

水質検査表

令和5年度水質検査計画

水道施設名

日吉町日吉保健センター

No	項目	令和5年度検査頻度												基準値	2020/01/01～ 3年間の最大値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
1	一般細菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100	2
2	大腸菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	検出されないこと	検出されないこと
3	カドミウム及びその化合物					○								0.003	0.0003未満
4	水銀及びその化合物					○								0.0005	0.00005未満
5	セレン及びその化合物					○								0.01	0.001未満
6	鉛及びその化合物					○								0.01	0.001
7	ヒ素及びその化合物		○			○			○			○		0.01	0.004
8	六価クロム化合物					○								0.02	0.002未満
9	亜硝酸態窒素					○								0.04	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		○			○			○			○		0.01	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		○			○			○			○		10	1.3
12	フッ素及びその化合物		○			○			○			○		0.8	0.29
13	ホウ素及びその化合物					○								1.0	0.1未満
14	四塩化炭素					○								0.002	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン					○								0.05	0.005未満
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					○								0.04	0.004未満
17	ジクロロメタン					○								0.02	0.002未満
18	テトラクロロエチレン					○								0.01	0.001未満
19	トリクロロエチレン					○								0.01	0.001未満
20	ベンゼン					○								0.01	0.001未満
21	塩素酸		○			○			○			○		0.6	0.07
22	クロロ酢酸		○			○			○			○		0.02	0.002未満
23	クロロホルム		○			○			○			○		0.06	0.001未満
24	ジクロロ酢酸		○			○			○			○		0.03	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン		○			○			○			○		0.1	0.001
26	臭素酸		○			○			○			○		0.01	0.001
27	総トリハロメタン		○			○			○			○		0.1	0.003
28	トリクロロ酢酸		○			○			○			○		0.03	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン		○			○			○			○		0.03	0.001未満
30	ブロモホルム		○			○			○			○		0.09	0.003
31	ホルムアルデヒド		○			○			○			○		0.08	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物					○								1.0	0.07
33	アルミニウム及びその化合物					○								0.2	0.02未満
34	鉄及びその化合物					○								0.3	0.03未満
35	銅及びその化合物					○								1.0	0.08
36	ナトリウム及びその化合物					○								200	31.4
37	マンガン及びその化合物					○								0.05	0.001未満
38	塩化物イオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	200	35.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		○			○			○			○		300	77
40	蒸発残留物		○			○			○			○		500	215
41	陰イオン界面活性剤													0.2	0.02未満
42	ジェオスミン					○								0.00001	0.00001未満
43	2-メチルイソボルネオール					○								0.00001	0.00001未満
44	非イオン界面活性剤					○								0.02	0.005未満
45	フェノール類					○								0.005	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3	0.3未満
47	pH値	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5.8 ~ 8.6	8.0
48	味	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
49	臭気	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
50	色度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5	0.5未満
51	濁度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2	0.2未満
		9	26	9	9	51	9	9	26	9	9	26	9	項目数	

注) 各検査項目の単位は、「No.1 [/mL]」、「No.3~No.46 [mg/L]」、「No.50~No.51 [度]」、「No.2及びNo.47~No.49 [単位なし]」

