0
	ジクロロアセトニトリル	mg/L				－	0				－	0				－	0
	抱水クロラール	mg/L				－	0				－	0				－	0
	農薬類	－				－	0				－	0				－	0
	残留塩素	mg/L	0.61	0.22	0.39	－	9	0.51	0.15	0.26	－	9	0.60	0.50	0.51	－	9
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	39	39	39	1	1	35	35	35	1	1	21	21	21	1	1
	マンガン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	0.002	0.002	0.002	1	1
	遊離炭酸	mg/L				－	0				－	0				－	0
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				－	0				－	0				－	0
	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L				－	0				－	0				－	0
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L				－	0				－	0				－	0
	臭気強度(TON)	－				－	0				－	0				－	0
	蒸発残留物	mg/L	59	59	59	1	1	56	56	56	1	1	39	39	39	1	1
	濁度	度	0.18	ND	ND	1	9	ND	ND	ND	0	9	ND	ND	ND	0	9
	pH値	－	7.5	7.4	7.5	－	9	7.5	7.4	7.4	－	9	7.2	6.8	7.0	－	9
	腐食性(ランゲリア指数)	－				－	0				－	0				－	0
	従属栄養細菌	個/mL				－	0				－	0				－	0
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				－	0				－	0				－	0
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	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	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
独 自 項 目	気温	℃	32.6	16.4	23.7	－	9	31.4	15.5	23.6	－	9	27.2	1.7	17.8	－	9
	水温	℃	27.5	16.4	22.0	－	9	25.1	16.0	20.1	－	9	28.2	9.1	20.4	－	9
	アンモニア態窒素	mg/L				－	0				－	0				－	0
	総アルカリ度	mg/L				－	0				－	0				－	0
	溶存酸素	mg/L				－	0				－	0				－	0
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L				－	0				－	0				－	0
	硫酸イオン	mg/L				－	0				－	0				－	0
	電気伝導率	mS/m				－	0				－	0				－	0
	総窒素	mg/L				－	0				－	0				－	0
	総リン	mg/L				－	0				－	0				－	0
	リン酸態リン	mg/L				－	0				－	0				－	0
	浮遊物質(SS)	mg/L				－	0				－	0				－	0
	大腸菌数	MPN/100mL				－	0				－	0				－	0
	嫌気性芽胞菌	個/10mL				－	0				－	0				－	0
	生物総数	n/mL				－	0				－	0				－	0
	総酸度	mg/L				－	0				－	0				－	0
	カリウム	mg/L				－	0				－	0				－	0
	マグネシウム	mg/L				－	0				－	0				－	0
	カルシウム	mg/L				－	0				－	0				－	0
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				－	0				－	0				－	0
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				－	0				－	0				－	0
	キシレン	mg/L				－	0				－	0				－	0
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				－	0				－	0				－	0
	クリプトスポリジウム	個/10L				－	0				－	0				－	0
	クリプトスポリジウム	個/10L				－	0				－	0				－	0
	紫外線吸光度(253.7nm)	abs.				－	0				－	0				－	0

