

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	
基1	一般細菌	100/ml以下	0	0	0	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	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	-	-	0.05	-	-	0.10	-	-	0.06	-	-	0.05	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	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	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	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	-	-	0.001	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	0.001未満		
基27	総トリハロメタン	0.1以下	-	-	0.004	-	-	0.003	-	-	0.001	-	-	0.002	0.004	0.001	0.0025		
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	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	0.001未満		
基30	ブロモホルム	0.09以下	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.001未満	-	-	0.001	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	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	12	12	13	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	-	-	96	-	-	87	-	-	98	-	-	120	120	87	100.3		
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-メチル界面活性剤	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	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	0.3	0.2	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	7.1	7.2	7.2	7.3	7.1	7.20		
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	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	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	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	1月13日	2月3日	3月10日	-	-	-		
天候			曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	曇り	雪	曇り	曇り	-	-	-		
気温〔℃〕			13.8	18.8	30.9	29.5	28.1	30.7	22.0	12.0	5.8	6.5	2.5	6.4	30.9	2.5	17.25		
水温〔℃〕			11.5	15.8	21.3	24.7	29.9	26.9	23.1	16.2	12.1	8.5	5.9	10.3	29.9	5.9	17.18		
残留塩素〔mg/l〕			0.34	0.35	0.34	0.20	0.16	0.15	0.16	0.13	0.30	0.36	0.34	0.32	0.36	0.13	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	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	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	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	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	-	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満		
	基17	ジクロロメタン	0.02以下	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満		
	基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
	基19	トリクロロエチレン	0.01以下	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
	基20	ベンゼン	0.01以下	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
一般有機物	基21	塩素酸	0.6以下	-	-	0.05	-	-	0.10	-	-	0.06	-	-	0.05	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	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	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	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	-	-	0.002	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	0.001未満		
	基27	経トリハロメタン	0.1以下	-	-	0.005	-	-	0.007	-	-	0.003	-	-	0.004	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	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	0.001未満		
	基30	ブロモホルム	0.09以下	-	-	0.003	-	-	0.004	-	-	0.001	-	-	0.002	0.004	0.001	0.0025		
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	0.001未満			
消毒副生成物	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	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	-	-	100	100	87	95		
	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	
性状関連	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	0.2未満	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	7.2	7.2	7.3	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	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	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	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	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	1月13日	2月3日	3月10日	-	-	-	-		
		天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	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	2.2	3.6	8.6	29.4	2.2	15.90			
		水温 [℃]	10.0	13.1	17.9	22.2	27.8	27.2	22.1	15.1	12.0	7.1	4.9	7.5	27.8	4.9	15.58			
		残留塩素 [mg/l]	0.28	0.25	0.16	0.18	0.21	0.13	0.21	0.18	0.25	0.29	0.29	0.25	0.29	0.13	0.22			
		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	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	-	-	-		

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	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	-	-	-	-	-	0.003未満	-	-	-	-	-	-	0.003未満	0.003未満	0.003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	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	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002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	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	-	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満		
	基17	ジクロロメタン	0.02以下	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満		
	基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
	基19	トリクロロエチレン	0.01以下	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
	基20	ベンゼン	0.01以下	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
一般有機物	基21	塩素酸	0.6以下	-	-	0.05	-	-	0.10	-	-	0.06	-	-	0.05	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	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	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	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	-	-	0.001	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	0.001未満		
	基27	経トリハロメタン	0.1以下	-	-	0.005	-	-	0.005	-	-	0.002	-	-	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	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	0.001未満		
	基30	ブロモホルム	0.09以下	-	-	0.003	-	-	0.004	-	-	0.001	-	-	0.001	0.004	0.001	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	0.001未満			
消毒副生成物	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	13	12	12	12	12	12	12	13	12	12.5		
	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	-	-	110	110	92	100.0		
	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	
性状関連	基42	ジオオキシム	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	0.3	0.3	0.2未満	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	7.2	7.3	7.3	7.5	7.2	7.33		
	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	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	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	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	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	1月13日	2月3日	3月10日	-	-	-	-		
		天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	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	2.9	3.8	8.1	30.3	2.9	16.40	採水状況		