水質検査表

令和5年度水質検査計画

水道施設名

日吉町日吉支所

No	項目	令和5年度検査頻度												基準値	2020/01/01～ 3年間の最大値	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
1	一般細菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100	0
2	大腸菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	検出されないこと	検出されないこと
3	カドミウム及びその化合物					○									0.003	0.0003未満
4	水銀及びその化合物					○									0.0005	0.00005未満
5	セレン及びその化合物					○									0.01	0.001未満
6	鉛及びその化合物					○									0.01	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物		○			○			○				○		0.01	0.004
8	六価クロム化合物					○									0.02	0.002未満
9	亜硝酸態窒素					○									0.04	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		○			○			○				○		0.01	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		○			○			○				○		10	2.6
12	フッ素及びその化合物		○			○			○				○		0.8	0.25
13	ホウ素及びその化合物					○									1.0	0.1未満
14	四塩化炭素					○									0.002	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン					○									0.05	0.005未満
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					○									0.04	0.004未満
17	ジクロロメタン					○									0.02	0.002未満
18	テトラクロロエチレン					○									0.01	0.001未満
19	トリクロロエチレン					○									0.01	0.001未満
20	ベンゼン					○									0.01	0.001未満
21	塩素酸		○			○			○				○		0.6	0.09
22	クロロ酢酸		○			○			○				○		0.02	0.002未満
23	クロロホルム		○			○			○				○		0.06	0.001未満
24	ジクロロ酢酸		○			○			○				○		0.03	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン		○			○			○				○		0.1	0.001未満
26	臭素酸		○			○			○				○		0.01	0.002
27	総トリハロメタン		○			○			○				○		0.1	0.001未満
28	トリクロロ酢酸		○			○			○				○		0.03	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン		○			○			○				○		0.03	0.001未満
30	ブロモホルム		○			○			○				○		0.09	0.001未満
31	ホルムアルデヒド		○			○			○				○		0.08	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物					○									1.0	0.01未満
33	アルミニウム及びその化合物					○									0.2	0.02未満
34	鉄及びその化合物					○									0.3	0.03未満
35	銅及びその化合物					○									1.0	0.02
36	ナトリウム及びその化合物					○									200	29.2
37	マンガン及びその化合物					○									0.05	0.001未満
38	塩化物イオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	200	47.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		○			○			○				○		300	80
40	蒸発残留物		○			○			○				○		500	265
41	陰イオン界面活性剤														0.2	0.02未満
42	ジェオスミン					○									0.00001	0.00001未満
43	2-メチルイソボルネオール					○									0.00001	0.00001未満
44	非イオン界面活性剤					○									0.02	0.005未満
45	フェノール類					○									0.005	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3	0.3未満
47	pH値	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5.8 ~ 8.6	8.0
48	味	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
49	臭気	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
50	色度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5	0.5未満
51	濁度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2	0.2未満
		9	26	9	9	51	9	9	26	9	9	26	9		項目数	

注) 各検査項目の単位は、「No.1 [/mL]」、「No.3~No.46 [mg/L]」、「No.50~No.51 [度]」、「No.2及びNo.47~No.49 [単位なし]」

水質検査表

令和5年度水質検査計画

水道施設名

日吉町日置日吉総合体育館

No	項目	令和5年度検査頻度												基準値	2020/01/01～ 3年間の最大値		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
1	一般細菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100	0
2	大腸菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	検出されないこと	検出されない
3	カドミウム及びその化合物						○									0.003	0.0003未満
4	水銀及びその化合物						○									0.0005	0.00005未満
5	セレン及びその化合物						○									0.01	0.001未満
6	鉛及びその化合物						○									0.01	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物		○				○			○				○		0.01	0.006
8	六価クロム化合物						○									0.02	0.002未満
9	亜硝酸態窒素						○									0.04	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		○				○			○				○		0.01	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		○				○			○				○		10	0.4
12	フッ素及びその化合物						○									0.8	0.08
13	ホウ素及びその化合物						○									1.0	0.1未満
14	四塩化炭素						○									0.002	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン						○									0.05	0.005未満
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						○									0.04	0.004未満
17	ジクロロメタン						○									0.02	0.002未満
18	テトラクロロエチレン						○									0.01	0.001未満
19	トリクロロエチレン						○									0.01	0.001未満
20	ベンゼン						○									0.01	0.001未満
21	塩素酸		○				○			○				○		0.6	0.10
22	クロロ酢酸		○				○			○				○		0.02	0.002未満
23	クロロホルム		○				○			○				○		0.06	0.001未満
24	ジクロロ酢酸		○				○			○				○		0.03	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン		○				○			○				○		0.1	0.001未満
26	臭素酸		○				○			○				○		0.01	0.001未満
27	総トリハロメタン		○				○			○				○		0.1	0.001未満
28	トリクロロ酢酸		○				○			○				○		0.03	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン		○				○			○				○		0.03	0.001未満
30	ブロモホルム		○				○			○				○		0.09	0.001未満
31	ホルムアルデヒド		○				○			○				○		0.08	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物						○									1.0	0.01未満
33	アルミニウム及びその化合物						○									0.2	0.02未満
34	鉄及びその化合物						○									0.3	0.03未満
35	銅及びその化合物						○									1.0	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物						○									200	14.1
37	マンガン及びその化合物						○									0.05	0.001未満
38	塩化物イオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	200	12.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		○				○			○				○		300	65
40	蒸発残留物		○				○			○				○		500	145
41	陰イオン界面活性剤						○									0.2	0.02未満
42	ジェオスミン						○									0.00001	0.00001未満
43	2-メチルイソボルネオール						○									0.00001	0.00001未満
44	非イオン界面活性剤						○									0.02	0.005未満
45	フェノール類						○									0.005	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3	0.3未満
47	pH値	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5.8 ~ 8.6	8.0
48	味	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
49	臭気	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
50	色度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5	0.5未満
51	濁度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2	0.2未満
		9	25	9	9	9	51	9	9	25	9	9	25	9		項目数	

