

2026年度（浄水）水質検査実施日程表

【浄水】		○9項目			◎省略不可項目+追加項目			☆浄水全項目			*水質管理目標設定項目		
施設名		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
増穂	平林簡水	○	◎ 硬度 蒸発	○	○	◎	○	○	◎	○	○	◎	○
	穂積簡水（土録水系）	○	◎ 硝酸 硬度 蒸発	○	○	◎ 硝酸 硬度 蒸発	○	○	◎ 硝酸 硬度 蒸発	○	○	◎ 硝酸 硬度 蒸発	○
	下高下簡水	○	◎ 硬度 蒸発	○	○	◎ 硬度	○	○	◎ 硬度	○	○	◎ 硬度	○
	上高下簡水	○	◎ 硬度 蒸発	○	○	◎	○	○	◎	○	○	◎	○
	穂積簡水（仙洞田水系）	○	◎ 硬度 蒸発	○	○	◎ 硬度 蒸発	○	○	◎ 硬度 蒸発	○	○	◎ 硬度 蒸発	○
鯉沢	中部簡水	○	◎ 硬度 蒸発	○	○	◎ 硬度 蒸発	○	○	◎ 硬度 蒸発	○	○	◎ 硬度 蒸発	○
	十谷簡水	○	◎ 硬度 蒸発	○	○	◎	○	○	◎	○	○	◎	○
	鳥屋・柳川簡水	○	◎ 硬度 蒸発	○	○	◎ 硬度 蒸発	○	○	◎ 硬度 蒸発	○	○	◎ 硬度 蒸発	○
	営農飲雑用水	○	◎	○	○	◎ 硬度 蒸発	○	○	◎	○	○	◎	○

2026年度（原水）水質検査実施日程表

【原水】			●指標菌			▲原虫			★原水全項目			*水質管理目標設定項目		
施設名	原水名	水源種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
増穂	平林簡水	大久保平			★ ●			●			●			●
	穂積簡水（土録水系）	軽井沢	●	● ▲	★ ●	●	● ▲	●	●	● ▲	●	●	● ▲	●
	上手簡水	唐沢			★									
	下高下簡水	善念沢	●	● ▲	★ ●	●	● ▲	●	●	● ▲	●	●	● ▲	●
	上高下簡水	箱平	●	● ▲	★ ●	●	● ▲	●	●	● ▲	●	●	● ▲	●
	仙洞田水系	仙洞田		★										
	中部簡水	中部簡水	深井戸		★									
鯉沢	十谷簡水	第1.2混合	●	● ▲	★ ●	●	● ▲	●	●	● ▲	●	●	● ▲	●
	鳥屋・柳川簡水	鳥屋・柳川第1	●	● ▲	★ ●	●	● ▲	●	●	● ▲	●	●	● ▲	●
		鳥屋・柳川第2	浅井戸		★									
	営農飲雑用水	吹上天神	●	● ▲	★ ●	●	●	● ▲	●	● ▲	●	●	● ▲	●

