

令和7年度 水質基準項目【原水】大橋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
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	-	-	-	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	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	一般有機物
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	
基16	ジクロロメタン	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	線トリハロメタン	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	
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	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	28	28	28	味覚
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	-	-	-	0.00001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	-	-	-	0.00001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	かび臭
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	
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	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	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	0	
	採水日		-	-	6月10日	7月8日	-	9月9日	-	-	12月9日	-	-	3月10日	-	-	-	採水状況
	天候		-	-	晴れ	晴れ	-	晴れ	-	-	曇り	-	-	曇り	-	-	-	
	気温(℃)		-	-	25.6	24.8	-	26.5	-	-	9.6	-	-	8.5	26.5	8.5	19.00	
	水温(℃)		-	-	13.8	14.0	-	14.3	-	-	12.7	-	-	13.0	14.3	12.7	13.56	
	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	
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	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	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	一般有機物	
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		
基16	ジクロロメタン	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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	性状関連	
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		
基42	ジェオスミン	0.00001以下	-	-	-	0.00001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満		
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	-	-	-	0.00001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00001未満	0.00001未満	0.00001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		
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		
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		
基47	pH値	5.8以上8.6以下	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2		
基48	味	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		基礎的性状
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	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	0		
	採水日		-	-	6月10日	7月8日	-	9月9日	-	-	12月9日	-	-	3月10日	-	-	-	採水状況	
	天候		-	-	晴れ	晴れ	-	晴れ	-	-	曇り	-	-	曇り	-	-	-		
	気温〔℃〕		-	-	26.2	28.7	-	26.2	-	-	5.2	-	-	6.1	28.7	5.2	18.48		
	水温〔℃〕		-	-	13.8	13.9	-	14.3	-	-	12.3	-	-	13.1	14.3	12.3	13.48		
	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	
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	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	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	一般有機物	
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		
基16	ジクロロメタン	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12	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	-	-	-	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	性状関連	
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		
基42	ジェオスミン	0.00001以下	-	-	-	0.00001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満		
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	-	-	-	0.00001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00001未満	0.00001未満	0.00001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		
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		
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		
基47	pH値	5.8以上8.6以下	-	-	-	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	7.8	7.8		
基48	味	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		基礎的性状
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	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	0		
	採水日		-	-	6月10日	7月8日	-	9月9日	-	-	12月9日	-	-	3月10日	-	-	-	採水状況	
	天候		-	-	晴れ	晴れ	-	晴れ	-	-	曇り	-	-	曇り	-	-	-		
	気温〔℃〕		-	-	25.4	28.0	-	28.7	-	-	5.1	-	-	5.8	28.7	5.1	18.60		
	水温〔℃〕		-	-	13.0	13.1	-	13.5	-	-	11.9	-	-	11.9	13.5	11.9	12.68		
	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
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	
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	
基16	ジクロロメタン	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	ジトリハロメタン	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	
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	
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	味覚
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	着色
基38	塩化物イオン	200以下	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	14	14	14	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	-	-	-	42	-	-	-	-	-	-	-	-	42	42	42	味覚
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	-	-	-	0.00001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	かび臭
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	-	-	-	0.00001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	発泡
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	におい
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	味覚
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	
基47	pH値	5.8以上8.6以下	-	-	-	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	7.8	7.8	
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	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	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	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	0	
	採水日		-	-	6月10日	7月8日	-	9月9日	-	-	12月9日	-	-	3月10日	-	-	-	
	天候		-	-	晴れ	晴れ	-	晴れ	-	-	曇り	-	-	曇り	-	-	-	
	気温〔℃〕		-	-	28.3	27.8	-	32.1	-	-	4.1	-	-	5.2	32.1	4.1	19.50	
	水温〔℃〕		-	-	12.7	13.4	-	14.5	-	-	12.0	-	-	11.9	14.5	11.9	12.90	
	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	
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	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	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	一般有機物	
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		
基16	ジクロロメタン	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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	性状関連	
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		
基42	ジェオスミン	0.00001以下	-	-	-	0.00001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満		
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	-	-	-	0.00001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00001未満	0.00001未満	0.00001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		
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		
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		