注) 各検査項目の単位は、「No.1 [/mL]」、「No.3~No.46 [mg/L]」、「No.50~No.51 [度]」、「No.2及びNo.47~No.49 [単位なし]」

水質検査表

令和5年度水質検査計画

水道施設名

日吉町吉利柿の谷公民館

No	項目	令和5年度検査頻度												基準値	2020/01/01～ 3年間の最大値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
1	一般細菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100	2
2	大腸菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	検出されないこと	検出されない
3	カドミウム及びその化合物					○								0.003	0.0003未満
4	水銀及びその化合物					○								0.0005	0.00005未満
5	セレン及びその化合物					○								0.01	0.001未満
6	鉛及びその化合物					○								0.01	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物					○								0.01	0.002
8	六価クロム化合物					○								0.02	0.002未満
9	亜硝酸態窒素					○								0.04	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		○			○			○			○		0.01	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		○			○			○			○		10	0.4
12	フッ素及びその化合物					○								0.8	0.13
13	ホウ素及びその化合物					○								1.0	0.1未満
14	四塩化炭素					○								0.002	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン					○								0.05	0.005未満
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					○								0.04	0.004未満
17	ジクロロメタン					○								0.02	0.002未満
18	テトラクロロエチレン					○								0.01	0.001未満
19	トリクロロエチレン					○								0.01	0.001未満
20	ベンゼン					○								0.01	0.001未満
21	塩素酸		○			○			○			○		0.6	0.25
22	クロロ酢酸		○			○			○			○		0.02	0.002未満
23	クロロホルム		○			○			○			○		0.06	0.001未満
24	ジクロロ酢酸		○			○			○			○		0.03	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン		○			○			○			○		0.1	0.004
26	臭素酸		○			○			○			○		0.01	0.001未満
27	総トリハロメタン		○			○			○			○		0.1	0.009
28	トリクロロ酢酸		○			○			○			○		0.03	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン		○			○			○			○		0.03	0.001
30	ブロモホルム		○			○			○			○		0.09	0.004
31	ホルムアルデヒド		○			○			○			○		0.08	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物					○								1.0	0.01未満
33	アルミニウム及びその化合物					○								0.2	0.02未満
34	鉄及びその化合物					○								0.3	0.03未満
35	銅及びその化合物					○								1.0	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物					○								200	20.1
37	マンガン及びその化合物					○								0.05	0.001未満
38	塩化物イオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	200	20.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		○			○			○			○		300	92
40	蒸発残留物		○			○			○			○		500	204
41	陰イオン界面活性剤					○								0.2	0.02未満
42	ジェオスミン					○								0.00001	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール					○								0.00001	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤					○								0.02	0.005未満
45	フェノール類					○								0.005	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3	0.3未満
47	pH値	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5.8 ~ 8.6	7.9
48	味	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
49	臭気	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
50	色度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5	0.5未満
51	濁度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2	0.2未満
		9	24	9	9	51	9	9	24	9	9	24	9	項目数	

注) 各検査項目の単位は、「No.1 [/mL]」、「No.3~No.46 [mg/L]」、「No.50~No.51 [度]」、「No.2及びNo.47~No.49 [単位なし]」

