

採水地点(配水池名)			平野市民センター(山ノ神第2)												
採水年月日		単位	基準値 (目標値)	令和4年4月19日	令和4年5月10日	令和4年6月7日	令和4年7月21日	令和4年8月2日	令和4年9月27日	令和4年10月11日	令和4年10月31日	令和4年12月20日	令和5年1月10日	令和5年1月31日	令和5年3月22日
採水時刻		—		10:43	10:32	10:33	10:35	10:05	9:55	9:35	10:20	9:20	9:19	9:37	9:30
水温		°C		17.8	21.7	23.8	26.5	27.4	25.7	23.7	21.7	12.9	12.5	9.6	14.9
水質基準	一般細菌	個/ml	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌	—	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
	六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
	塩素酸	mg/L	0.6	0.06			0.07			0.06			<0.05		
	クロロ酢酸	mg/L	0.02	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
	クロロホルム	mg/L	0.06	0.014			0.014			0.024			0.011		
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.011			0.007			0.003			0.006		
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.003			0.003			0.003			0.004		
	臭素酸	mg/L	0.01	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
	総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.026			0.026			0.038			0.024		
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.012			0.008			0.016			0.008		
	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.009			0.009			0.011			0.009		
	プロモホルム	mg/L	0.09	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0.005			0.003			0.003			0.002		
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1	<0.004			<0.004			0.004			0.056		
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.034			0.045			0.030			0.021		
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
	銅及びその化合物	mg/L	1	0.005			0.004			0.004			0.067		
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
	塩化物イオン	mg/L	200	18	18	25	18	19	15	12	18	23	23	21	21
	蒸発残留物	mg/L	500	160			132			100			183		
	ジェオスミン	ng/L	10	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				
	2-メチルイソボルネオール	ng/L	10	<1	<1	2	5	5	<1	<1	<1				
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	1.2	1.2	1.2	0.8	0.7	0.8	0.9	0.9	1.1	1.1	1.1	1.0
	pH値	—	5.8~8.6	7.4	7.4	7.4	7.3	7.2	7.2	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	7.2
	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
	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
	色度	度	5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5
	濁度	度	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01												
	抱水クロラール	mg/L	0.02												
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.7	0.7	0.5	0.8	0.7	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	0.6
	遊離炭酸	mg/L	20	9			9			6			9		
	臭気強度(TON)	—	3	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数)	—	-1程度以上とし、極力0に近づける	-0.9			-1.0			-1.2			-0.7		
	従属栄養細菌	個/ml	2000	2			5			0			0		
	アルカリ度	mg/L	—	74			65			42			84		
	電気伝導率	μS/cm	—	252	250	302	211	228	206	144	248	298	286	258	254
	カルシウムイオン	mg/L	—	25			21			15			29		
	紫外線吸光度(E260)	—	—	0.012	0.013	0.011	0.010	0.008	0.014	0.013	0.011	0.012	0.014	0.016	0.014