

令和7年度 水質基準項目【浄水】平津配水池系検査結果

	番号	項目	基準値〔mg/l〕	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	備考
健康関連	基1	一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	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	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	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	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	
性状関連	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	-	-	0.05	-	-	0.10	-	-	0.06				0.10	0.05	0.07	
	基22	クロロ酢酸	0.02以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基23	クロロホルム	0.06以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	0.001				0.002	0.001	0.0013	
	基26	臭素酸	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基27	線トリハロメタン	0.1以下	-	-	0.004	-	-	0.003	-	-	0.001				0.004	0.001	0.0027	
	基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基30	ブロモホルム	0.09以下	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.001未満				0.002	0.001未満	-	着色
	基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	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	-	-	-				0.01	0.01	0.01	
	基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	-	-	-	-	-	9.7	-	-	-				9.7	9.7	9.7	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	12	12	12	12	12				13	12	12.4	味覚
	基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	-	-	-	-	-	39	-	-	-				39	39	39	
	基40	蒸発残留物	500以下	-	-	96	-	-	87	-	-	98				98	87	93.7	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	-	-	-	-	-	0.000001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	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.4				0.4	0.2未満	-	味覚
	基47	PH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.3	7.1	7.2	7.1	7.3	7.1	7.3	7.3				7.3	7.1	7.21	基礎的性状
	基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常なし	異常なし	異常なし	
	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	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	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				0.1	0.1未満	-	
	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	-	-	-	-	-	-	
	気温〔℃〕			13.8	18.8	30.9	29.5	28.1	30.7	22.0	12.0	5.8				30.9	5.8	21.29	
	水温〔℃〕			11.5	15.8	21.3	24.7	29.9	26.9	23.1	16.2	12.1				29.9	11.5	20.17	
	残留塩素〔mg/l〕			0.34	0.35	0.34	0.20	0.16	0.15	0.16	0.13	0.30				0.35	0.13	0.24	
	水質基準への適合状況			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合				-	-	-	
	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	-	-	-	

令和7年度 水質基準項目【浄水】松山配水池系検査結果

	番号	項目	基準値〔mg/l〕	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	備考
健康関連	基1	一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	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	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	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	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	ジメチルジクロロメタン及び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	
消毒副生成物	基21	塩素酸	0.6以下	－	－	0.05	－	－	0.10	－	－	0.06				0.10	0.05	0.07	
	基22	クロロ酢酸	0.02以下	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基23	クロロホルム	0.06以下	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	－	－	0.002	－	－	0.003	－	－	0.002				0.003	0.002	0.0023	
	基26	臭素酸	0.01以下	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基27	線トリハロメタン	0.1以下	－	－	0.005	－	－	0.007	－	－	0.003				0.007	0.003	0.005	
	基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基30	ブロモホルム	0.09以下	－	－	0.003	－	－	0.004	－	－	0.001				0.004	0.001	0.0027	
	基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
性状関連	基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	－	－	－	－	－	0.01未満	－	－	－				0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	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	－	－	－				0.01	0.01	0.01	
	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	12	12	12	12	12				13	12	12.4	
	基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	－	－	－	－	－	39	－	－	－				39	39	39	味覚
	基40	蒸発残留物	500以下	－	－	95	－	－	87	－	－	97				97	87	93	
	基41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	－	－	－	－	－	0.02未満	－	－	－				0.02未満	0.02未満	0.02未満	発泡
	基42	ジェオスミン	0.00001以下	－	－	－	－	－	0.000001未満	－	－	－				0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	かび臭
	基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	－	－	－	－	－	0.000001未満	－	－	－				0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
	基44	非イオン界面活性剤	0.02以下	－	－	－	－	－	0.005未満	－	－	－				0.005未満	0.005未満	0.005未満	発泡
	基45	フェノール類	0.005以下	－	－	－	－	－	0.0005未満	－	－	－				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	におい
	基46	有機物(TOC)	3以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.3				0.3	0.2未満	－	味覚
	基47	PH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4				7.4	7.2	7.3	
	基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				0.1未満	0.1未満	0.1未満	
採水状況	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				－	－	－	
	天候			曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	曇り				－	－	－	
	気温〔℃〕			11.4	16.5	25.5	28.7	27.3	29.4	21.1	11.2	5.3				29.4	5.3	19.60	
	水温〔℃〕			10.0	13.1	17.9	22.2	27.8	27.2	22.1	15.1	12.0				27.8	10.0	18.60	
	残留塩素〔mg/l〕			0.28	0.25	0.16	0.18	0.21	0.13	0.21	0.18	0.25				0.28	0.13	0.21	
	水質基準への適合状況			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合				－	－	－	
	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	－	－	－	

