

令和7年度 水質基準項目【原水】大幡2号井戸検査結果

	番号	項目	基準値 [mg/l]	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	備考
健康 関連	基1	一般細菌	100/ml以下	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	病原生物
	基2	大腸菌	検出されないこと	-	-	-	検出しない	-	-	-	-	-	-	-	-	検出せず	検出せず	検出せず	
	基3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	無機物 重金属
	基4	水銀及びその化合物	0.0005以下	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
	基5	セレン及びその化合物	0.01以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基6	鉛及びその化合物	0.01以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基8	六価クロム化合物	0.02以下	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	基9	亜硝酸態窒素	0.04以下	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
	基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	1.1	1.1	
	基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	-	-	-	0.08未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08未満	0.08未満	0.08未満	
	基13	ボウ素及びその化合物	1.0以下	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
	基14	四塩化炭素	0.002以下	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	基15	1,4-ジオキサン	0.05以下	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	一般有機物
	基16	トリス(2-クロロエチル)エーテル <small>トリス(2-クロロエチル)エーテルトリメチルエーテルジブタジエンモノマー</small>	0.04以下	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
	基17	ジクロロメタン	0.02以下	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基19	トリクロロエチレン	0.01以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基20	ベンゼン	0.01以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基21	塩素酸	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	消毒副生成物
	基22	クロロ酢酸	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	基23	クロロホルム	0.06以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	基26	臭素酸	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	基27	トリハロメタン	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	基30	ブロモホルム	0.09以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
性 状 関 連	基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	着色
	基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	基34	鉄及びその化合物	0.3以下	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
	基35	銅及びその化合物	1.0以下	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	-	-	-	8.3	-	-	-	-	-	-	-	-	8.3	8.3	8.3	味覚
	基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	着色
	基38	塩化物イオン	200以下	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	11	11	11	味覚
	基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	28	28	28	
	基40	蒸発残留物	500以下	-	-	-	72	-	-	-	-	-	-	-	-	72	72	72	
	基41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	0.02未満	0.02未満	発泡
	基42	ジェオスミン	0.00001以下	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	かび臭
	基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
	基44	非イオン界面活性剤	0.02以下	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	発泡
	基45	フェノール類	0.005以下	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	におい
	基46	有機物(TOC)	3以下	-	-	-	0.2未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2未満	0.2未満	0.2未満	味覚
	基47	pH値	5.8以上8.6以下	-	-	-	6.7	-	-	-	-	-	-	-	-	6.7	6.7	6.7	基礎的性状
	基48	味	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	基49	臭気	異常でないこと	-	-	-	異常なし	-	-	-	-	-	-	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	
	基50	色度	5度以下	-	-	-	0.5未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
	基51	濁度	2度以下	-	-	-	0.1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	クリプトスボリジウム対策 大腸菌		検出されないこと	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	-	0	0	0	指標菌
	クリプトスボリジウム対策 嫌気性芽胞菌		検出されないこと	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	-	0	0	0	
	採水日			-	-	6月10日	7月8日	-	9月9日	-	-	12月9日	-	-	-	-	-	-	採水状況
	天候			-	-	晴れ	晴れ	-	晴れ	-	-	曇り	-	-	-	-	-	-	
	気温〔℃〕			-	-	25.6	24.8	-	26.5	-	-	9.6	-	-	-	26.5	9.6	21.63	
	水温〔℃〕			-	-	13.8	14.0	-	14.3	-	-	12.7	-	-	-	14.3	12.7	13.70	
	残留塩素〔mg/l〕			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	水質基準への適合状況			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	検査機関			-	-	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	-	(一社)県央研究所	-	-	(一社)県央研究所	-	-	(一社)県央研究所	-	-	-	

令和7年度 水質基準項目【原水】大橋4号井戸検査結果

	番号	項目	基準値 [mg/l]	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	備考
健康 関連	基1	一般細菌	100/ml以下	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	病原生物
	基2	大腸菌	検出されないこと	-	-	-	検出しない	-	-	-	-	-	-	-	-	検出せず	検出せず	検出せず	
	基3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	無機物 重金属
	基4	水銀及びその化合物	0.0005以下	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
	基5	セレン及びその化合物	0.01以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基6	鉛及びその化合物	0.01以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基8	六価クロム化合物	0.02以下	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	基9	亜硝酸態窒素	0.04以下	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
	基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	0.7	0.7	
	基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	-	-	-	0.08未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08未満	0.08未満	0.08未満	
	基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
	基14	四塩化炭素	0.002以下	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	基15	1,4-ジオキサン	0.05以下	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	一般有機物
	基16	トリス(2-クロロエチル)ホスホン酸トリナトリウム塩 <small>トリス(2-クロロエチル)ホスホン酸トリナトリウム塩</small>	0.04以下	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
	基17	ジクロロメタン	0.02以下	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基19	トリクロロエチレン	0.01以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基20	ベンゼン	0.01以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基21	塩素酸	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	消毒副生成物
	基22	クロロ酢酸	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	基23	クロロホルム	0.06以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	基26	臭素酸	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	基27	トリハロメタン	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	基30	ブロモホルム	0.09以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
性 状 関 連	基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	着色
	基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	基34	鉄及びその化合物	0.3以下	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
	基35	銅及びその化合物	1.0以下	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	-	-	-	9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	9.2	9.2	9.2	味覚
	基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	着色
	基38	塩化物イオン	200以下	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	13	13	13	味覚
	基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	-	-	-	41	-	-	-	-	-	-	-	-	41	41	41	
	基40	蒸発残留物	500以下	-	-	-	84	-	-	-	-	-	-	-	-	84	84	84	
	基41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	0.02未満	0.02未満	発泡
	基42	ジェオスミン	0.00001以下	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	かび臭
	基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
	基44	非イオン界面活性剤	0.02以下	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	発泡
	基45	フェノール類	0.005以下	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	におい
	基46	有機物(TOC)	3以下	-	-	-	0.2未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2未満	0.2未満	0.2未満	味覚
	基47	PH値	5.8以上8.6以下	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2	基礎的性状
	基48	味	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	基49	臭気	異常でないこと	-	-	-	異常なし	-	-	-	-	-	-	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	
	基50	色度	5度以下	-	-	-	0.5未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
	基51	濁度	2度以下	-	-	-	0.1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	クリプトスボリジウム対策 大腸菌		検出されないこと	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	-	0	0	0	指標菌
	クリプトスボリジウム対策 嫌気性芽胞菌		検出されないこと	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	-	0	0	0	
	採水日			-	-	6月10日	7月8日	-	9月9日	-	-	12月9日	-	-	-	-	-	-	採水状況
	天候			-	-	晴れ	晴れ	-	晴れ	-	-	曇り	-	-	-	-	-	-	
	気温〔℃〕			-	-	26.2	28.7	-	26.2	-	-	5.2	-	-	-	28.7	5.2	21.58	
	水温〔℃〕			-	-	13.8	13.9	-	14.3	-	-	12.3	-	-	-	14.3	12.3	13.58	
	残留塩素〔mg/l〕			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	水質基準への適合状況			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	検査機関			-	-	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	-	(一社)県央研究所	-	-	(一社)県央研究所	-	-	(一社)県央研究所	-	-	-	

