

水質検査結果書

令和6年1月

(給水栓水)

1 枚目

採水年月日	令和6年1月23日	令和6年1月23日	令和6年1月23日	令和6年1月23日	令和6年1月23日	令和6年1月23日	令和6年1月23日	令和6年1月23日	令和6年1月23日	令和6年1月23日	令和6年1月23日	水質基準値:[単位]
採水時刻	9:50	10:05	10:55	10:35	11:15	11:30	12:20	13:20	13:50	16:25		
採水地点	低揚ポンプ場 下土木内町桜井内	東小沢小学校 下土木内町	河原子交流センター 東多賀町3丁目	はなやま修理公園 金沢町2丁目	多賀高校前(個人宅) 鮎川町4丁目	桜川公園 桜川町4丁目	どうだいら第2児童公園 西成沢町4丁目	会瀬青少年の家 会瀬町1丁目	仲町交流センター 宮田町4丁目	西部支所 入間町		
配水系統	石名区系	久慈区系	大沼区系	多賀高区系	多賀低区系	諏訪区系	鬼平高区系	鬼平低区系	平沢区系	中里東部区系		
No.	項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	(空欄:基準なし)
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 個/ml以下
2	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	検出されないこと
3	カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
4	水銀及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005 mg/L以下
5	セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
6	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
7	ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
8	六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
9	亜硝酸態窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04 mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01 mg/L以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	10 mg/L以下
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
13	ホウ素及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	1.0 mg/L以下
14	四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002 mg/L以下
15	1,4-ジオキサン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05 mg/L以下
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.04 mg/L以下
17	ジクロロメタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.02 mg/L以下
18	テトラクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01 mg/L以下
19	トリクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01 mg/L以下
20	ベンゼン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01 mg/L以下
21	塩素酸	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.6 mg/L以下
22	クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
23	クロロホルム	0.0092	0.0085	0.0072	0.0066	0.0053	0.0048	0.0036	0.0039	0.0041	0.0038	0.06 mg/L以下
24	ジクロロ酢酸	0.008	0.004	0.003	0.005	0.005	0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	0.03 mg/L以下
25	ジブロモクロロメタン	0.0007	0.0007	0.0009	0.0009	0.0010	0.0012	0.0025	0.0013	0.0016	0.0021	0.1 mg/L以下
26	臭素酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01 mg/L以下
27	総トリハロメタン	0.012	0.011	0.010	0.010	0.0090	0.0088	0.010	0.0081	0.0091	0.0097	0.1 mg/L以下
28	トリクロロ酢酸	0.013	0.011	0.007	0.007	0.008	0.006	0.005	0.006	0.004	0.005	0.03 mg/L以下
29	ブロモジクロロメタン	0.0026	0.0027	0.0026	0.0026	0.0027	0.0028	0.0037	0.0029	0.0033	0.0035	0.03 mg/L以下
30	ブロモホルム	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0006	<0.0001	0.0001	0.0003	0.09 mg/L以下
31	ホルムアルデヒド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08 mg/L以下
32	亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
33	アルミニウム及びその化合物	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.2 mg/L以下
34	鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
35	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
36	ナトリウム及びその化合物	9.8	9.8	10	10	10	10	12	10	10	11	200 mg/L以下
37	マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
38	塩化物イオン	12	11	11	11	11	10	11	9.6	9.6	10	200 mg/L以下
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	44	44	45	45	45	47	46	46	47	300 mg/L以下
40	蒸発残留物	108	110	112	109	112	112	108	109	107	113	500 mg/L以下
41	陰イオン界面活性剤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2 mg/L以下
42	ジオキサミン	0.000003	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.00001 mg/L以下
43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
44	非イオン界面活性剤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02 mg/L以下
45	フェノール類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005 mg/L以下
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.3	1.2	1.1	1.1	1.1	0.94	0.72	0.97	0.73	0.70	3 mg/L以下
47	pH値	7.2	7.3	7.2	7.4	7.5	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	5.8以上8.6以下
48	味	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	異常でないこと
49	臭気	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	異常でないこと
50	色度	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	5 度以下
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2 度以下
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
5	1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.004 mg/L以下
8	トルエン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.4 mg/L以下
16	残留塩素	0.26	0.24	0.22	0.32	0.34	0.36	0.28	0.34	0.36	0.40	1 mg/L以下
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	44	44	45	45	45	47	46	46	47	10mg/L以上,100mg/L以下
18	マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01 mg/L以下
20	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.3 mg/L以下
21	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.02 mg/L以下
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.4	2.5	2.2	2.4	2.1	2.1	1.9	2.1	1.7	1.7	3 mg/L以下
24	蒸発残留物	108	110	112	109	112	112	108	109	107	113	30mg/L以上,200mg/L以下
25	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1度以下
26	pH値	7.2	7.3	7.2	7.4	7.5	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.5程度
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-1.9	-2.0	-1.7	-1.5	-1.5	-1.4	-1.4	-1.3	-1.4	-1程度以上とし、極力0に近づける
28	従属栄養細菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,000個/ml以下(暫定)
29	1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.1 mg/L以下
30	アルミニウム及びその化合物	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.1 mg/L以下
1	電導度	15.0	15.0	15.1	15.0	15.2	15.3	15.3	15.3	15.4	16.1	mS/m
2	アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	mg/L
3	アルカリ度	40	33	34	34	36	37	40	40	41	43	度
4	カルシウム硬度	31	32	32	33	33	33	33	33	33	34	mg/L
5	硫酸イオン	15	15	14	15	14	14	14	14	14	14	mg/L
6	気温	8.3	9.0	11.7	11.0	9.5	10.3	11.0	11.9	11.6	7.6	℃
7	水温	9.8	8.6	9.9	11.5	10.4	8.2	9.6	12.8	11.4	10.3	℃

