

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	
	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		
	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 ハロゲン化クロロホルム及び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				0.10	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 噴素酸	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	-	-	0.004	-	-	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	-	
	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 鋼及びその化合物	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	
	基37 マンガン及びその化合物	0.05以下	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-				0.005未満	0.005未満	0.005未満	
	基38 塩化物イオン	200以下	13	13	13	13	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	
	基40 蒸発残留物	500以下	-	-	96	-	-	87	-	-	98				98	87	93.7	
	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	
	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	0.4				0.4	0.2未満	-	
	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 濃度	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				-	-	-	
	天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	曇り				-	-	-	
	気温 [°C]		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 [°C]		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				-	-	-	

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 無機物 重金属
	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	-	-	-	-	-	0.0005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		
	基11 研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			0.10	0.05	0.07	一般有機物 消毒副生成物	
	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 噴素酸	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		
	基32 銅鉛及びその化合物	1.0以下	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-			0.01未満	0.01未満	0.01未満	着色 味覚 基礎的性状	
	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 鋼及びその化合物	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		
	基37 マンガン及びその化合物	0.05以下	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満		
	基38 塩化物イオン	200以下	13	13	13	13	12	12	12	12	12			13	12	12.4	味覚 発泡 かび臭 におい 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 蒸発残渣物	500以下	-	-	95	-	-	87	-	-	97			97	87	93		
	基41 隆イオン界面活性剤	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 発泡 におい 味覚	
	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	0.3			0.3	0.2未満	-		
	基47 pH値	5.8以上~6.6以下	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.4	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 角度	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 濃度	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				-	-	-	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 [°C]		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 [°C]		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				-	-	-		

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/m1以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	病原生物 無機物 重金属
	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	0.00052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		
	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		
性状関連	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 消毒副生成物 着色	
	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 ジメチルジエチルホスホジオキサン	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			0.10	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 シクロロ酢酸	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 露素酸	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 錠トリハロメタン	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 プ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 プロモホルム	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 銀鉛及びその化合物	1.0以下	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-			0.01未満	0.01未満	0.01未満	味覚 発泡 かび臭 におい 味覚 基礎的性状	
	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 鋼及びその化合物	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		
	基37 マンガン及びその化合物	0.05以下	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満		
	基38 塩化物イオン	200以下	13	13	13	13	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		
	基40 蒸発残留物	500以下	-	-	100	-	-	92	-	-	98			100	92	96.7		
	基41 隆イオン界面活性剤	0.2以下	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-			0.02未満	0.02未満	0.02未満		
	基42 ジエオスミン	0.00001以下	-	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		
	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	0.8			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	7.4	7.4	7.5				7.5	7.3	7.36	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 角度	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 濃度	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 [°C]		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 [°C]		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				-	-	-		

令和7年度 水質基準項目【浄水】杉沢配水池系検査結果

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	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	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
基5	セレン及びその化合物	0.01以下	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
基6	鉛及びその化合物	0.01以下	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
基7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
基8	六価クロム化合物	0.02以下	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-				0.002未満	0.002未満	0.002未満	
基9	亜硝酸態窒素	0.04以下	-	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-				0.004未満	0.004未満	0.004未満	
基10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満				0.001未満	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				0.07	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	緑トリハロメタン	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	プ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	プロモホルム	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	
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	銻及びその化合物	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	
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	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	
基40	蒸発残渣物	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	
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	0.4	0.2未満	0.2未満	0.2				0.4	0.2未満	-	
基47	pH値	5.8以上~8.6以下	6.9	6.8	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 [°C]		11.0	15.8	24.6	27.8	28.4	27.7	19.8	11.0	7.1					28.4	7.1	19.24	
水温 [°C]		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					-	-	-	

