

採水地点			平野市民センター											
採水日	単位	基準値	R3.4.6	R3.6.1	R3.6.22	R3.7.27	R3.8.24	R3.9.14	R3.10.5	R3.11.24	R3.12.14	R4.1.4	R4.2.21	R4.3.15
採水時刻	—	—	9:21	9:15	9:40	9:35	9:25	9:50	9:25	9:15	9:20	9:10	9:30	9:30
水温	℃	—	17.1	20.8	22.1	27.2	23.2	24.5	24.2	17.2	14.3	10.9	10.0	12.6
水質基準	一般細菌	個/ml	100	0	0	0	0	0	1	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
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01											
	六価クロム化合物	mg/L	0.02											
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01											
	塩素酸	mg/L	0.6											
	クロロ酢酸	mg/L	0.02											
	クロロホルム	mg/L	0.06											
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03											
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1											
	臭素酸	mg/L	0.01											
	総トリハロメタン	mg/L	0.1											
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03											
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03											
	ブロモホルム	mg/L	0.09											
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08											
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0											
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2											
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3											
	銅及びその化合物	mg/L	1.0											
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05											
	塩化物イオン	mg/L	200	19	11	12	13	12	11	13	20	20	24	26
	蒸発残留物	mg/L	500											
	ジオスミン	ng/L	10	<1	1	<1	1	<1	<1	<1				
	2-メチルイソボルネオール	ng/L	10	2	<1	<1	2	<1	<1	<1				
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	1.0	0.7	0.8	0.9	0.7	0.8	0.8	0.9	1.0	1.0	1.5
pH値	—	5.8~8.6	7.5	7.3	7.2	7.4	7.1	7.2	7.2	7.4	7.4	7.5	7.4	
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	
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	
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	
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	
管理目標	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	0.5	0.6	0.5	0.4	0.8	0.7	0.7	0.5	0.6	0.6	
	遊離炭酸	mg/L	20			6			7		8		10	
	臭気強度(TON)	—	3	<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			-1.3			-1.5		-0.8			-1.4
従属栄養細菌	個/ml	2,000			0			0		0			0	
その他	アルカリ度	mg/L	—			52		40			81			
	電気伝導率	μS/cm	—	242	126	154	152	153	142	156	270	279	310	
	カルシウムイオン	mg/L	—			19			14		30			
	紫外線吸光度(E260)	—	—	0.012	0.009	0.013	0.011	0.012	0.012	0.010	0.012	0.013	0.014	