基47	pH値	5.8以上8.6以下	-	-	-	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	7.8	7.8		
基48	味	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		基礎的性状
基49	臭気	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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פורジウム対策 大腸菌	検出されないこと	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	0	0	0	指標菌	
	クリプトスפור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	0		
	採水日		-	-	6月10日	7月8日	-	9月9日	-	-	12月9日	-	-	3月10日	-	-	-	採水状況	
	天候		-	-	晴れ	晴れ	-	晴れ	-	-	曇り	-	-	曇り	-	-	-		
	気温〔℃〕		-	-	26.6	28.3	-	27.4	-	-	7.4	-	-	5.2	28.3	5.2	18.98		
	水温〔℃〕		-	-	11.8	11.9	-	12.5	-	-	11.7	-	-	11.9	12.5	11.7	11.96		
	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
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	-	-	-	0.08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	一般有機物
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	
基16	ジクロロメタン	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	線トリハロメタン	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	着色
基38	塩化物イオン	200以下	-	-	-	34	-	-	-	-	-	-	-	-	34	34	34	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	-	-	-	38	-	-	-	-	-	-	-	-	38	38	38	味覚
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	-	-	-	0.00001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	-	-	-	0.00001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	かび臭
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	
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	
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	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	0	
	採水日		-	-	6月10日	7月8日	-	9月9日	-	-	6月10日	-	-	3月10日	-	-	-	採水状況
	天候		-	-	晴れ	晴れ	-	晴れ	-	-	曇り	-	-	曇り	-	-	-	
	気温〔℃〕		-	-	27.1	28.9	-	26.6	-	-	11.8	-	-	11.4	28.9	11.4	21.16	
	水温〔℃〕		-	-	13.8	13.0	-	13.0	-	-	12.5	-	-	12.4	13.8	12.4	12.94	
	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
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	
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	
基16	ジクロロメタン	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	ジトリハロメタン	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	
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	味覚
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	味覚
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	-	-	-	0.00001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	かび臭
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	-	-	-	0.00001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	かび臭
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	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	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	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	0	
	採水日		-	-	6月10日	7月8日	-	9月9日	-	-	12月9日	-	-	3月10日	-	-	-	
	天候		-	-	晴れ	晴れ	-	晴れ	-	-	曇り	-	-	曇り	-	-	-	
	気温〔℃〕		-	-	28.9	30.7	-	31.5	-	-	3.9	-	-	5.8	31.5	3.9	20.16	
	水温〔℃〕		-	-	14.5	14.3	-	14.6	-	-	14.3	-	-	14.3	14.6	14.3	14.40	
	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
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	ホ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	一般有機物
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	
基16	ジクロロメタン	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	トリクロロメタン	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	着色
基38	塩化物イオン	200以下	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	22	22	22	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	-	-	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-	35	35	35	味覚
基40	蒸留残渣物	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	-	-	-	0.00001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	-	-	-	0.00001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	かび臭
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	
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	
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פורジウム対策 大腸菌	検出されないこと	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	0	0	0	指標菌
	クリプトスפור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	0	
	採水日		-	-	6月10日	7月8日	-	9月9日	-	-	12月9日	-	-	3月10日	-	-	-	採水状況
	天候		-	-	晴れ	晴れ	-	晴れ	-	-	曇り	-	-	曇り	-	-	-	
	気温〔℃〕		-	-	22.5	26.5	-	24.2	-	-	7.8	-	-	6.1	26.5	6.1	17.42	
	水温〔℃〕		-	-	12.1	13.7	-	12.2	-	-	11.7	-	-	11.6	13.7	11.6	12.26	
	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	
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	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	一般有機物	
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		
基16	ジシクロヘキサン <small>シクロヘキサン、シクロヘキサン、シクロヘキサン、シクロヘキサン、シクロヘキサン、シクロヘキサン</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	線トリハロメタン	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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	性状関連	
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		
基42	ジェオスミン	0.00001以下	-	-	-	0.00001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満		
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	-	-	-	0.00001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00001未満	0.00001未満	0.00001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		
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		
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		
基47	pH値	5.8以上8.6以下	-	-	-	6.7	-	-	-	-	-	-	-	-	6.7	6.7	6.7		
基48	味	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		基礎的性状
基49	臭気	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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פורジウム対策 大腸菌	検出されないこと	-	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	0	0	0	指標菌	
クリプトスפור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	0	採水状況	
採水日		-	-	-	6月10日	7月8日	-	9月9日	-	-	12月9日	-	-	3月10日	-	-	-		
天候		-	-	-	晴れ	晴れ	-	晴れ	-	-	曇り	-	-	曇り	-	-	-		
気温〔℃〕		-	-	-	23.6	28.5	-	27.6	-	-	2.6	-	-	3.3	28.5	2.6	17.12		
水温〔℃〕		-	-	-	10.4	11.4	-	13.6	-	-	9.2	-	-	7.5	13.6	7.5	10.42		
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	
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	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	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	一般有機物	
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		
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	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	線トリハロメタン	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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		
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	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	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	性状関連	