2025(令和7)年度 水質検査成績表 - 水質基準項目

※ND …… 定量下限値未満

	測定項目	単位	いの町上水道下八川給水栓					いの町上水道小川給水栓					いの町上水道上八川給水栓				
			最高値	最低値	平均値	検出回数	測定回数	最高値	最低値	平均値	検出回数	測定回数	最高値	最低値	平均値	検出回数	測定回数
水質基準項目	一般細菌	個/mL	2	ND	ND	1	9	ND	ND	ND	0	9	2	ND	ND	1	9
	大腸菌	—	—	—	—	0	9	—	—	—	0	9	—	—	—	0	9
	カドミウム及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	水銀及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	セレン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	鉛及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	ヒ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	六価クロム化合物	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	0.001	0.001	0.001	1	1
	亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	0	9	ND	ND	ND	0	9	ND	ND	ND	0	9
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.38	0.26	0.31	9	9	0.35	0.19	0.25	9	9	0.29	0.18	0.24	9	9
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.05	0.05	0.05	9	9	0.06	0.05	0.05	9	9	0.03	0.03	0.03	9	9
	ホウ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	0	1	0.01	0.01	0.01	1	1	ND	ND	ND	0	1
	四塩化炭素	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	1,4-ジオキサン	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	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	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	ジクロロメタン	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	テトラクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	トリクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	ベンゼン	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	塩素酸	mg/L	0.10	ND	0.05	7	9	0.14	ND	0.09	8	9	0.15	ND	0.08	7	9
	クロロ酢酸	mg/L	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3
	クロロホルム	mg/L	0.0049	0.0026	0.0041	3	3	0.0103	0.0063	0.0079	3	3	0.0093	0.0034	0.0061	3	3
	ジクロロ酢酸	mg/L	ND	ND	ND	0	3	0.005	0.004	0.004	3	3	0.004	ND	0.002	2	3
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.0011	0.0004	0.0008	3	3	0.0005	ND	0.0003	2	3	0.0008	0.0003	0.0005	3	3
	臭素酸	mg/L	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3
	総トリハロメタン	mg/L	0.0089	0.0043	0.0072	3	3	0.0132	0.0074	0.0101	3	3	0.0125	0.0051	0.0089	3	3
	トリクロロ酢酸	mg/L	ND	ND	ND	0	3	0.003	ND	0.002	2	3	0.003	ND	ND	1	3
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.0029	0.0013	0.0023	3	3	0.0025	0.0011	0.0020	3	3	0.0027	0.0014	0.0023	3	3
	ブロモホルム	mg/L	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3
	ホルムアルデヒド	mg/L	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3
	亜鉛及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	0.008	0.008	0.008	1	1
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	鉄及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	銅及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	0	1	0.008	0.008	0.008	1	1	ND	ND	ND	0	1
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	3.2	3.2	3.2	1	1	3.3	3.3	3.3	1	1	2.3	2.3	2.3	1	1
	マンガン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	塩化物イオン	mg/L	2.5	2.3	2.4	9	9	2.5	2.3	2.4	9	9	2.4	2.0	2.2	9	9
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	32	32	32	1	1	72	66	69	3	3	77	68	71	3	3
	蒸発残留物	mg/L	55	55	55	1	1	98	89	94	3	3	89	86	88	3	3
	陰イオン界面活性剤	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	ジェオスミン	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	非イオン界面活性剤	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	フェノール類	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.2	0.1	0.2	9	9	0.4	0.2	0.3	9	9	0.3	0.1	0.2	9	9
	pH値	—	7.7	7.5	7.6	—	9	8.1	7.9	8.0	—	9	8.1	8.0	8.0	—	9
	味	—	—	—	—	0	9	—	—	—	0	9	—	—	—	0	9
	臭気	—	—	—	—	0	9	—	—	—	0	9	—	—	—	0	9
	色度	度	ND	ND	ND	0	9	ND	ND	ND	0	9	ND	ND	ND	0	9
	濁度	度	ND	ND	ND	0	9	ND	ND	ND	0	9	ND	ND	ND	0	9