水質検査表

令和5年度水質検査計画

水道施設名

日吉町吉利地区公民館

No	項目	令和5年度検査頻度												基準値	2020/01/01～ 3年間の最大値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
1	一般細菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100	1
2	大腸菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	検出されないこと	検出されない
3	カドミウム及びその化合物					○								0.003	0.0003未満
4	水銀及びその化合物					○								0.0005	0.00005未満
5	セレン及びその化合物					○								0.01	0.001未満
6	鉛及びその化合物					○								0.01	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物		○			○			○			○		0.01	0.009
8	六価クロム化合物					○								0.02	0.002未満
9	亜硝酸態窒素					○								0.04	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		○			○			○			○		0.01	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		○			○			○			○		10	0.1
12	フッ素及びその化合物					○								0.8	0.11
13	ホウ素及びその化合物					○								1.0	0.1未満
14	四塩化炭素					○								0.002	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン					○								0.05	0.005未満
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					○								0.04	0.004未満
17	ジクロロメタン					○								0.02	0.002未満
18	テトラクロロエチレン					○								0.01	0.001未満
19	トリクロロエチレン					○								0.01	0.001未満
20	ベンゼン					○								0.01	0.001未満
21	塩素酸		○			○			○			○		0.6	0.57
22	クロロ酢酸		○			○			○			○		0.02	0.002未満
23	クロロホルム		○			○			○			○		0.06	0.001未満
24	ジクロロ酢酸		○			○			○			○		0.03	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン		○			○			○			○		0.1	0.002
26	臭素酸		○			○			○			○		0.01	0.001未満
27	総トリハロメタン		○			○			○			○		0.1	0.004
28	トリクロロ酢酸		○			○			○			○		0.03	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン		○			○			○			○		0.03	0.001未満
30	ブロモホルム		○			○			○			○		0.09	0.002
31	ホルムアルデヒド		○			○			○			○		0.08	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物					○								1.0	0.01未満
33	アルミニウム及びその化合物					○								0.2	0.02未満
34	鉄及びその化合物					○								0.3	0.03未満
35	銅及びその化合物					○								1.0	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物					○								200	13.3
37	マンガン及びその化合物					○								0.05	0.002
38	塩化物イオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	200	12.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		○			○			○			○		300	83
40	蒸発残留物		○			○			○			○		500	162
41	陰イオン界面活性剤					○								0.2	0.02未満
42	ジェオスミン					○								0.00001	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール					○								0.00001	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤					○								0.02	0.005未満
45	フェノール類					○								0.005	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3	0.3未満
47	pH値	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5.8 ~ 8.6	8.2
48	味	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
49	臭気	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
50	色度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5	1.0
51	濁度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2	0.2未満
		9	25	9	9	51	9	9	25	9	9	25	9	項目数	

注) 各検査項目の単位は、「No.1 [/mL]」、「No.3~No.46 [mg/L]」、「No.50~No.51 [度]」、「No.2及びNo.47~No.49 [単位なし]」

水質検査表

令和5年度水質検査計画

水道施設名

日吉町吉利南区公民館

No	項目	令和5年度検査頻度												基準値	2020/01/01～ 3年間の最大値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
1	一般細菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100	1
2	大腸菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	検出されないこと	検出されない
3	カドミウム及びその化合物					○								0.003	0.0003未満
4	水銀及びその化合物					○								0.0005	0.00005未満
5	セレン及びその化合物					○								0.01	0.001未満
6	鉛及びその化合物					○								0.01	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物		○			○			○			○		0.01	0.008
8	六価クロム化合物					○								0.02	0.002未満
9	亜硝酸態窒素					○								0.04	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		○			○			○			○		0.01	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		○			○			○			○		10	3.8
12	フッ素及びその化合物					○								0.8	0.12
13	ホウ素及びその化合物					○								1.0	0.1未満
14	四塩化炭素					○								0.002	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン					○								0.05	0.005未満
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					○								0.04	0.004未満
17	ジクロロメタン					○								0.02	0.002未満
18	テトラクロロエチレン					○								0.01	0.001未満
19	トリクロロエチレン					○								0.01	0.001未満
20	ベンゼン					○								0.01	0.001未満
21	塩素酸		○			○			○			○		0.6	0.32
22	クロロ酢酸		○			○			○			○		0.02	0.002未満
23	クロロホルム		○			○			○			○		0.06	0.001未満
24	ジクロロ酢酸		○			○			○			○		0.03	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン		○			○			○			○		0.1	0.001未満
26	臭素酸		○			○			○			○		0.01	0.001未満
27	総トリハロメタン		○			○			○			○		0.1	0.001
28	トリクロロ酢酸		○			○			○			○		0.03	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン		○			○			○			○		0.03	0.001未満
30	ブロモホルム		○			○			○			○		0.09	0.001
31	ホルムアルデヒド		○			○			○			○		0.08	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物					○								1.0	0.01未満
33	アルミニウム及びその化合物					○								0.2	0.02未満
34	鉄及びその化合物					○								0.3	0.03未満
35	銅及びその化合物					○								1.0	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物					○								200	39.4
37	マンガン及びその化合物					○								0.05	0.001
38	塩化物イオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	200	22.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		○			○			○			○		300	81
40	蒸発残留物		○			○			○			○		500	212
41	陰イオン界面活性剤					○								0.2	0.02未満
42	ジェオスミン					○								0.00001	0.00001未満
43	2-メチルイソボルネオール					○								0.00001	0.00001未満
44	非イオン界面活性剤					○								0.02	0.005未満
45	フェノール類					○								0.005	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3	0.3未満
47	pH値	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5.8 ~ 8.6	8.3
48	味	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
49	臭気	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
50	色度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5	0.8
51	濁度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2	0.2未満
		9	25	9	9	51	9	9	25	9	9	25	9	項目数	