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	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	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
基5	セレン及びその化合物	0.01以下	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
基6	鉛及びその化合物	0.01以下	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
基7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
基8	六価クロム化合物	0.02以下	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-				0.002未満	0.002未満	0.002未満	
基9	亜硝酸態窒素	0.04以下	-	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-				0.004未満	0.004未満	0.004未満	
基10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満				0.001未満	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				0.10	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	緑トリハロメタン	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	プ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	プロモホルム	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	
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	銻及びその化合物	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	
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	蒸発残渣物	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	
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	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	-	
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 [°C]		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 [°C]		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					-	-	-	

令和7年度 水質基準項目【浄水】小野曾配水池系検査結果

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	
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	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		
基5	セレン及びその化合物	0.01以下	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-				0.001未満	0.001未満	0.001未満		
基6	鉛及びその化合物	0.01以下	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-				0.001未満	0.001未満	0.001未満		
基7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-				0.001未満	0.001未満	0.001未満		
基8	六価クロム化合物	0.02以下	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-				0.002未満	0.002未満	0.002未満		
基9	亜硝酸態窒素	0.04以下	-	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-				0.004未満	0.004未満	0.004未満		
基10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満				0.001未満	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	-	-	0.04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	緑トリハロメタン	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	プ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	プロモホルム	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		
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	銻及びその化合物	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	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	味覚	
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~6.6以下	7.1	6.9	7.1	6.8	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9				7.1	6.8	6.91	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	角度	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	濃度	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 [°C]		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 [°C]		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						-	-	-	

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	
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	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		
基5	セレン及びその化合物	0.01以下	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-				0.001未満	0.001未満	0.001未満		
基6	鉛及びその化合物	0.01以下	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-				0.001未満	0.001未満	0.001未満		
基7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-				0.001未満	0.001未満	0.001未満		
基8	六価クロム化合物	0.02以下	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-				0.002未満	0.002未満	0.002未満		
基9	亜硝酸態窒素	0.04以下	-	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-				0.004未満	0.004未満	0.004未満		
基10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満				0.001未満	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	-	-	0.06	-	-	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	緑トリハロメタン	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	プ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	プロモホルム	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		
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	銻及びその化合物	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		
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	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		
基40	蒸発残渣物	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		
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	0.2未満	0.2未満	0.3					0.3	0.2未満	-		
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	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		
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		
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		
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	0.4					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								
天候			曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り									
気温 [°C]			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 [°C]			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	0.1	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						-	-	-	
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						-	-	-	

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 無機物 重金属
	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	-	-	-	-	-	0.0005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		
	基11 研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	-	-	0.09	-	-	0.10			0.10	0.05	0.08	一般有機物 消毒副生成物	
	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 噴素酸	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		
	基32 銅鉛及びその化合物	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 鋼及びその化合物	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		
	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	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		
	基40 蒸発残渣物	500以下	-	-	74	-	-	68	-	-	88			88	68	76.7		
	基41 隣イオン界面活性剤	0.2以下	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-			0.02未満	0.02未満	0.02未満		
	基42 ジエオスミン	0.00001以下	-	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	かび臭 味覚 基礎的性状	
	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	0.2	0.2	0.2未満	0.2	0.3	0.4	0.4	0.7			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	6.9	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 角度	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 濃度	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				-	-	-	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 [°C]		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 [°C]		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				-	-	-		

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
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	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
基5	セレン及びその化合物	0.01以下	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
基6	鉛及びその化合物	0.01以下	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
基7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
基8	六価クロム化合物	0.02以下	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-				0.002未満	0.002未満	0.002未満	
基9	亜硝酸態窒素	0.04以下	-	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-				0.004未満	0.004未満	0.004未満	
基10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満				0.001未満	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	-	-	0.21	-	-	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	0.003	
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	緑トリハロメタン	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	プ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	プロモホルム	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	
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	銻及びその化合物	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	
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	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	
基40	蒸発残渣物	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	
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	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	-	
基47	pH値	5.8以上~8.6以下	6.9	6.7	6.7	6.7	6.7	6.6	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 [°C]		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 [°C]		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	0.13	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				-	-	-		

令和7年度 水質基準項目【浄水】月ノ原専用水道検査結果

令和7年度 水質基準項目【浄水】金俣専用水道検査結果