2025(令和7)年度 水質検査成績表 - 水質管理目標設定項目・独自項目

※ND …… 定量下限値未満

	測定項目	単位	いの町上水道下八川給水栓					いの町上水道小川給水栓					いの町上水道上八川給水栓				
			最高値	最低値	平均値	検出回数	測定回数	最高値	最低値	平均値	検出回数	測定回数	最高値	最低値	平均値	検出回数	測定回数
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	アンチモン及びその化合物	mg/L				－	0				－	0				－	0
	ウラン及びその化合物	mg/L				－	0				－	0				－	0
	ニッケル及びその化合物	mg/L				－	0				－	0				－	0
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				－	0				－	0				－	0
	トルエン	mg/L				－	0				－	0				－	0
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L				－	0				－	0				－	0
	亜塩素酸	mg/L				－	0				－	0				－	0
	二酸化塩素	mg/L				－	0				－	0				－	0
	ジクロロアセトニトリル	mg/L				－	0				－	0				－	0
	抱水クロラール	mg/L				－	0				－	0				－	0
	農薬類	－				－	0				－	0				－	0
	残留塩素	mg/L	0.40	0.20	0.28	－	9	0.40	0.20	0.29	－	9	0.40	0.20	0.33	－	9
	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	32	32	32	1	1	72	66	69	3	3	77	68	71	3	3
	マンガン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	遊離炭酸	mg/L				－	0				－	0				－	0
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				－	0				－	0				－	0
	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L				－	0				－	0				－	0
	有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L				－	0				－	0				－	0
	臭気強度(TON)	－				－	0				－	0				－	0
	蒸発残留物	mg/L	55	55	55	1	1	98	89	94	3	3	89	86	88	3	3
	濁度	度	ND	ND	ND	0	9	ND	ND	ND	0	9	ND	ND	ND	0	9
	pH値	－	7.7	7.5	7.6	－	9	8.1	7.9	8.0	－	9	8.1	8.0	8.0	－	9
	腐食性(ランゲリア指数)	－				－	0				－	0				－	0
	従属栄養細菌	個/mL				－	0				－	0				－	0
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				－	0				－	0				－	0
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	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	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
独 自 項 目	気温	℃	28.5	6.5	18.9	－	9	26.2	6.0	17.4	－	9	25.0	5.5	18.5	－	9
	水温	℃	31.7	12.7	22.4	－	9	33.0	13.8	23.8	－	9	31.9	13.6	23.5	－	9
	アンモニア態窒素	mg/L				－	0				－	0				－	0
	総アルカリ度	mg/L				－	0				－	0				－	0
	溶存酸素	mg/L				－	0				－	0				－	0
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L				－	0				－	0				－	0
	硫酸イオン	mg/L				－	0				－	0				－	0
	電気伝導率	mS/m				－	0				－	0				－	0
	総窒素	mg/L				－	0				－	0				－	0
	総リン	mg/L				－	0				－	0				－	0
	リン酸態リン	mg/L				－	0				－	0				－	0
	浮遊物質(SS)	mg/L				－	0				－	0				－	0
	大腸菌数	MPN/100mL				－	0				－	0				－	0
	嫌気性芽胞菌	個/10mL				－	0				－	0				－	0
	生物総数	n/mL				－	0				－	0				－	0
	総酸度	mg/L				－	0				－	0				－	0
	カリウム	mg/L				－	0				－	0				－	0
	マグネシウム	mg/L				－	0				－	0				－	0
	カルシウム	mg/L				－	0				－	0				－	0
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				－	0				－	0				－	0
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				－	0				－	0				－	0
	キシレン	mg/L				－	0				－	0				－	0
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				－	0				－	0				－	0
	クリプトスポリジウム	個/10L				－	0				－	0				－	0
	クリプトスポリジウム	個/10L				－	0				－	0				－	0
	紫外線吸光度(253.7nm)	abs.				－	0				－	0				－	0

