

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	100/1ml以下	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	病原生物
基2	大腸菌	検出されないこと	-	-	-	-	検出しないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	
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	トリクロロエチレン及び1,1,1-トリクロロエタノール	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	ジクロロモクロロメタン	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基26	臭素酸	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基27	総トリハロメタン	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基29	プロモジクロロメタン	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基30	プロモホルム	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	銅及びその化合物	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	
基38	塗化物イオン	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	
基40	茶葉残留物	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	
基42	ジエオスミン	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	
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	
クリプトスポリジウム対策 大腸菌	検出されないこと	-	-	0	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	0	0	0	指標菌
クリプトスポリジウム対策 緊急性芽胞菌	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	-	-	(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	-	-	-	-	検出しないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	
基16	トリクロロエチレン及び1,1,1-トリクロロエタノール	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	ジクロロモクロロメタン	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基26	臭素酸	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基27	総トリハロメタン	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基29	プロモジクロロメタン	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基30	プロモホルム	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	銅及びその化合物	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	
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	塗化物イオン	200以下	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	13	13	13	
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	茶葉残留物	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	
基42	ジエオスミン	0.00001以下	-	-	-	0.00001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	-	-	-	0.00001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	
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	
クリプトスポリジウム対策 大腸菌	検出されないこと	-	-	0	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	0	0	0	指標菌
クリプトスポリジウム対策 緊急性芽胞菌	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	-	-	(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	100/1ml以下	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	病原生物
基2	大腸菌	検出されないこと	-	-	-	-	検出しないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	
基16	トリクロロエチレン及び1,1,1-トリクロロエタノール	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	ジクロロモクロロメタン	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基26	臭素酸	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基27	総トリハロメタン	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基29	プロモジクロロメタン	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基30	プロモホルム	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	銅及びその化合物	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	塗化物イオン	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	味覚
基40	茶葉残留物	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	ジエオスミン	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	
クリプトスポリジウム対策 大腸菌	検出されないこと	-	-	0	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	0	0	0	指標菌
クリプトスポリジウム対策 緊急性芽胞菌	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 [°C]	-	-	25.4	28.0	-	28.7	-	-	5.1	-	-	-	-	-	28.7	5.1	21.80	
水温 [°C]	-	-	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	-	-	(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	-	-	(一社)県央研究所	-	-	
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	-	-	(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	100/1ml以下	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	病原生物
基2	大腸菌	検出されないこと	-	-	-	-	検出しないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	トリクロロエチレン及び1,1,1-トリクロロエタノール	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	ジクロロモクロロメタン	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基26	臭素酸	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基27	総トリハロメタン	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基29	プロモジクロロメタン	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基30	プロモホルム	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	銅及びその化合物	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	塗化物イオン	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	味覚
基40	茶葉残留物	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	
基42	ジエオスミン	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	
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	
クリプトスポリジウム対策 大腸菌	検出されないこと	-	-	0	-	0	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0	0	指標菌
クリプトスポリジウム対策 緊急性芽胞菌	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	-	-	-	-	-	-	-	
天候	-	-	晴れ	晴れ	-	晴れ	-	-	-	曇り	-	-	-	-	-	-	-	採水状況
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	-	-	(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	-	-	
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】大堀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	-	-	-	-	検出しないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	
基16	トリクロロエチレン及び1,1,1-トリクロロエタノール	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	ジクロロモクロロメタン	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基26	臭素酸	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基27	総トリハロメタン	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基29	プロモジクロロメタン	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基30	プロモホルム	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	銅及びその化合物	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	
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	
基38	塗化物イオン	200以下	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	13	13	13	
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	茶葉残留物	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	
基42	ジエオスミン	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	
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	
クリプトスポリジウム対策 大腸菌	検出されないこと	-	-	0	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	0	0	0	指標菌
クリプトスポリジウム対策 緊急性芽胞菌	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	-	-	(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
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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	
基16	トリクロロエチレン及び1,1,1-トリクロロエタノール	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	ジクロロモクロロメタン	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基26	臭素酸	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基27	総トリハロメタン	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基29	プロモジクロロメタン	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基30	プロモホルム	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	銅及びその化合物	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	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	25	25	25	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	塗化物イオン	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	味覚
基40	茶葉残留物	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	ジエオスミン	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	
クリプトスポリジウム対策 大腸菌	検出されないこと	-	-	0	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	0	0	0	指標菌
クリプトスポリジウム対策 緊急性芽胞菌	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	-	-	-	-	-	-	-	
天候	-	-	-	晴れ	晴れ	-	晴れ	-	-	曇り	-	-	-	-	-	-	-	
気温 [°C]	-	-	-	27.1	28.9	-	26.6	-	-	11.8	-	-	-	-	28.9	11.8	23.60	
水温 [°C]	-	-	-	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	-	-	(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/m1以下	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	病原生物
基2	大腸菌	検出されないこと	-	-	-	-	検出しないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	亜硝酸イオン及び塩化シアン	0.04以下	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
基10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	トリクロロエチレン及び1,1,1-トリクロロエタノール	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	ジクロロモクロロメタン	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基26	臭素酸	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基27	総トリハロメタン	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基29	プロモジクロロメタン	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基30	プロモホルム	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	銅及びその化合物	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	塗化物イオン	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	茶葉残留物	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	ジエオスミン	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	
クリプトスポリジウム対策 大腸菌	検出されないこと	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	0	0	0	指標菌
クリプトスポリジウム対策 緊急性芽胞菌	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	-	-	(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	-	-	(一社)県央研究所	-	-	
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	-	-	(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	-	-	-	-	検出しないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	
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	トリクロロエチレン及び1,1,1-トリクロロエタノール	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	ジクロロモクロロメタン	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基26	臭素酸	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基27	総トリハロメタン	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基29	プロモジクロロメタン	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基30	プロモホルム	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	銅及びその化合物	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	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	15	15	15	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	塗化物イオン	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	味覚
基40	茶葉残留物	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	
基42	ジエオスミン	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	
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	
クリプトスポリジウム対策 大腸菌	検出されないこと	-	-	0	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	0	0	0	指標菌
クリプトスポリジウム対策 緊急性芽胞菌	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	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	(一社)県央研究所	-	-	