令和7年度 水質基準項目【原水】大橋5号井戸検査結果

	番号	項目	基準値 [mg/l]	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	備考
健康 関連	基1	一般細菌	100/ml以下	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	病原生物
	基2	大腸菌	検出されないこと	-	-	-	検出しない	-	-	-	-	-	-	-	-	検出せず	検出せず	検出せず	無機物 重金属
	基3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
	基4	水銀及びその化合物	0.0005以下	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
	基5	セレン及びその化合物	0.01以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基6	鉛及びその化合物	0.01以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基8	六価クロム化合物	0.02以下	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	基9	亜硝酸態窒素	0.04以下	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
	基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.6	0.6	
	基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	-	-	-	0.08未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08未満	0.08未満	0.08未満	
	基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
	基14	四塩化炭素	0.002以下	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	基15	1,4-ジオキサン	0.05以下	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	一般有機物
	基16	1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエタン、1,1,2-ジクロロエタン、1,1,1,2-テトラクロロエタン、1,1,2,2-テトラクロロエタン	0.04以下	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
	基17	ジクロロメタン	0.02以下	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基19	トリクロロエチレン	0.01以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基20	ベンゼン	0.01以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基21	塩素酸	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	消毒副生成物
	基22	クロロ酢酸	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	基23	クロロホルム	0.06以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	基26	臭素酸	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	基27	トリハロメタン	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	基30	ブロモホルム	0.09以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
性 状 関 連	基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	着色
	基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	基34	鉄及びその化合物	0.3以下	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
	基35	銅及びその化合物	1.0以下	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	味覚
	基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12	
	基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
	基38	塩化物イオン	200以下	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	14	14	14	味覚
	基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	-	-	-	60	-	-	-	-	-	-	-	-	60	60	60	
	基40	蒸発残留物	500以下	-	-	-	120	-	-	-	-	-	-	-	-	120	120	120	
	基41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	0.02未満	0.02未満	発泡
	基42	ジェオスミン	0.00001以下	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	かび臭
	基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
	基44	非イオン界面活性剤	0.02以下	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	発泡
	基45	フェノール類	0.005以下	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	におい
	基46	有機物(TOC)	3以下	-	-	-	0.2未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2未満	0.2未満	0.2未満	味覚
	基47	pH値	5.8以上8.6以下	-	-	-	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	7.8	7.8	基礎的性状
	基48	味	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	基49	臭気	異常でないこと	-	-	-	異常なし	-	-	-	-	-	-	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	
	基50	色度	5度以下	-	-	-	0.5未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
	基51	濁度	2度以下	-	-	-	0.1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	クリプトスボリジウム対策 大腸菌		検出されないこと	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	-	0	0	0	指標菌
	クリプトスボリジウム対策 嫌気性芽胞菌		検出されないこと	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	-	0	0	0	
	採水日			-	-	6月10日	7月8日	-	9月9日	-	-	12月9日	-	-	-	-	-	-	採水状況
	天候			-	-	晴れ	晴れ	-	晴れ	-	-	曇り	-	-	-	-	-	-	
	気温〔℃〕			-	-	25.4	28.0	-	28.7	-	-	5.1	-	-	-	28.7	5.1	21.80	
	水温〔℃〕			-	-	13.0	13.1	-	13.5	-	-	11.9	-	-	-	13.5	11.9	12.88	
	残留塩素〔mg/l〕			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	水質基準への適合状況			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	検査機関			-	-	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	-	(一社)県央研究所	-	-	(一社)県央研究所	-	-	(一社)県央研究所	-	-	-	

令和7年度 水質基準項目【原水】大橋6号井戸検査結果

	番号	項目	基準値 [mg/l]	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	備考
健康 関連	基1	一般細菌	100/ml以下	-	-	-	0	-	-	-	-	-				0	0	0	病原生物
	基2	大腸菌	検出されないこと	-	-	-	検出しない	-	-	-	-	-				検出せず	検出せず	検出せず	
	基3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-				0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
	基4	水銀及びその化合物	0.0005以下	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-				0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	無機物 重金属
	基5	セレン及びその化合物	0.01以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基6	鉛及びその化合物	0.01以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基8	六価クロム化合物	0.02以下	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-				0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	基9	亜硝酸態窒素	0.04以下	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-				0.004未満	0.004未満	0.004未満	
	基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-				0.4	0.4	0.4	
	基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	-	-	-	0.09	-	-	-	-	-				0.09	0.09	0.09	
	基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-				0.02未満	0.02未満	0.02未満	
	基14	四塩化炭素	0.002以下	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	基15	1,4-ジオキサン	0.05以下	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-				0.005未満	0.005未満	0.005未満	一般有機物
	基16	トリス(2-クロロエチル)ホスホン酸トリナトリウム塩 <small>トリス(2-クロロエチル)ホスホン酸トリナトリウム塩</small>	0.04以下	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-				0.004未満	0.004未満	0.004未満	
	基17	ジクロロメタン	0.02以下	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-				0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基19	トリクロロエチレン	0.01以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基20	ベンゼン	0.01以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基21	塩素酸	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	消毒副生成物
	基22	クロロ酢酸	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
	基23	クロロホルム	0.06以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
	基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
	基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
	基26	臭素酸	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
	基27	トリハロメタン	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
	基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
	基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
	基30	ブロモホルム	0.09以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
	基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
性 状 関 連	基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-				0.01未満	0.01未満	0.01未満	着色
	基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-				0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	基34	鉄及びその化合物	0.3以下	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-				0.05	0.05	0.05	
	基35	銅及びその化合物	1.0以下	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-				0.01未満	0.01未満	0.01未満	味覚
	基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	-	-	-	9.6	-	-	-	-	-				9.6	9.6	9.6	
	基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	-	-	-	0.076	-	-	-	-	-				0.076	0.076	0.076	
	基38	塩化物イオン	200以下	-	-	-	14	-	-	-	-	-				14	14	14	味覚
	基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	-	-	-	42	-	-	-	-	-				42	42	42	
	基40	蒸発残留物	500以下	-	-	-	100	-	-	-	-	-				100	100	100	
	基41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-				0.02未満	0.02未満	0.02未満	発泡
	基42	ジェオスミン	0.00001以下	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-				0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	かび臭
	基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-				0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
	基44	非イオン界面活性剤	0.02以下	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-				0.005未満	0.005未満	0.005未満	発泡
	基45	フェノール類	0.005以下	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	におい
	基46	有機物(TOC)	3以下	-	-	-	0.2未満	-	-	-	-	-				0.2未満	0.2未満	0.2未満	味覚
	基47	pH値	5.8以上8.6以下	-	-	-	7.8	-	-	-	-	-				7.8	7.8	7.8	基礎的性状
	基48	味	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
	基49	臭気	異常でないこと	-	-	-	異常なし	-	-	-	-	-				異常なし	異常なし	異常なし	
	基50	濁度	5度以下	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-				0.8	0.8	0.8	
	基51	濁度	2度以下	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-				0.2	0.2	0.2	
	クリプトスボリジウム対策 大腸菌		検出されないこと	-	-	0	-	-	0	-	-	0				0	0	0	指標菌
	クリプトスボリジウム対策 嫌気性芽胞菌		検出されないこと	-	-	0	-	-	0	-	-	0				0	0	0	
	採水日			-	-	6月10日	7月8日	-	9月9日	-	-	12月9日				-	-	-	採水状況
	天候			-	-	晴れ	晴れ	-	晴れ	-	-	曇り				-	-	-	
	気温〔℃〕			-	-	28.3	27.8	-	32.1	-	-	4.1				32.1	4.1	23.08	
	水温〔℃〕			-	-	12.7	13.4	-	14.5	-	-	12.0				14.5	12.0	13.15	
	残留塩素〔mg/l〕			-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
	水質基準への適合状況			-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
	検査機関			-	-	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	-	(一社)県央研究所	-	-	(一社)県央研究所	-	-	(一社)県央研究所	-	-	-	