2025(令和7)年度 水質検査成績表 - 水質基準項目

※ND …… 定量下限値未満

	測定項目	単位	いの町上水道高岩給水栓					いの町上水道柳野給水栓					いの町上水道横川給水栓				
			最高値	最低値	平均値	検出回数	測定回数	最高値	最低値	平均値	検出回数	測定回数	最高値	最低値	平均値	検出回数	測定回数
水 質 基 準 項 目	一般細菌	個/mL	ND	ND	ND	0	9	2	ND	ND	3	9	ND	ND	ND	0	9
	大腸菌	—	—	—	—	0	9	—	—	—	0	9	—	—	—	0	9
	カドミウム及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	水銀及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	セレン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	鉛及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	ヒ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	六価クロム化合物	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	0	9	ND	ND	ND	0	9	ND	ND	ND	0	9
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.26	0.14	0.20	9	9	0.35	0.21	0.26	9	9	0.28	0.17	0.21	9	9
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.05	0.04	0.04	9	9	0.06	0.05	0.05	9	9	0.04	0.04	0.04	9	9
	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01	0.01	0.01	1	1	0.01	0.01	0.01	1	1	ND	ND	ND	0	1
	四塩化炭素	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	1,4-ジオキサン	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	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	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	ジクロロメタン	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	テトラクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	トリクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	ベンゼン	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	塩素酸	mg/L	0.08	ND	0.05	7	9	0.21	0.05	0.11	9	9	0.32	0.09	0.14	9	9
	クロロ酢酸	mg/L	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3
	クロロホルム	mg/L	0.0057	0.0034	0.0046	3	3	0.0045	0.0024	0.0037	3	3	0.0212	0.0088	0.0153	3	3
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.002	ND	ND	1	3	0.002	ND	ND	2	3	0.011	0.006	0.009	3	3
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.0006	0.0003	0.0005	3	3	0.0004	ND	0.0003	2	3	0.0005	ND	0.0003	2	3
	臭素酸	mg/L	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3
	総トリハロメタン	mg/L	0.0085	0.0050	0.0070	3	3	0.0067	0.0033	0.0055	3	3	0.0246	0.0104	0.0182	3	3
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.003	ND	ND	2	3	0.002	ND	ND	1	3	0.006	0.005	0.006	3	3
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.0023	0.0013	0.0020	3	3	0.0019	0.0009	0.0015	3	3	0.0032	0.0016	0.0026	3	3
	ブロモホルム	mg/L	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3
	ホルムアルデヒド	mg/L	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3	0.001	ND	ND	1	3
	亜鉛及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	0.005	0.005	0.005	1	1
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	鉄及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	銅及びその化合物	mg/L	0.012	0.012	0.012	1	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	3.2	3.2	3.2	1	1	3.2	3.2	3.2	1	1	2.5	2.5	2.5	1	1
	マンガン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	塩化物イオン	mg/L	2.7	2.0	2.3	9	9	2.7	2.1	2.4	9	9	2.7	2.0	2.4	9	9
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	39	39	39	1	1	43	43	43	1	1	30	30	30	1	1
	蒸発残留物	mg/L	62	62	62	1	1	67	67	67	1	1	50	50	50	1	1
	陰イオン界面活性剤	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	ジェオスミン	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	非イオン界面活性剤	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	フェノール類	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	0.2	0.3	9	9	0.3	0.1	0.2	9	9	0.4	0.2	0.3	9	9
	pH値	—	7.7	7.3	7.5	—	9	7.8	7.5	7.7	—	9	7.9	7.7	7.8	—	9
	味	—	—	—	—	0	9	—	—	—	0	9	—	—	—	0	9
	臭気	—	—	—	—	0	9	—	—	—	0	9	—	—	—	0	9
	色度	度	ND	ND	ND	0	9	ND	ND	ND	0	9	ND	ND	ND	0	9
	濁度	度	ND	ND	ND	0	9	ND	ND	ND	0	9	ND	ND	ND	0	9

2025(令和7)年度 水質検査成績表 - 水質管理目標設定項目・独自項目

※ND …… 定量下限値未満

	測定項目	単位	いの町上水道高岩給水栓					いの町上水道柳野給水栓					いの町上水道横川給水栓				
			最高値	最低値	平均値	検出回数	測定回数	最高値	最低値	平均値	検出回数	測定回数	最高値	最低値	平均値	検出回数	測定回数
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	アンチモン及びその化合物	mg/L				－	0				－	0				－	0
	ウラン及びその化合物	mg/L				－	0				－	0				－	0
	ニッケル及びその化合物	mg/L				－	0				－	0				－	0
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				－	0				－	0				－	0
	トルエン	mg/L				－	0				－	0				－	0
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L				－	0				－	0				－	0
	亜塩素酸	mg/L				－	0				－	0				－	0
	二酸化塩素	mg/L				－	0				－	0				－	0
	ジクロロアセトニトリル	mg/L				－	0				－	0				－	0
	抱水クロラール	mg/L				－	0				－	0				－	0
	農薬類	－				－	0				－	0				－	0
	残留塩素	mg/L	0.40	0.20	0.27	－	9	0.40	0.20	0.33	－	9	0.60	0.20	0.48	－	9
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	39	39	39	1	1	43	43	43	1	1	30	30	30	1	1
	マンガン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	遊離炭酸	mg/L				－	0				－	0				－	0
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				－	0				－	0				－	0
	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L				－	0				－	0				－	0
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L				－	0				－	0				－	0
	臭気強度(TON)	－				－	0				－	0				－	0
	蒸発残留物	mg/L	62	62	62	1	1	67	67	67	1	1	50	50	50	1	1
	濁度	度	ND	ND	ND	0	9	ND	ND	ND	0	9	ND	ND	ND	0	9
	pH値	－	7.7	7.3	7.5	－	9	7.8	7.5	7.7	－	9	7.9	7.7	7.8	－	9
	腐食性(ランゲリア指数)	－				－	0				－	0				－	0
	従属栄養細菌	個/mL				－	0				－	0				－	0
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				－	0				－	0				－	0
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	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	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
独 自 項 目	気温	℃	28.0	10.9	22.3	－	9	27.6	11.7	20.9	－	9	26.0	2.2	16.9	－	9
	水温	℃	27.0	9.8	19.5	－	9	29.5	10.5	21.1	－	9	27.8	7.9	19.5	－	9
	アンモニア態窒素	mg/L				－	0				－	0				－	0
	総アルカリ度	mg/L				－	0				－	0				－	0
	溶存酸素	mg/L				－	0				－	0				－	0
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L				－	0				－	0				－	0
	硫酸イオン	mg/L				－	0				－	0				－	0
	電気伝導率	mS/m				－	0				－	0				－	0
	総窒素	mg/L				－	0				－	0				－	0
	総リン	mg/L				－	0				－	0				－	0
	リン酸態リン	mg/L				－	0				－	0				－	0
	浮遊物質(SS)	mg/L				－	0				－	0				－	0
	大腸菌数	MPN/100mL				－	0				－	0				－	0
	嫌気性芽胞菌	個/10mL				－	0				－	0				－	0
	生物総数	n/mL				－	0				－	0				－	0
	総酸度	mg/L				－	0				－	0				－	0
	カリウム	mg/L				－	0				－	0				－	0
	マグネシウム	mg/L				－	0				－	0				－	0
	カルシウム	mg/L				－	0				－	0				－	0
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				－	0				－	0				－	0
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				－	0				－	0				－	0
	キシレン	mg/L				－	0				－	0				－	0
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				－	0				－	0				－	0
	クリプトスポリジウム	個/10L				－	0				－	0				－	0
	クリプトスポリジウム	個/10L				－	0				－	0				－	0
	紫外線吸光度(253.7nm)	abs.				－	0				－	0				－	0