令和7年度 水質基準項目【浄水】西遊佐配水池系検査結果

	番号	項目	基準値〔mg/l〕	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	備考
健康関連	基1	一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	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	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	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	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	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	ジメチルジクロロメタン及び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	
消毒副生成物	基21	塩素酸	0.6以下	－	－	0.05	－	－	0.10	－	－	0.06				0.10	0.05	0.07	
	基22	クロロ酢酸	0.02以下	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基23	クロロホルム	0.06以下	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	－	－	0.002	－	－	0.002	－	－	0.001				0.002	0.001	0.002	
	基26	臭素酸	0.01以下	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基27	線トリハロメタン	0.1以下	－	－	0.005	－	－	0.006	－	－	0.002				0.006	0.002	0.004	
	基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基30	ブロモホルム	0.09以下	－	－	0.003	－	－	0.004	－	－	0.001				0.004	0.001	0.003	
	基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
性状関連	基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	－	－	－	－	－	0.01未満	－	－	－				0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	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	13	12	12	12	12				13	12	12.6	
	基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	－	－	－	－	－	40	－	－	－				40	40	40	味覚
	基40	蒸発残留物	500以下	－	－	100	－	－	92	－	－	98				100	92	96.7	
	基41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	－	－	－	－	－	0.02未満	－	－	－				0.02未満	0.02未満	0.02未満	発泡
	基42	ジェオスミン	0.00001以下	－	－	－	－	－	0.000001未満	－	－	－				0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	かび臭
	基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	－	－	－	－	－	0.000001未満	－	－	－				0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
	基44	非イオン界面活性剤	0.02以下	－	－	－	－	－	0.005未満	－	－	－				0.005未満	0.005未満	0.005未満	発泡
	基45	フェノール類	0.005以下	－	－	－	－	－	0.0005未満	－	－	－				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	におい
	基46	有機物(TOC)	3以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.8				0.8	0.2未満	－	味覚
	基47	PH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5				7.5	7.3	7.36	
	基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				0.1未満	0.1未満	0.1未満	
採水状況	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				－	－	－	
	天候			曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	曇り				－	－	－	
	気温〔℃〕			12.3	18.1	27.2	30.3	27.4	28.1	20.1	10.8	7.7				30.3	7.7	20.22	
	水温〔℃〕			10.1	14.6	18.6	23.2	27.7	26.5	22.7	16.7	12.3				27.7	10.1	19.16	
	残留塩素〔mg/l〕			0.30	0.27	0.29	0.27	0.12	0.17	0.21	0.41	0.32				0.41	0.12	0.26	
	水質基準への適合状況			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合				－	－	－	
	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	－	－	－	

令和7年度 水質基準項目【浄水】杉沢配水池系検査結果

	番号	項目	基準値〔mg/l〕	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	備考
健康関連	基1	一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	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	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	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	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	ジメチルジクロロメタン及び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	
消毒副生成物	基21	塩素酸	0.6以下	－	－	0.05	－	－	0.10	－	－	0.06				0.10	0.05	0.07	
	基22	クロロ酢酸	0.02以下	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基23	クロロホルム	0.06以下	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	－	－	0.002	－	－	0.001	－	－	0.002				0.002	0.001	0.002	
	基26	臭素酸	0.01以下	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基27	線トリハロメタン	0.1以下	－	－	0.005	－	－	0.003	－	－	0.004				0.005	0.003	0.004	
	基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基30	ブロモホルム	0.09以下	－	－	0.003	－	－	0.002	－	－	0.002				0.003	0.002	0.002	
	基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
性状関連	基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	－	－	－	－	－	0.01未満	－	－	－				0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	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	13	12	12	12	12				13	12	12.6	
	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	－	－	97	－	－	89	－	－	100				100	89	95.3	
	基41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	－	－	－	－	－	0.02未満	－	－	－				0.02未満	0.02未満	0.02未満	発泡
	基42	ジェオスミン	0.00001以下	－	－	－	－	－	0.000001未満	－	－	－				0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	かび臭
	基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	－	－	－	－	－	0.000001未満	－	－	－				0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
	基44	非イオン界面活性剤	0.02以下	－	－	－	－	－	0.005未満	－	－	－				0.005未満	0.005未満	0.005未満	発泡
	基45	フェノール類	0.005以下	－	－	－	－	－	0.0005未満	－	－	－				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	におい
	基46	有機物(TOC)	3以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2	0.2未満	0.2未満	0.3				0.3	0.2未満	－	味覚
	基47	PH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4				7.4	7.3	7.38	
	基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				0.1未満	0.1未満	0.1未満	
採水状況	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				－	－	－	
	天候			曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	曇り				－	－	－	
	気温〔℃〕			12.7	20.9	32.1	30.9	28.5	31.9	20.7	9.9	7.1				32.1	7.1	21.63	
	水温〔℃〕			9.3	13.6	17.9	22.2	28.5	25.5	21.2	15.3	11.3				28.5	9.3	18.31	
	残留塩素〔mg/l〕			0.32	0.29	0.31	0.24	0.22	0.16	0.19	0.15	0.31				0.32	0.15	0.24	
	水質基準への適合状況			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合				－	－	－	
	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	－	－	－	