令和7年度 水質基準項目【原水】大橋7号井戸検査結果

	番号	項目	基準値 [mg/l]	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	備考
健康 関連	基1	一般細菌	100/ml以下	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	病原生物
	基2	大腸菌	検出されないこと	-	-	-	検出しない	-	-	-	-	-	-	-	-	検出せず	検出せず	検出せず	無機物 重金属
	基3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
	基4	水銀及びその化合物	0.0005以下	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
	基5	セレン及びその化合物	0.01以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基6	鉛及びその化合物	0.01以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基8	六価クロム化合物	0.02以下	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	基9	亜硝酸態窒素	0.04以下	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
	基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.8	0.8	
	基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	-	-	-	0.08未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08未満	0.08未満	0.08未満	
	基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
	基14	四塩化炭素	0.002以下	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	基15	1,4-ジオキサン	0.05以下	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	一般有機物
	基16	トリス(2-クロロエチル)エーテル <small>トリス(2-クロロエチル)エーテルトリメチルエーテルジブタジエンモノエーテル</small>	0.04以下	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
	基17	ジクロロメタン	0.02以下	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基19	トリクロロエチレン	0.01以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基20	ベンゼン	0.01以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基21	塩素酸	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	消毒副生成物
	基22	クロロ酢酸	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	基23	クロロホルム	0.06以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	基26	臭素酸	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	基27	トリハロメタン	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	基30	ブロモホルム	0.09以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
性 状 関 連	基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	着色
	基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	基34	鉄及びその化合物	0.3以下	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
	基35	銅及びその化合物	1.0以下	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	-	-	-	9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	9.8	9.8	9.8	味覚
	基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	-	-	-	0.009	-	-	-	-	-	-	-	-	0.009	0.009	0.009	着色
	基38	塩化物イオン	200以下	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	13	13	13	味覚
	基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-	40	40	40	
	基40	蒸発残留物	500以下	-	-	-	85	-	-	-	-	-	-	-	-	85	85	85	
	基41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	0.02未満	0.02未満	発泡
	基42	ジェオスミン	0.00001以下	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	かび臭
	基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
	基44	非イオン界面活性剤	0.02以下	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	発泡
	基45	フェノール類	0.005以下	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	におい
	基46	有機物(TOC)	3以下	-	-	-	0.2未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2未満	0.2未満	0.2未満	味覚
	基47	pH値	5.8以上8.6以下	-	-	-	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	7.8	7.8	基礎的性状
	基48	味	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	基49	臭気	異常でないこと	-	-	-	異常なし	-	-	-	-	-	-	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	
	基50	色度	5度以下	-	-	-	0.5未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
	基51	濁度	2度以下	-	-	-	0.1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	クリプトスボリジウム対策 大腸菌		検出されないこと	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	-	0	0	0	指標菌
	クリプトスボリジウム対策 嫌気性芽胞菌		検出されないこと	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	-	0	0	0	
	採水日			-	-	6月10日	7月8日	-	9月9日	-	-	12月9日	-	-	-	-	-	-	採水状況
	天候			-	-	晴れ	晴れ	-	晴れ	-	-	曇り	-	-	-	-	-	-	
	気温〔℃〕			-	-	26.6	28.3	-	27.4	-	-	7.4	-	-	-	28.3	7.4	22.43	
	水温〔℃〕			-	-	11.8	11.9	-	12.5	-	-	11.7	-	-	-	12.5	11.7	11.98	
	残留塩素〔mg/l〕			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	水質基準への適合状況			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	検査機関			-	-	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	-	(一社)県央研究所	-	-	(一社)県央研究所	-	-	(一社)県央研究所	-	-	-	

