

水質検査表

令和8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8年度検査頻度												基準値	2023/01/01～ 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	0.002
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	0.24
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	PFOS及びPFOA		○			○			○			○		0.00005	-
21	ベンゼン					○								0.01	0.001未満
22	塩素酸		○			○			○			○		0.6	0.09
23	クロロ酢酸		○			○			○			○		0.02	0.002未満
24	クロロホルム		○			○			○			○		0.06	0.001未満
25	ジクロロ酢酸		○			○			○			○		0.03	0.003未満
26	ジブロモクロロメタン		○			○			○			○		0.1	0.001未満
27	臭素酸		○			○			○			○		0.01	0.001
28	総トリハロメタン		○			○			○			○		0.1	0.001
29	トリクロロ酢酸		○			○			○			○		0.03	0.003未満
30	ブロモジクロロメタン		○			○			○			○		0.03	0.001未満
31	ブロモホルム		○			○			○			○		0.09	0.001
32	ホルムアルデヒド		○			○			○			○		0.08	0.008未満
33	亜鉛及びその化合物					○								1.0	0.01未満
34	アルミニウム及びその化合物					○								0.2	0.04
35	鉄及びその化合物					○								0.3	0.03未満
36	銅及びその化合物					○								1.0	0.02
37	ナトリウム及びその化合物					○								200	28.8
38	マンガン及びその化合物					○								0.05	0.001未満
39	塩化物イオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	200	33.5
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		○			○			○			○		300	79
41	蒸発残留物		○			○			○			○		500	214
42	陰イオン界面活性剤					○								0.2	0.02未満
43	ジェオスミン					○								0.00001	0.000001未満
44	2-メチルイソボルネオール					○								0.00001	0.000001未満
45	非イオン界面活性剤					○								0.02	0.005未満
46	フェノール類					○								0.005	0.0005未満
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3	0.3未満
48	pH値	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5.8 ~ 8.6	8.1
49	味	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
50	臭気	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
51	色度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5	0.5未満
52	濁度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2	0.2未満
		9	27	9	9	52	9	9	27	9	9	27	9	項目数	

注) 各検査項目の単位は、「No.1 [/mL]」、「No.3~No.47 [mg/L]」、「No.51~No.52 [度]」、「No.2及びNo.48~No.50 [単位なし]」

水質検査表

令和8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8年度検査頻度												基準値	2023/01/01～ 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	0.003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	0.003
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		○			○			○			○		10	2.5
12	フッ素及びその化合物		○			○			○			○		0.8	0.23
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	PFOS及びPFOA		○			○			○			○		0.00005	-
21	ベンゼン					○								0.01	0.001未満
22	塩素酸		○			○			○			○		0.6	0.14
23	クロロ酢酸		○			○			○			○		0.02	0.002未満
24	クロロホルム		○			○			○			○		0.06	0.001未満
25	ジクロロ酢酸		○			○			○			○		0.03	0.003未満
26	ジブロモクロロメタン		○			○			○			○		0.1	0.001未満
27	臭素酸		○			○			○			○		0.01	0.001
28	総トリハロメタン		○			○			○			○		0.1	0.001未満
29	トリクロロ酢酸		○			○			○			○		0.03	0.003未満
30	ブロモジクロロメタン		○			○			○			○		0.03	0.001未満
31	ブロモホルム		○			○			○			○		0.09	0.001未満
32	ホルムアルデヒド		○			○			○			○		0.08	0.008未満
33	亜鉛及びその化合物					○								1.0	0.01未満
34	アルミニウム及びその化合物					○								0.2	0.02未満
35	鉄及びその化合物					○								0.3	0.03未満
36	銅及びその化合物					○								1.0	0.01未満
37	ナトリウム及びその化合物					○								200	29.5
38	マンガン及びその化合物					○								0.05	0.001未満
39	塩化物イオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	200	55.8
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		○			○			○			○		300	82
41	蒸発残留物		○			○			○			○		500	260
42	陰イオン界面活性剤					○								0.2	0.02未満
43	ジェオスミン					○								0.00001	0.000001未満
44	2-メチルイソボルネオール					○								0.00001	0.000001未満
45	非イオン界面活性剤					○								0.02	0.005未満
46	フェノール類					○								0.005	0.0005未満
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3	0.3未満
48	pH値	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5.8 ~ 8.6	8.0
49	味	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
50	臭気	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
51	色度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5	0.5未満
52	濁度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2	0.2未満
		9	27	9	9	52	9	9	27	9	9	27	9	項目数	

