

○基準項目水質検査結果表

地 区	区 分	大沢野		大沢野		大沢野		大沢野		大沢野		大沢野		大沢野		大沢野		大沢野		大沢野		
		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	
採水地点番号																						
採水年月日																						
検査機関名																						
気温(℃)・水温(℃)																						
天 候																						
水 質 基 準 項 目	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	
	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	
	3 カドミウム	0.003 mg/L以下	0.0003	未検	0.0003	未検	0.0003	未検	0.0003	未検	0.0003	未検	0.0003	未検	0.0003	未検	0.0003	未検	0.0003	未検	0.0003	未検
	4 水銀	0.0005 mg/L以下	0.00005	未検	-	-	0.00005	未検	-	-	-	-	-	-	0.00005	未検	-	-	0.00005	未検	-	-
	5 セレン	0.01 mg/L以下	0.001	未検	0.001	未検	0.001	未検	0.001	未検	0.001	未検	0.001	未検	0.001	未検	0.001	未検	0.001	未検	0.001	未検
	6 鉛	0.01 mg/L以下	0.001	未検	0.001	未検	0.001	未検	0.001	未検	0.001	未検	0.001	未検	0.001	未検	0.001	未検	0.001	未検	0.001	未検
	7 ヒ素	0.01 mg/L以下	0.001	未検	0.001	未検	0.001	未検	0.001	未検	0.001	未検	0.001	未検	0.001	未検	0.001	未検	0.001	未検	0.001	未検
	8 六価クロム	0.02 mg/L以下	0.002	未検	0.002	未検	0.002	未検	0.002	未検	0.002	未検	0.002	未検	0.002	未検	0.002	未検	0.002	未検	0.002	未検
	9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	0.004	未検	-	-	0.004	未検	-	-	-	-	-	-	0.004	未検	-	-	0.004	未検	-	-
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	0.001	未検	-	-	0.001	未検	-	-	-	-	-	-	0.001	未検	-	-	0.001	未検	-	-
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	1.4	*	-	-	1.2	*	-	-	-	-	-	-	1.1	*	-	-	1.1	*	-	-
	12 フッ素	0.8 mg/L以下	0.08	未検	-	-	0.08	未検	-	-	-	-	-	-	0.08	未検	-	-	0.08	未検	-	-
	13 ほう素	1 mg/L以下	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検
	14 四塩化炭素	0.002 mg/L以下	0.0002	未検	-	-	0.0002	未検	-	-	-	-	-	-	0.0002	未検	-	-	0.0002	未検	-	-
	15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	0.005	未検	-	-	0.005	未検	-	-	-	-	-	-	0.005	未検	-	-	0.005	未検	-	-
	16 1,2-ジ(2-メチルプロピル)エチレン	0.04 mg/L以下	0.004	未検	-	-	0.004	未検	-	-	-	-	-	-	0.004	未検	-	-	0.004	未検	-	-
	17 ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	0.002	未検	-	-	0.002	未検	-	-	-	-	-	-	0.002	未検	-	-	0.002	未検	-	-
	18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001	未検	-	-	0.001	未検	-	-	-	-	-	-	0.001	未検	-	-	0.001	未検	-	-
	19 トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001	未検	-	-	0.001	未検	-	-	-	-	-	-	0.001	未検	-	-	0.001	未検	-	-
	20 ベンゼン	0.01 mg/L以下	0.001	未検	-	-	0.001	未検	-	-	-	-	-	-	0.001	未検	-	-	0.001	未検	-	-
	21 塩素酸	0.6 mg/L以下	0.06	未検	-	-	0.07	*	-	-	-	-	-	-	0.10	*	-	-	0.06	未検	-	-
	22 クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	0.002	未検	-	-	0.002	未検	-	-	-	-	-	-	0.002	未検	-	-	0.002	未検	-	-
	23 クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.006	未検	-	-	0.006	未検	-	-	-	-	-	-	0.006	未検	-	-	0.006	未検	-	-
	24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003	未検	-	-	0.003	未検	-	-	-	-	-	-	0.003	未検	-	-	0.003	未検	-	-
	25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.01	未検	-	-	0.01	未検	-	-	-	-	-	-	0.01	未検	-	-	0.01	未検	-	-
	26 臭素酸	0.01 mg/L以下	0.001	未検	-	-	0.001	未検	-	-	-	-	-	-	0.001	未検	-	-	0.001	未検	-	-
	27 総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.01	未検	-	-	0.01	未検	-	-	-	-	-	-	0.01	未検	-	-	0.01	未検	-	-