令和7年度 水質基準項目【原水】吹浦第1水源検査結果

	番号	項目	基準値 [mg/l]	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	備考
健康 関連	基1	一般細菌	100/ml以下	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	病原生物
	基2	大腸菌	検出されないこと	-	-	-	検出しない	-	-	-	-	-	-	-	-	検出せず	検出せず	検出せず	無機物 重金属
	基3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
	基4	水銀及びその化合物	0.0005以下	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
	基5	セレン及びその化合物	0.01以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基6	鉛及びその化合物	0.01以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基8	六価クロム化合物	0.02以下	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	基9	亜硝酸態窒素	0.04以下	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
	基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.4	0.4	
	基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	-	-	-	0.08未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08未満	0.08未満	0.08未満	
	基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
	基14	四塩化炭素	0.002以下	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	基15	1,4-ジオキサン	0.05以下	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	一般有機物
	基16	トリス(2-クロロエチル)ホスホン酸トリナトリウム塩 <small>トリス(2-クロロエチル)ホスホン酸トリナトリウム塩</small>	0.04以下	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
	基17	ジクロロメタン	0.02以下	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基19	トリクロロエチレン	0.01以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基20	ベンゼン	0.01以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基21	塩素酸	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	消毒副生成物
	基22	クロロ酢酸	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	基23	クロロホルム	0.06以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	基26	臭素酸	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	基27	トリハロメタン	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	基30	ブロモホルム	0.09以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
性 状 関 連	基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	着色
	基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	基34	鉄及びその化合物	0.3以下	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
	基35	銅及びその化合物	1.0以下	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	味覚
	基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	25	25	25	
	基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
	基38	塩化物イオン	200以下	-	-	-	34	-	-	-	-	-	-	-	-	34	34	34	味覚
	基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	-	-	-	38	-	-	-	-	-	-	-	-	38	38	38	
	基40	蒸発残留物	500以下	-	-	-	120	-	-	-	-	-	-	-	-	120	120	120	
	基41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	0.02未満	0.02未満	発泡
	基42	ジェオスミン	0.00001以下	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	かび臭
	基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
	基44	非イオン界面活性剤	0.02以下	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	発泡
	基45	フェノール類	0.005以下	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	におい
	基46	有機物(TOC)	3以下	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	味覚
	基47	pH値	5.8以上8.6以下	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	6.8	6.8	6.8	基礎的性状
	基48	味	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	基49	臭気	異常でないこと	-	-	-	異常なし	-	-	-	-	-	-	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	
	基50	色度	5度以下	-	-	-	0.5未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
	基51	濁度	2度以下	-	-	-	0.1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	クリプトスボリジウム対策 大腸菌		検出されないこと	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	-	0	0	0	指標菌
	クリプトスボリジウム対策 嫌気性芽胞菌		検出されないこと	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	-	0	0	0	
	採水日			-	-	6月10日	7月8日	-	9月9日	-	-	12月9日	-	-	-	-	-	-	採水状況
	天候			-	-	晴れ	晴れ	-	晴れ	-	-	曇り	-	-	-	-	-	-	
	気温〔℃〕			-	-	27.1	28.9	-	26.6	-	-	11.8	-	-	-	28.9	11.8	23.60	
	水温〔℃〕			-	-	13.8	13.0	-	13.0	-	-	12.5	-	-	-	13.8	12.5	13.08	
	残留塩素〔mg/l〕			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	水質基準への適合状況			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	検査機関			-	-	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	-	(一社)県央研究所	-	-	(一社)県央研究所	-	-	(一社)県央研究所	-	-	-	

令和7年度 水質基準項目【原水】吹浦浄水場3号井戸検査結果

	番号	項目	基準値 [mg/l]	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	備考
健康 関連	基1	一般細菌	100/ml以下	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	病原生物
	基2	大腸菌	検出されないこと	-	-	-	検出しない	-	-	-	-	-	-	-	-	検出せず	検出せず	検出せず	
	基3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	無機物 重金属
	基4	水銀及びその化合物	0.0005以下	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
	基5	セレン及びその化合物	0.01以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基6	鉛及びその化合物	0.01以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基8	六価クロム化合物	0.02以下	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	基9	亜硝酸態窒素	0.04以下	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
	基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	
	基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	-	-	-	0.08未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08未満	0.08未満	0.08未満	
	基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
	基14	四塩化炭素	0.002以下	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	基15	1,4-ジオキサン	0.05以下	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	一般有機物
	基16	トリス(2-クロロエチル)エーテル <small>トリス(2-クロロエチル)エーテルトリメチルエーテルジブタジエン</small>	0.04以下	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
	基17	ジクロロメタン	0.02以下	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基19	トリクロロエチレン	0.01以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基20	ベンゼン	0.01以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基21	塩素酸	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	消毒副生成物
	基22	クロロ酢酸	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	基23	クロロホルム	0.06以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	基26	臭素酸	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	基27	トリハロメタン	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	基30	ブロモホルム	0.09以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
性 状 関 連	基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	着色
	基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	基34	鉄及びその化合物	0.3以下	-	-	-	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	
	基35	銅及びその化合物	1.0以下	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	31	31	31	味覚
	基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	着色
	基38	塩化物イオン	200以下	-	-	-	51	-	-	-	-	-	-	-	-	51	51	51	
	基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	-	-	-	54	-	-	-	-	-	-	-	-	54	54	54	味覚
	基40	蒸発残留物	500以下	-	-	-	180	-	-	-	-	-	-	-	-	180	180	180	
	基41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	0.02未満	0.02未満	発泡
	基42	ジェオスミン	0.00001以下	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	かび臭
	基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
	基44	非イオン界面活性剤	0.02以下	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	発泡
	基45	フェノール類	0.005以下	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	におい
	基46	有機物(TOC)	3以下	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	味覚
	基47	PH値	5.8以上8.6以下	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	6.4	6.4	基礎的性状
	基48	味	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	基49	臭気	異常でないこと	-	-	-	異常なし	-	-	-	-	-	-	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	
	基50	濁度	5度以下	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	0.7	0.7	
	基51	濁度	2度以下	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.3	0.3	
	クリプトスボリジウム対策 大腸菌		検出されないこと	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	-	0	0	0	指標菌
	クリプトスボリジウム対策 嫌気性芽胞菌		検出されないこと	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	-	0	0	0	
	採水日			-	-	6月10日	7月8日	-	9月9日	-	-	12月9日	-	-	-	-	-	-	採水状況
	天候			-	-	晴れ	晴れ	-	晴れ	-	-	曇り	-	-	-	-	-	-	
	気温〔℃〕			-	-	28.9	30.7	-	31.5	-	-	3.9	-	-	-	31.5	3.9	23.75	
	水温〔℃〕			-	-	14.5	14.3	-	14.6	-	-	14.3	-	-	-	14.6	14.3	14.43	
	残留塩素〔mg/l〕			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	水質基準への適合状況			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	検査機関			-	-	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	-	(一社)県央研究所	-	-	(一社)県央研究所	-	-	(一社)県央研究所	-	-	-	