注) 各検査項目の単位は、「No.1 [/mL]」、「No.3~No.47 [mg/L]」、「No.51~No.52 [度]」、「No.2及びNo.48~No.50 [単位なし]」

水質検査表

令和8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8年度検査頻度												基準値	2023/01/01～ 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	0.003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	0.002
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	PFOS及びPFOA		○			○			○			○		0.00005	-
21	ベンゼン					○								0.01	0.001未満
22	塩素酸		○			○			○			○		0.6	0.12
23	クロロ酢酸		○			○			○			○		0.02	0.002未満
24	クロロホルム		○			○			○			○		0.06	0.001未満
25	ジクロロ酢酸		○			○			○			○		0.03	0.003未満
26	ジブロモクロロメタン		○			○			○			○		0.1	0.001未満
27	臭素酸		○			○			○			○		0.01	0.001未満
28	総トリハロメタン		○			○			○			○		0.1	0.001未満
29	トリクロロ酢酸		○			○			○			○		0.03	0.003未満
30	ブロモジクロロメタン		○			○			○			○		0.03	0.001未満
31	ブロモホルム		○			○			○			○		0.09	0.001未満
32	ホルムアルデヒド		○			○			○			○		0.08	0.008未満
33	亜鉛及びその化合物					○								1.0	0.01未満
34	アルミニウム及びその化合物					○								0.2	0.02未満
35	鉄及びその化合物					○								0.3	0.03未満
36	銅及びその化合物					○								1.0	0.01未満
37	ナトリウム及びその化合物					○								200	14.8
38	マンガン及びその化合物					○								0.05	0.001未満
39	塩化物イオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	200	43.7
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		○			○			○			○		300	65
41	蒸発残留物		○			○			○			○		500	146
42	陰イオン界面活性剤					○								0.2	0.02未満
43	ジェオスミン					○								0.00001	0.000001未満
44	2-メチルイソボルネオール					○								0.00001	0.000001未満
45	非イオン界面活性剤					○								0.02	0.005未満
46	フェノール類					○								0.005	0.0005未満
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3	0.3未満
48	pH値	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5.8 ~ 8.6	7.9
49	味	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
50	臭気	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
51	色度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5	0.5未満
52	濁度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2	0.2未満
		9	26	9	9	52	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.47 [mg/L] 」、「No.51~No.52 [度] 」、「No.2及びNo.48~No.50 [単位なし] 」

水質検査表

令和8年度水質検査計画

水道施設名

日吉町吉利柿之谷公民館

No	項目	令和8年度検査頻度												基準値	2023/01/01～ 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	0.005
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	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	PFOS及びPFOA		○			○			○			○		0.00005	-
21	ベンゼン					○								0.01	0.001未満
22	塩素酸		○			○			○			○		0.6	0.25
23	クロロ酢酸		○			○			○			○		0.02	0.002未満
24	クロロホルム		○			○			○			○		0.06	0.001未満
25	ジクロロ酢酸		○			○			○			○		0.03	0.003未満
26	ジブロモクロロメタン		○			○			○			○		0.1	0.004
27	臭素酸		○			○			○			○		0.01	0.001未満
28	総トリハロメタン		○			○			○			○		0.1	0.009
29	トリクロロ酢酸		○			○			○			○		0.03	0.003未満
30	ブロモジクロロメタン		○			○			○			○		0.03	0.001
31	ブロモホルム		○			○			○			○		0.09	0.004
32	ホルムアルデヒド		○			○			○			○		0.08	0.008未満
33	亜鉛及びその化合物					○								1.0	0.01未満
34	アルミニウム及びその化合物					○								0.2	0.02未満
35	鉄及びその化合物					○								0.3	0.03未満
36	銅及びその化合物					○								1.0	0.01未満
37	ナトリウム及びその化合物					○								200	19.9
38	マンガン及びその化合物					○								0.05	0.001未満
39	塩化物イオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	200	21.2
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		○			○			○			○		300	93
41	蒸発残留物		○			○			○			○		500	203
42	陰イオン界面活性剤					○								0.2	0.02未満
43	ジェオスミン					○								0.00001	0.000001未満
44	2-メチルイソボルネオール					○								0.00001	0.000001未満
45	非イオン界面活性剤					○								0.02	0.005未満
46	フェノール類					○								0.005	0.0005未満
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3	0.3未満
48	pH値	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5.8 ~ 8.6	8.0
49	味	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
50	臭気	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
51	色度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5	0.5未満
52	濁度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2	0.2未満
		9	26	9	9	52	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.47 [mg/L] 」、「No.51~No.52 [度] 」、「No.2及びNo.48~No.50 [単位なし] 」