●指標菌（大腸菌・嫌気性芽胞菌）

▲原虫（クリプトスポリジウム・ジアルジア）

★原水全項目（39項目必須+追加項目：年1回以上）

検査計画表

富士川町 平林簡水 深井戸・湧水

No.	検査項目名	浄水全項目	原水全項目 (年に1回)	今年度検査回数
1	一般細菌	○	○	12
2	大腸菌	○	○	12
3	カドミウム及びその化合物	○	○	0
4	水銀及びその化合物	○	○	0
5	セレン及びその化合物	○	○	0
6	鉛及びその化合物	○	○	0
7	ヒ素及びその化合物	○	○	0
8	六価クロム及びその化合物	○	○	0
9	亜硝酸態窒素	○	○	4
10	シアン化物及び塩化シアン	○	○	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	○	○	0
12	フッ素及びその化合物	○	○	0
13	ホウ素及びその化合物	○	○	0
14	四塩化炭素	○	○	0
15	1,4-ジオキサン	○	○	0
16	トランス-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
17	ジクロロメタン	○	○	0
18	テトラクロロエチレン	○	○	0
19	トリクロロエチレン	○	○	0
20	PFOS及びPFOA	○	○	4
21	ベンゼン	○	○	0
22	塩素酸	○		4
23	クロロ酢酸	○		4
24	クロロホルム	○		4
25	ジクロロ酢酸	○		4
26	ジブロモクロロメタン	○		4
27	臭素酸	○		4
28	総トリハロメタン	○		4
29	トリクロロエチレン酢酸	○		4
30	ブロモジクロロメタン	○		4
31	ブロモホルム	○		4
32	ホルムアルデヒド	○		4
33	亜鉛及びその化合物	○	○	0
34	アルミニウム及びその化合物	○	○	0
35	鉄及びその化合物	○	○	0
36	銅及びその化合物	○	○	0
37	ナトリウム及びその化合物	○	○	0
38	マンガン及びその化合物	○	○	0
39	塩化物イオン	○	○	12
40	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	○	○	1
41	蒸発残留物	○	○	1
42	陰イオン界面活性剤	○	○	0
43	ジェオスミン	○	○	0
44	2-メチルイソボルネオール	○	○	0
45	非イオン界面活性剤	○	○	0
46	フェノール類	○	○	0
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	○	○	12
48	pH値	○	○	12
49	味	○		12
50	臭気	○	○	12
51	色度	○	○	12
52	濁度	○	○	12
53	電気伝導率			12
54	残留塩素			12
55	コプトストリウム指標菌 大腸菌		○	4
56	コプトストリウム指標菌 嫌気性菌		○	4
57	コプトストリウム等			0
58	水質管理目標設定項目			0
59	浄水処理等関連項目			0
60	原水放射能検査			0
61	ゴルフ場使用農薬類			0

検査計画表

富士川町 穂積簡水（土録水系） 湧水（伏流水）

No.	検査項目名	浄水全項目	原水全項目 (年に1回)	今年度検査回数
1	一般細菌	○	○	12
2	大腸菌	○	○	12
3	カドミウム及びその化合物	○	○	0
4	水銀及びその化合物	○	○	0
5	セレン及びその化合物	○	○	0
6	鉛及びその化合物	○	○	0
7	ヒ素及びその化合物	○	○	0
8	六価クロム及びその化合物	○	○	0
9	亜硝酸態窒素	○	○	4
10	シアン化物及び塩化シアン	○	○	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	○	○	4
12	フッ素及びその化合物	○	○	0
13	ホウ素及びその化合物	○	○	0
14	四塩化炭素	○	○	0
15	1,4-ジオキサン	○	○	0
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
17	ジクロロメタン	○	○	0
18	テトラクロロエチレン	○	○	0
19	トリクロロエチレン	○	○	0
20	PFOS及びPFOA	○	○	4
21	ベンゼン	○	○	0
22	塩素酸	○		4
23	クロロ酢酸	○		4
24	クロロホルム	○		4
25	ジクロロ酢酸	○		4
26	ジブromokロロメタン	○		4
27	臭素酸	○		4
28	総トリハロメタン	○		4
29	トリクロロエチレン酢酸	○		4
30	ブromोजクロロメタン	○		4
31	ブromホルム	○		4
32	ホルムアルデヒド	○		4
33	亜鉛及びその化合物	○	○	0
34	アルミニウム及びその化合物	○	○	0
35	鉄及びその化合物	○	○	0
36	銅及びその化合物	○	○	0
37	ナトリウム及びその化合物	○	○	0
38	マンガン及びその化合物	○	○	0
39	塩化物イオン	○	○	12
40	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	○	○	4
41	蒸発残留物	○	○	4
42	陰イオン界面活性剤	○	○	0
43	ジェオスミン	○	○	0
44	2-メチルイソボルネオール	○	○	0
45	非イオン界面活性剤	○	○	0
46	フェノール類	○	○	0
47	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	○	○	12
48	pH値	○	○	12
49	味	○		12
50	臭気	○	○	12
51	色度	○	○	12
52	濁度	○	○	12
53	電気伝導率			12
54	残留塩素			12
55	クリプトスピリウム指標菌 大腸菌		○	12
56	クリプトスピリウム指標菌 嫌気性菌		○	12
57	クリプトスピリウム等		○	4
58	水質管理目標設定項目			0
59	浄水処理等関連項目			0
60	原水放射能検査			0
61	ゴルフ場使用農薬類			0

