

地下水水質調査結果（敦賀市測定分：平成16年度～）

調査項目	環境基準 (水道水質 基準)	家庭井戸1 (櫻曲)				家庭井戸2 (櫻曲)				家庭井戸 (深山寺)								1号深井戸						
		16年度		17年度		16年度		17年度		16年度				17年度				16年度			17年度			
		5.14	11.2	5.12	11.2	5.14	11.2	5.12	11.2	5.14	8.4	11.2	2.8	5.12	8.2	11.2	5.14	8.4	11.2	2.8	5.12	8.2	11.2	
		曇後晴 (雨)	曇 (雨)	曇後雨 (晴)	晴 (晴)	曇後晴 (雨)	曇 (雨)	曇後雨 (晴)	晴 (晴)	曇後晴 (雨)	曇 (晴)	曇 (雨)	雨 (曇)	曇後雨 (晴)	晴 (晴)	晴 (晴)	曇後晴 (雨)	曇 (晴)	曇 (雨)	雨 (曇)	曇後雨 (晴)	晴 (晴)	晴 (晴)	
一般細菌	個/ml	(100個/ml)	4	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	160	45	2		
大腸菌		(検出されないこと)	陰性	不検出	不検出	不検出	陰性	不検出	不検出	不検出	陰性	陰性	不検出	不検出	不検出	不検出	陰性	陰性	不検出	不検出	不検出	検出	不検出	
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.01以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001	0.001	0.001	
六価クロム化合物	mg/L	0.05以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	(0.01以下)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10以下	1.04	1.15	1.00	1.15	1.27	1.32	1.08	1.47	0.77	0.77	1.14	1.08	0.68	0.86	1.09	0.86	0.88	0.95	0.96	0.73	0.71	0.89
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.09	ND	ND	ND	0.08	ND	ND	ND	0.11	ND	0.09	ND	ND	0.09	0.09	0.08	ND	ND	ND	ND	ND	
ホウ素及びその化合物	mg/L	1以下	0.06	0.08	0.06	0.08	0.06	0.07	0.05	0.07	0.08	0.11	0.08	0.06	0.06	0.08	0.08	0.07	0.1	0.08	0.06	0.08	0.08	
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
1,4-ジオキサン	mg/L	(0.05以下)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.02以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
トリクロロエチレン	mg/L	0.03以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
ベンゼン	mg/L	0.01以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
クロロ酢酸	mg/L	(0.02以下)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
クロロホルム	mg/L	(0.06以下)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
ジクロロ酢酸	mg/L	(0.04以下)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
ジブロモクロロメタン	mg/L	(0.1以下)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001	0.001	ND	ND	ND	0.003	0.002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
臭素酸	mg/L	(0.01以下)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
総トリハロメタン	mg/L	(0.1以下)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	ND	ND	ND	0.007	0.005	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
トリクロロ酢酸	mg/L	(0.2以下)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
プロモジクロロメタン	mg/L	(0.03以下)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
プロモホルム	mg/L	(0.09以下)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002	0.003	0.001	ND	ND	0.004	0.003	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
ホルムアルデヒド	mg/L	(0.08以下)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
亜鉛及びその化合物	mg/L	(1.0以下)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.05	0.03	0.02	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	(0.2以下)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
鉄及びその化合物	mg/L	(0.3以下)	0.03	0.04	0.03	0.04	ND	0.06	0.04	0.04	ND	ND	0.03	ND	ND	0.03	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
銅及びその化合物	mg/L	(1.0以下)	ND	ND	ND	0.02	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	ND	ND	0.02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	(200以下)	14	15	14	16	17	18	18	18	21	18	18	19	20	19	15	18	17	15	16	16	17	
マンガン及びその化合物	mg/L	(0.05以下)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	0.01	0.009	0.009	0.25	0.25	0.23	
塩化物イオン	mg/L	(200以下)	19.7	18.8	23.2	21.0	28.0	21.3	29.4	22.6	29.8	32.4	23.7	31	31.5	26.2	25.6	26.8	31.8	23.8	24.2	27.0	23.4	25.4
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	(300以下)	39	35	42	45	45	35	41	47	48	52	41	45	50	49	47	59	66	51	52	69	64	68
蒸発残留物	mg/L	(500以下)	102	108	102	118	119	112	109	120	122	135	118	126	120	120	120	133	146	128	123	141	136	146
陰イオン界面活性剤	mg/L	(0.2以下)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ジエオスミン	mg/L	(0.00002以下)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2-メチルイソボルネオール	mg/L	(0.00002以下)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
非イオン界面活性剤	mg/L	(0.02以下)	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
フェノール類	mg/L	(0.005以下)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
有機物等(過マンガノ酸加減消費量)	mg/L	(10以下)	0.3	0.6	-	-	0.2	0.3	-	-	ND	0.3	0.3	0.3	-	-	-	0.3	0.6	0.4	0.3	-	-	-
TOC	mg/L	(5以下)	-	-	ND	ND	-	-	ND	ND	-	-	-	-	ND	ND	ND	-	-	-	-	ND	ND	ND
pH値		(5.8以上8.6以下)	6.9	6.7	6.8	6.7	6.8	6.6	6.8	6.5	6.8	6.6	6.6	6.7	6.8	6.8	6.6	7.1	6.9	6.9	6.9	7.2	7.3	7.1
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	-	-	-	-	-	-	-
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	異常なし	異常なし
色度	度	(5度以下)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
濁度	度	(2度以下)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.5	ND	ND	ND	ND
電気伝導率	μS/cm	-	162	169	157	180	182	179	174	189	204	226	194	203	195	201	195	194	233	207	193	214	208	224
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.071 (4/26)	0.071 (7/6)	0.066 (10/22)	0.070 (1/25)	0.066 (4/26)	0.065 (7/5)	0.066 (10/4)

