

○基準項目水質検査結果表

地 区	区 分	八尾		八尾		八尾		八尾		八尾		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	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	
探 水 地 点 番 号	探 水 地 点 番 号	探 水 地 点 番 号	探 水 地 点 番 号	探 水 地 点 番 号	探 水 地 点 番 号	探 水 地 点 番 号	探 水 地 点 番 号	探 水 地 点 番 号	探 水 地 点 番 号	探 水 地 点 番 号	探 水 地 点 番 号	探 水 地 点 番 号	探 水 地 点 番 号	探 水 地 点 番 号	探 水 地 点 番 号	探 水 地 点 番 号	探 水 地 点 番 号	探 水 地 点 番 号	探 水 地 点 番 号	探 水 地 点 番 号	探 水 地 点 番 号	
探 水 年 月 日	探 水 年 月 日	探 水 年 月 日	探 水 年 月 日	探 水 年 月 日	探 水 年 月 日	探 水 年 月 日	探 水 年 月 日	探 水 年 月 日	探 水 年 月 日	探 水 年 月 日	探 水 年 月 日	探 水 年 月 日	探 水 年 月 日	探 水 年 月 日	探 水 年 月 日	探 水 年 月 日	探 水 年 月 日	探 水 年 月 日	探 水 年 月 日	探 水 年 月 日	探 水 年 月 日	
検 査 機 関 名	検 査 機 関 名	検 査 機 関 名	検 査 機 関 名	検 査 機 関 名	検 査 機 関 名	検 査 機 関 名	検 査 機 関 名	検 査 機 関 名	検 査 機 関 名	検 査 機 関 名	検 査 機 関 名	検 査 機 関 名	検 査 機 関 名	検 査 機 関 名	検 査 機 関 名	検 査 機 関 名	検 査 機 関 名	検 査 機 関 名	検 査 機 関 名	検 査 機 関 名	検 査 機 関 名	
気 温 (℃) ・ 水 温 (℃)	気 温 (℃) ・ 水 温 (℃)	気 温 (℃) ・ 水 温 (℃)	気 温 (℃) ・ 水 温 (℃)	気 温 (℃) ・ 水 温 (℃)	気 温 (℃) ・ 水 温 (℃)	気 温 (℃) ・ 水 温 (℃)	気 温 (℃) ・ 水 温 (℃)	気 温 (℃) ・ 水 温 (℃)	気 温 (℃) ・ 水 温 (℃)	気 温 (℃) ・ 水 温 (℃)	気 温 (℃) ・ 水 温 (℃)	気 温 (℃) ・ 水 温 (℃)	気 温 (℃) ・ 水 温 (℃)	気 温 (℃) ・ 水 温 (℃)	気 温 (℃) ・ 水 温 (℃)	気 温 (℃) ・ 水 温 (℃)	気 温 (℃) ・ 水 温 (℃)	気 温 (℃) ・ 水 温 (℃)	気 温 (℃) ・ 水 温 (℃)	気 温 (℃) ・ 水 温 (℃)	気 温 (℃) ・ 水 温 (℃)	
天 候	天 候	天 候	天 候	天 候	天 候	天 候	天 候	天 候	天 候	天 候	天 候	天 候	天 候	天 候	天 候	天 候	天 候	天 候	天 候	天 候	天 候	
項 目 名	項 目 名	項 目 名	項 目 名	項 目 名	項 目 名	項 目 名	項 目 名	項 目 名	項 目 名	項 目 名	項 目 名	項 目 名	項 目 名	項 目 名	項 目 名	項 目 名	項 目 名	項 目 名	項 目 名	項 目 名	項 目 名	
11 一般細菌	100	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	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	未測	0.0003	未測	0.0003	未測	0.0003	未測	0.0003	未測	0.0003	未測	0.0003	未測	0.0003	未測	0.0003	未測	0.0003	未測	0.0003	
4 水銀	0.0005	未測	-	未測	0.00005	未測	-	未測	-	未測	0.00005	未測	-	未測	0.00005	未測	-	未測	-	未測	0.00005	
5 セレン	0.01	未測	0.001	未測	0.001	未測	0.001	未測	0.001	未測	0.001	未測	0.001	未測	0.001	未測	0.001	未測	0.001	未測	0.001	
6 鉛	0.01	未測	0.001	未測	0.001	未測	0.001	未測	0.001	未測	0.001	未測	0.001	未測	0.001	未測	0.001	未測	0.001	未測	0.001	
