

項目	水質基準	検出下限値	柚原			犬甘野				犬甘野百陀		小泉	
			原水		浄水	原水		浄水	原水	浄水	原水	浄水	
			浄水場第1水源	第2水源	西別院町 袖原谷	第1水源 (場内)	第2水源 (場外)	犬甘野 浄水場 混合原水	犬甘野 上泓	第2取水井 旧第2水源	犬甘野 霜ノ下	水源	東別院町 小泉 畑ヶ田
採水日			8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
時間			10:15	9:55	9:47	11:01	11:02	11:06	10:02	10:36	10:18	9:18	9:06
天候			曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇
気温			3.5	3.5	3.5	4.0	4.0	4.0	3.8	4.0	5.2	3.5	3.6
水温			14.9	13.4	7.1	15.1	13.8	14.1	10.8	14.6	8.1	5.1	6.6
区分			原水	原水	浄水	原水	原水	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水
1 一般細菌	100個/ml以下	0個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
2 大腸菌	検出されないこと	—	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001mg/l	0.006	0.005	0.006					0.002	0.002		
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	0.004mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	0.001mg/l			N.D.				N.D.		N.D.		N.D.
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.02mg/l	0.80	0.15	0.54	0.09	0.08	0.08	0.09	0.35	0.33	0.16	0.20
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.08mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.11	0.23	N.D.	N.D.
21 塩素酸	0.6mg/l以下	0.06mg/l			N.D.				N.D.		N.D.		N.D.
22 クロロ酢酸	0.02mg/l以下	0.002mg/l			N.D.				N.D.		N.D.		N.D.
23 クロロホルム	0.06mg/l以下	0.001mg/l			N.D.				N.D.		N.D.		0.010
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.003mg/l			N.D.				N.D.		N.D.		0.006
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下	0.001mg/l			N.D.				N.D.		N.D.		N.D.
26 臭素酸	0.01mg/l以下	0.001mg/l			N.D.				N.D.		N.D.		N.D.
27 総トリハロメタン	0.1mg/l以下	0.01mg/l			N.D.				N.D.		N.D.		0.01
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.003mg/l			N.D.				N.D.		N.D.		0.006
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.001mg/l			N.D.				N.D.		N.D.		0.003
30 プロモホルム	0.09mg/l以下	0.005mg/l			N.D.				N.D.		N.D.		N.D.
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	0.008mg/l			N.D.				N.D.		N.D.		N.D.
34 鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	0.03mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.05	N.D.
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	1.0mg/l	8.4	6.1	7.7	2.7	8.4	5.7	5.9	9.5	11.0	4.7	4.8
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.005mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
38 塩化物イオン	200mg/l以下	0.2mg/l	6.9	3.0	6.1	3.3	2.9	3.0	3.5	4.4	4.9	3.5	4.2
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	5mg/l	61	34	50	53	34	43	43	29	29	19	18
40 蒸発残留物	500mg/l以下	20mg/l	103	96	111	66	72	65	81	83	96	43	53
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.3mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.5	0.5
47 pH	5.8以上8.6以下	—	7.0	7.0	7.0	7.1	7.3	7.2	7.2	6.6	6.9	7.4	7.4
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
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
50 色度	5以下	1度	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	1	N.D.
51 濁度	2以下	0.1度	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.2	N.D.
残留塩素	遊離0.1mg/l以上	- mg/l			0.3				0.3		0.4		0.5
アンモニア性窒素	- mg/l	0.02mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
カルシウム硬度	- mg/l	- mg/l	48.3	25.3	38.6	44.3	23.5	33.3	33.3	23.3	22.9	12.5	11.8
総酸度	- mg/l	- mg/l	20.8	13.9	13.9	8.9	11.9	9.9	7.9	28.7	12.9	2.0	3.0
総アルカリ度	- mg/l	- mg/l	67.1	46.1	56.1	54.1	47.1	50.1	50.1	43.0	49.1	21.0	19.0
遊離炭酸	20mg/l以下(目標値)	- mg/l	18.3	12.2	12.2	7.8	10.5	8.7	7.0	25.3	11.4	1.8	2.6
浸食性遊離炭酸	- mg/l	- mg/l	15.8	11.1	11.0	6.8	9.4	7.7	6.0	23.2	10.2	1.6	2.5
ランゲリア指数	-1程度極力0(目標値)	—	-1.46	-1.89	-1.70	-1.46	-1.64	-1.50	-1.61	-2.33	-2.09	-2.29	-2.36
電気伝導率	- µs/cm	- µs/cm	162	95	145	116	107	111	112	105	110	61	61
嫌気性芽胞菌	検出されないこと	—	(-)	(-)		(-)	(-)			(-)		(-)	
クリプトスポリジウム	10ℓ中に検出されないこと	—	0										
ジアルジア	10ℓ中に検出されないこと	—	0										

※検出下限値未満である場合「N.D.」と表記する。(N.D.: Not Detected(不検出)の略)