令和7年度 水質基準項目【浄水】吹浦第1配水池系検査結果

	番号	項目	基準値〔mg/l〕	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	備考
健康関連	基1	一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	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	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	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	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	ジメチルジクロロメタン及び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	
消毒副生成物	基21	塩素酸	0.6以下	－	－	0.04未満	－	－	0.07	－	－	0.05				0.07	0.04未満	－	
	基22	クロロ酢酸	0.02以下	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基23	クロロホルム	0.06以下	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基26	臭素酸	0.01以下	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基27	線トリハロメタン	0.1以下	－	－	0.003	－	－	0.004	－	－	0.002				0.004	0.002	0.003	
	基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基30	ブロモホルム	0.09以下	－	－	0.003	－	－	0.004	－	－	0.002				0.004	0.002	0.003	
	基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
性状関連	基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	－	－	－	－	－	0.01未満	－	－	－				0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	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	－	－	－	－	－	22	－	－	－				22	22	22	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	33	34	33	34	33	34	33	33	32				34	32	33.2	
	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	－	－	150	－	－	140	－	－	140				150	140	143.3	
	基41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	－	－	－	－	－	0.02未満	－	－	－				0.02未満	0.02未満	0.02未満	発泡
	基42	ジェオスミン	0.00001以下	－	－	－	－	－	0.000001未満	－	－	－				0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	かび臭
	基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	－	－	－	－	－	0.000001未満	－	－	－				0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
	基44	非イオン界面活性剤	0.02以下	－	－	－	－	－	0.005未満	－	－	－				0.005未満	0.005未満	0.005未満	発泡
	基45	フェノール類	0.005以下	－	－	－	－	－	0.0005未満	－	－	－				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	におい
	基46	有機物(TOC)	3以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.4	0.2未満	0.2未満	0.2				0.4	0.2未満	－	味覚
	基47	PH値	5.8以上8.6以下	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.7	6.9				6.9	6.7	6.84	
	基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				0.1未満	0.1未満	0.1未満	
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				－	－	－	
天候				曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	曇り				－	－	－	
気温〔℃〕				11.0	15.8	24.6	27.8	28.4	27.7	19.8	11.0	7.1				28.4	7.1	19.24	採水状況
水温〔℃〕				11.2	15.4	21.0	24.8	29.8	26.3	20.8	14.0	10.8				29.8	10.8	19.34	
残留塩素〔mg/l〕				0.47	0.4	0.26	0.24	0.14	0.17	0.25	0.21	0.27				0.47	0.14	0.27	
水質基準への適合状況				適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合				－	－	－	
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	－	－	－	