7 砒素	0.01	未測	0.001	未測	0.001	未測	0.001	未測	0.001	未測	0.001	未測	0.001	未測	0.001	未測	0.001	未測	0.001	未測	0.001	
8 六価クロム	0.02	未測	0.002	未測	0.002	未測	0.002	未測	0.002	未測	0.002	未測	0.002	未測	0.002	未測	0.002	未測	0.002	未測	0.002	
9 亜硝酸窒素	0.04	未測	-	未測	0.004	未測	-	未測	-	未測	0.004	未測	-	未測	0.004	未測	-	未測	-	未測	0.004	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	未測	-	未測	0.001	未測	-	未測	-	未測	0.001	未測	-	未測	0.001	未測	-	未測	-	未測	0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	未測	-	未測	0.4	未測	-	未測	-	未測	0.5	未測	-	未測	0.5	未測	-	未測	-	未測	0.5	
12 フッ素	0.8	未測	-	未測	0.08	未測	-	未測	-	未測	0.08	未測	-	未測	0.08	未測	-	未測	-	未測	0.08	
13 ぼう素	1	未測	0.1	未測	0.1	未測	0.1	未測	0.1	未測	0.1	未測	0.1	未測	0.1	未測	0.1	未測	0.1	未測	0.1	
14 四塩化炭素	0.002	未測	-	未測	0.0002	未測	-	未測	-	未測	0.0002	未測	-	未測	0.0002	未測	-	未測	-	未測	0.0002	
15 1,4-ジオキサン	0.05	未測	-	未測	0.005	未測	-	未測	-	未測	0.005	未測	-	未測	0.005	未測	-	未測	-	未測	0.005	
16 2,4-ジクロロベンゼン及び2,4,6-トリクロロベンゼン	0.04	未測	-	未測	0.004	未測	-	未測	-	未測	0.004	未測	-	未測	0.004	未測	-	未測	-	未測	0.004	
17 シクロロメタン	0.02	未測	-	未測	0.002	未測	-	未測	-	未測	0.002	未測	-	未測	0.002	未測	-	未測	-	未測	0.002	
18 テトラクロロエチレン	0.01	未測	-	未測	0.001	未測	-	未測	-	未測	0.001	未測	-	未測	0.001	未測	-	未測	-	未測	0.001	
19 トリクロロエチレン	0.01	未測	-	未測	0.001	未測	-	未測	-	未測	0.001	未測	-	未測	0.001	未測	-	未測	-	未測	0.001	
20 ベンゼン	0.01	未測	-	未測	0.001	未測	-	未測	-	未測	0.001	未測	-	未測	0.001	未測	-	未測	-	未測	0.001	
21 塩素酸	0.6	未測	-	未測	0.06	未測	-	未測	-	未測	0.09	未測	*	未測	0.06	未測	-	未測	-	未測	0.06	
22 クロロ酢酸	0.02	未測	-	未測	0.002	未測	-	未測	-	未測	0.002	未測	-	未測	0.002	未測	-	未測	-	未測	0.002	
23 クロロホルム	0.06	未測	-	未測	0.006	未測	-	未測	-	未測	0.006	未測	-	未測	0.006	未測	-	未測	-	未測	0.006	
24 シクロロ酢酸	0.03	未測	-	未測	0.003	未測	-	未測	-	未測	0.003	未測	-	未測	0.003	未測	-	未測	-	未測	0.003	
25 ジブロモクロロメタン	0.1	未測	-	未測	0.01	未測	-	未測	-	未測	0.01	未測	-	未測	0.01	未測	-	未測	-	未測	0.01	
26 臭素酸	0.01	未測	-	未測	0.001	未測	-	未測	-	未測	0.001	未測	-	未測	0.001	未測	-	未測	-	未測	0.001	
27 縮トリハロメタン	0.1	未測	-	未測	0.01	未測	-	未測	-	未測	0.01	未測	-	未測	0.01	未測	-	未測	-	未測	0.01	
28 トリクロロ酢酸	0.03	未測	-	未測	0.003	未測	-	未測	-	未測	0.003	未測	-	未測	0.003	未測	-	未測	-	未測	0.003	
29 プロモジクロロメタン	0.03	未測	-	未測	0.003	未測	-	未測	-	未測	0.003	未測	-	未測	0.003	未測	-	未測	-	未測	0.003	