水質検査表

令和8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8年度検査頻度												基準値	2023/01/01～ 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	0.010
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	0.10
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	PFOS及びPFOA		○			○			○			○		0.00005	-
21	ベンゼン					○								0.01	0.001未満
22	塩素酸		○			○			○			○		0.6	0.35
23	クロロ酢酸		○			○			○			○		0.02	0.002未満
24	クロロホルム		○			○			○			○		0.06	0.001未満
25	ジクロロ酢酸		○			○			○			○		0.03	0.003未満
26	ジブロモクロロメタン		○			○			○			○		0.1	0.001未満
27	臭素酸		○			○			○			○		0.01	0.001未満
28	総トリハロメタン		○			○			○			○		0.1	0.001未満
29	トリクロロ酢酸		○			○			○			○		0.03	0.003未満
30	ブロモジクロロメタン		○			○			○			○		0.03	0.001未満
31	ブロモホルム		○			○			○			○		0.09	0.001未満
32	ホルムアルデヒド		○			○			○			○		0.08	0.008未満
33	亜鉛及びその化合物					○								1.0	0.01未満
34	アルミニウム及びその化合物					○								0.2	0.02未満
35	鉄及びその化合物					○								0.3	0.03未満
36	銅及びその化合物					○								1.0	0.01未満
37	ナトリウム及びその化合物					○								200	12.7
38	マンガン及びその化合物					○								0.05	0.002
39	塩化物イオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	200	12.1
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		○			○			○			○		300	83
41	蒸発残留物		○			○			○			○		500	165
42	陰イオン界面活性剤					○								0.2	0.02未満
43	ジェオスミン					○								0.00001	0.000001未満
44	2-メチルイソボルネオール					○								0.00001	0.000001未満
45	非イオン界面活性剤					○								0.02	0.005未満
46	フェノール類					○								0.005	0.0005未満
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3	0.3未満
48	pH値	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5.8 ~ 8.6	8.2
49	味	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
50	臭気	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
51	色度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5	0.7
52	濁度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2	0.3
		9	26	9	9	52	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.47 [mg/L] 」、「No.51~No.52 [度] 」、「No.2及びNo.48~No.50 [単位なし] 」

水質検査表

令和8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8年度検査頻度												基準値	2023/01/01～ 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	0.008
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	3.7
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	PFOS及びPFOA		○			○			○			○		0.00005	-
21	ベンゼン					○								0.01	0.001未満
22	塩素酸		○			○			○			○		0.6	0.18
23	クロロ酢酸		○			○			○			○		0.02	0.002未満
24	クロロホルム		○			○			○			○		0.06	0.001未満
25	ジクロロ酢酸		○			○			○			○		0.03	0.003未満
26	ジブロモクロロメタン		○			○			○			○		0.1	0.001未満
27	臭素酸		○			○			○			○		0.01	0.001未満
28	総トリハロメタン		○			○			○			○		0.1	0.001
29	トリクロロ酢酸		○			○			○			○		0.03	0.003未満
30	ブロモジクロロメタン		○			○			○			○		0.03	0.001未満
31	ブロモホルム		○			○			○			○		0.09	0.001
32	ホルムアルデヒド		○			○			○			○		0.08	0.008未満
33	亜鉛及びその化合物					○								1.0	0.01未満
34	アルミニウム及びその化合物					○								0.2	0.02未満
35	鉄及びその化合物					○								0.3	0.03未満
36	銅及びその化合物					○								1.0	0.01未満
37	ナトリウム及びその化合物					○								200	32.7
38	マンガン及びその化合物					○								0.05	0.001未満
39	塩化物イオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	200	19.7
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		○			○			○			○		300	82
41	蒸発残留物		○			○			○			○		500	213
42	陰イオン界面活性剤					○								0.2	0.02未満
43	ジェオスミン					○								0.00001	0.000001未満
44	2-メチルイソボルネオール					○								0.00001	0.000001未満
45	非イオン界面活性剤					○								0.02	0.005未満
46	フェノール類					○								0.005	0.0005未満
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3	0.3未満
48	pH値	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5.8 ~ 8.6	8.3
49	味	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
50	臭気	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
51	色度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5	0.5未満
52	濁度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2	0.2未満
		9	26	9	9	52	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.47 [mg/L]」、「No.51~No.52 [度]」、「No.2及びNo.48~No.50 [単位なし]」