令和7年度 水質基準項目【浄水】吹浦第2配水池系検査結果

	番号	項目	基準値〔mg/l〕	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	備考
健康関連	基1	一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	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	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	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	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	－	－	－	－	－	0.04	－	－	－				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	ジメチルジクロロメタン及び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	
消毒副生成物	基21	塩素酸	0.6以下	－	－	0.04未満	－	－	0.10	－	－	0.08				0.10	0.04未満	－	
	基22	クロロ酢酸	0.02以下	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基23	クロロホルム	0.06以下	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基26	臭素酸	0.01以下	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基27	線トリハロメタン	0.1以下	－	－	0.003	－	－	0.002	－	－	0.001未満				0.003	0.001未満	－	
	基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基30	ブロモホルム	0.09以下	－	－	0.003	－	－	0.002	－	－	0.001未満				0.003	0.001未満	－	
	基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
性状関連	基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	－	－	－	－	－	0.01	－	－	－				0.01	0.01	0.01	
	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	－	－	－	－	－	0.03	－	－	－				0.03	0.03	0.03	
	基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	－	－	－	－	－	18	－	－	－				18	18	18	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	
	基38	塩化物イオン	200以下	27	27	27	27	27	27	27	26	26				27	26	26.8	
	基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	－	－	－	－	－	38	－	－	－				38	38	38	
	基40	蒸発残留物	500以下	－	－	120	－	－	110	－	－	150				150	110	126.7	
	基41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	－	－	－	－	－	0.02未満	－	－	－				0.02未満	0.02未満	0.02未満	発泡
	基42	ジェオスミン	0.00001以下	－	－	－	－	－	0.000001未満	－	－	－				0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	かび臭
	基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	－	－	－	－	－	0.000001未満	－	－	－				0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
	基44	非イオン界面活性剤	0.02以下	－	－	－	－	－	0.005未満	－	－	－				0.005未満	0.005未満	0.005未満	発泡
	基45	フェノール類	0.005以下	－	－	－	－	－	0.0005未満	－	－	－				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	におい
	基46	有機物(TOC)	3以下	0.2未満	0.2未満	0.2	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.6				0.6	0.2未満	－	味覚
	基47	PH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	7.2	7.0	7.2				7.2	7.0	7.07	
	基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常なし	異常なし	異常なし	
	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				0.1未満	0.1未満	0.1未満	
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				－	－	－	
天候				曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	曇り				－	－	－	
気温〔℃〕				12.2	18.5	27.5	30.6	27.0	29.3	19.5	10.4	5.2				30.6	5.2	20.02	
水温〔℃〕				9.9	14.0	19.4	23.3	26.6	23.8	19.7	12.9	8.8				26.6	8.8	17.60	
残留塩素〔mg/l〕				0.35	0.24	0.25	0.12	0.30	0.22	0.17	0.28	0.19				0.35	0.12	0.24	
水質基準への適合状況				適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合				－	－	－	
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	－	－	－	

令和7年度 水質基準項目【浄水】小野曽配水池系検査結果

	番号	項目	基準値〔mg/l〕	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	備考
健康関連	基1	一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	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	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	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	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	－	－	－	－	－	0.04	－	－	－				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	ジメチルクロロメタン及びトリクロロメタン	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	－	－	0.04未満	－	－	0.09	－	－	0.08				0.09	0.04未満	－	
	基22	クロロ酢酸	0.02以下	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基23	クロロホルム	0.06以下	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	－	－	0.001	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満				0.001	0.001未満	－	
	基26	臭素酸	0.01以下	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基27	総トリハロメタン	0.1以下	－	－	0.005	－	－	0.005	－	－	0.003				0.005	0.003	0.0043	
	基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基30	ブロモホルム	0.09以下	－	－	0.004	－	－	0.005	－	－	0.003				0.005	0.003	0.004	
	基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
性状関連	基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	－	－	－	－	－	0.01未満	－	－	－				0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	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	－	－	－				0.03	0.03	0.03	
	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	－	－	－	－	－	18	－	－	－				18	18	18	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	27	27	27	27	27	28	27	27	27				28	27	27.1	
	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	－	－	140	－	－	120	－	－	140				140	120	133.3	
	基41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	－	－	－	－	－	0.02未満	－	－	－				0.02未満	0.02未満	0.02未満	発泡
	基42	ジェオスミン	0.00001以下	－	－	－	－	－	0.000001未満	－	－	－				0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	かび臭
	基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	－	－	－	－	－	0.000001未満	－	－	－				0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
	基44	非イオン界面活性剤	0.02以下	－	－	－	－	－	0.005未満	－	－	－				0.005未満	0.005未満	0.005未満	発泡
	基45	フェノール類	0.005以下	－	－	－	－	－	0.0005未満	－	－	－				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	におい
	基46	有機物(TOC)	3以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2				0.2	0.2未満	－	味覚
	基47	PH値	5.8以上8.6以下	7.0	7.1	7.0	7.1	7.2	7.0	7.0	7.1	7.3				7.3	7.0	7.1	
	基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				0.1未満	0.1未満	0.1未満	
採水状況	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				－	－	－	
	天候			曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	曇り				－	－	－	
	気温〔℃〕			10.7	17.0	23.5	26.7	26.1	28.6	17.5	7.4	4.4				28.6	4.4	17.99	
	水温〔℃〕			9.1	13.5	16.7	21.0	25.7	24.9	20.0	14.1	11.0				25.7	9.1	17.33	
	残留塩素〔mg/l〕			0.29	0.33	0.22	0.12	0.11	0.15	0.14	0.27	0.17				0.33	0.11	0.20	
	水質基準への適合状況			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合				－	－	－	
	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	－	－	－	