2025(令和7)年度 水質検査成績表 - 水質基準項目

※ND …… 定量下限値未満

	測定項目	単位	いの町上水道長沢給水栓					いの町上水道大橋給水栓					いの町上水道越裏門給水栓				
			最高値	最低値	平均値	検出回数	測定回数	最高値	最低値	平均値	検出回数	測定回数	最高値	最低値	平均値	検出回数	測定回数
水 質 基 準 項 目	一般細菌	個/mL	ND	ND	ND	0	9	ND	ND	ND	0	9	ND	ND	ND	0	9
	大腸菌	—	—	—	—	0	9	—	—	—	0	9	—	—	—	0	9
	カドミウム及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	水銀及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	セレン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	鉛及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	ヒ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	六価クロム化合物	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	0	9	ND	ND	ND	0	9	ND	ND	ND	0	9
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.19	0.13	0.16	9	9	0.21	ND	0.11	7	9	0.25	0.14	0.18	9	9
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.02	0.02	0.02	9	9	0.04	0.03	0.03	9	9	0.03	0.02	0.02	9	9
	ホウ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	0.01	0.01	0.01	1	1
	四塩化炭素	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	1,4-ジオキサン	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	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	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	ジクロロメタン	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	テトラクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	トリクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	ベンゼン	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	塩素酸	mg/L	0.41	0.05	0.14	9	9	0.09	ND	0.06	8	9	0.25	0.17	0.21	9	9
	クロロ酢酸	mg/L	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3
	クロロホルム	mg/L	0.0077	0.0017	0.0051	3	3	0.0052	0.0023	0.0037	3	3	0.0252	0.0098	0.0152	3	3
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.003	ND	0.002	2	3	0.003	ND	ND	2	3	0.006	0.002	0.004	3	3
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.0005	0.0003	0.0004	3	3	0.0004	ND	0.0002	2	3	0.0005	0.0003	0.0004	3	3
	臭素酸	mg/L	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3
	総トリハロメタン	mg/L	0.0103	0.0028	0.0073	3	3	0.0072	0.0040	0.0051	3	3	0.0291	0.0121	0.0185	3	3
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.005	ND	0.003	2	3	0.002	ND	ND	2	3	0.010	0.003	0.006	3	3
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.0022	0.0008	0.0017	3	3	0.0017	0.0006	0.0012	3	3	0.0036	0.0020	0.0029	3	3
	ブロモホルム	mg/L	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3
	ホルムアルデヒド	mg/L	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3
	亜鉛及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	0.015	0.015	0.015	1	1
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.02	0.02	1	1	0.03	0.03	0.03	1	1	ND	ND	ND	0	1
	鉄及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	0.034	0.034	0.034	1	1
	銅及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	0.008	0.008	0.008	1	1
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	1.9	1.9	1.9	1	1	2.1	2.1	2.1	1	1	2.1	2.1	2.1	1	1
	マンガン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	塩化物イオン	mg/L	2.6	1.5	1.9	9	9	2.8	2.4	2.5	9	9	2.0	1.7	1.9	9	9
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	16	16	16	1	1	24	24	24	1	1	28	28	28	1	1
	蒸発残留物	mg/L	28	28	28	1	1	37	37	37	1	1	44	44	44	1	1
	陰イオン界面活性剤	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	ジェオスミン	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	非イオン界面活性剤	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	フェノール類	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.7	0.2	0.4	9	9	0.7	0.2	0.3	9	9	0.4	0.2	0.3	9	9
	pH値	—	7.4	7.2	7.3	—	9	7.4	7.2	7.3	—	9	7.8	7.5	7.7	—	9
	味	—	—	—	—	0	9	—	—	—	0	9	—	—	—	0	9
	臭気	—	—	—	—	0	9	—	—	—	0	9	—	—	—	0	9
	色度	度	ND	ND	ND	0	9	ND	ND	ND	0	9	1.4	0.6	0.9	9	9
	濁度	度	ND	ND	ND	0	9	ND	ND	ND	0	9	0.11	ND	ND	1	9