## 令和7年度 水質基準項目【原水】自井水源検査結果

番号	項目	基準値 [mg/1]	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	14	0	0	0	0				14	0	1.6	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		病原生物							
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	0.005以下	0.0005未満				0.0005未満	0.0005未満	0.0005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	無機物 重金属								
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	無機物 重金属								
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	無機物 重金属								
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	無機物 重金属								
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	無機物 重金属								
基10	シアノ化物・オゾン及び塩化シアン	0.01以下	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	無機物 重金属								
基11	硝酸態窒素及び亞硝酸態窒素	10以下	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2				0.3	0.2	0.22	無機物 重金属
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	無機物 重金属								
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	無機物 重金属								
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	無機物 重金属								
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	無機物 重金属								
基16	ジメチルジエチルアミン	0.04以下	0.004未満				0.004未満	0.004未満	0.004未満	無機物 重金属								
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	無機物 重金属								
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	無機物 重金属								
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	無機物 重金属								
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	無機物 重金属								
基21	塩素酸	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	無機物 重金属
基22	クロロ酢酸	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	無機物 重金属
基23	クロロホルム	0.06以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	無機物 重金属
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	無機物 重金属
基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	無機物 重金属
基26	臭素酸	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	無機物 重金属
基27	総トリハロメタン	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	無機物 重金属
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	無機物 重金属
基29	プロモジクロロメタン	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	無機物 重金属
基30	プロモホルム	0.09以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	無機物 重金属
基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	無機物 重金属
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	着色								
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	着色								
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	着色								
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	8.4	7.9	7.6	8.0	8.2	8.4	8.0	7.9	7.6				8.4	7.6	8.0	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	味覚								
基38	塩化物イオン	200以下	12	12	12	12	12	12	12	12	12				12	11	11.9	味覚
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	19	19	18	18	18	18	19	19	19				19	18	18.4	味覚
基40	蒸発残留物	500以下	60	53	59	57	51	51	54	62	63				63	51	56.7	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	ジエオスミン	0.00001以下	0.000001未満				0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	発泡								
基43	2-メチルイソルボネオール	0.00001以下	0.000001未満				0.000001未満	0.000001未満	0.000001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	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	発泡								
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	6.9	7.1	6.8	7.0	6.9	7.0	6.8	6.9				7.1	6.8	6.93	味覚
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	基礎的性状								
基51	濃度	2度以下	0.1未満				0.1未満	0.1未満	0.1未満	基礎的性状								
クリップストボリジウム対策 大腸菌	検出されないこと	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-			-	-	-	-	指標菌
クリップストボリジウム対策 繼代性芽胞菌	検出されないこと	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-			-	-	-	-	指標菌
採水日		4月8日	5月13日	6月10日	7月8日	8月5日	9月9日	10月14日	11月11日	12月9日				-	-	-	-	採水状況
天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	曇り				-	-	-	-	採水状況
気温 [℃]		11.2	15.8	24.8	26.6	27.0	25.5	17.2	7.3	4.4				27.0	4.4	17.76		採水状況
水温 [℃]		9.9	10.0	9.9	9.9	10.0	10.9	9.9	9.9	9.8				10.9	9.8	10.02		採水状況
残留塩素 [mg/1]		-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-		採水状況
水質基準への適合状況		-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-		採水状況
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	(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	(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	(一社)県央研究所		採水状況