令和7年度 水質基準項目【原水】吹浦第6号水源検査結果

	番号	項目	基準値 [mg/l]	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	備考
健康 関連	基1	一般細菌	100/ml以下	-	-	-	0	-	-	-	-	-				0	0	0	病原生物
	基2	大腸菌	検出されないこと	-	-	-	検出しない	-	-	-	-	-				検出せず	検出せず	検出せず	
	基3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-				0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
	基4	水銀及びその化合物	0.0005以下	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-				0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	無機物 重金属
	基5	セレン及びその化合物	0.01以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基6	鉛及びその化合物	0.01以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基8	六価クロム化合物	0.02以下	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-				0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	基9	亜硝酸態窒素	0.04以下	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-				0.004未満	0.004未満	0.004未満	
	基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-				0.3	0.3	0.3	
	基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	-	-	-	0.08未満	-	-	-	-	-				0.08未満	0.08未満	0.08未満	
	基13	ボウ素及びその化合物	1.0以下	-	-	-	0.04	-	-	-	-	-				0.04	0.04	0.04	
	基14	四塩化炭素	0.002以下	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	基15	1,4-ジオキサン	0.05以下	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-				0.005未満	0.005未満	0.005未満	一般有機物
	基16	1,2-ジクロロエチレン、1,1,2,2-テトラクロロエチレン、1,1,1,2-テトラクロロエチレン、1,1,2,2-テトラクロロエタン、1,1,1,2,2-ペンタクロロエタン、1,1,1,2,2,2-ヘキサクロロエタン	0.04以下	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-				0.004未満	0.004未満	0.004未満	
	基17	ジクロロメタン	0.02以下	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-				0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基19	トリクロロエチレン	0.01以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基20	ベンゼン	0.01以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基21	塩素酸	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	消毒副生成物
	基22	クロロ酢酸	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
	基23	クロロホルム	0.06以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
	基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
	基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
	基26	臭素酸	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
	基27	トリハロメタン	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
	基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
	基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
	基30	ブロモホルム	0.09以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
	基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
性 状 関 連	基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-				0.01未満	0.01未満	0.01未満	着色
	基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-				0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	基34	鉄及びその化合物	0.3以下	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-				0.03未満	0.03未満	0.03未満	
	基35	銅及びその化合物	1.0以下	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-				0.01未満	0.01未満	0.01未満	味覚
	基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	-	-	-	15	-	-	-	-	-				15	15	15	
	基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-				0.005未満	0.005未満	0.005未満	
	基38	塩化物イオン	200以下	-	-	-	22	-	-	-	-	-				22	22	22	味覚
	基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	-	-	-	35	-	-	-	-	-				35	35	35	
	基40	蒸発残留物	500以下	-	-	-	130	-	-	-	-	-				130	130	130	
	基41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-				0.02未満	0.02未満	0.02未満	発泡
	基42	ジェオスミン	0.00001以下	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-				0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	かび臭
	基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-				0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
	基44	非イオン界面活性剤	0.02以下	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-				0.005未満	0.005未満	0.005未満	発泡
	基45	フェノール類	0.005以下	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	におい
	基46	有機物(TOC)	3以下	-	-	-	0.2未満	-	-	-	-	-				0.2未満	0.2未満	0.2未満	味覚
	基47	pH値	5.8以上8.6以下	-	-	-	7.1	-	-	-	-	-				7.1	7.1	7.1	基礎的性状
	基48	味	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
	基49	臭気	異常でないこと	-	-	-	異常なし	-	-	-	-	-				異常なし	異常なし	異常なし	
	基50	色度	5度以下	-	-	-	0.5未満	-	-	-	-	-				0.5未満	0.5未満	0.5未満	
	基51	濁度	2度以下	-	-	-	0.1未満	-	-	-	-	-				0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	クリプトスボリジウム対策 大腸菌		検出されないこと	-	-	0	-	-	0	-	-	0				0	0	0	指標菌
	クリプトスボリジウム対策 嫌気性芽胞菌		検出されないこと	-	-	0	-	-	0	-	-	0				0	0	0	
	採水日			-	-	6月10日	7月8日	-	9月9日	-	-	12月9日				-	-	-	採水状況
	天候			-	-	晴れ	晴れ	-	晴れ	-	-	曇り				-	-	-	
	気温〔℃〕			-	-	22.5	26.5	-	24.2	-	-	7.8				26.5	7.8	20.25	
	水温〔℃〕			-	-	12.1	13.7	-	12.2	-	-	11.7				13.7	11.7	12.43	
	残留塩素〔mg/l〕			-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
	水質基準への適合状況			-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
	検査機関			-	-	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	-	(一社)県央研究所	-	-	(一社)県央研究所	-	-	(一社)県央研究所	-	-	-	





令和7年度 水質基準項目【原水】広野水源検査結果

	番号	項目	基準値 [mg/l]	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	備考
健康 関連	基1	一般細菌	100/ml以下	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	病原生物
	基2	大腸菌	検出されないこと	-	-	-	検出しない	-	-	-	-	-	-	-	-	検出せず	検出せず	検出せず	
	基3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	無機物 重金属
	基4	水銀及びその化合物	0.0005以下	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
	基5	セレン及びその化合物	0.01以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基6	鉛及びその化合物	0.01以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基8	六価クロム化合物	0.02以下	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	基9	亜硝酸態窒素	0.04以下	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
	基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	
	基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	-	-	-	0.08未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08未満	0.08未満	0.08未満	
	基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
	基14	四塩化炭素	0.002以下	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	基15	1,4-ジオキサン	0.05以下	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	一般有機物
	基16	トリス(2-クロロエチル)ホスホン酸トリナトリウム塩 <small>トリス(2-クロロエチル)ホスホン酸トリナトリウム塩</small>	0.04以下	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
	基17	ジクロロメタン	0.02以下	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基19	トリクロロエチレン	0.01以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基20	ベンゼン	0.01以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基21	塩素酸	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	消毒副生成物
	基22	クロロ酢酸	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	基23	クロロホルム	0.06以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	基26	臭素酸	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	基27	トリハロメタン	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	基30	ブロモホルム	0.09以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
性 状 関 連	基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	着色
	基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	基34	鉄及びその化合物	0.3以下	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
	基35	銅及びその化合物	1.0以下	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	-	-	-	5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	5.1	5.1	5.1	味覚
	基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	着色
	基38	塩化物イオン	200以下	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2	味覚
	基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	11	11	11	
	基40	蒸発残留物	500以下	-	-	-	55	-	-	-	-	-	-	-	-	55	55	55	
	基41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	0.02未満	0.02未満	発泡
	基42	ジェオスミン	0.00001以下	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	かび臭
	基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
	基44	非イオン界面活性剤	0.02以下	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	発泡
	基45	フェノール類	0.005以下	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	におい
	基46	有機物(TOC)	3以下	-	-	-	0.2未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2未満	0.2未満	0.2未満	味覚
	基47	pH値	5.8以上8.6以下	-	-	-	6.7	-	-	-	-	-	-	-	-	6.7	6.7	6.7	基礎的性状
	基48	味	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	基49	臭気	異常でないこと	-	-	-	異常なし	-	-	-	-	-	-	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	
	基50	色度	5度以下	-	-	-	0.5未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
	基51	濁度	2度以下	-	-	-	0.1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	クリプトスボリジウム対策 大腸菌		検出されないこと	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	-	0	0	0	指標菌
	クリプトスボリジウム対策 嫌気性芽胞菌		検出されないこと	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	-	0	0	0	
	採水日		-	-	6月10日	7月8日	-	9月9日	-	-	12月9日	-	-	-	-	-	-	-	採水状況
	天候		-	-	晴れ	晴れ	-	晴れ	-	-	曇り	-	-	-	-	-	-	-	
	気温〔℃〕		-	-	23.6	28.5	-	27.6	-	-	2.6	-	-	-	-	28.5	2.6	20.58	
	水温〔℃〕		-	-	10.4	11.4	-	13.6	-	-	9.2	-	-	-	-	13.6	9.2	11.15	
	残留塩素〔mg/l〕		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	水質基準への適合状況		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	検査機関		-	-	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	-	(一社)県央研究所	-	-	(一社)県央研究所	-	-	-	(一社)県央研究所	-	-	-	

