

○基準項目水質検査結果表

地 区 分	八尾		八尾		八尾		八尾		八尾															
	上水	給水栓	上水	給水栓	上水	給水栓	上水	給水栓	上水	給水栓														
採 水 地 点 名	保内高区配水区給水栓 保内水系(地下水)		保内高区配水区給水栓 保内水系(地下水)		保内高区配水区給水栓 保内水系(地下水)		保内高区配水区給水栓 保内水系(地下水)		保内高区配水区給水栓 保内水系(地下水)		保内高区配水区給水栓 保内水系(地下水)													
採 水 地 点 番 号	4-3-12		4-3-12		4-3-12		4-3-12		4-3-12		4-3-12		4-3-12		4-3-12		4-3-12		4-3-12		4-3-12			
水 系 名	中核工業団地水源 水谷配水池		中核工業団地水源 水谷配水池		中核工業団地水源 水谷配水池		中核工業団地水源 水谷配水池		中核工業団地水源 水谷配水池		中核工業団地水源 水谷配水池													
採 水 年 月 日	令和7年4月3日		令和7年5月1日		令和7年6月5日		令和7年7月3日		令和7年8月5日		令和7年9月4日		令和7年10月14日		令和7年11月6日		令和7年11月6日		令和7年11月6日		令和7年11月6日			
検 査 機 関 名	流杉浄水場		流杉浄水場		流杉浄水場		流杉浄水場		流杉浄水場		流杉浄水場													
気 温 (℃)	10.7	9.5	15.8	14.5	20.7	17.6	29.0	24.5	31.6	29.0	27.0	26.9	18.2	20.3	13.6	16.2								
天 候	晴	晴	晴	晴	晴時々曇	晴	晴時々曇	晴	晴時々曇	晴	晴時々曇	晴	晴時々曇	晴	晴時々曇	晴	晴時々曇	晴	晴時々曇	晴	晴時々曇	晴		
項目名	基準値	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果										
1 一般細菌	100 個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2 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	不検出										
3 カドミウム	0.003 mg/L以下	0.0003	未満	0.0003	未満	0.0003	未満	0.0003	未満	0.0003	未満	0.0003	未満	0.0003	未満									
4 水銀	0.0005 mg/L以下	-	-	-	0.00005	未満	-	-	0.00005	未満	-	0.00005	未満	-	0.00005	未満	-	0.00005	未満	-	0.00005	未満	-	
5 セレン	0.01 mg/L以下	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満									
6 鉛	0.01 mg/L以下	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満									
7 ヒ素	0.01 mg/L以下	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満									
8 六価クロム	0.02 mg/L以下	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満									
9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	-	-	-	0.004	未満	-	-	0.004	未満	-	0.004	未満	-	0.004	未満	-	0.004	未満	-	0.004	未満	-	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	-	-	-	0.001	未満	-	-	0.001	未満	-	0.001	未満	-	0.001	未満	-	0.001	未満	-	0.001	未満	-	
11 塩酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	-	-	-	0.5	-	-	-	0.4	-	-	0.4	-	-	0.4	-	-	0.4	-	-	0.4	-	-	
12 フッ素	0.8 mg/L以下	-	-	-	0.08	未満	-	-	0.08	未満	-	0.08	未満	-	0.08	未満	-	0.08	未満	-	0.08	未満	-	
13 ほう素	1 mg/L以下	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満									
14 四塩化炭素	0.002 mg/L以下	-	-	-	0.0002	未満	-	-	0.0002	未満	-	0.0002	未満	-	0.0002	未満	-	0.0002	未満	-	0.0002	未満	-	
15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	-	-	-	0.005	未満	-	-	0.005	未満	-	0.005	未満	-	0.005	未満	-	0.005	未満	-	0.005	未満	-	
16 ジメチルエチルベンゼン及びジメチルベンゼン	0.04 mg/L以下	-	-	-	0.004	未満	-	-	0.004	未満	-	0.004	未満	-	0.004	未満	-	0.004	未満	-	0.004	未満	-	
17 ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	-	-	-	0.002	未満	-	-	0.002	未満	-	0.002	未満	-	0.002	未満	-	0.002	未満	-	0.002	未満	-	
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-	-	-	0.001	未満	-	-	0.001	未満	-	0.001	未満	-	0.001	未満	-	0.001	未満	-	0.001	未満	-	