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	-	-	-	-	検出しないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	トリクロロエチレン及び1,1,1-トリクロロエタノール	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	ジクロロモクロロメタン	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基26	臭素酸	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基27	総トリハロメタン	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基29	プロモジクロロメタン	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基30	プロモホルム	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	銅及びその化合物	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	
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	塗化物イオン	200以下	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2	
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	茶葉残留物	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	
基42	ジエオスミン	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	
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	
クリプトスポリジウム対策 大腸菌	検出されないこと	-	-	0	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	0	0	0	指標菌
クリプトスポリジウム対策 緊急性芽胞菌	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	-	-	(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	-	-	(一社)県央研究所	-	-	
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	-	-	(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	-	-	-	-	検出しないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	
基16	トリクロロエチレン及び1,1,1-トリクロロエタノール	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	ジクロロモクロロメタン	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基26	臭素酸	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基27	総トリハロメタン	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基29	プロモジクロロメタン	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基30	プロモホルム	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	銅及びその化合物	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	塗化物イオン	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	味覚
基40	茶葉残留物	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	
基42	ジエオスミン	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	
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	
クリプトスポリジウム対策 大腸菌	検出されないこと	-	-	0	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	0	0	0	指標菌
クリプトスポリジウム対策 緊急性芽胞菌	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	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	(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	-	-	(一社)県央研究所	-	-	
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	-	-	(一社)県央研究所	-	-	

令和7年度 水質基準項目【原水】洗足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	-	-	-	-	検出しないこと	-	-	-	-	-	-	-	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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	
基16	トリクロロエチレン及び1,1,1-トリクロロエタノール	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	ジクロロモクロロメタン	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基26	臭素酸	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基27	総トリハロメタン	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基29	プロモジクロロメタン	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基30	プロモホルム	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	銅及びその化合物	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	塗化物イオン	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	味覚
基40	茶葉残留物	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	
基42	ジエオスミン	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	
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	
クリプトスポリジウム対策 大腸菌	検出されないこと	-	-	0	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	0	0	0	指標菌
クリプトスポリジウム対策 緊急性芽胞菌	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	-	-	(一社)県央研究所	-	-	

令和7年度 水質基準項目【原水】落合水源検査結果

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	-	-	-	-	検出しないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	
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	トリクロロエチレン及び1,1,1-トリクロロエタノール	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	ジクロロモクロロメタン	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基26	臭素酸	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基27	総トリハロメタン	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基29	プロモジクロロメタン	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基30	プロモホルム	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	銅及びその化合物	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	塗化物イオン	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	味覚
基40	茶葉残留物	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	ジエオスミン	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	
クリプトスポリジウム対策 大腸菌	検出されないこと	-	-	0	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	0	0	0	指標菌
クリプトスポリジウム対策 緊急性芽胞菌	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	-	-	-	-	-	-	-	-	
天候	-	-	晴れ	晴れ	-	晴れ	-	-	曇り	-	-	-	-	-	-	-	-	
気温 [°C]	-	-	26.9	28.4	-	25.5	-	-	9.3	-	-	-	-	-	28.4	9.3	22.53	
水温 [°C]	-	-	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	-	-	(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	-	-	(一社)県央研究所	-	-	
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	-	-	(一社)県央研究所	-	-	

令和7年度 水質基準項目【原水】月／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
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	-	-	-	-	検出しないこと	-	-	-	-	-	-	-	検出せざり	検出せざり	検出せざり	
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	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	トリクロロエチレン及び1,1,1-トリクロロエタノール	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	ジクロロモクロロメタン	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基26	臭素酸	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基27	総トリハロメタン	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基29	プロモジクロロメタン	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基30	プロモホルム	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	銅及びその化合物	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	
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	塗化物イオン	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	
基40	茶葉残留物	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	
基42	ジエオスミン	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	
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	
クリプトスポリジウム対策 大腸菌	検出されないこと	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	0	-	-	0	0	0	
クリプトスポリジウム対策 緊急性芽胞菌	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	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	(一社)県央研究所	-	-	

令和7年度 水質基準項目【原水】金俣専用水道原水検査結果

番号	項目	基準値 [mg/1]	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/m1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 <sup>#</sup>	検出せず <sup>#</sup>	検出せず <sup>#</sup>	
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	シアノ化物・オノン及び塩化シアン	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	トリクロロエチレン	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	消毒副生成
基27	総トリハロメタン	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	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	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00005未満	0.00005未満	0.00005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	密度	5度以下	-	-	-	0.5未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
基51	濃度	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/1]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	(一社)県央研究所	-	-	