検査計画表

富士川町 上手簡水 湧水

No.	検査項目名	浄水全項目	原水全項目 (年に1回)	今年度検査回数
1	一般細菌			0
2	大腸菌			0
3	カドミウム及びその化合物			0
4	水銀及びその化合物			0
5	セレン及びその化合物			0
6	鉛及びその化合物			0
7	ヒ素及びその化合物			0
8	六価クロム及びその化合物			0
9	亜硝酸態窒素			0
10	シアン化物及び塩化シアン			0
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0
12	フッ素及びその化合物			0
13	ホウ素及びその化合物			0
14	四塩化炭素			0
15	1,4-ジオキサン			0
16	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
17	ジクロロメタン			0
18	テトラクロロエチレン			0
19	トリクロロエチレン			0
20	PFOS及びPFOA			0
21	ベンゼン			0
22	塩素酸			0
23	クロロ酢酸			0
24	クロロホルム			0
25	ジクロロ酢酸			0
26	ジブロモクロロメタン			0
27	臭素酸			0
28	総トリハロメタン			0
29	トリクロロエチレン酢酸			0
30	ブロモジクロロメタン			0
31	ブロモホルム			0
32	ホルムアルデヒド			0
33	亜鉛及びその化合物			0
34	アルミニウム及びその化合物			0
35	鉄及びその化合物			0
36	銅及びその化合物			0
37	ナトリウム及びその化合物			0
38	マンガン及びその化合物			0
39	塩化物イオン			0
40	カルシウム・マグネシウム等（硬度）			0
41	蒸発残留物			0
42	陰イオン界面活性剤			0
43	ジェオスミン			0
44	2-メチルイソボルネオール			0
45	非イオン界面活性剤			0
46	フェノール類			0
47	有機物（全有機炭素（TOC）の量）			0
48	pH値			0
49	味			0
50	臭気			0
51	色度			0
52	濁度			0
53	電気伝導率			0
54	残留塩素			0
55	クリプトスポリウム指標菌 大腸菌			0
56	クリプトスポリウム指標菌 嫌気性菌			0
57	クリプトスポリウム等			0
58	水質管理目標設定項目			0
59	浄水処理等関連項目			0
60	原水放射能検査			0
61	ゴルフ場使用農薬類			0
62	紫外線 (UV) 吸光度		○	1

検査計画表

富士川町 下高下簡水 伏流水

No.	検査項目名	浄水全項目	原水全項目 (年に1回)	今年度検査回数
1	一般細菌	○	○	12
2	大腸菌	○	○	12
3	カドミウム及びその化合物	○	○	0
4	水銀及びその化合物	○	○	0
5	セレン及びその化合物	○	○	0
6	鉛及びその化合物	○	○	0
7	ヒ素及びその化合物	○	○	0
8	六価クロム及びその化合物	○	○	0
9	亜硝酸態窒素	○	○	4
10	シアン化物及び塩化シアン	○	○	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	○	○	0
12	フッ素及びその化合物	○	○	0
13	ホウ素及びその化合物	○	○	0
14	四塩化炭素	○	○	0
15	1,4-ジオキサン	○	○	0
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
17	ジクロロメタン	○	○	0
18	テトラクロロエチレン	○	○	0
19	トリクロロエチレン	○	○	0
20	PFOS及びPFOA	○	○	4
21	ベンゼン	○	○	0
22	塩素酸	○		4
23	クロロ酢酸	○		4
24	クロロホルム	○		4
25	ジクロロ酢酸	○		4
26	ジブロモクロロメタン	○		4
27	臭素酸	○		4
28	総トリハロメタン	○		4
29	トリクロロエチレン酢酸	○		4
30	ブロモジクロロメタン	○		4
31	ブロモホルム	○		4
32	ホルムアルデヒド	○		4
33	亜鉛及びその化合物	○	○	0
34	アルミニウム及びその化合物	○	○	0
35	鉄及びその化合物	○	○	0
36	銅及びその化合物	○	○	0
37	ナトリウム及びその化合物	○	○	0
38	マンガン及びその化合物	○	○	0
39	塩化物イオン	○	○	12
40	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	○	○	0
41	蒸発残留物	○	○	1
42	陰イオン界面活性剤	○	○	0
43	ジェオスミン	○	○	0
44	2-メチルイソボルネオール	○	○	0
45	非イオン界面活性剤	○	○	0
46	フェノール類	○	○	0
47	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	○	○	12
48	pH値	○	○	12
49	味	○		12
50	臭気	○	○	12
51	色度	○	○	12
52	濁度	○	○	12
53	電気伝導率			12
54	残留塩素			12
55	クリプトスポリウム指標菌 大腸菌		○	12
56	クリプトスポリウム指標菌 嫌気性菌		○	12
57	クリプトスポリウム等		○	4
58	水質管理目標設定項目			0
59	浄水処理等関連項目			0
60	原水放射能検査			0
61	ゴルフ場使用農薬類			0