2025(令和7)年度 水質検査成績表 - 水質管理目標設定項目・独自項目

※ND …… 定量下限値未満

	測定項目	単位	いの町上水道長沢給水栓					いの町上水道大橋給水栓					いの町上水道越裏門給水栓				
			最高値	最低値	平均値	検出回数	測定回数	最高値	最低値	平均値	検出回数	測定回数	最高値	最低値	平均値	検出回数	測定回数
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	アンチモン及びその化合物	mg/L				－	0				－	0				－	0
	ウラン及びその化合物	mg/L				－	0				－	0				－	0
	ニッケル及びその化合物	mg/L				－	0				－	0				－	0
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				－	0				－	0				－	0
	トルエン	mg/L				－	0				－	0				－	0
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L				－	0				－	0				－	0
	亜塩素酸	mg/L				－	0				－	0				－	0
	二酸化塩素	mg/L				－	0				－	0				－	0
	ジクロロアセトニトリル	mg/L				－	0				－	0				－	0
	抱水クロラール	mg/L				－	0				－	0				－	0
	農薬類	－				－	0				－	0				－	0
	残留塩素	mg/L	0.60	0.10	0.36	－	9	0.40	0.10	0.27	－	9	0.40	0.10	0.26	－	9
	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	16	16	16	1	1	24	24	24	1	1	28	28	28	1	1
	マンガン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	遊離炭酸	mg/L				－	0				－	0				－	0
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				－	0				－	0				－	0
	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L				－	0				－	0				－	0
	有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L				－	0				－	0				－	0
	臭気強度(TON)	－				－	0				－	0				－	0
	蒸発残留物	mg/L	28	28	28	1	1	37	37	37	1	1	44	44	44	1	1
	濁度	度	ND	ND	ND	0	9	ND	ND	ND	0	9	0.11	ND	ND	1	9
	pH値	－	7.4	7.2	7.3	－	9	7.4	7.2	7.3	－	9	7.8	7.5	7.7	－	9
	腐食性(ランゲリア指数)	－				－	0				－	0				－	0
	従属栄養細菌	個/mL				－	0				－	0				－	0
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				－	0				－	0				－	0
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.02	0.02	1	1	0.03	0.03	0.03	1	1	ND	ND	ND	0	1
	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	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
独 自 項 目	気温	℃	28.1	5.0	16.7	－	9	21.8	0.9	11.8	－	9	26.8	6.6	18.0	－	9
	水温	℃	28.2	10.9	18.8	－	9	22.7	11.0	17.0	－	9	25.7	13.7	20.0	－	9
	アンモニア態窒素	mg/L				－	0				－	0				－	0
	総アルカリ度	mg/L				－	0				－	0				－	0
	溶存酸素	mg/L				－	0				－	0				－	0
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L				－	0				－	0				－	0
	硫酸イオン	mg/L				－	0				－	0				－	0
	電気伝導率	mS/m				－	0				－	0				－	0
	総窒素	mg/L				－	0				－	0				－	0
	総リン	mg/L				－	0				－	0				－	0
	リン酸態リン	mg/L				－	0				－	0				－	0
	浮遊物質(SS)	mg/L				－	0				－	0				－	0
	大腸菌数	MPN/100mL				－	0				－	0				－	0
	嫌気性芽胞菌	個/10mL				－	0				－	0				－	0
	生物総数	n/mL				－	0				－	0				－	0
	総酸度	mg/L				－	0				－	0				－	0
	カリウム	mg/L				－	0				－	0				－	0
	マグネシウム	mg/L				－	0				－	0				－	0
	カルシウム	mg/L				－	0				－	0				－	0
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				－	0				－	0				－	0
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				－	0				－	0				－	0
	キシレン	mg/L				－	0				－	0				－	0
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				－	0				－	0				－	0
	クリプトスポリジウム	個/10L				－	0				－	0				－	0
	クリプトスポリジウム	個/10L				－	0				－	0				－	0
	紫外線吸光度(253.7nm)	abs.				－	0				－	0				－	0