		水温 [℃]	10.1	14.6	18.6	23.2	27.7	26.5	22.7	16.7	12.3	8.2	6.3	7.4	27.7	6.3	16.19			
		残留塩素 (mg/l)	0.30	0.27	0.29	0.27	0.12	0.17	0.21	0.41	0.32	0.31	0.23	0.17	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	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	-	-	-		

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	
基1	一般細菌	100/ml以下	0	0	0	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	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	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	-	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満		
基17	ジクロロメタン	0.02以下	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満		
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
基19	トリクロロエチレン	0.01以下	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
基20	ベンゼン	0.01以下	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
基21	塩素酸	0.6以下	-	-	0.05	-	-	0.10	-	-	0.06	-	-	0.05	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	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	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	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	0.002	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	0.001未満		
基27	経トリハロメタン	0.1以下	-	-	0.005	-	-	0.003	-	-	0.004	-	-	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	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	0.001未満		
基30	ブロモホルム	0.09以下	-	-	0.003	-	-	0.002	-	-	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	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	12	12	13	13	12	12.5		
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	-	-	120	120	89	101.5		
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	ジオオキシム	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	0.4	0.2未満	0.2未満	0.4	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	7.2	7.3	7.3	7.4	7.2	7.35		
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	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	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	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	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	1月13日	2月3日	3月10日	-	-	-		
天候			曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	曇り	雪	曇り	曇り	-	-	-		
気温 [℃]			12.7	20.9	32.1	30.9	28.5	31.9	20.7	9.9	7.1	4.5	1.5	9.1	32.1	1.5	17.48	採水状況	
水温 [℃]			9.3	13.6	17.9	22.2	28.5	25.5	21.2	15.3	11.3	7.2	6.2	8.1	28.5	6.2	15.53		
残留塩素 (mg/l)			0.32	0.29	0.31	0.24	0.22	0.16	0.19	0.15	0.31	0.30	0.29	0.34	0.34	0.15	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	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	
基1	一般細菌	100/ml以下	0	0	0	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	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	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	-	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満		
基17	ジクロロメタン	0.02以下	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満		
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
基19	トリクロロエチレン	0.01以下	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
基20	ベンゼン	0.01以下	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
基21	塩素酸	0.6以下	-	-	0.04未満	-	-	0.07	-	-	0.05	-	-	0.04	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	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	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	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	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	0.001未満		
基27	経トリハロメタン	0.1以下	-	-	0.003	-	-	0.004	-	-	0.002	-	-	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	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	0.001未満		
基30	ブロモホルム	0.09以下	-	-	0.003	-	-	0.004	-	-	0.002	-	-	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	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	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	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	32	32	33	34	32	33.0		
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	-	-	160	160	140	147.5		
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	0.2未満	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	6.8	6.8	6.8	6.9	6.7	6.83		
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	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	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	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	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	1月13日	2月3日	3月10日	-	-	-		
天候			曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	曇り	雪	曇り	曇り	-	-	-		
気温 [℃]			11.0	15.8	24.6	27.8	28.4	27.7	19.8	11.0	7.1	3.4	3.4	6.8	28.4	3.4	15.57	採水状況	
水温 [℃]			11.2	15.4	21.0	24.8	29.8	26.3	20.8	14.0	10.8	5.5	4.6	8.4	29.8	4.6	16.05		
残留塩素 (mg/l)			0.47	0.4	0.26	0.24	0.14	0.17	0.25	0.21	0.27	0.33	0.31	0.34	0.47	0.14	0.28		
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	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	
基1	一般細菌	100/ml以下	0	0	0	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	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	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	-	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満		
基17	ジクロロメタン	0.02以下	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満		
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
基19	トリクロロエチレン	0.01以下	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
基20	ベンゼン	0.01以下	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
基21	塩素酸	0.6以下	-	-	0.04未満	-	-	0.10	-	-	0.08	-	-	0.04	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	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	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	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	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	0.001未満		
基27	経トリハロメタン	0.1以下	-	-	0.003	-	-	0.002	-	-	0.001未満	-	-	0.004	0.004	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	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	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	0.003	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	-	-	0.002	0.002	0.001未満	-		
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	着色	
基38	塩化物イオン	200以下	27	27	27	27	27	27	27	26	26	26	27	27	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	味覚	
基40	蒸発残留物	500以下	-	-	120	-	-	110	-	-	150	-	-	140	150	110	130.0		
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	ジオオキシムン	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	0.3	0.2未満	0.2未満	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	7.0	7.0	7.0	7.2	7.0	7.05		