水質基準項目

水質管理目標設定項目

その他の項目

水質検査結果書

令和6年1月

(給水栓水)

2枚目

採水年月日	令和6年1月23日	令和6年1月23日	令和6年1月23日	令和6年1月23日	令和6年1月23日	令和6年1月23日			
採水時刻	14:15	14:35	15:00	15:25	16:10	11:55			
採水地点	田尻交流センター 田尻町1丁目	たじりはま児童公園 田尻町7丁目	伊師浜海水浴場 十王町伊師	みはらし台団地(個人宅) 十王町友部	岩折地区(個人宅) 下深沢町	日立生コン多賀工場 諏訪町			
配水系統	滑川系	北部配水池系	友部配水池系	みはらし台系	中里西部系	諏訪大平田系			
No.	項目	11	12	13	14	15	16		水質基準値:[単位]
		(空欄:基準なし)							
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0		100 個/ml以下
2	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性		検出されないこと
3	カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		0.003 mg/L以下
4	水銀及びその化合物	-	-	-	-	-	-		0.0005 mg/L以下
5	セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		0.01 mg/L以下
6	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		0.01 mg/L以下
7	ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		0.01 mg/L以下
8	六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		0.02 mg/L以下
9	亜硝酸態窒素	-	-	-	-	-	-		0.04 mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	-	-	-	-	-	-		0.01 mg/L以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.4	0.5	0.5	<0.1	0.4	0.8		10 mg/L以下
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.08		0.8 mg/L以下
13	ホウ素及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		1.0 mg/L以下
14	四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		0.002 mg/L以下
15	1,4-ジオキサン	-	-	-	-	-	-		0.05 mg/L以下
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		0.04 mg/L以下
17	ジクロロメタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		0.02 mg/L以下
18	テトラクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		0.01 mg/L以下
19	トリクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		0.01 mg/L以下
20	ベンゼン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		0.01 mg/L以下
21	塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		0.6 mg/L以下
22	クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		0.02 mg/L以下
23	クロロホルム	0.0039	0.0034	0.0062	<0.0001	0.0041	<0.0001		0.06 mg/L以下
24	ジクロロ酢酸	<0.003	0.004	0.004	<0.003	<0.003	<0.003		0.03 mg/L以下
25	ジブロモクロロメタン	0.0017	0.0015	0.0016	0.0002	0.0031	0.0002		0.1 mg/L以下
26	臭素酸	-	-	-	-	-	-		0.01 mg/L以下
27	総トリハロメタン	0.0090	0.0077	0.011	0.0003	0.012	0.0006		0.1 mg/L以下
28	トリクロロ酢酸	0.004	0.003	0.005	<0.003	0.004	<0.003		0.03 mg/L以下
29	ブロモジクロロメタン	0.0032	0.0028	0.0036	0.0001	0.0041	<0.0001		0.03 mg/L以下
30	ブロモホルム	0.0002	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0010	0.0004		0.09 mg/L以下
31	ホルムアルデヒド	-	-	-	-	-	-		0.08 mg/L以下
32	亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		1.0 mg/L以下