：環境基準超過

ND：定量下限値未滿

調査項目	環境基準 (水道水質 基準)	1号浅井戸							2号井戸							3号代替井戸							
		16年度				17年度			16年度				17年度			16年度				17年度			
		5.14	8.4	11.2	2.8	5.12	8.2	11.2	5.14	8.4	11.2	2.8	5.12	8.2	11.2	5.14	8.4	11.2	2.8	5.12	8.2	11.2	
		曇後晴 (雨)	曇 (晴)	曇 (雨)	雨 (曇)	曇後雨 (晴)	晴 (晴)	晴 (晴)	曇後晴 (雨)	曇 (晴)	曇 (雨)	雨 (曇)	曇後雨 (晴)	晴 (晴)	晴 (晴)	曇後晴 (雨)	曇 (晴)	曇 (雨)	雨 (曇)	曇後雨 (晴)	晴 (晴)	晴 (晴)	
一般細菌	個/ml	(100個/ml)	32	32	37	9	37	22	6	2	0	0	0	1	0	200	6	10	3	2	0	0	2
大腸菌		(検出されないこと)	陽性	陰性	検出	検出	不検出	不検出	検出	陰性	陰性	不検出	不検出	不検出	不検出	陰性	陰性	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.01以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
六価クロム化合物	mg/L	0.05以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	(0.01以下)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10以下	0.88	1.17	1.11	1.17	0.92	0.90	1.21	0.69	0.78	1.04	0.96	0.76	0.84	0.95	0.82	0.69	1.07	0.99	0.66	0.80	1.03
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.1	0.52	0.52	0.52	0.48	0.52	0.50	0.14	ND	0.08	ND	ND	0.09	0.09
ホウ素及びその化合物	mg/L	1以下	0.08	0.24	0.13	0.09	0.09	0.09	0.10	0.52	0.26	0.23	0.21	0.20	0.24	0.22	0.09	0.12	0.09	0.07	0.07	0.09	0.09
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,4-ジオキサン	mg/L	(0.05以下)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.02以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
トリクロロエチレン	mg/L	0.03以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ベンゼン	mg/L	0.01以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
クロロ酢酸	mg/L	(0.02以下)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
クロロホルム	mg/L	(0.06以下)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ジクロロ酢酸	mg/L	(0.04以下)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ジブロモクロロメタン	mg/L	(0.1以下)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
臭素酸	mg/L	(0.01以下)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
総トリハロメタン	mg/L	(0.1以下)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
トリクロロ酢酸	mg/L	(0.2以下)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ブロモジクロロメタン	mg/L	(0.03以下)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ブromoホルム	mg/L	(0.09以下)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ホルムアルデヒド	mg/L	(0.08以下)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
亜鉛及びその化合物	mg/L	(1.0以下)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.09	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
アルミニウム及びその化合物	mg/L	(0.2以下)	0.02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
鉄及びその化合物	mg/L	(0.3以下)	ND	ND	0.01	ND	ND	ND	ND	0.08	0.09	0.09	0.09	0.12	0.08	0.18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
銅及びその化合物	mg/L	(1.0以下)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	(200以下)	14	28	17	19	16	16	16	45	35	32	31	30	31	30	18	21	18	18	19	20	19
マンガン及びその化合物	mg/L	(0.05以下)	ND	ND	ND	ND	0.007	ND	ND	0.023	0.032	0.085	0.06	0.065	0.063	0.067	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
塩化物イオン	mg/L	(200以下)	17.4	44	24.9	29.3	24.2	19.1	20.4	21.8	26	21.1	22.9	23.5	21.8	22.0	28.9	32.9	24.7	34	32.2	26.2	26.0
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	(300以下)	28	52	35	37	38	33	36	37	42	36	36	39	40	40	48	53	42	48	52	49	48
蒸発残留物	mg/L	(500以下)	88	158	115	113	103	96	102	182	165	146	137	132	147	157	127	137	122	134	127	121	126
陰イオン界面活性剤	mg/L	(0.2以下)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ジエオスミン	mg/L	(0.00002以下)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2-メチルイソボルネオール	mg/L	(0.00002以下)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
非イオン界面活性剤	mg/L	(0.02以下)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
フェノール類	mg/L	(0.005以下)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
有機物等(過マンガン酸加減消費量)	mg/L	(10以下)	1.1	1.9	1.4	0.9	-	-	-	0.5	0.5	0.7	0.4	-	-	-	0.5	0.9	0.7	0.3	-	-	-
TOC	mg/L	(5以下)	-	-	-	-	ND	ND	ND	-	-	-	-	ND	ND	ND	-	-	-	-	ND	ND	ND
pH値		(5.8以上8.6以下)	7	6.9	7	7	6.9	7.0	7.0	7.2	7	7	7	7.1	7.1	6.9	6.8	6.6	6.7	6.6	6.7	6.8	6.6
味		(異常でないこと)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	異常なし
色度	度	(5度以下)	2	1	2	1	ND	ND	ND	2	2	1	1	2	1	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
濁度	度	(2度以下)	0.3	ND	ND	0.2	0.2	0.1	ND	1	0.3	0.5	0.2	0.3	0.7	0.7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
電気伝導率	μS/cm	-	141	263	183	184	158	147	170	262	256	233	226	212	226	220	208	234	198	213	201	210	200
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	0.076 (4/26)	0.07 (7/6)	0.092 (10/22)	0.070 (1/25)	0.066 (4/26)	0.065 (7/5)	0.066 (10/4)	0.072 (4/26)	0.07 (7/6)	0.067 (10/22)	0.084 (1/25)	0.066 (4/26)	0.066 (7/5)	0.066 (10/4)	0.071 (4/26)	0.073 (7/6)	0.067 (10/22)	0.075 (1/25)	0.066 (4/26)	0.066 (7/5)	0.066 (10/4)