令和7年度 水質基準項目【浄水】 自井配水池系検査結果

	番号	項目	基準値〔mg/l〕	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	備考
健康関連	基1	一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	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	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	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	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	ジメチルジクロロメタン及び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	
消毒副生成物	基21	塩素酸	0.6以下	－	－	0.04未満	－	－	0.07	－	－	0.04未満				0.07	0.04未満	－	
	基22	クロロ酢酸	0.02以下	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基23	クロロホルム	0.06以下	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基26	臭素酸	0.01以下	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基27	線トリハロメタン	0.1以下	－	－	0.002	－	－	0.002	－	－	0.001未満				0.002	0.001未満	－	
	基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基30	ブロモホルム	0.09以下	－	－	0.002	－	－	0.002	－	－	0.001未満				0.002	0.001未満	－	
	基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
性状関連	基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	－	－	－	－	－	0.02	－	－	－				0.02	0.02	0.02	
	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	0.02	
	基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	－	－	－	－	－	8.4	－	－	－				8.4	8.4	8.4	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	11	12	12	12	11	11	11				12	11	11.6	
	基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	－	－	－	－	－	17	－	－	－				17	17	17	味覚
	基40	蒸発残留物	500以下	－	－	51	－	－	51	－	－	57				57	51	53	
	基41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	－	－	－	－	－	0.02未満	－	－	－				0.02未満	0.02未満	0.02未満	発泡
	基42	ジェオスミン	0.00001以下	－	－	－	－	－	0.000001未満	－	－	－				0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	かび臭
	基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	－	－	－	－	－	0.000001未満	－	－	－				0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
	基44	非イオン界面活性剤	0.02以下	－	－	－	－	－	0.005未満	－	－	－				0.005未満	0.005未満	0.005未満	発泡
	基45	フェノール類	0.005以下	－	－	－	－	－	0.0005未満	－	－	－				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	におい
	基46	有機物(TOC)	3以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.7				0.7	0.2未満	－	味覚
	基47	PH値	5.8以上8.6以下	7.1	6.9	7.1	6.8	6.9	6.8	6.8	6.9	6.9				7.1	6.8	6.91	
	基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				0.1未満	0.1未満	0.1未満	
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				－	－	－	
天候				曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	曇り				－	－	－	
気温〔℃〕				15.1	20.8	30.8	31.5	27.0	31.2	20.1	10.1	8.3				31.5	8.3	21.66	採水状況
水温〔℃〕				9.4	13.8	18.9	22.6	28.4	25.0	20.3	13.7	10.0				28.4	9.4	18.01	
残留塩素〔mg/l〕				0.32	0.25	0.22	0.21	0.31	0.21	0.20	0.12	0.34				0.34	0.12	0.24	
水質基準への適合状況				適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合				－	－	－	
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	－	－	－	