2025(令和7)年度 水質検査成績表 - 水質基準項目

※ND …… 定量下限値未満

	測定項目	単位	いの町上水道寺川給水栓					いの町上水道大森給水栓					最高値	最低値	平均値	検出 回数	測定 回数
			最高値	最低値	平均値	検出 回数	測定 回数	最高値	最低値	平均値	検出 回数	測定 回数					
水 質 基 準 項 目	一般細菌	個/mL	ND	ND	ND	0	9	ND	ND	ND	0	9				-	-
	大腸菌	-	-	-	-	0	9	-	-	-	0	9	-	-	-	-	-
	カドミウム及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1				-	-
	水銀及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1				-	-
	セレン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1				-	-
	鉛及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1				-	-
	ヒ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1				-	-
	六価クロム化合物	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1				-	-
	亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	0	9	ND	ND	ND	0	9				-	-
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3				-	-
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.12	ND	ND	8	9	0.14	ND	ND	4	9				-	-
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.03	0.03	0.03	9	9	0.02	ND	ND	7	9				-	-
	ホウ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1				-	-
	四塩化炭素	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1				-	-
	1,4-ジオキサン	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1				-	-
	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	0	1	ND	ND	ND	0	1				-	-
	ジクロロメタン	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1				-	-
	テトラクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1				-	-
	トリクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1				-	-
	ベンゼン	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1				-	-
	塩素酸	mg/L	0.06	ND	ND	3	9	0.24	0.05	0.12	9	9				-	-
	クロロ酢酸	mg/L	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3				-	-
	クロロホルム	mg/L	ND	ND	ND	0	3	0.0136	0.0086	0.0111	3	3				-	-
	ジクロロ酢酸	mg/L	ND	ND	ND	0	3	0.008	0.003	0.005	3	3				-	-
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.0004	ND	ND	1	3	0.0004	0.0002	0.0003	3	3				-	-
	臭素酸	mg/L	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3				-	-
	総トリハロメタン	mg/L	0.0006	ND	0.0002	1	3	0.0164	0.0106	0.0138	3	3				-	-
	トリクロロ酢酸	mg/L	ND	ND	ND	0	3	0.009	0.005	0.007	3	3				-	-
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.0002	ND	ND	1	3	0.0029	0.0018	0.0024	3	3				-	-
	ブロモホルム	mg/L	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3				-	-
	ホルムアルデヒド	mg/L	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3				-	-
	亜鉛及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1				-	-
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1				-	-
	鉄及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1				-	-
	銅及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1				-	-
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	2.1	2.1	2.1	1	1	1.8	1.8	1.8	1	1				-	-
	マンガン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1				-	-
	塩化物イオン	mg/L	2.1	1.8	2.0	9	9	2.0	1.5	1.8	9	9				-	-
	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	50	50	50	1	1	10	10	10	1	1				-	-
	蒸発残留物	mg/L	68	68	68	1	1	22	22	22	1	1				-	-
	陰イオン界面活性剤	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1				-	-
	ジェオスミン	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1				-	-
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1				-	-
	非イオン界面活性剤	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1				-	-
	フェノール類	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1				-	-
	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	ND	ND	1	9	0.5	0.3	0.4	9	9				-	-
	pH値	-	8.0	7.8	7.9	-	9	7.6	7.1	7.3	-	9				-	-
	味	-	-	-	-	0	9	-	-	-	0	9	-	-	-	-	-
	臭気	-	-	-	-	0	9	-	-	-	0	9	-	-	-	-	-
	色度	度	ND	ND	ND	0	9	ND	ND	ND	0	9				-	-
	濁度	度	ND	ND	ND	0	9	0.08	ND	ND	1	9				-	-