( ) 採取日

調査項目	環境基準 (水道水質 基準)	4号井戸							5号深井戸							5号浅井戸							
		16年度				17年度			16年度				17年度			16年度				17年度			
		5.14	8.4	11.2	2.8	5.12	8.2	11.2	5.14	8.4	11.2	2.8	5.12	8.2	11.2	5.14	8.4	11.2	2.8	5.12	8.2	11.2	
		曇後晴 (雨)	曇 (晴)	曇 (雨)	雨 (曇)	曇後雨 (晴)	晴 (晴)	晴 (晴)	曇後晴 (雨)	曇 (晴)	曇 (雨)	雨 (曇)	曇後雨 (晴)	晴 (晴)	晴 (晴)	曇後晴 (雨)	曇 (晴)	曇 (雨)	雨 (曇)	曇後雨 (晴)	晴 (晴)	晴 (晴)	
一般細菌	個/ml	(100個/ml)	0	920	0	0	1	0	0	0	4	5	15	5	4	0	27	41	7	3	3	6	36
大腸菌		(検出されないこと)	陰性	陰性	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	陰性	陰性	不検出	不検出	不検出	不検出	陰性	陰性	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.01以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.041	0.046	0.045	0.038	0.042	0.042	0.044	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
六価クロム化合物	mg/L	0.05以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	(0.01以下)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10以下	0.22	0.17	0.27	0.27	0.24	0.28	0.22	0.14	0.08	0.12	0.15	0.10	0.13	0.11	1.03	0.85	1.08	1.18	0.90	0.97	1.09
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	1.5	1.4	1.5	1.4	1.5	1.6	1.6	0.18	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.11	0.12	ND	ND	ND	ND	ND	
ホウ素及びその化合物	mg/L	1以下	0.42	0.31	0.29	0.29	0.29	0.31	0.28	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.07	0.12	0.10	0.06	0.06	0.08	0.08
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,4-ジオキサン	mg/L	(0.05以下)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.02以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
トリクロロエチレン	mg/L	0.03以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ベンゼン	mg/L	0.01以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
クロロ酢酸	mg/L	(0.02以下)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
クロロホルム	mg/L	(0.06以下)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ジクロロ酢酸	mg/L	(0.04以下)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ジブロモクロロメタン	mg/L	(0.1以下)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
臭素酸	mg/L	(0.01以下)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
総トリハロメタン	mg/L	(0.1以下)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
トリクロロ酢酸	mg/L	(0.2以下)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
プロモジクロロメタン	mg/L	(0.03以下)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
プロモホルム	mg/L	(0.09以下)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ホルムアルデヒド	mg/L	(0.08以下)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
