水質検査結果(5月)

接入外間	採水日:令和7年5月21日			中宮浄水場	磯島南町11-1	山之上西町6	長尾家具町2丁目39	穂谷2丁目2
大田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田					磯島取水場			穂谷公園
大幅 で								
日本学師 本学師 本学師 本学師 表学成 表表出版 本名社 表表出版 本名社 本名社 表表出版 本名社								
一般細菌 100質m以下 0	水温(℃)							
一般細菌 100個/mill 下 0		項目	基準値					
大器質								
カドマル女 び	_							
数大銀及びその化合物	_							
5 セレン及びその化合物 0.01mm/L以下 0.001 (0.0	-		0.003mg/L以下					
6								
大部及びその化合物								
大価プロム化合物 0.02me/L以下 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.001 0.	_							
● 車扇影態業	_							
10 シアン化物イヤン及び塩化シアと 0.01m/以下 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.002 0.0002	_							
1 前機能電波及び亜硝酸能電素 10me/L以下 0.39								
T2 フッ素及びその化合物	-							
13 木の素及びその化合物								
14 四塩化炭素	_							
15	_							
10								
10							†	
18		トランス-1,2-ジクロロエチレン	=					
9	-					101001		
20 ベンゼン 0.01mg/L以下 0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.003 (0								
塩素酸 0.6mg/L以下 0.09 0.09 0.06 0.09 0.09 0.02 グロロ酢酸 0.02mg/L以下 0.012 0.013 0.009 0.016 0.014 0.014 ジクロロ酢酸 0.03mg/L以下 0.012 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.00								
クロロ酢酸								
23 クロロボルム 0.06mg/L以下 0.012 0.013 0.009 0.016 0.014 24 ジクロロ育酢酸 0.03mg/L以下 (0.003 (0.003 0.003 0.003 (0.003 0.003 0.003 (0.003 0.003 0.007 0.007 0.007 26 臭素酸 0.01mg/L以下 (0.001 0.001 0.002 0.001 0.	_							
24 ジクロロ酢酸 0.03mg/L以下 (0.003 (0.003 (0.003) (0.003) (0.003) (0.003) (0.003) (0.003) (0.003) (0.003) (0.007) (0.007) (0.007) (0.007) (0.007) (0.007) (0.007) (0.007) (0.007) (0.007) (0.007) (0.007) (0.007) (0.007) (0.007) (0.007) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.003) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (
25 ジプロモクロロメタン 0.1mg/L以下 0.002 0.004 0.006 0.007 0.007 26 臭素酸 0.01mg/L以下 <0.001								
26 臭素酸 0.01mg/L以下 <0.001								
27 総トリハロメタン 0.1mg/L以下 0.020 0.025 0.025 0.035 0.033 28 トリクロロ酢酸 0.03mg/L以下 (0.003 〈0.001 〈0.008 〈0.002 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.03								
28 トリクロロ酢酸 0.03mg/L以下 く0.003 く0.001 く0.008 く0.0	_							
29 プロモジクロロメタン 0.03mg/L以下 0.006 0.008 0.009 0.012 0.012 30 プロモホルム 0.09mg/L以下 <0.001	_	松トリハロメダン						
30 プロモホルム 0.09mg/L以下								
ボルムアルデヒド 0.08mg/L以下 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.01 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.02 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.0								
亜鉛及びその化合物	_							
33 アルミーウム及びその化合物 0.2 mg/L以下 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.01 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.0 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.00001 <0.00001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.0005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	_							
34 鉄及びその化合物 0.3mg/L以下 <0.03	_	エ四次し"(リバしロが)						
35 銅及びその化合物 1.0mg/L以下 く0.1 く0.005 く0.004 く0.00001 く0.0005 く0.005	_							
36 ナトリウム及びその化合物 200mg/L以下 12.7 12.1 14.5 12.2 14.0 37 マンガン及びその化合物 0.05mg/L以下 <0.005	_							
37 マンガン及びその化合物 0.05mg/L以下 <0.005	-							
38 塩化物イオン 200mg/L以下 13.6 13.5 14.3 13.7 15.0 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300mg/L以下 35.9 36.3 36.6 36.8 37.9 40 蒸発残留物 500mg/L以下 87 88 96 86 93 41 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 <0.02								
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300mg/L以下 35.9 36.3 36.6 36.8 37.9 40 蒸発残留物 500mg/L以下 87 88 96 86 93 41 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 <0.02								
40 蒸発残留物 500mg/L以下 87 88 96 86 93 41 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 <0.02								
41 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 <0.02								
42 ジェオスミン 0.00001mg/L以下 <0.000001		陰イオン界面活性剤						
43 2-メチルイソボルネオール 0.00001mg/L以下 <0.000001								
44 非イオン界面活性剤 0.02mg/L以下 <0.005								
45 フェノール類 0.005mg/L以下 <0.0005	-							
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/L以下 0.91 0.91 0.85 0.97 0.97 47 pH値 5.8以上8.6以下 7.55 7.57 7.32 7.56 7.64 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 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 0.1 0.1 0.0 0.0 0.0 51 濁度 2度以下であること 0.02 0.02 0.01 0.03 0.07								
47 pH値 5.8以上8.6以下 7.55 7.57 7.32 7.56 7.64 48 中 中 異常でないこと 異常なし 20.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	46			0.91				
48 味 異常でないこと 異常なし 50 色度 5度以下であること 0.1 0.1 0.0 0.0 0.0 51 濁度 2度以下であること 0.02 0.02 0.01 0.03 0.07	47		5.8以上8.6以下			7.32		7.64
50 色度 5度以下であること 0.1 0.0 0.0 0.0 51 濁度 2度以下であること 0.02 0.02 0.01 0.03 0.07	48	味		異常なし		異常なし		
51 濁度 2度以下であること 0.02 0.02 0.01 0.03 0.07	49		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
51 濁度 2度以下であること 0.02 0.02 0.01 0.03 0.07 遊離残留塩素 0.1mg/L以上 0.7 0.6 0.6 0.5 0.4	50			0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
遊離残留塩素 0.1mg/L以上 0.7 0.6 0.6 0.5 0.4	51	濁度						
		遊離残留塩素	0.1mg/L以上	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4

- ・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7年度水質検査計画に基づき、水質基準全51項目及び遊離残留塩素を検査しています。 ・検査の結果、水質基準項目及び遊離残留塩素は全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 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

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。