

# 水質検査結果(9月)

採水日: 令和4年9月1日			中宮浄水場 送水	磯島南町11-1 磯島取水場	山之上西町6 さつき丘北公園	長尾家具町2丁目39 笹谷公園	穂谷2丁目2 穂谷公園
採水時間			9:28	9:40	11:00	9:40	10:35
気温(°C)			26.7	26.3	30.2	26.9	26.4
水温(°C)			28.8	27.8	29.5	28.7	28.4
項目	基準値	中宮浄水場 送水	磯島南町11-1 磯島取水場	山之上西町6 さつき丘北公園	長尾家具町2丁目39 笹谷公園	穂谷2丁目2 穂谷公園	
1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
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	0.04mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.15	0.14	0.08	0.15	
23	クロホルム	0.06mg/L以下	0.014	0.015	0.011	0.016	
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.003	0.005	0.005	0.006	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.025	0.030	0.025	0.033	
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.008	0.010	0.009	0.011	
30	ブromホルム	0.09mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	16.6	16.6	17.2	15.2	
38	塩化物イオン	200mg/L以下	17.1	16.5	15.6	17.0	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	34.7	35.5	35.7	37.2	
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.68	0.71	0.71	0.68	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.50	7.48	7.28	7.51	
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	
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	
50	色度	5度以下であること	0.0	1.3	1.4	1.0	
51	濁度	2度以下であること	0.01	0.00	0.01	0.02	
	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	0.9	0.8	0.7	0.5	

- ・定量下限未満の値については不等号(<)で表示しています。
- ・令和4年度水質検査計画に基づき、水質基準全51項目の内、29項目及び遊離残留塩素を検査しています。
- ・検査の結果、検査を行った水質基準項目及び遊離残留塩素はすべて基準値を満足しています。

問い合わせ先  
 枚方市上下水道局 上下水道部 上水道室 浄水課  
 所在地: 枚方市中宮北町20-3  
 電話: 072-848-5515(浄水)、072-848-5516(水質)  
 FAX: 072-848-2280  
 電子メール: [suijyo@city.hirakata.osaka.jp](mailto:suijyo@city.hirakata.osaka.jp)  
 メールでの問い合わせは専用フォームを利用してください。