令和7年度 水質基準項目【浄水】広野配水池系検査結果

	番号	項目	基準値〔mg/l〕	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	備考
健康関連	基1	一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	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	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	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	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	ジメチルジクロロメタン及び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	
消毒副生成物	基21	塩素酸	0.6以下	－	－	0.05	－	－	0.06	－	－	0.07				0.07	0.05	0.06	
	基22	クロロ酢酸	0.02以下	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基23	クロロホルム	0.06以下	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基26	臭素酸	0.01以下	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基27	線トリハロメタン	0.1以下	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基30	ブロモホルム	0.09以下	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
性状関連	基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	－	－	－	－	－	0.01未満	－	－	－				0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	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	－	－	－	－	－	5.3	－	－	－				5.3	5.3	5.3	味覚
	基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	－	－	－	－	－	0.005未満	－	－	－				0.005未満	0.005未満	0.005未満	着色
	基38	塩化物イオン	200以下	8.0	7.9	7.5	7.2	6.1	6.7	6.7	6.4	6.9				8.0	6.1	7.04	
	基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	－	－	－	－	－	12	－	－	－				12	12	12	味覚
	基40	蒸発残留物	500以下	－	－	45	－	－	60	－	－	50				60	45	51.7	
	基41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	－	－	－	－	－	0.02未満	－	－	－				0.02未満	0.02未満	0.02未満	発泡
	基42	ジェオスミン	0.00001以下	－	－	－	－	－	0.000001未満	－	－	－				0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	かび臭
	基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	－	－	－	－	－	0.000001未満	－	－	－				0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
	基44	非イオン界面活性剤	0.02以下	－	－	－	－	－	0.005未満	－	－	－				0.005未満	0.005未満	0.005未満	発泡
	基45	フェノール類	0.005以下	－	－	－	－	－	0.0005未満	－	－	－				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	におい
	基46	有機物(TOC)	3以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2	0.2未満	0.2未満	0.3				0.3	0.2未満	－	味覚
	基47	PH値	5.8以上8.6以下	6.9	6.9	6.8	6.7	6.8	6.7	6.8	6.8	7.0				7.0	6.7	6.82	
	基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.4				0.4	0.1未満	－	
採水状況	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				－	－	－	
	天候			曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	曇り				－	－	－	
	気温〔℃〕			11.7	18.6	29.8	30.6	27.2	28.6	19.7	9.9	5.0				30.6	5.0	20.12	
	水温〔℃〕			9.4	13.2	16.8	19.7	23.1	22.9	19.2	14.0	10.8				23.1	9.4	16.57	
	残留塩素〔mg/l〕			0.13	0.15	0.10	0.14	0.13	0.12	0.10	0.16	0.16				0.16	0.1	0.13	
	水質基準への適合状況			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合				－	－	－	
	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	－	－	－	

令和7年度 水質基準項目【浄水】直世配水池系検査結果

	番号	項目	基準値〔mg/l〕	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	備考
健康関連	基1	一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	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	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	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	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	－	－	－	－	－	0.9	－	－	－				0.9	0.9	0.9	
	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	ジメチルジクロロメタン及び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	
消毒副生成物	基21	塩素酸	0.6以下	－	－	0.05	－	－	0.09	－	－	0.10				0.10	0.05	0.08	
	基22	クロロ酢酸	0.02以下	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基23	クロロホルム	0.06以下	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	－	－	0.003	－	－	0.005	－	－	0.004				0.005	0.003	0.004	
	基26	臭素酸	0.01以下	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基27	線トリハロメタン	0.1以下	－	－	0.007	－	－	0.012	－	－	0.008				0.012	0.007	0.009	
	基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	－	－	0.001	－	－	0.001	－	－	0.001				0.001	0.001	0.001	
	基30	ブロモホルム	0.09以下	－	－	0.003	－	－	0.006	－	－	0.003				0.006	0.003	0.004	
	基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
性状関連	基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	－	－	－	－	－	0.01未満	－	－	－				0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	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	－	－	－	－	－	11	－	－	－				11	11	11	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	15	13	12	13	15	12	13	12	12				15	12	13.0	
	基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	－	－	－	－	－	27	－	－	－				27	27	27	味覚
	基40	蒸発残留物	500以下	－	－	74	－	－	68	－	－	88				88	68	76.7	
	基41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	－	－	－	－	－	0.02未満	－	－	－				0.02未満	0.02未満	0.02未満	発泡
	基42	ジェオスミン	0.00001以下	－	－	－	－	－	0.000001未満	－	－	－				0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	かび臭
	基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	－	－	－	－	－	0.000001未満	－	－	－				0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
	基44	非イオン界面活性剤	0.02以下	－	－	－	－	－	0.005未満	－	－	－				0.005未満	0.005未満	0.005未満	発泡
	基45	フェノール類	0.005以下	－	－	－	－	－	0.0005未満	－	－	－				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	におい
	基46	有機物(TOC)	3以下	0.2	0.2	0.2	0.2未満	0.2	0.3	0.3	0.4	0.7				0.7	0.2未満	－	味覚
	基47	PH値	5.8以上8.6以下	7.0	6.9	6.8	6.8	6.9	6.8	7	6.6	7.0				7.0	6.6	6.87	
	基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				0.1未満	0.1未満	0.1未満	
採水状況	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				－	－	－	
	天候			曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	曇り				－	－	－	
	気温〔℃〕			12.0	18.9	29.7	30.9	27.8	31.7	19.9	10.8	6.6				31.7	6.6	20.92	
	水温〔℃〕			10.2	14.6	19.3	23.4	29.0	27.6	23.2	16.1	13.4				29	10.2	19.64	
	残留塩素〔mg/l〕			0.27	0.24	0.25	0.20	0.18	0.12	0.14	0.20	0.27				0.27	0.12	0.21	
	水質基準への適合状況			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合				－	－	－	
	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	－	－	－	