令和7年度 水質基準項目【原水】升川水源検査結果

	番号	項目	基準値 [mg/l]	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	備考
健康関連	基1	一般細菌	100/ml以下	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	病原生物
	基2	大腸菌	検出されないこと	-	-	-	検出しない	-	-	-	-	-	-	-	-	検出せず	検出せず	検出せず	
	基3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	無機物 重金属
	基4	水銀及びその化合物	0.0005以下	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
	基5	セレン及びその化合物	0.01以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基6	鉛及びその化合物	0.01以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基8	六価クロム化合物	0.02以下	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	基9	亜硝酸態窒素	0.04以下	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
	基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.5	0.5	
	基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	-	-	-	0.08未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08未満	0.08未満	0.08未満	
	基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.03	0.03	
	基14	四塩化炭素	0.002以下	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	基15	1,4-ジオキサン	0.05以下	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	一般有機物
	基16	1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエタン、1,1,2-ジクロロエタン、1,1,1,2-テトラクロロエタン、1,1,2,2-テトラクロロエタン	0.04以下	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
	基17	ジクロロメタン	0.02以下	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基19	トリクロロエチレン	0.01以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基20	ベンゼン	0.01以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基21	塩素酸	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	消毒副生成物
	基22	クロロ酢酸	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	基23	クロロホルム	0.06以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	基26	臭素酸	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	基27	トリハロメタン	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	基30	ブロモホルム	0.09以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
性状関連	基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	着色
	基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	基34	鉄及びその化合物	0.3以下	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
	基35	銅及びその化合物	1.0以下	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	0.02	味覚
	基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	-	-	-	9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	9.6	9.6	9.6	
	基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
	基38	塩化物イオン	200以下	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12	味覚
	基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	22	22	22	
	基40	蒸発残留物	500以下	-	-	-	73	-	-	-	-	-	-	-	-	73	73	73	
	基41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	0.02未満	0.02未満	発泡
	基42	ジェオスミン	0.00001以下	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	かび臭
	基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
	基44	非イオン界面活性剤	0.02以下	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	発泡
	基45	フェノール類	0.005以下	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	におい
	基46	有機物(TOC)	3以下	-	-	-	0.2未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2未満	0.2未満	0.2未満	味覚
	基47	pH値	5.8以上8.6以下	-	-	-	6.7	-	-	-	-	-	-	-	-	6.7	6.7	6.7	基礎的性状
	基48	味	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	基49	臭気	異常でないこと	-	-	-	異常なし	-	-	-	-	-	-	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	
	基50	色度	5度以下	-	-	-	0.5未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
	基51	濁度	2度以下	-	-	-	0.1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	クリプトスボリジウム対策 大腸菌		検出されないこと	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	-	0	0	0	指標菌
	クリプトスボリジウム対策 嫌気性芽胞菌		検出されないこと	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	-	0	0	0	
	採水日		-	-	6月10日	7月8日	-	9月9日	-	-	12月9日	-	-	-	-	-	-	-	採水状況
	天候		-	-	晴れ	晴れ	-	晴れ	-	-	曇り	-	-	-	-	-	-	-	
	気温〔℃〕		-	-	23.0	23.4	-	25.4	-	-	9.0	-	-	-	-	25.4	9.0	20.20	
	水温〔℃〕		-	-	12.6	12.9	-	16.2	-	-	14.7	-	-	-	-	16.2	12.6	14.10	
	残留塩素〔mg/l〕		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	水質基準への適合状況		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	検査機関		-	-	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	-	(一社)県央研究所	-	-	(一社)県央研究所	-	-	-	(一社)県央研究所	-	-	-	

令和7年度 水質基準項目【原水】洗沢川右岸水源検査結果

	番号	項目	基準値 [mg/l]	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	備考
健康 関連	基1	一般細菌	100/ml以下	-	-	-	1	-	-	-	-	-				1	1	1	病原生物
	基2	大腸菌	検出されないこと	-	-	-	検出しない	-	-	-	-	-				検出せず	検出せず	検出せず	
	基3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-				0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
	基4	水銀及びその化合物	0.0005以下	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-				0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	無機物 重金属
	基5	セレン及びその化合物	0.01以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基6	鉛及びその化合物	0.01以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基8	六価クロム化合物	0.02以下	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-				0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	基9	亜硝酸態窒素	0.04以下	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-				0.004未満	0.004未満	0.004未満	
	基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-				0.4	0.4	0.4	
	基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	-	-	-	0.08未満	-	-	-	-	-				0.08未満	0.08未満	0.08未満	
	基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-				0.03	0.03	0.03	
	基14	四塩化炭素	0.002以下	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	基15	1,4-ジオキサン	0.05以下	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-				0.005未満	0.005未満	0.005未満	一般有機物
	基16	1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエタン、1,1,2-ジクロロエタン、1,1,2,2-テトラクロロエタン、1,1,1,2-テトラクロロエタン、1,1,2,2-テトラクロロエタン	0.04以下	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-				0.004未満	0.004未満	0.004未満	
	基17	ジクロロメタン	0.02以下	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-				0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基19	トリクロロエチレン	0.01以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基20	ベンゼン	0.01以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基21	塩素酸	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	消毒副生成物
	基22	クロロ酢酸	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
	基23	クロロホルム	0.06以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
	基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
	基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
	基26	臭素酸	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
	基27	トリハロメタン	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
	基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
	基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
	基30	ブロモホルム	0.09以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
	基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
性 状 関 連	基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-				0.01未満	0.01未満	0.01未満	着色
	基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-				0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	基34	鉄及びその化合物	0.3以下	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-				0.03未満	0.03未満	0.03未満	
	基35	銅及びその化合物	1.0以下	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-				0.01未満	0.01未満	0.01未満	味覚
	基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	-	-	-	10	-	-	-	-	-				10	10	10	
	基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-				0.005未満	0.005未満	0.005未満	
	基38	塩化物イオン	200以下	-	-	-	13	-	-	-	-	-				13	13	13	味覚
	基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	-	-	-	24	-	-	-	-	-				24	24	24	
	基40	蒸発残留物	500以下	-	-	-	59	-	-	-	-	-				59	59	59	
	基41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-				0.02未満	0.02未満	0.02未満	発泡
	基42	ジェオスミン	0.00001以下	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-				0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	かび臭
	基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-				0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
	基44	非イオン界面活性剤	0.02以下	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-				0.005未満	0.005未満	0.005未満	発泡
	基45	フェノール類	0.005以下	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	におい
	基46	有機物(TOC)	3以下	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-				0.2	0.2	0.2	味覚
	基47	pH値	5.8以上8.6以下	-	-	-	6.6	-	-	-	-	-				6.6	6.6	6.6	基礎的性状
	基48	味	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
	基49	臭気	異常でないこと	-	-	-	異常なし	-	-	-	-	-				異常なし	異常なし	異常なし	
	基50	色度	5度以下	-	-	-	0.5未満	-	-	-	-	-				0.5未満	0.5未満	0.5未満	
	基51	濁度	2度以下	-	-	-	0.1未満	-	-	-	-	-				0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	クリプトスボリジウム対策 大腸菌		検出されないこと	-	-	0	-	-	0	-	-	0				0	0	0	指標菌
	クリプトスボリジウム対策 嫌気性芽胞菌		検出されないこと	-	-	0	-	-	0	-	-	0				0	0	0	
	採水日			-	-	6月10日	7月8日	-	9月9日	-	-	12月9日				-	-	-	採水状況
	天候			-	-	晴れ	晴れ	-	晴れ	-	-	曇り				-	-	-	
	気温〔℃〕			-	-	26.3	25.9	-	25.1	-	-	8.1				26.3	8.1	21.35	
	水温〔℃〕			-	-	11.5	11.2	-	17.2	-	-	12.0				17.2	11.2	12.98	
	残留塩素〔mg/l〕			-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
	水質基準への適合状況			-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
	検査機関			-	-	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	-	(一社)県央研究所	-	-	(一社)県央研究所	-	-	(一社)県央研究所	-	-	-	