30 プロホルム	0.09	未測	-	未測	0.009	未測	-	未測	-	未測	0.009	未測	-	未測	0.009	未測	-	未測	-	未測	0.009	
31 ホルムアルデヒド	0.08	未測	-	未測	0.008	未測	-	未測	-	未測	0.008	未測	-	未測	0.008	未測	-	未測	-	未測	0.008	
32 亜鉛	1	未測	0.1	未測	0.1	未測	0.1	未測	0.1	未測	0.1	未測	0.1	未測	0.1	未測	0.1	未測	0.1	未測	0.1	
33 アルミニウム	0.2	未測	0.01	未測	0.01	未測	0.01	未測	0.01	未測	0.01	未測	0.01	未測	0.01	未測	0.01	未測	0.01	未測	0.01	
34 鉄	0.3	未測	0.03	未測	0.03	未測	0.03	未測	0.03	未測	0.03	未測	0.03	未測	0.03	未測	0.03	未測	0.03	未測	0.03	
35 銅	1	未測	0.1	未測	0.1	未測	0.1	未測	0.1	未測	0.1	未測	0.1	未測	0.1	未測	0.1	未測	0.1	未測	0.1	
36 ナトリウム	200	未測	5.5	未測	5.7	未測	5.8	未測	5.9	未測	6.0	未測	6.1	未測	6.4	未測	6.2	未測	6.1	未測	6.0	
37 マンガン	0.05	未測	0.005	未測	0.005	未測	0.005	未測	0.005	未測	0.005	未測	0.005	未測	0.005	未測	0.005	未測	0.005	未測	0.005	
38 塩化物イオン	200	未測	4.4	未測	4.5	未測	4.4	未測	4.3	未測	4.4	未測	4.6	未測	4.9	未測	4.8	未測	5.0	未測	4.7	
39 硬度(Ca・Mg等)	300	未測	51.3	*	53.7	*	53.3	*	56.3	*	56.7	*	57.0	*	60.6	**	59.5	*	56.4	*	57.2	*
40 蒸発残留物	500	未測	-	未測	95	未測	-	未測	-	未測	106	未測	**	未測	94	未測	*	未測	-	未測	99	*
41 強イオン界面活性剤	0.2	未測	-	未測	0.02	未測	-	未測	-	未測	0.02	未測	-	未測	0.02	未測	-	未測	-	未測	0.02	
42 ジェオスミン	0.00001	未測	-	未測	-	未測	-	未測	-	未測	0.000001	未測	-	未測	-	未測	-	未測	-	未測	-	
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	未測	-	未測	-	未測	-	未測	-	未測	0.000001	未測	-	未測	-	未測	-	未測	-	未測	-	
44 非イオン界面活性剤	0.02	未測	-	未測	0.005	未測	-	未測	-	未測	0.005	未測	-	未測	0.005	未測	-	未測	-	未測	0.005	
45 フェノール類	0.005	未測	-	未測	0.0005	未測	-	未測	-	未測	0.0005	未測	-	未測	0.0005	未測	-	未測	-	未測	0.0005	
46 有機物質(TOC)	3	未測	0.3	未測	0.3	未測	0.3	未測	0.3	未測	0.3	未測	0.3	未測	0.3	未測	0.3	未測	0.3	未測	0.3	
47 pH値	5.8以上 8.6以下	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	
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	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	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	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
50 色度	5度以下	1	未測	1	未測	1	未測	1	未測	1	未測	1	未測	1	未測	1	未測	1	未測	1	未測	
51 濁度	2度以下	0.1	未測	0.1	未測	0.1	未測	0.1	未測	0.1	未測	0.1	未測	0.1	未測	0.1	未測	0.1	未測	0.1	未測	
52 Mアルカリ度	mg/l	49.7	52.2	50.4	54.0	54.6	55.7	55.7														