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	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	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	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	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	1月13日	2月3日	3月10日	-	-	-		
天候			曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	曇り	雪	曇り	曇り	-	-	-		
気温 [℃]			12.2	18.5	27.5	30.6	27.0	29.3	19.5	10.4	5.2	2.1	3.0	5.2	30.6	2.1	15.88	採水状況	
水温 [℃]			9.9	14.0	19.4	23.3	26.6	23.8	19.7	12.9	8.8	6.0	5.4	6.1	26.6	5.4	14.66		
残留塩素 (mg/l)			0.35	0.24	0.25	0.12	0.30	0.22	0.17	0.28	0.19	0.28	0.36	0.35	0.36	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	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】小野曾配水池系検査結果

	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	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	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	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	-	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
	基17	ジクロロメタン	0.02以下	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基19	トリクロロエチレン	0.01以下	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基20	ベンゼン	0.01以下	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
一般有機物	基21	塩素酸	0.6以下	-	-	0.04未満	-	-	0.09	-	-	0.08	-	-	0.04	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	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	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	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	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	0.001未満	
	基27	経トリハロメタン	0.1以下	-	-	0.005	-	-	0.005	-	-	0.003	-	-	0.004	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	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	0.001未満	
	基30	ブロモホルム	0.09以下	-	-	0.004	-	-	0.005	-	-	0.003	-	-	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	0.001未満		
消毒副生成物	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	
	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	28	27	27	27	26	27	27	28	26	27.0	
	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	-	-	140	-	-	120	-	-	-	-	-	150	150	120	137.5	
	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	
性状関連	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	
	基44	非イオン界面活性剤	0.02以下	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
	基45	フェノール類	0.005以下	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	基46	有機物(TOC)	3以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2	0.4	0.3	0.2未満	0.4	0.2未満	-	
	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	7.0	7.0	7.0	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	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	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	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	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	1月13日	2月3日	3月10日	-	-	-		
	天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	曇り	雪	曇り	曇り	-	-	-		
	気温 [℃]		10.7	17.0	23.5	26.7	26.1	28.6	17.5	7.4	4.4	0.6	3.4	4.5	28.6	0.6	14.20		
	水温 [℃]		9.1	13.5	16.7	21.0	25.7	24.9	20.0	14.1	11.0	6.9	5.6	7.4	25.7	5.6	14.66		
	残留塩素 (mg/l)		0.29	0.33	0.22	0.12	0.11	0.15	0.14	0.27	0.17	0.25	0.18	0.29	0.33	0.11	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	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】白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	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	-	-	-	-	-	0.003未満	-	-	-	-	-	-	0.003未満	0.003未満	0.003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	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	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002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	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	-	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
	基17	ジクロロメタン	0.02以下	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基19	トリクロロエチレン	0.01以下	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基20	ベンゼン	0.01以下	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
一般有機物	基21	塩素酸	0.6以下	-	-	0.04未満	-	-	0.07	-	-	0.04未満	-	-	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	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	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	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	0.001	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	0.001未満	
	基27	経トリハロメタン	0.1以下	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.001未満	-	-	0.003	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	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	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	0.002	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	0.001未満		
消毒副生成物	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	
	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	
	基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
	基38	塩化物イオン	200以下	12	12	11	12	12	12	11	11	11	11	12	13	13	11	11.7	
	基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	17	17	17	
	基40	蒸発残留物	500以下	-	-	51	-	-	51	-	-	57	-	-	72	72	51	58	
	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	
性状関連	基42	ジオキシミン	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	
	基44	非イオン界面活性剤	0.02以下	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
	基45	フェノール類	0.005以下	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	基46	有機物(TOC)	3以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.7	0.2未満	0.2未満	0.2	0.7	0.2未満	-	
	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	6.8	6.9	7.0	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	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	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	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	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	1月13日	2月3日	3月10日	-	-	-		
	天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	曇り	雪	曇り	曇り	-	-	-		
	気温 [℃]		15.1	20.8	30.8	31.5	27.0	31.2	20.1	10.1	8.3	2.8	4.5	9.3	31.5	2.8	17.63		
	水温 [℃]		9.4	13.8	18.9	22.6	28.4	25.0	20.3	13.7	10.0	4.8	6.2	7.2	28.4	4.8	15.03		
	残留塩素 [mg/l]		0.32	0.25	0.22	0.21	0.31	0.21	0.20	0.12	0.34	0.29	0.37	0.29	0.37	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	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	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	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	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	-	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