令和7年度 水質基準項目【原水】落伏水源検査結果

	番号	項目	基準値 [mg/l]	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	備考
健康 関連	基1	一般細菌	100/ml以下	-	-	-	0	-	-	-	-	-				0	0	0	病原生物
	基2	大腸菌	検出されないこと	-	-	-	検出しない	-	-	-	-	-				検出せず	検出せず	検出せず	
	基3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-				0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
	基4	水銀及びその化合物	0.0005以下	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-				0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	無機物 重金属
	基5	セレン及びその化合物	0.01以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基6	鉛及びその化合物	0.01以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基8	六価クロム化合物	0.02以下	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-				0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	基9	亜硝酸態窒素	0.04以下	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-				0.004未満	0.004未満	0.004未満	
	基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-				0.2	0.2	0.2	
	基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	-	-	-	0.08未満	-	-	-	-	-				0.08未満	0.08未満	0.08未満	
	基13	ボウ素及びその化合物	1.0以下	-	-	-	0.04	-	-	-	-	-				0.04	0.04	0.04	
	基14	四塩化炭素	0.002以下	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	基15	1,4-ジオキサン	0.05以下	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-				0.005未満	0.005未満	0.005未満	一般有機物
	基16	1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエタン、1,1,2-ジクロロエタン、1,1,1,2-テトラクロロエタン、1,1,2,2-テトラクロロエタン	0.04以下	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-				0.004未満	0.004未満	0.004未満	
	基17	ジクロロメタン	0.02以下	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-				0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基19	トリクロロエチレン	0.01以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基20	ベンゼン	0.01以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基21	塩素酸	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	消毒副生成物
	基22	クロロ酢酸	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
	基23	クロロホルム	0.06以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
	基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
	基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
	基26	臭素酸	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
	基27	トリハロメタン	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
	基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
	基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
	基30	ブロモホルム	0.09以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
	基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
性 状 関 連	基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-				0.01未満	0.01未満	0.01未満	着色
	基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-				0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	基34	鉄及びその化合物	0.3以下	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-				0.03未満	0.03未満	0.03未満	
	基35	銅及びその化合物	1.0以下	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-				0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	-	-	-	16	-	-	-	-	-				16	16	16	味覚
	基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-				0.005未満	0.005未満	0.005未満	着色
	基38	塩化物イオン	200以下	-	-	-	22	-	-	-	-	-				22	22	22	味覚
	基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	-	-	-	25	-	-	-	-	-				25	25	25	
	基40	蒸発残留物	500以下	-	-	-	83	-	-	-	-	-				83	83	83	
	基41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-				0.02未満	0.02未満	0.02未満	発泡
	基42	ジェオスミン	0.00001以下	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-				0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	かび臭
	基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-				0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
	基44	非イオン界面活性剤	0.02以下	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-				0.005未満	0.005未満	0.005未満	発泡
	基45	フェノール類	0.005以下	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	におい
	基46	有機物(TOC)	3以下	-	-	-	0.2未満	-	-	-	-	-				0.2未満	0.2未満	0.2未満	味覚
	基47	pH値	5.8以上8.6以下	-	-	-	6.7	-	-	-	-	-				6.7	6.7	6.7	基礎的性状
	基48	味	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
	基49	臭気	異常でないこと	-	-	-	異常なし	-	-	-	-	-				異常なし	異常なし	異常なし	
	基50	色度	5度以下	-	-	-	0.5未満	-	-	-	-	-				0.5未満	0.5未満	0.5未満	
	基51	濁度	2度以下	-	-	-	0.1未満	-	-	-	-	-				0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	クリプトスボリジウム対策 大腸菌		検出されないこと	-	-	0	-	-	0	-	-	0				0	0	0	指標菌
	クリプトスボリジウム対策 嫌気性芽胞菌		検出されないこと	-	-	0	-	-	0	-	-	0				0	0	0	
	採水日			-	-	6月10日	7月8日	-	9月9日	-	-	12月9日				-	-	-	採水状況
	天候			-	-	晴れ	晴れ	-	晴れ	-	-	曇り				-	-	-	
	気温〔℃〕			-	-	26.9	28.4	-	25.5	-	-	9.3				28.4	9.3	22.53	
	水温〔℃〕			-	-	12.2	11.9	-	12.6	-	-	11.6				12.6	11.6	12.08	
	残留塩素〔mg/l〕			-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
	水質基準への適合状況			-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
	検査機関			-	-	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	-	(一社)県央研究所	-	-	(一社)県央研究所	-	-	(一社)県央研究所	-	-	-	