水質検査表

令和8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8年度検査頻度												基準値	2023/01/01～ 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	0.003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	0.5
12	フッ素及びその化合物		○			○			○			○		0.8	0.20
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	PFOS及びPFOA		○			○			○			○		0.00005	-
21	ベンゼン					○								0.01	0.001未満
22	塩素酸		○			○			○			○		0.6	0.19
23	クロロ酢酸		○			○			○			○		0.02	0.002未満
24	クロロホルム		○			○			○			○		0.06	0.001未満
25	ジクロロ酢酸		○			○			○			○		0.03	0.003未満
26	ジブロモクロロメタン		○			○			○			○		0.1	0.001未満
27	臭素酸		○			○			○			○		0.01	0.001未満
28	総トリハロメタン		○			○			○			○		0.1	0.001未満
29	トリクロロ酢酸		○			○			○			○		0.03	0.003未満
30	ブロモジクロロメタン		○			○			○			○		0.03	0.001未満
31	ブロモホルム		○			○			○			○		0.09	0.001未満
32	ホルムアルデヒド		○			○			○			○		0.08	0.008未満
33	亜鉛及びその化合物					○								1.0	0.01未満
34	アルミニウム及びその化合物					○								0.2	0.02未満
35	鉄及びその化合物					○								0.3	0.03未満
36	銅及びその化合物					○								1.0	0.01未満
37	ナトリウム及びその化合物					○								200	17.0
38	マンガン及びその化合物					○								0.05	0.001未満
39	塩化物イオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	200	10.6
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)					○								300	42
41	蒸発残留物		○			○			○			○		500	117
42	陰イオン界面活性剤					○								0.2	0.02未満
43	ジェオスミン					○								0.00001	0.000001未満
44	2-メチルイソボルネオール					○								0.00001	0.000001未満
45	非イオン界面活性剤					○								0.02	0.005未満
46	フェノール類					○								0.005	0.0005未満
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3	0.3未満
48	pH値	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5.8 ~ 8.6	8.4
49	味	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
50	臭気	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
51	色度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5	0.5未満
52	濁度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2	0.2未満
		9	26	9	9	52	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.47 [mg/L] 」、「No.51~No.52 [度] 」、「No.2及びNo.48~No.50 [単位なし] 」

水質検査表

令和8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8年度検査頻度												基準値	2023/01/01～ 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	0.004
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	0.5
12	フッ素及びその化合物		○			○			○			○		0.8	0.18
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	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	PFOS及びPFOA		○			○			○			○		0.00005	-
21	ベンゼン					○								0.01	0.001未満
22	塩素酸		○			○			○			○		0.6	0.20
23	クロロ酢酸		○			○			○			○		0.02	0.002未満
24	クロロホルム		○			○			○			○		0.06	0.001未満
25	ジクロロ酢酸		○			○			○			○		0.03	0.003未満
26	ジブロモクロロメタン		○			○			○			○		0.1	0.001
27	臭素酸		○			○			○			○		0.01	0.001未満
28	総トリハロメタン		○			○			○			○		0.1	0.002
29	トリクロロ酢酸		○			○			○			○		0.03	0.003未満
30	ブロモジクロロメタン		○			○			○			○		0.03	0.001未満
31	ブロモホルム		○			○			○			○		0.09	0.001
32	ホルムアルデヒド		○			○			○			○		0.08	0.008未満
33	亜鉛及びその化合物					○								1.0	0.01未満
34	アルミニウム及びその化合物					○								0.2	0.02未満
35	鉄及びその化合物					○								0.3	0.03未満
36	銅及びその化合物					○								1.0	0.01未満
37	ナトリウム及びその化合物					○								200	17.0
38	マンガン及びその化合物					○								0.05	0.001未満
39	塩化物イオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	200	10.6
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)					○								300	43
41	蒸発残留物		○			○			○			○		500	112
42	陰イオン界面活性剤					○								0.2	0.02未満
43	ジェオスミン					○								0.00001	0.000001未満
44	2-メチルイソボルネオール					○								0.00001	0.000001未満
45	非イオン界面活性剤					○								0.02	0.005未満
46	フェノール類					○								0.005	0.0005未満
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3	0.3未満
48	pH値	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5.8 ~ 8.6	8.5
49	味	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
50	臭気	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
51	色度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5	0.5未満
52	濁度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2	0.2未満
		9	26	9	9	52	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.47 [mg/L]」、「No.51~No.52 [度]」、「No.2及びNo.48~No.50 [単位なし]」