	基17	ジクロロメタン	0.02以下	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基19	トリクロロエチレン	0.01以下	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基20	ベンゼン	0.01以下	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
健康関連	基21	塩素酸	0.6以下	-	-	0.05	-	-	0.06	-	-	0.07	-	-	0.05	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	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	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	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	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	0.001未満	
	基27	経トリクロロメタン	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	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	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	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	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	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	6.5	6.1	7.7	8.0	6.1	6.98	
	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	-	-	74	74	45	57.3	
	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	ジオオキシム	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	0.2未満	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	6.8	6.8	6.8	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	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	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	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	0.4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.4	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	1月13日	2月3日	3月10日	-	-	-	-	
		天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	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	2.1	4.0	7.4	30.6	2.1	16.22		
		水温 [℃]	9.4	13.2	16.8	19.7	23.1	22.9	19.2	14.0	10.8	7.3	6.1	7.5	23.1	6.1	14.17		
		残留塩素 (mg/l)	0.13	0.15	0.10	0.14	0.13	0.12	0.10	0.16	0.16	0.12	0.16	0.12	0.16	0.10	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	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	-	-	-	

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	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	-	-	-	-	-	0.003未満	-	-	-	-	-	-	0.003未満	0.003未満	0.003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	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	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002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	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	-	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
	基17	ジクロロメタン	0.02以下	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基19	トリクロロエチレン	0.01以下	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基20	ベンゼン	0.01以下	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
健康関連	基21	塩素酸	0.6以下	-	-	0.05	-	-	0.09	-	-	0.10	-	-	0.07	0.10	0.05	0.0775	
	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	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	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	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	-	-	0.003	0.005	0.003	0.00375	
	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	0.001未満	
	基27	経トリハロメタン	0.1以下	-	-	0.007	-	-	0.012	-	-	0.008	-	-	0.006	0.012	0.006	0.00825	
	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	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未満	0.001	0.001未満	-	
	基30	ブロモホルム	0.09以下	-	-	0.003	-	-	0.006	-	-	0.003	-	-	0.003	0.006	0.003	0.00375	
	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	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	14	16	16	16	12	13.6	
	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	-	-	100	100	68	82.5	
	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	ジオオキシム	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	0.2	0.3	0.3	0.4	0.7	0.2	0.3	0.2	0.7	0.2未満	-
基47	PH値	5.8以上8.6以下	7.0	6.9	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	7	6.6	7.0	6.7	6.8	6.7	7.0	6.6	6.83	
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	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	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	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	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	1月13日	2月3日	3月10日	-	-	-	-	
		天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	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	1.9	3.9	7.5	31.7	1.9	16.80	採水状況	
		水温 [℃]	10.2	14.6	19.3	23.4	29.0	27.6	23.2	16.1	13.4	8.5	6.5	8.7	29.0	6.5	16.71		
		残留塩素 (mg/l)	0.27	0.24	0.25	0.20	0.18	0.12	0.14	0.20	0.27	0.31	0.21	0.27	0.31	0.12	0.22		
		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	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	-	-	-	

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	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	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	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	-	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
	基17	ジクロロメタン	0.02以下	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基19	トリクロロエチレン	0.01以下	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基20	ベンゼン	0.01以下	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
健康関連	基21	塩素酸	0.6以下	-	-	0.21	-	-	0.23	-	-	0.21	-	-	0.14	0.23	0.14	0.198	
	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	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	-	-	0.001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	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	-	-	0.001	0.005	0.001	0.0028	
	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	0.001未満	
	基27	経トリハロメタン	0.1以下	-	-	0.009	-	-	0.014	-	-	0.006	-	-	0.004	0.014	0.004	0.0083	
	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	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	-	-	0.001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	-	-	0.003	0.007	0.003	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	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	22	22	23	22	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	100	86	94	
	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	ジオキシミン	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	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.5	0.4	0.3	0.2未満	0.5	0.2未満	-
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	6.7	6.6	6.7	6.9	6.6	6.70		
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	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	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	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	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	1月13日	2月3日	3月10日	-	-	-	-	