	28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003	未検	-	-	0.003	未検	-	-	-	-	-	-	0.003	未検	-	-	0.003	未検	-	-
	29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.003	未検	-	-	0.003	未検	-	-	-	-	-	-	0.003	未検	-	-	0.003	未検	-	-
	30 プロホルム	0.09 mg/L以下	0.009	未検	-	-	0.009	未検	-	-	-	-	-	-	0.009	未検	-	-	0.009	未検	-	-
	31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	0.008	未検	-	-	0.008	未検	-	-	-	-	-	-	0.008	未検	-	-	0.008	未検	-	-
	32 亜鉛	1 mg/L以下	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検
	33 アルミニウム	0.2 mg/L以下	0.01	未検	0.01	未検	0.01	未検	0.01	未検	0.01	未検	0.01	未検	0.01	未検	0.01	未検	0.01	未検	0.01	未検
34 鉄	0.3 mg/L以下	0.03	未検	0.03	未検	0.03	未検	0.03	未検	0.03	未検	0.03	未検	0.03	未検	0.03	未検	0.03	未検	0.03	未検	
35 銅	1 mg/L以下	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検	
36 ナトリウム	200 mg/L以下	7.4	未検	7.6	未検	7.6	未検	7.9	未検	7.2	未検	7.4	未検	7.5	未検	7.9	未検	7.5	未検	7.9	未検	
37 マンガン	0.05 mg/L以下	0.005	未検	0.005	未検	0.005	未検	0.005	未検	0.005	未検	0.005	未検	0.005	未検	0.005	未検	0.005	未検	0.005	未検	
38 塩化物イオン	200 mg/L以下	7.5	未検	7.2	未検	7.1	未検	8.3	未検	6.0	未検	6.1	未検	6.4	未検	7.1	未検	7.0	未検	7.2	未検	
39 硬度(Ca,Mg等)	300 mg/L以下	46.1	*	49.0	*	51.8	*	45.6	*	49.7	*	49.1	*	48.2	*	44.9	*	47.8	*	45.2	*	
40 蒸発残留物	500 mg/L以下	95	*	-	-	106	**	-	-	106	**	-	-	88	*	-	-	85	*	-	-	
41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	0.02	未検	-	-	0.02	未検	-	-	-	-	-	-	0.02	未検	-	-	0.02	未検	-	-	
42 ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	-	-	-	-	0.000001	未検	-	-	-	-	-	-	-	未検	-	-	-	未検	-	-	
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	-	-	-	-	0.000001	未検	-	-	-	-	-	-	-	未検	-	-	-	未検	-	-	
44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	0.005	未検	-	-	0.005	未検	-	-	-	-	-	-	0.005	未検	-	-	0.005	未検	-	-	
45 フェノール類	0.005 mg/L以下	0.0005	未検	-	-	0.0005	未検	-	-	-	-	-	-	0.0005	未検	-	-	0.0005	未検	-	-	
46 有機物質(TOC)	3 mg/L以下	0.3	未検	0.3	未検	0.3	未検	0.3	未検	0.3	未検	0.3	未検	0.3	未検	0.3	未検	0.3	未検	0.3	未検	
47 pH値	5.8以上 8.6以下	6.8	未検	6.9	未検	6.7	未検	6.7	未検	6.9	未検	6.8	未検	6.7	未検	6.7	未検	6.8	未検	6.8	未検	
48 味	異常でないこと	異常なし	未検	異常なし	未検	異常なし	未検	異常なし	未検	異常なし	未検	異常なし	未検	異常なし	未検	異常なし	未検	異常なし	未検	異常なし	未検	
49 臭気	異常でないこと	異常なし	未検	異常なし	未検	異常なし	未検	異常なし	未検	異常なし	未検	異常なし	未検	異常なし	未検	異常なし	未検	異常なし	未検	異常なし	未検	
50 色度	5度以下	1	未検	1	未検	1	未検	1	未検	1	未検	1	未検	1	未検	1	未検	1	未検	1	未検	
51 濁度	2度以下	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検	0.1	未検	
52 Mアールカリ度	mg/L	38.0	未検	43.5	未検	43.7	未検	36.7	未検	43.4	未検	43.0	未検	39.5	未検	42.2	未検	38.1	未検	45.7	未検	
53 電気伝導度	μS/cm	140	未検	142	未検	139	未検	130	未検	137	未検	136	未検	129	未検	131	未検	126	未検	145	未検	
54 残留塩素	0.1 mg/L以上	0.35	未検	0.45	未検	0.45	未検	0.33	未検	0.35	未検	0.35	未検	0.40	未検	0.35	未検	0.45	未検	0.45	未検	
55 大腸菌数	検出されないこと	-	未検	-	未検	-	未検	-	未検	-	未検	-	未検	-	未検	-	未検	-	未検	-	未検	
56 嫌気性芽胞菌	検出されないこと	-	未検	-	未検	-	未検	-	未検	-	未検	-	未検	-	未検	-	未検	-	未検	-	未検	
57 クリプトスポリジウム	検出されないこと	-	未検	-	未検	-	未検	-	未検	-	未検	-	未検	-	未検	-	未検	-	未検	-	未検	
58 ジアルジア	検出されないこと	-	未検	-	未検	-	未検	-	未検	-	未検	-	未検	-	未検	-	未検	-	未検	-	未検	
判 定																						

注)検査成績の濃度単位は基準値の単位と同じ。  
 \*：基準の10%超、\*\*：基準の20%超、\*\*\*：基準の50%超を示す。