注) 各検査項目の単位は、「No.1 [/mL]」、「No.3~No.46 [mg/L]」、「No.50~No.51 [度]」、「No.2及びNo.47~No.49 [単位なし]」

水質検査表

令和5年度水質検査計画

水道施設名

日吉町吉利扇尾消防車庫

No	項目	令和5年度検査頻度												基準値	2020/01/01～ 3年間の最大値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
1	一般細菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100	1
2	大腸菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	検出されないこと	検出されない
3	カドミウム及びその化合物					○								0.003	0.0003未満
4	水銀及びその化合物					○								0.0005	0.00005未満
5	セレン及びその化合物					○								0.01	0.001未満
6	鉛及びその化合物					○								0.01	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物		○			○			○			○		0.01	0.004
8	六価クロム化合物					○								0.02	0.002未満
9	亜硝酸態窒素					○								0.04	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		○			○			○			○		0.01	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		○			○			○			○		10	0.4
12	フッ素及びその化合物		○			○			○			○		0.8	0.17
13	ホウ素及びその化合物					○								1.0	0.1未満
14	四塩化炭素					○								0.002	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン					○								0.05	0.005未満
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					○								0.04	0.004未満
17	ジクロロメタン					○								0.02	0.002未満
18	テトラクロロエチレン					○								0.01	0.001未満
19	トリクロロエチレン					○								0.01	0.001未満
20	ベンゼン					○								0.01	0.001未満
21	塩素酸		○			○			○			○		0.6	0.20
22	クロロ酢酸		○			○			○			○		0.02	0.002未満
23	クロロホルム		○			○			○			○		0.06	0.001未満
24	ジクロロ酢酸		○			○			○			○		0.03	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン		○			○			○			○		0.1	0.001未満
26	臭素酸		○			○			○			○		0.01	0.001未満
27	総トリハロメタン		○			○			○			○		0.1	0.001未満
28	トリクロロ酢酸		○			○			○			○		0.03	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン		○			○			○			○		0.03	0.001未満
30	ブロモホルム		○			○			○			○		0.09	0.001未満
31	ホルムアルデヒド		○			○			○			○		0.08	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物					○								1.0	0.01未満
33	アルミニウム及びその化合物					○								0.2	0.02未満
34	鉄及びその化合物					○								0.3	0.03未満
35	銅及びその化合物					○								1.0	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物					○								200	17.0
37	マンガン及びその化合物					○								0.05	0.001未満
38	塩化物イオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	200	10.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)					○								300	42
40	蒸発残留物		○			○			○			○		500	118
41	陰イオン界面活性剤					○								0.2	0.02未満
42	ジェオスミン					○								0.00001	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール					○								0.00001	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤					○								0.02	0.005未満
45	フェノール類					○								0.005	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3	0.3未満
47	pH値	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5.8 ~ 8.6	8.5
48	味	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
49	臭気	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
50	色度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5	0.5未満
51	濁度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2	0.2未満
		9	25	9	9	51	9	9	25	9	9	25	9	項目数	

注) 各検査項目の単位は、「No.1 [/mL]」、「No.3~No.46 [mg/L]」、「No.50~No.51 [度]」、「No.2及びNo.47~No.49 [単位なし]」

