

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5年4月4日	令和5年5月30日	令和5年6月20日	令和5年7月11日	令和5年8月8日	令和5年9月12日	令和5年10月3日	令和5年11月20日	令和5年12月12日	令和6年1月9日	令和6年2月27日	令和6年3月18日
採水時刻	—		9:35	10:45	9:24	9:35	9:35	9:20	9:30	10:10	9:27	9:33	10:26	10:30
水温	°C		16.8	19.9	21.9	23.2	24.7	26.8	26.4	17.2	15.8	12.5	13.0	13.8
一般細菌	個/ml	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01			<0.001		<0.001				<0.001			<0.001
塩素酸	mg/L	0.6			0.11		0.17				<0.05			<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			0.017		0.019				0.013			0.009
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.006		0.005				0.005			0.008
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1			0.003		0.003				0.003			0.003
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			0.030		0.032				0.024			0.019
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.014		0.012				0.010			0.008
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03			0.010		0.010				0.008			0.007
ブロモホルム	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		<0.005				0.005			<0.005
亜鉛及びその化合物	mg/L	1			<0.004		<0.004				<0.004			<0.004
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2			0.018		0.016				0.022			0.017
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			0.002		0.002				0.003			0.004
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	17	13	13	12	12	13	21	25	14	23	16	13
蒸発残留物	mg/L	500			94		89				122			110
ジェオスミン	ng/L	10	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2				
2-メチルイソボルネオール	ng/L	10	<1	<1	<1	<1	<1	1	1	<1				
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	1.1	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	1.4	0.9	1.2	1.4	0.9
pH値	—	5.8~8.6	7.4	7.3	7.2	7.1	7.1	7.2	7.4	7.4	7.3	7.3	7.1	7.3
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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4	0.5	0.7
遊離炭酸	mg/L	20			6		8				7			8
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			-1.6		-1.7				-1.1			-1.3
従属栄養細菌	個/ml	2000			1		0				2			12
アルカリ度	mg/L	—			41		35				62			53
電気伝導率	µS/cm	—	230	143	133	135	120	154	257	325	189	326	219	167
カルシウムイオン	mg/L	—			12		11				20			18
紫外線吸光度(E260)	—	—	0.016	0.014	0.013	0.012	0.013	0.012	0.012	0.016	0.013	0.016	0.020	0.012