亜鉛及びその化合物	mg/L	(1.0以下)	0.03	0.02	0.03	0.04	0.04	0.02	0.02	ND	0.01	0.01	0.01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
アルミニウム及びその化合物	mg/L	(0.2以下)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
鉄及びその化合物	mg/L	(0.3以下)	0.04	ND	0.03	0.04	0.04	ND	0.04	6.8	8.6	6.9	6.4	4.1	7.2	8.6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
銅及びその化合物	mg/L	(1.0以下)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	(200以下)	49	55	51	53	53	53	51	20	21	18	21	18	19	19	14	20	18	24	18	18	18
マンガン及びその化合物	mg/L	(0.05以下)	0.12	0.21	0.18	0.17	0.22	0.21	0.21	1.1	1.2	1.1	0.9	1.4	1.3	1.1	ND	ND	ND	0.006	ND	ND	ND
塩化物イオン	mg/L	(200以下)	17.2	16.8	16.8	19.1	20.8	18.4	17.5	16.6	16.1	16.8	18.8	17.7	17.0	15.8	24.1	29	21.6	50.9	27.2	22.2	21.7
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	(300以下)	77	76	69	70	81	78	77	54	53	49	59	60	58	58	42	43	38	60	41	41	40
蒸発残留物	mg/L	(500以下)	216	233	220	220	224	230	236	150	190	151	151	151	152	161	111	120	114	185	108	109	109
陰イオン界面活性剤	mg/L	(0.2以下)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ジエオスミン	mg/L	(0.00002以下)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2-メチルイソボルネオール	mg/L	(0.00002以下)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
非イオン界面活性剤	mg/L	(0.02以下)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
フェノール類	mg/L	(0.005以下)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
有機物等(過マンガノ酸加減消費量)	mg/L	(10以下)	ND	0.4	0.3	0.2	-	-	-	3.2	5.9	2.5	4.8	-	-	-	0.5	0.8	0.6	0.2	-	-	-
TOC	mg/L	(5以下)	-	-	-	-	ND	ND	ND	-	-	-	-	0.6	0.6	0.7	-	-	-	-	ND	ND	ND
pH値		(5.8以上8.6以下)	7.7	7.7	7.6	7.7	7.8	7.8	7.7	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	7	6.6	6.7	6.6	6.7	6.9	6.7
味		(異常でないこと)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	異常なし
色度	度	(5度以下)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	14	69	5	5	7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
濁度	度	(2度以下)	0.1	0.1	0.1	ND	ND	ND	ND	31	43	38	13	35	60	50	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
電気伝導率	μS/cm	-	337	375	357	371	365	350	344	226	227	216	227	221	227	240	184	210	184	274	174	201	180
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	0.071 (4/26)	0.069 (7/6)	0.068 (10/22)	0.069 (1/25)	0.066 (4/26)	0.066 (7/5)	0.066 (10/4)	0.072 (4/26)	0.069 (7/6)	0.069 (10/22)	0.070 (1/25)	0.066 (4/26)	0.066 (7/5)	0.066 (10/4)	0.071 (4/26)	0.068 (7/6)	0.068 (10/22)	0.071 (1/25)	0.066 (4/26)	0.065 (7/5)	0.066 (10/4)