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		
基42	ジェオスミン	0.00001以下	-	-	-	0.00001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満		
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	-	-	-	0.00001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00001未満	0.00001未満	0.00001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		
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		
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		
基47	pH値	5.8以上8.6以下	-	-	-	6.7	-	-	-	-	-	-	-	-	6.7	6.7	6.7		
基48	味	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		基礎的性状
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פורジウム対策 大腸菌	検出されないこと	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	0	0	0	指標菌	
	クリプトスפור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	0		
	採水日		-	-	6月10日	7月8日	-	9月9日	-	-	12月9日	-	-	3月10日	-	-	-	採水状況	
	天候		-	-	晴れ	晴れ	-	晴れ	-	-	曇り	-	-	曇り	-	-	-		
	気温〔℃〕		-	-	23.0	23.4	-	25.4	-	-	9.0	-	-	7.3	25.4	7.3	17.62		
	水温〔℃〕		-	-	12.6	12.9	-	16.2	-	-	14.7	-	-	11.8	16.2	11.8	13.64		
	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
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	一般有機物
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	
基16	ジクロロメタン	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	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	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	24	24	24	
基40	蒸発残留物	500以下	-	-	-	59	-	-	-	-	-	-	-	-	59	59	59	発泡
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	
基42	ジェオスミン	0.00001以下	-	-	-	0.00001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	かび臭
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	-	-	-	0.00001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00001未満	0.00001未満	0.00001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פורジウム対策 大腸菌	検出されないこと	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	0	0	0	指標菌
	クリプトスפור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	0	
	採水日		-	-	6月10日	7月8日	-	9月9日	-	-	12月9日	-	-	3月10日	-	-	-	採水状況
	天候		-	-	晴れ	晴れ	-	晴れ	-	-	曇り	-	-	曇り	-	-	-	
	気温〔℃〕		-	-	26.3	25.9	-	25.1	-	-	8.1	-	-	4.2	26.3	4.2	17.92	
	水温〔℃〕		-	-	11.5	11.2	-	17.2	-	-	12.0	-	-	8.4	17.2	8.4	12.06	
	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	
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	-	-	-	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.04	0.04	一般有機物	
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		
基16	ジクロロメタン	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	消毒副生成物	
基21	塩素酸	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	着色	
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		
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	性状関連	
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		
基42	ジェオスミン	0.00001以下	-	-	-	0.00001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満		
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	-	-	-	0.00001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00001未満	0.00001未満	0.00001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		
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		
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		
基47	pH値	5.8以上8.6以下	-	-	-	6.7	-	-	-	-	-	-	-	-	6.7	6.7	6.7		
基48	味	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		基礎的性状
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פורジウム対策 大腸菌	検出されないこと	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	0	0	0	指標菌	
	クリプトスפור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	0		
	採水日		-	-	6月10日	7月8日	-	9月9日	-	-	12月9日	-	-	3月10日	-	-	-	採水状況	
	天候		-	-	晴れ	晴れ	-	晴れ	-	-	曇り	-	-	曇り	-	-	-		
	気温〔℃〕		-	-	26.9	28.4	-	25.5	-	-	9.3	-	-	8.1	28.4	8.1	19.64		
	水温〔℃〕		-	-	12.2	11.9	-	12.6	-	-	11.6	-	-	11.6	12.6	11.6	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】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	
	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	
	基16 <small>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</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	一般有機物
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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 線トリハロメタン	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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		
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	-	-	-	6.9	-	-	-	-	-	-	-	-	6.9	6.9	6.9	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	-	-	-	9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	9.8	9.8	9.8		
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	19	19	19	味覚	
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	-	-	-	0.00001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	かび臭	
基43 2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	-	-	-	0.00001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00001未満	0.00001未満	0.00001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	基礎的性状	
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פור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פור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	-	-	3月10日	-	-	-	採水状況
天候		-	-	晴れ	曇り	-	曇り	-	-	-	曇り	-	-	曇り	-	-	-	
気温〔℃〕		-	-	18	19	-	18	-	-	-	-3	-	-	-2	19	-3	10	
水温〔℃〕		-	-	10	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
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	
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	
基16	ジシクロヘキサン <small>シクロヘキサンジカルボキシ酸及びその塩、シクロヘキサンジカルボキシ酸塩</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	一般有機物
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	ジトリハロメタン	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	
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	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	21	21	21	味覚
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	-	-	-	0.00001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	かび臭
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	-	-	-	0.00001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00001未満	0.00001未満	0.00001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	基礎的性状
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פורジウム対策 大腸菌	検出されないこと	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	0	0	0	指標菌
	クリプトスפור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	0	
	採水日		-	-	6月10日	7月8日	-	9月9日	-	-	12月9日	-	-	3月10日	-	-	-	
	天候		-	-	晴れ	晴れ	-	曇り	-	-	曇り	-	-	曇り	-	-	-	採水状況
	気温〔℃〕		-	-	14	18	-	21	-	-	6	-	-	1	21	1	12.0	
	水温〔℃〕		-	-	5	4	-	5	-	-	6	-	-	6	6	4	5.2	
	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	-	-	-	