水質検査表

令和5年度水質検査計画

水道施設名

日吉町日置草見公民館前

No	項目	令和5年度検査頻度												基準値	2020/01/01~ 3年間の最大値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
1	一般細菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100	2
2	大腸菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	検出されないこと	検出されない
3	カドミウム及びその化合物					○								0.003	0.0003未満
4	水銀及びその化合物					○								0.0005	0.00005未満
5	セレン及びその化合物					○								0.01	0.001未満
6	鉛及びその化合物					○								0.01	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物		○			○			○			○		0.01	0.004
8	六価クロム化合物					○								0.02	0.002未満
9	亜硝酸態窒素					○								0.04	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		○			○			○			○		0.01	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		○			○			○			○		10	0.4
12	フッ素及びその化合物		○			○			○			○		0.8	0.17
13	ホウ素及びその化合物					○								1.0	0.1未満
14	四塩化炭素					○								0.002	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン					○								0.05	0.005未満
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					○								0.04	0.004未満
17	ジクロロメタン					○								0.02	0.002未満
18	テトラクロロエチレン					○								0.01	0.001未満
19	トリクロロエチレン					○								0.01	0.001未満
20	ベンゼン					○								0.01	0.001未満
21	塩素酸		○			○			○			○		0.6	0.22
22	クロロ酢酸		○			○			○			○		0.02	0.002未満
23	クロロホルム		○			○			○			○		0.06	0.001未満
24	ジクロロ酢酸		○			○			○			○		0.03	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン		○			○			○			○		0.1	0.001
26	臭素酸		○			○			○			○		0.01	0.001未満
27	総トリハロメタン		○			○			○			○		0.1	0.002
28	トリクロロ酢酸		○			○			○			○		0.03	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン		○			○			○			○		0.03	0.001未満
30	ブロモホルム		○			○			○			○		0.09	0.001
31	ホルムアルデヒド		○			○			○			○		0.08	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物					○								1.0	0.01未満
33	アルミニウム及びその化合物					○								0.2	0.02未満
34	鉄及びその化合物					○								0.3	0.03未満
35	銅及びその化合物					○								1.0	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物					○								200	17.1
37	マンガン及びその化合物					○								0.05	0.001未満
38	塩化物イオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	200	10.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)					○								300	43
40	蒸発残留物		○			○			○			○		500	125
41	陰イオン界面活性剤					○								0.2	0.02未満
42	ジェオスミン					○								0.00001	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール					○								0.00001	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤					○								0.02	0.005未満
45	フェノール類					○								0.005	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3	0.3未満
47	pH値	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5.8 ~ 8.6	8.5
48	味	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
49	臭気	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
50	色度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5	0.5未満
51	濁度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2	0.2未満
		9	25	9	9	51	9	9	25	9	9	25	9	項目数	

注) 各検査項目の単位は、「No.1 [/mL]」、「No.3~No.46 [mg/L]」、「No.50~No.51 [度]」、「No.2及びNo.47~No.49 [単位なし]」

水質検査表

令和5年度水質検査計画

水道施設名

日吉町日置笠ヶ野公民館

No	項目	令和5年度検査頻度												基準値	2020/01/01～ 3年間の最大値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
1	一般細菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100	0
2	大腸菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	検出されないこと	検出されないこと
3	カドミウム及びその化合物						○							0.003	0.0003未満
4	水銀及びその化合物						○							0.0005	0.00005未満
5	セレン及びその化合物						○							0.01	0.001未満
6	鉛及びその化合物						○							0.01	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物		○				○					○		0.01	0.004
8	六価クロム化合物						○							0.02	0.002未満
9	亜硝酸態窒素						○							0.04	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		○				○					○		0.01	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		○				○					○		10	0.4
12	フッ素及びその化合物		○				○					○		0.8	0.17
13	ホウ素及びその化合物						○							1.0	0.1未満
14	四塩化炭素						○							0.002	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン						○							0.05	0.005未満
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						○							0.04	0.004未満
17	ジクロロメタン						○							0.02	0.002未満
18	テトラクロロエチレン						○							0.01	0.001未満
19	トリクロロエチレン						○							0.01	0.001未満
20	ベンゼン						○							0.01	0.001未満
21	塩素酸		○				○					○		0.6	0.20
22	クロロ酢酸		○				○					○		0.02	0.002未満
23	クロロホルム		○				○					○		0.06	0.001未満
24	ジクロロ酢酸		○				○					○		0.03	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン		○				○					○		0.1	0.003
26	臭素酸		○				○					○		0.01	0.001未満
27	総トリハロメタン		○				○					○		0.1	0.008
28	トリクロロ酢酸		○				○					○		0.03	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン		○				○					○		0.03	0.001
30	ブロモホルム		○				○					○		0.09	0.004
31	ホルムアルデヒド		○				○					○		0.08	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物						○							1.0	0.01未満
33	アルミニウム及びその化合物						○							0.2	0.02未満
34	鉄及びその化合物						○							0.3	0.03未満
35	銅及びその化合物						○							1.0	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物						○							200	17.1
37	マンガン及びその化合物						○							0.05	0.001未満
38	塩化物イオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	200	10.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)						○							300	44
40	蒸発残留物		○				○					○		500	122
41	陰イオン界面活性剤						○							0.2	0.02未満
42	ジェオスミン						○							0.00001	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール						○							0.00001	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤						○							0.02	0.005未満
45	フェノール類						○							0.005	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3	0.3未満
47	pH値	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5.8 ~ 8.6	8.6
48	味	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
49	臭気	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
50	色度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5	0.5未満
51	濁度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2	0.2未満
		9	25	9	9	51	9	9	25	9	9	25	9	項目数	