		天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	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	2.8	6.2	5.8	31.6	2.8	17.04		
		水温 [℃]	11.1	14.8	18.7	23.1	27.5	26.4	22.2	15.5	12.8	8.5	7.2	9.4	27.5	7.2	16.43		
		残留塩素 (mg/l)	0.30	0.26	0.22	0.18	0.16	0.15	0.15	0.13	0.18	0.12	0.12	0.11	0.30	0.11	0.17		
		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	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	-	-	-	

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	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	-	-	-	-	-	0.003未満	-	-	-	-	-	-	0.003未満	0.003未満	0.003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	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	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002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	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	-	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満		
	基17	ジクロロメタン	0.02以下	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満		
	基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
	基19	トリクロロエチレン	0.01以下	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
	基20	ベンゼン	0.01以下	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
一般有機物	基21	塩素酸	0.6以下	-	-	0.04未満	-	-	0.06	-	-	0.04未満	-	-	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	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	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	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	-	-	0.004	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	0.001未満		
	基27	経トリハロメタン	0.1以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001	-	-	0.002	-	-	0.006	0.006	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	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	0.001	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	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	-	-	0.004	0.004	0.001未満	0.001未満			
消毒副生成物	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	9.1	9.6	11	11	9.1	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	
性状関連	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	0.2未満	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	6.8	6.9	6.9	7.1	6.8	6.92		
	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	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	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	1.2	1.2	0.5未満	2.0	0.5未満	0.5未満	0.5未満	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	0.2	0.3	0.3	0.1未満	0.5	0.1未満	0.1未満	0.1未満	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	1月13日	2月3日	3月10日	-	-	-			
	天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	雨	曇り	雪	曇り	曇り	-	-	-			
	気温 [°C]		5	17	20	22	26	20	11	4	-1	-3	-4	0	26	-4	9.8	採水状況		
	水温 [°C]		10	10	10	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	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	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	-	-	-		

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)	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	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	-	-	-	-	-	0.003未満	-	-	-	-	-	-	0.003未満	0.003未満	0.003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		無機物 重金属
	基5	セレン及びその化合物	0.01以下	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
	基6	鉛及びその化合物	0.01以下	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
	基7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
	基8	六価クロム化合物	0.02以下	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満		
	基9	亜硝酸態窒素	0.04以下	-	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満		
	基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	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	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満		一般有機物
	基15	1,4-ジオキサン	0.05以下	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満		
	基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	-	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満		
	基17	ジクロロメタン	0.02以下	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満		
	基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
	基19	トリクロロエチレン	0.01以下	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
	基20	ベンゼン	0.01以下	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
基21	塩素酸	0.6以下	-	-	0.34	-	-	0.04	-	-	0.32	-	-	0.11	0.34	0.04	0.203			
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	0.001未満		消毒副生成物	
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	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	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	-	-	0.001	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	0.001未満			
基27	経トリハロメタン	0.1以下	-	-	0.004	-	-	0.001未満	-	-	0.009	-	-	0.004	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	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	-	-	0.001未満	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	0.003	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	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		味覚
	基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	9	9	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		着色
	基38	塩化物イオン	200以下	12	13	13	13	12	12	13	13	12	13	13	13	13	12	12.7		
	基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	20	20	20		味覚
	基40	蒸発残留物	500以下	-	-	-	-	-	58	-	-	-	-	-	-	58	58	58		
	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	ジオオキシム	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	0.3	0.3	0.8	1.1	0.2未満	-		
	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	7.0	7.0	7.1	7.3	7.0	7.15		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	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	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	1.2	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	-			
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	1.0	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	-			
	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	1月13日	2月3日	3月10日	-	-	-			
	天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	曇り	曇り	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	-	-	-			
	気温 [℃]		8.0	13	15	20	25	24	15	8	6	0	1	1	25	0	11.3			
	水温 [℃]		6	7	8	8	8	8	8	7	7	6	6	8	8	6	7.3			
	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	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	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	-	-	-		