検査計画表

富士川町 上高下簡水 湧水

No.	検査項目名	浄水全項目	原水全項目 (年に1回)	今年度検査回数
1	一般細菌	○	○	12
2	大腸菌	○	○	12
3	カドミウム及びその化合物	○	○	0
4	水銀及びその化合物	○	○	0
5	セレン及びその化合物	○	○	0
6	鉛及びその化合物	○	○	0
7	ヒ素及びその化合物	○	○	0
8	六価クロム及びその化合物	○	○	0
9	亜硝酸態窒素	○	○	4
10	シアン化物及び塩化シアン	○	○	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	○	○	0
12	フッ素及びその化合物	○	○	0
13	ホウ素及びその化合物	○	○	0
14	四塩化炭素	○	○	0
15	1,4-ジオキサン	○	○	0
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
17	ジクロロメタン	○	○	0
18	テトラクロロエチレン	○	○	0
19	トリクロロエチレン	○	○	0
20	PFOS及びPFOA	○	○	4
21	ベンゼン	○	○	0
22	塩素酸	○		4
23	クロロ酢酸	○		4
24	クロロホルム	○		4
25	ジクロロ酢酸	○		4
26	ジブロモクロロメタン	○		4
27	臭素酸	○		4
28	総トリハロメタン	○		4
29	トリクロロエチレン酢酸	○		4
30	ブロモジクロロメタン	○		4
31	ブロモホルム	○		4
32	ホルムアルデヒド	○		4
33	亜鉛及びその化合物	○	○	0
34	アルミニウム及びその化合物	○	○	0
35	鉄及びその化合物	○	○	0
36	銅及びその化合物	○	○	0
37	ナトリウム及びその化合物	○	○	0
38	マンガン及びその化合物	○	○	0
39	塩化物イオン	○	○	12
40	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	○	○	1
41	蒸発残留物	○	○	1
42	陰イオン界面活性剤	○	○	0
43	ジェオスミン	○	○	0
44	2-メチルイソボルネオール	○	○	0
45	非イオン界面活性剤	○	○	0
46	フェノール類	○	○	0
47	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	○	○	12
48	pH値	○	○	12
49	味	○		12
50	臭気	○	○	12
51	色度	○	○	12
52	濁度	○	○	12
53	電気伝導率			12
54	残留塩素			12
55	クリプトスピリウム指標菌 大腸菌		○	12
56	クリプトスピリウム指標菌 嫌気性菌		○	12
57	クリプトスピリウム等		○	4
58	水質管理目標設定項目			0
59	浄水処理等関連項目			0
60	原水放射能検査			0
61	ゴルフ場使用農薬類			0

検査計画表

富士川町 穂積簡水 仙洞田 深井戸

No.	検査項目名	浄水全項目	原水全項目 (年に1回)	今年度検査回数
1	一般細菌	○	○	12
2	大腸菌	○	○	12
3	カドミウム及びその化合物	○	○	0
4	水銀及びその化合物	○	○	0
5	セレン及びその化合物	○	○	0
6	鉛及びその化合物	○	○	0
7	ヒ素及びその化合物	○	○	0
8	六価クロム及びその化合物	○	○	0
9	亜硝酸態窒素	○	○	4
10	シアン化物及び塩化シアン	○	○	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	○	○	0
12	フッ素及びその化合物	○	○	0
13	ホウ素及びその化合物	○	○	0
14	四塩化炭素	○	○	0
15	1,4-ジオキサン	○	○	0
16	is-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
17	ジクロロメタン	○	○	0
18	テトラクロロエチレン	○	○	0
19	トリクロロエチレン	○	○	0
20	PFOS及びPFOA	○	○	4
21	ベンゼン	○	○	0
22	塩素酸	○		4
23	クロロ酢酸	○		4
24	クロロホルム	○		4
25	ジクロロ酢酸	○		4
26	ジブromokロロメタン	○		4
27	臭素酸	○		4
28	総トリハロメタン	○		4
29	トリクロロエチレン酢酸	○		4
30	ブロモジクロロメタン	○		4
31	ブロモホルム	○		4
32	ホルムアルデヒド	○		4
33	亜鉛及びその化合物	○	○	0
34	アルミニウム及びその化合物	○	○	0
35	鉄及びその化合物	○	○	0
36	銅及びその化合物	○	○	0
37	ナトリウム及びその化合物	○	○	0
38	マンガン及びその化合物	○	○	0
39	塩化物イオン	○	○	12
40	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	○	○	4
41	蒸発残留物	○	○	4
42	陰イオン界面活性剤	○	○	0
43	ジェオスミン	○	○	0
44	2-メチルイソボルネオール	○	○	0
45	非イオン界面活性剤	○	○	0
46	フェノール類	○	○	0
47	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	○	○	12
48	pH値	○	○	12
49	味	○		12
50	臭気	○	○	12
51	色度	○	○	12
52	濁度	○	○	12
53	電気伝導率			12
54	残留塩素			12
55	コリトス ^o リ ^o ム指標菌 大腸菌			0
56	コリトス ^o リ ^o ム指標菌 嫌気性菌			0
57	コリトス ^o リ ^o ム等			0
58	水質管理目標設定項目			0
59	浄水処理等関連項目			0
60	原水放射能検査			0
61	ゴルフ場使用農薬類			0