注) 各検査項目の単位は、「No.1 [/mL]」、「No.3~No.46 [mg/L]」、「No.50~No.51 [度]」、「No.2及びNo.47~No.49 [単位なし]」

水質検査表

令和5年度水質検査計画

水道施設名

日吉町日置北分団消防車庫

No	項目	令和5年度検査頻度												基準値	2020/01/01～ 3年間の最大値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
1	一般細菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100	56
2	大腸菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	検出されないこと	検出されない
3	カドミウム及びその化合物					○								0.003	0.0003未満
4	水銀及びその化合物					○								0.0005	0.00005未満
5	セレン及びその化合物					○								0.01	0.001未満
6	鉛及びその化合物					○								0.01	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物					○								0.01	0.002
8	六価クロム化合物					○								0.02	0.002未満
9	亜硝酸態窒素					○								0.04	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		○			○			○			○		0.01	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		○			○			○			○		10	0.5
12	フッ素及びその化合物					○								0.8	0.09
13	ホウ素及びその化合物					○								1.0	0.1未満
14	四塩化炭素					○								0.002	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン					○								0.05	0.005未満
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					○								0.04	0.004未満
17	ジクロロメタン					○								0.02	0.002未満
18	テトラクロロエチレン					○								0.01	0.001未満
19	トリクロロエチレン					○								0.01	0.001未満
20	ベンゼン					○								0.01	0.001未満
21	塩素酸		○			○			○			○		0.6	0.10
22	クロロ酢酸		○			○			○			○		0.02	0.002未満
23	クロロホルム		○			○			○			○		0.06	0.001未満
24	ジクロロ酢酸		○			○			○			○		0.03	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン		○			○			○			○		0.1	0.001未満
26	臭素酸		○			○			○			○		0.01	0.001未満
27	総トリハロメタン		○			○			○			○		0.1	0.001未満
28	トリクロロ酢酸		○			○			○			○		0.03	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン		○			○			○			○		0.03	0.001未満
30	ブロモホルム		○			○			○			○		0.09	0.001未満
31	ホルムアルデヒド		○			○			○			○		0.08	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物					○								1.0	0.01未満
33	アルミニウム及びその化合物					○								0.2	0.02未満
34	鉄及びその化合物					○								0.3	0.03未満
35	銅及びその化合物					○								1.0	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物					○								200	17.6
37	マンガン及びその化合物					○								0.05	0.001未満
38	塩化物イオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	200	14.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		○			○			○			○		300	80
40	蒸発残留物		○			○			○			○		500	162
41	陰イオン界面活性剤					○								0.2	0.02未満
42	ジェオスミン					○								0.00001	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール					○								0.00001	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤					○								0.02	0.005未満
45	フェノール類					○								0.005	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3	0.3未満
47	pH値	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5.8 ~ 8.6	8.1
48	味	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
49	臭気	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
50	色度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5	0.5未満
51	濁度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2	0.2未満
		9	24	9	9	51	9	9	24	9	9	24	9	項目数	

注) 各検査項目の単位は、「No.1 [/mL]」、「No.3~No.46 [mg/L]」、「No.50~No.51 [度]」、「No.2及びNo.47~No.49 [単位なし]」