2025(令和7)年度 水質検査成績表 - 水質管理目標設定項目・独自項目

※ND …… 定量下限値未満

	測定項目	単位	いの町上水道寺川給水栓					いの町上水道大森給水栓									
			最高値	最低値	平均値	検出回数	測定回数	最高値	最低値	平均値	検出回数	測定回数	最高値	最低値	平均値	検出回数	測定回数
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L				－	0				－	0				－	－
	ウラン及びその化合物	mg/L				－	0				－	0				－	－
	ニッケル及びその化合物	mg/L				－	0				－	0				－	－
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				－	0				－	0				－	－
	トルエン	mg/L				－	0				－	0				－	－
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L				－	0				－	0				－	－
	亜塩素酸	mg/L				－	0				－	0				－	－
	二酸化塩素	mg/L				－	0				－	0				－	－
	ジクロロアセトニトリル	mg/L				－	0				－	0				－	－
	抱水クロラール	mg/L				－	0				－	0				－	－
	農薬類	－				－	0				－	0				－	－
	残留塩素	mg/L	0.30	0.10	0.17	－	9	0.40	0.10	0.17	－	9				－	－
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	50	50	50	1	1	10	10	10	1	1				－	－
	マンガン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1				－	－
	遊離炭酸	mg/L				－	0				－	0				－	－
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				－	0				－	0				－	－
	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L				－	0				－	0				－	－
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L				－	0				－	0				－	－
	臭気強度(TON)	－				－	0				－	0				－	－
	蒸発残留物	mg/L	68	68	68	1	1	22	22	22	1	1				－	－
	濁度	度	ND	ND	ND	0	9	0.08	ND	ND	1	9				－	－
	pH値	－	8.0	7.8	7.9	－	9	7.6	7.1	7.3	－	9				－	－
	腐食性(ランゲリア指数)	－				－	0				－	0				－	－
	従属栄養細菌	個/mL				－	0				－	0				－	－
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				－	0				－	0				－	－
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1				－	－
	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	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1				－	－
独自項目	気温	℃	30.1	9.0	18.2	－	9	27.0	1.2	15.7	－	9				－	－
	水温	℃	18.1	10.5	15.1	－	9	22.8	10.9	17.3	－	9				－	－
	アンモニア態窒素	mg/L				－	0				－	0				－	－
	総アルカリ度	mg/L				－	0				－	0				－	－
	溶存酸素	mg/L				－	0				－	0				－	－
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L				－	0				－	0				－	－
	硫酸イオン	mg/L				－	0				－	0				－	－
	電気伝導率	mS/m				－	0				－	0				－	－
	総窒素	mg/L				－	0				－	0				－	－
	総リン	mg/L				－	0				－	0				－	－
	リン酸態リン	mg/L				－	0				－	0				－	－
	浮遊物質(SS)	mg/L				－	0				－	0				－	－
	大腸菌数	MPN/100mL				－	0				－	0				－	－
	嫌気性芽胞菌	個/10mL				－	0				－	0				－	－
	生物総数	n/mL				－	0				－	0				－	－
	総酸度	mg/L				－	0				－	0				－	－
	カリウム	mg/L				－	0				－	0				－	－
	マグネシウム	mg/L				－	0				－	0				－	－
	カルシウム	mg/L				－	0				－	0				－	－
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				－	0				－	0				－	－
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				－	0				－	0				－	－
	キシレン	mg/L				－	0				－	0				－	－
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				－	0				－	0				－	－
	クリプトスポリジウム	個/10L				－	0				－	0				－	－
	クリプトスポリジウム	個/10L				－	0				－	0				－	－
	紫外線吸光度(253.7nm)	abs.				－	0				－	0				－	－