令和7年度 水質基準項目【原水】月ノ原専用水道原水検査結果

	番号	項目	基準値 [mg/l]	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	備考
健康 関連	基1	一般細菌	100/ml以下	-	-	-	6	-	-	-	-	-				6	6	6	病原生物
	基2	大腸菌	検出されないこと	-	-	-	検出しない	-	-	-	-	-				検出せず	検出せず	検出せず	
	基3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-				0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
	基4	水銀及びその化合物	0.0005以下	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-				0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	無機物 重金属
	基5	セレン及びその化合物	0.01以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基6	鉛及びその化合物	0.01以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基8	六価クロム化合物	0.02以下	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-				0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	基9	亜硝酸態窒素	0.04以下	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-				0.004未満	0.004未満	0.004未満	
	基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-				0.3	0.3	0.3	
	基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	-	-	-	0.08未満	-	-	-	-	-				0.08未満	0.08未満	0.08未満	
	基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-				0.02未満	0.02未満	0.02未満	
	基14	四塩化炭素	0.002以下	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	基15	1,4-ジオキサン	0.05以下	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-				0.005未満	0.005未満	0.005未満	一般有機物
	基16	トリス(2-クロロエチル)ホスホン酸トリ塩化リン酸トリ(2-クロロエチル)ホスホン酸	0.04以下	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-				0.004未満	0.004未満	0.004未満	
	基17	ジクロロメタン	0.02以下	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-				0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基19	トリクロロエチレン	0.01以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基20	ベンゼン	0.01以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基21	塩素酸	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	消毒副生成物
	基22	クロロ酢酸	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
	基23	クロロホルム	0.06以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
	基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
	基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
	基26	臭素酸	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
	基27	トリハロメタン	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
	基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
	基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
	基30	ブロモホルム	0.09以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
	基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
性 状 関 連	基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-				0.01未満	0.01未満	0.01未満	着色
	基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-				0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	基34	鉄及びその化合物	0.3以下	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-				0.03未満	0.03未満	0.03未満	
	基35	銅及びその化合物	1.0以下	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-				0.01未満	0.01未満	0.01未満	味覚
	基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	-	-	-	6.9	-	-	-	-	-				6.9	6.9	6.9	
	基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-				0.005未満	0.005未満	0.005未満	
	基38	塩化物イオン	200以下	-	-	-	9.8	-	-	-	-	-				9.8	9.8	9.8	味覚
	基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	-	-	-	19	-	-	-	-	-				19	19	19	
	基40	蒸発残留物	500以下	-	-	-	54	-	-	-	-	-				54	54	54	
	基41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-				0.02未満	0.02未満	0.02未満	発泡
	基42	ジェオスミン	0.00001以下	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-				0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	かび臭
	基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-				0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
	基44	非イオン界面活性剤	0.02以下	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-				0.005未満	0.005未満	0.005未満	発泡
	基45	フェノール類	0.005以下	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	におい
	基46	有機物(TOC)	3以下	-	-	-	0.2未満	-	-	-	-	-				0.2未満	0.2未満	0.2未満	味覚
	基47	pH値	5.8以上8.6以下	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-				7	7	7	基礎的性状
	基48	味	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
	基49	臭気	異常でないこと	-	-	-	異常なし	-	-	-	-	-				異常なし	異常なし	異常なし	
	基50	色度	5度以下	-	-	-	0.5未満	-	-	-	-	-				0.5未満	0.5未満	0.5未満	
	基51	濁度	2度以下	-	-	-	0.1未満	-	-	-	-	-				0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	クリプトスボリジウム対策 大腸菌		検出されないこと	-	-	0	-	-	0	-	-	0				0	0	0	指標菌
	クリプトスボリジウム対策 嫌気性芽胞菌		検出されないこと	-	-	0	-	-	0	-	-	0				0	0	0	
	採水日			-	-	6月10日	7月8日	-	9月9日	-	-	12月9日				-	-	-	採水状況
	天候			-	-	晴れ	曇り	-	曇り	-	-	曇り				-	-	-	
	気温〔℃〕			-	-	18	19	-	18	-	-	-3				19	-3	13	
	水温〔℃〕			-	-	10	10	-	10	-	-	10				10	10	10	
	残留塩素〔mg/l〕			-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
	水質基準への適合状況			-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
	検査機関			-	-	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	-	(一社)県央研究所	-	-	(一社)県央研究所	-	-	(一社)県央研究所	-	-	-	

令和7年度 水質基準項目【原水】金保専用水道原水検査結果

	番号	項目	基準値 [mg/l]	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	備考
健康関連	基1	一般細菌	100/ml以下	-	-	-	55	-	-	-	-	-	-	-	-	55	55	55	病原生物
	基2	大腸菌	検出されないこと	-	-	-	検出しない	-	-	-	-	-	-	-	-	検出せず	検出せず	検出せず	無機物 重金属
	基3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
	基4	水銀及びその化合物	0.0005以下	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
	基5	セレン及びその化合物	0.01以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基6	鉛及びその化合物	0.01以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基8	六価クロム化合物	0.02以下	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	基9	亜硝酸態窒素	0.04以下	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
	基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	
	基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	-	-	-	0.08未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08未満	0.08未満	0.08未満	
	基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
	基14	四塩化炭素	0.002以下	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	基15	1,4-ジオキサン	0.05以下	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	一般有機物
	基16	1,2,3,4,6,7,8-ヘプタクロロベンゼン及び1,2,3,4,6,7,8-ヘプタクロロナフテン	0.04以下	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
	基17	ジクロロメタン	0.02以下	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基19	トリクロロエチレン	0.01以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基20	ベンゼン	0.01以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基21	塩素酸	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	消毒副生成物
	基22	クロロ酢酸	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	基23	クロロホルム	0.06以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	基26	臭素酸	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	基27	トリハロメタン	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	基30	ブロモホルム	0.09以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
性状関連	基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	着色
	基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	基34	鉄及びその化合物	0.3以下	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
	基35	銅及びその化合物	1.0以下	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	-	-	-	8.8	-	-	-	-	-	-	-	-	8.8	8.8	8.8	味覚
	基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	着色
	基38	塩化物イオン	200以下	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12	味覚
	基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	21	21	21	
	基40	蒸発残留物	500以下	-	-	-	70	-	-	-	-	-	-	-	-	70	70	70	
	基41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	0.02未満	0.02未満	発泡
	基42	ジェオスミン	0.00001以下	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	かび臭
	基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
	基44	非イオン界面活性剤	0.02以下	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	発泡
	基45	フェノール類	0.005以下	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	におい
	基46	有機物(TOC)	3以下	-	-	-	0.2未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2未満	0.2未満	0.2未満	味覚
	基47	pH値	5.8以上8.6以下	-	-	-	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	7.4	7.4	7.4	基礎的性状
	基48	味	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	基49	臭気	異常でないこと	-	-	-	異常なし	-	-	-	-	-	-	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	
	基50	色度	5度以下	-	-	-	0.5未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
	基51	濁度	2度以下	-	-	-	0.1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	クリプトスボリジウム対策 大腸菌		検出されないこと	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	-	0	0	0	指標菌
	クリプトスボリジウム対策 嫌気性芽胞菌		検出されないこと	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	-	0	0	0	
	採水日		-	-	6月10日	7月8日	-	9月9日	-	-	12月9日	-	-	-	-	-	-	-	採水状況
	天候		-	-	晴れ	晴れ	-	曇り	-	-	曇り	-	-	-	-	-	-	-	
	気温〔℃〕		-	-	14	18	-	21	-	-	6	-	-	-	-	21	6	14.8	
	水温〔℃〕		-	-	5	4	-	5	-	-	6	-	-	-	-	6	4	5.0	
	残留塩素〔mg/l〕		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	水質基準への適合状況		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	検査機関		-	-	(一社)県央研究所	(一社)県央研究所	-	(一社)県央研究所	-	-	(一社)県央研究所	-	-	-	(一社)県央研究所	-	-	-	