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-	-	-	0.001	未満	-	-	0.001	未満	-	0.001	未満	-	0.001	未満	-	0.001	未満	-	0.001	未満	-	
20 ベンゼン	0.01 mg/L以下	-	-	-	0.001	未満	-	-	0.001	未満	-	0.001	未満	-	0.001	未満	-	0.001	未満	-	0.001	未満	-	
21 塩素酸	0.6 mg/L以下	-	-	-	0.06	未満	-	-	0.07	*	-	0.07	*	-	0.07	*	-	0.07	*	-	0.07	*	-	
22 クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	-	-	-	0.002	未満	-	-	0.002	未満	-	0.002	未満	-	0.002	未満	-	0.002	未満	-	0.002	未満	-	
23 クロロホルム	0.06 mg/L以下	-	-	-	0.006	未満	-	-	0.006	未満	-	0.006	未満	-	0.006	未満	-	0.006	未満	-	0.006	未満	-	
24 シクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	-	-	0.003	未満	-	-	0.003	未満	-	0.003	未満	-	0.003	未満	-	0.003	未満	-	0.003	未満	-	
25 シクロロクロロメタン	0.1 mg/L以下	-	-	-	0.01	未満	-	-	0.01	未満	-	0.01	未満	-	0.01	未満	-	0.01	未満	-	0.01	未満	-	
26 噴素酸	0.01 mg/L以下	-	-	-	0.001	未満	-	-	0.001	未満	-	0.001	未満	-	0.001	未満	-	0.001	未満	-	0.001	未満	-	
27 総トリクロロメタン	0.1 mg/L以下	-	-	-	0.01	未満	-	-	0.01	未満	-	0.01	未満	-	0.01	未満	-	0.01	未満	-	0.01	未満	-	
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	-	-	0.003	未満	-	-	0.003	未満	-	0.003	未満	-	0.003	未満	-	0.003	未満	-	0.003	未満	-	
29 プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	-	-	-	0.003	未満	-	-	0.003	未満	-	0.003	未満	-	0.003	未満	-	0.003	未満	-	0.003	未満	-	
30 プロモホルム	0.09 mg/L以下	-	-	-	0.009	未満	-	-	0.009	未満	-	0.009	未満	-	0.009	未満	-	0.009	未満	-	0.009	未満	-	
31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	-	-	-	0.008	未満	-	-	0.008	未満	-	0.008	未満	-	0.008	未満	-	0.008	未満	-	0.008	未満	-	
32 蛇鉛	1 mg/L以下	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満									
33 アルミニウム	0.2 mg/L以下	0.01	未満	0.01	未満	0.01	未満	0.01	未満	0.01	未満	0.01	未満	0.01	未満									
34 鉄	0.3 mg/L以下	0.03	未満	0.03	未満	0.03	未満	0.03	未満	0.03	未満	0.03	未満	0.03	未満									
35 銅	1 mg/L以下	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満									
36 ナトリウム	200 mg/L以下	5.7	5.4	5.4	5.7	5.4	5.7	5.4	5.7	5.4	5.7	5.4	5.7	5.4	5.7	5.4	5.7	5.4	5.7	5.4	5.7	5.4	5.7	
37 マンガン	0.05 mg/L以下	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満									
38 塩化物イオン	200 mg/L以下	4.7	4.4	4.4	4.7	4.4	4.4	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	
39 硬度(Ca,Mg等)	300 mg/L以下	54.0	*	50.2	*	54.6	*	53.7	*	55.0	*	55.9	*	58.7	*	59.8	*	59.8	*	59.8	*	59.8	*	59.8
40 蒸発残留物	500 mg/L以下	-	-	-	95	*	-	-	-	-	94	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
41 隆イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	-	-	-	0.02	未満	-	-	-	-	0.02	未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
42 ジエオスマシン	0.00001 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000001	未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00001	未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005	未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
45 フェノール類	0.005 mg/L以下	-																						