33	アルミニウム及びその化合物	0.02	0.02	0.02	<0.01	0.02	<0.01		0.2 mg/L以下
34	鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01		0.3 mg/L以下
35	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		1.0 mg/L以下
36	ナトリウム及びその化合物	11	8.1	8.3	7.6	13	9.7		200 mg/L以下
37	マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		0.05 mg/L以下
38	塩化物イオン	10	8.5	8.8	7.1	14	7.0		200 mg/L以下
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	28	29	176	48	125		300 mg/L以下
40	蒸発残留物	112	85	82	239	107	202		500 mg/L以下
41	陰イオン界面活性剤	-	-	-	-	-	-		0.2 mg/L以下
42	ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	-	0.000001	-		0.00001 mg/L以下
43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	<0.000001	-		0.00001 mg/L以下
44	非イオン界面活性剤	-	-	-	-	-	-		0.02 mg/L以下
45	フェノール類	-	-	-	-	-	-		0.005 mg/L以下
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.78	0.82	0.83	0.36	0.79	0.50		3 mg/L以下
47	pH値	7.6	7.5	7.5	8.0	7.7	8.2		5.8以上8.6以下
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常でないこと
49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常でないこと
50	色度	<0.1	0.2	0.2	0.3	0.1	<0.1		5度以下
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		2度以下
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		0.02 mg/L以下
5	1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		0.004 mg/L以下
8	トルエン	<0.0001	0.0007	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		0.4 mg/L以下
16	残留塩素	0.30	0.30	0.22	0.30	0.34	0.26		1 mg/L以下
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	28	29	176	48	125		10mg/L以上, 100mg/L以下
18	マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		0.01 mg/L以下
20	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		0.3 mg/L以下
21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		0.02 mg/L以下
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.7	1.6	1.9	0.9	1.7	1.1		3 mg/L以下
24	蒸発残留物	112	85	82	239	107	202		30mg/L以上, 200mg/L以下
25	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		1度以下
26	pH値	7.6	7.5	7.5	8.0	7.7	8.2		7.5程度
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1.4	-2.0	-1.8	0.0	-1.4	-0.1		-1程度以上とし、極力0に近づける
28	従属栄養細菌	-	-	-	-	-	-		2,000個/ml以下(暫定)
29	1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		0.1 mg/L以下
30	アルミニウム及びその化合物	0.02	0.02	0.02	<0.01	0.02	<0.01		0.1 mg/L以下
その他	電導度	15.7	10.7	11.0	36.0	17.2	28.8		mS/m
2	アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		mg/L
3	アルカリ度	42	27	28	140	41	85		度
4	カルシウム硬度	33	21	22	106	34	87		mg/L
5	硫酸イオン	14	6.8	7.3	31	15	35		mg/L
6	気温	11.8	11.7	11.2	9.0	6.4	11.4		℃
7	水温	10.7	9.7	10.9	9.2	8.7	10.1		℃