検査計画表

富士川町 中部簡水 深井戸

No.	検査項目名	浄水全項目	原水全項目 (年に1回)	今年度検査回数
1	一般細菌	○	○	12
2	大腸菌	○	○	12
3	カドミウム及びその化合物	○	○	0
4	水銀及びその化合物	○	○	0
5	セレン及びその化合物	○	○	0
6	鉛及びその化合物	○	○	0
7	ヒ素及びその化合物	○	○	0
8	六価クロム及びその化合物	○	○	0
9	亜硝酸態窒素	○	○	4
10	シアン化物及び塩化シアン	○	○	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	○	○	0
12	フッ素及びその化合物	○	○	0
13	ホウ素及びその化合物	○	○	0
14	四塩化炭素	○	○	0
15	1,4-ジオキサン	○	○	0
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
17	ジクロロメタン	○	○	0
18	テトラクロロエチレン	○	○	0
19	トリクロロエチレン	○	○	0
20	PFOS及びPFOA	○	○	4
21	ベンゼン	○	○	0
22	塩素酸	○		4
23	クロロ酢酸	○		4
24	クロロホルム	○		4
25	ジクロロ酢酸	○		4
26	ジブromクロロメタン	○		4
27	臭素酸	○		4
28	総トリハロメタン	○		4
29	トリクロロエチレン酢酸	○		4
30	ブromジクロロメタン	○		4
31	ブromホルム	○		4
32	ホルムアルデヒド	○		4
33	亜鉛及びその化合物	○	○	0
34	アルミニウム及びその化合物	○	○	0
35	鉄及びその化合物	○	○	0
36	銅及びその化合物	○	○	0
37	ナトリウム及びその化合物	○	○	0
38	マンガン及びその化合物	○	○	0
39	塩化物イオン	○	○	12
40	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	○	○	4
41	蒸発残留物	○	○	4
42	陰イオン界面活性剤	○	○	0
43	ジェオスミン	○	○	0
44	2-メチルイソボルネオール	○	○	0
45	非イオン界面活性剤	○	○	0
46	フェノール類	○	○	0
47	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	○	○	12
48	pH値	○	○	12
49	味	○		12
50	臭気	○	○	12
51	色度	○	○	12
52	濁度	○	○	12
53	電気伝導率			12
54	残留塩素			12
55	クリプトスポリウム指標菌 大腸菌			0
56	クリプトスポリウム指標菌 嫌気性菌			0
57	クリプトスポリウム等			0
58	水質管理目標設定項目			0
59	浄水処理等関連項目			0
60	原水放射能検査			0
61	ゴルフ場使用農薬類			0