水質検査表

令和8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8年度検査頻度												基準値	2023/01/01～ 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	0.5
12	フッ素及びその化合物		○			○			○			○		0.8	0.18
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	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	PFOS及びPFOA		○			○			○			○		0.00005	-
21	ベンゼン					○								0.01	0.001未満
22	塩素酸		○			○			○			○		0.6	0.21
23	クロロ酢酸		○			○			○			○		0.02	0.002未満
24	クロロホルム		○			○			○			○		0.06	0.001
25	ジクロロ酢酸		○			○			○			○		0.03	0.003未満
26	ジブロモクロロメタン		○			○			○			○		0.1	0.003
27	臭素酸		○			○			○			○		0.01	0.001
28	総トリハロメタン		○			○			○			○		0.1	0.010
29	トリクロロ酢酸		○			○			○			○		0.03	0.003未満
30	ブロモジクロロメタン		○			○			○			○		0.03	0.002
31	ブロモホルム		○			○			○			○		0.09	0.004
32	ホルムアルデヒド		○			○			○			○		0.08	0.008未満
33	亜鉛及びその化合物					○								1.0	0.01未満
34	アルミニウム及びその化合物					○								0.2	0.02未満
35	鉄及びその化合物					○								0.3	0.03未満
36	銅及びその化合物					○								1.0	0.01未満
37	ナトリウム及びその化合物					○								200	17.0
38	マンガン及びその化合物					○								0.05	0.001未満
39	塩化物イオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	200	10.6
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)					○								300	43
41	蒸発残留物		○			○			○			○		500	116
42	陰イオン界面活性剤					○								0.2	0.02未満
43	ジェオスミン					○								0.00001	0.000001未満
44	2-メチルイソボルネオール					○								0.00001	0.000001未満
45	非イオン界面活性剤					○								0.02	0.005未満
46	フェノール類					○								0.005	0.0005未満
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3	0.3未満
48	pH値	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5.8 ~ 8.6	8.5
49	味	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
50	臭気	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
51	色度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5	0.5未満
52	濁度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2	0.2未満
		9	26	9	9	52	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.47 [mg/L]」、「No.51~No.52 [度]」、「No.2及びNo.48~No.50 [単位なし]」

水質検査表

令和8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8年度検査頻度												基準値	2023/01/01～ 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	65
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	0.7
12	フッ素及びその化合物					○								0.8	0.10
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	PFOS及びPFOA		○			○				○			○	0.00005	-
21	ベンゼン					○								0.01	0.001未満
22	塩素酸		○			○				○			○	0.6	0.14
23	クロロ酢酸		○			○				○			○	0.02	0.002未満
24	クロロホルム		○			○				○			○	0.06	0.001未満
25	ジクロロ酢酸		○			○				○			○	0.03	0.003未満
26	ジブロモクロロメタン		○			○				○			○	0.1	0.001未満
27	臭素酸		○			○				○			○	0.01	0.001未満
28	総トリハロメタン		○			○				○			○	0.1	0.001未満
29	トリクロロ酢酸		○			○				○			○	0.03	0.003未満
30	ブロモジクロロメタン		○			○				○			○	0.03	0.001未満
31	ブロモホルム		○			○				○			○	0.09	0.001未満
32	ホルムアルデヒド		○			○				○			○	0.08	0.008未満
33	亜鉛及びその化合物					○								1.0	0.01未満
34	アルミニウム及びその化合物					○								0.2	0.02未満
35	鉄及びその化合物					○								0.3	0.03未満
36	銅及びその化合物					○								1.0	0.01未満
37	ナトリウム及びその化合物					○								200	17.6
38	マンガン及びその化合物					○								0.05	0.001未満
39	塩化物イオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	200	14.7
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		○			○				○			○	300	81
41	蒸発残留物		○			○				○			○	500	177
42	陰イオン界面活性剤					○								0.2	0.02未満
43	ジェオスミン					○								0.00001	0.000001未満
44	2-メチルイソボルネオール					○								0.00001	0.000001未満
45	非イオン界面活性剤					○								0.02	0.005未満
46	フェノール類					○								0.005	0.0005未満
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3	0.3未満
48	pH値	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5.8 ~ 8.6	8.1
49	味	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
50	臭気	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	異常でないこと	異常なし
51	色度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5	0.5未満
52	濁度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2	0.2未満
		9	25	9	9	52	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.47 [mg/L]」、「No.51~No.52 [度]」、「No.2及びNo.48~No.50 [単位なし]」