令和7年度 水質基準項目【浄水】落伏配水池系検査結果

	番号	項目	基準値〔mg/l〕	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	備考
健康関連	基1	一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	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	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	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	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	ジメチルジクロロメタン及び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	
消毒副生成物	基21	塩素酸	0.6以下	－	－	0.21	－	－	0.23	－	－	0.21				0.23	0.21	0.217	
	基22	クロロ酢酸	0.02以下	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基23	クロロホルム	0.06以下	－	－	0.002未満	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満				0.002未満	0.001未満	－	
	基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	－	－	0.003	－	－	0.005	－	－	0.002				0.005	0.002	0.0033	
	基26	臭素酸	0.01以下	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基27	線トリハロメタン	0.1以下	－	－	0.009	－	－	0.014	－	－	0.006				0.014	0.006	0.0097	
	基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	－	－	0.002	－	－	0.002	－	－	0.001未満				0.002	0.001未満	－	
	基30	ブロモホルム	0.09以下	－	－	0.004	－	－	0.007	－	－	0.004				0.007	0.004	0.005	
	基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
性状関連	基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	－	－	－	－	－	0.01未満	－	－	－				0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	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	－	－	－				0.01	0.01	0.01	
	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	23	23	23	23	23	23	23	23	23				23	23	23	
	基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	－	－	－	－	－	26	－	－	－				26	26	26	味覚
	基40	蒸発残留物	500以下	－	－	100	－	－	86	－	－	90				100	86	92	
	基41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	－	－	－	－	－	0.02未満	－	－	－				0.02未満	0.02未満	0.02未満	発泡
	基42	ジェオスミン	0.00001以下	－	－	－	－	－	0.000001未満	－	－	－				0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	かび臭
	基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	－	－	－	－	－	0.000001未満	－	－	－				0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
	基44	非イオン界面活性剤	0.02以下	－	－	－	－	－	0.005未満	－	－	－				0.005未満	0.005未満	0.005未満	発泡
	基45	フェノール類	0.005以下	－	－	－	－	－	0.0005未満	－	－	－				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	におい
	基46	有機物(TOC)	3以下	0.2未満	0.2未満	0.2	0.2未満	0.2	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.5				0.5	0.2未満	－	味覚
	基47	PH値	5.8以上8.6以下	6.9	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.6	6.6	6.8				6.9	6.6	6.71	
	基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				0.1未満	0.1未満	0.1未満	
採水状況	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				－	－	－	
	天候			曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	曇り				－	－	－	
	気温〔℃〕			12.4	19.0	29.3	31.6	27.0	31.2	21.4	11.4	6.4				31.6	6.4	21.08	
	水温〔℃〕			11.1	14.8	18.7	23.1	27.5	26.4	22.2	15.5	12.8				27.5	11.1	19.12	
	残留塩素〔mg/l〕			0.30	0.26	0.22	0.18	0.16	0.15	0.15	0.13	0.18				0.3	0.13	0.19	
	水質基準への適合状況			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合				－	－	－	
	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	－	－	－	

令和7年度 水質基準項目【浄水】月ノ原専用水道検査結果

	番号	項目	基準値〔mg/l〕	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	備考
健康関連	基1	一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	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	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	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	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	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	－	－	0.04未満	－	－	0.06	－	－	0.04未満				0.06	0.04未満	－	
	基22	クロロ酢酸	0.02以下	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基23	クロロホルム	0.06以下	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－	－	0.001				0.001	0.001未満	－	
	基26	臭素酸	0.01以下	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基27	線トリハロメタン	0.1以下	－	－	0.001未満	－	－	0.001	－	－	0.002				0.002	0.001未満	－	
	基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基30	ブロモホルム	0.09以下	－	－	0.001未満	－	－	0.001	－	－	0.001				0.001	0.001未満	－	
	基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満	－	－	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
性状関連	基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	－	－	－	－	－	0.01未満	－	－	－				0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	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	－	－	－	－	－	7.6	－	－	－				7.6	7.6	7.6	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	10	11	9.8	10	9.8	9.9	10	9.6	9.6	10			11	9.6	10	
	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	－	－	－	－	－	60	－	－	－				60	60	60	
	基41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	－	－	－	－	－	0.02未満	－	－	－				0.02未満	0.02未満	0.02未満	発泡
	基42	ジェオスミン	0.00001以下	－	－	－	－	－	0.000001未満	－	－	－				0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	かび臭
	基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	－	－	－	－	－	0.000001未満	－	－	－				0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
	基44	非イオン界面活性剤	0.02以下	－	－	－	－	－	0.005未満	－	－	－				0.005未満	0.005未満	0.005未満	発泡
	基45	フェノール類	0.005以下	－	－	－	－	－	0.0005未満	－	－	－				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	におい
	基46	有機物(TOC)	3以下	0.2未満	0.2	0.2	0.4	0.2	0.4	0.4	0.2	0.3				0.4	0.2未満	－	味覚
	基47	PH値	5.8以上8.6以下	7.0	7.0	6.9	6.9	7.0	6.8	6.9	6.8	7.1				7.1	6.8	6.93	
	基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.5未満	1.2	1.2	0.5未満	2.0				2.0	0.5未満	－	
	基51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満	0.3	0.3	0.1未満	0.5				0.5	0.1未満	－	
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				－	－	－	
天候				曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	雨	曇り				－	－	－	
気温〔℃〕				5	17	20	22	26	20	11	4	-1				26	-1	13.8	採水状況
水温〔℃〕				10	10	10	10	10	10	10	10	10				10	10	10	
残留塩素〔mg/l〕				0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2				0.2	0.2	0.2	
水質基準への適合状況				適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合				－	－	－	
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	－	－	－	

令和7年度 水質基準項目【浄水】金俣専用水道検査結果

	番号	項目	基準値〔mg/l〕	検査月												最大	最小	平均	備考
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
健康関連	基1	一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	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	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	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	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	シクロクロロメタン及びトリクロロメタン	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	-	-	0.34	-	-	0.04	-	-	0.32			0.34	0.04	0.233		
	基22	クロロ酢酸	0.02以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満		
	基23	クロロホルム	0.06以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満		
	基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満		
	基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	-	-	0.002	-	-	0.001未満	-	-	0.004			0.004	0.001未満	-		
	基26	臭素酸	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満		
	基27	線トリハロメタン	0.1以下	-	-	0.004	-	-	0.001未満	-	-	0.009			0.009	0.001未満	-		
	基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満		
	基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.002			0.002	0.001未満	-		
	基30	ブロモホルム	0.09以下	-	-	0.002	-	-	0.001未満	-	-	0.003			0.003	0.001未満	-		
	基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満		
性状関連	基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-			0.01未満	0.01未満	0.01未満	着色	
	基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-			0.01未満	0.01未満	0.01未満		
	基34	鉄及びその化合物	0.3以下	-	-	-	-	-	0.03未満	-	-	-			0.03未満	0.03未満	0.03未満		
	基35	銅及びその化合物	1.0以下	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-			0.01未満	0.01未満	0.01未満		
	基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-			9	9	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	12	13	13	13	12	12	13	13	12			13	12	12.6	味覚	
	基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	-	-	-	-	-	20	-	-	-			20	20	20		
	基40	蒸発残留物	500以下	-	-	-	-	-	58	-	-	-			58	58	58	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	-	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		
	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	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	0.4	0.3	0.5	0.5	0.8	0.2未満	0.9	0.9	1.1			1.1	0.2未満	-	味覚	
基47	PH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.3	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7.3	7.1			7.3	7.1	7.19	基礎的性状		
基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	異常なし	異常なし			
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.5未満	1.2	0.5未満	0.5未満	0.5未満			1.2	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	0.1未満	1.0	0.1未満	0.1未満	0.1未満			1.0	0.1未満	-			
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			-	-		-	
天候				曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	曇り	曇り	雨	曇り			-	-	-		
気温〔℃〕				8.0	13	15	20	25	24	15	8	6			25	6	14.9	採水状況	
水温〔℃〕				6	7	8	8	8	8	7	7			8	6	7.4			
残留塩素〔mg/l〕				0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3			0.3	0.3	0.3		
水質基準への適合状況				適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合			-	-	-		
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		