検査計画表

富士川町 十谷簡水 表流水

No.	検査項目名	浄水全項目	原水全項目 (年に1回)	今年度検査回数
1	一般細菌	○	○	12
2	大腸菌	○	○	12
3	カドミウム及びその化合物	○	○	0
4	水銀及びその化合物	○	○	0
5	セレン及びその化合物	○	○	0
6	鉛及びその化合物	○	○	0
7	ヒ素及びその化合物	○	○	0
8	六価クロム及びその化合物	○	○	0
9	亜硝酸態窒素	○	○	4
10	シアン化物及び塩化シアン	○	○	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	○	○	0
12	フッ素及びその化合物	○	○	0
13	ホウ素及びその化合物	○	○	0
14	四塩化炭素	○	○	0
15	1,4-ジオキサン	○	○	0
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
17	ジクロロメタン	○	○	0
18	テトラクロロエチレン	○	○	0
19	トリクロロエチレン	○	○	0
20	PFOS及びPFOA	○	○	4
21	ベンゼン	○	○	0
22	塩素酸	○		4
23	クロロ酢酸	○		4
24	クロロホルム	○		4
25	ジクロロ酢酸	○		4
26	ジブromoklorometan	○		4
27	臭素酸	○		4
28	総トリハロメタン	○		4
29	トリクロロエチレン酢酸	○		4
30	ブromodijoklorometan	○		4
31	ブromoholm	○		4
32	ホルムアルデヒド	○		4
33	亜鉛及びその化合物	○	○	0
34	アルミニウム及びその化合物	○	○	0
35	鉄及びその化合物	○	○	0
36	銅及びその化合物	○	○	0
37	ナトリウム及びその化合物	○	○	0
38	マンガン及びその化合物	○	○	0
39	塩化物イオン	○	○	12
40	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	○	○	1
41	蒸発残留物	○	○	1
42	陰イオン界面活性剤	○	○	0
43	ジェオスミン	○	○	0
44	2-メチルイソボルネオール	○	○	0
45	非イオン界面活性剤	○	○	0
46	フェノール類	○	○	0
47	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	○	○	12
48	pH値	○	○	12
49	味	○		12
50	臭気	○	○	12
51	色度	○	○	12
52	濁度	○	○	12
53	電気伝導率			12
54	残留塩素			12
55	カプトストリウム指標菌 大腸菌		○	12
56	カプトストリウム指標菌 嫌気性菌		○	12
57	カプトストリウム等		○	4
58	水質管理目標設定項目			0
59	浄水処理等関連項目			0
60	原水放射能検査			0
61	ゴルフ場使用農薬類			0

検査計画表

富士川町 鳥屋・柳川簡水 深井戸・表流水

No.	検査項目名	浄水全項目	原水全項目 (年に1回)	今年度検査回数
1	一般細菌	○	○	12
2	大腸菌	○	○	12
3	カドミウム及びその化合物	○	○	0
4	水銀及びその化合物	○	○	0
5	セレン及びその化合物	○	○	0
6	鉛及びその化合物	○	○	0
7	ヒ素及びその化合物	○	○	0
8	六価クロム及びその化合物	○	○	0
9	亜硝酸態窒素	○	○	4
10	シアン化物及び塩化シアン	○	○	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	○	○	0
12	フッ素及びその化合物	○	○	0
13	ホウ素及びその化合物	○	○	0
14	四塩化炭素	○	○	0
15	1,4-ジオキサン	○	○	0
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
17	ジクロロメタン	○	○	0
18	テトラクロロエチレン	○	○	0
19	トリクロロエチレン	○	○	0
20	PFOS及びPFOA	○	○	4
21	ベンゼン	○	○	0
22	塩素酸	○		4
23	クロロ酢酸	○		4
24	クロロホルム	○		4
25	ジクロロ酢酸	○		4
26	ジブromokクロロメタン	○		4
27	臭素酸	○		4
28	総トリハロメタン	○		4
29	トリクロロエチレン酢酸	○		4
30	ブromोजクロロメタン	○		4
31	ブromホルム	○		4
32	ホルムアルデヒド	○		4
33	亜鉛及びその化合物	○	○	0
34	アルミニウム及びその化合物	○	○	0
35	鉄及びその化合物	○	○	0
36	銅及びその化合物	○	○	0
37	ナトリウム及びその化合物	○	○	0
38	マンガン及びその化合物	○	○	0
39	塩化物イオン	○	○	12
40	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	○	○	4
41	蒸発残留物	○	○	4
42	陰イオン界面活性剤	○	○	0
43	ジェオスミン	○	○	0
44	2-メチルイソボルネオール	○	○	0
45	非イオン界面活性剤	○	○	0
46	フェノール類	○	○	0
47	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	○	○	12
48	pH値	○	○	12
49	味	○		12
50	臭気	○	○	12
51	色度	○	○	12
52	濁度	○	○	12
53	電気伝導率			12
54	残留塩素			12
55	クリプトスポリウム指標菌 大腸菌		○	12
56	クリプトスポリウム指標菌 嫌気性菌		○	12
57	クリプトスポリウム等		○	4
58	水質管理目標設定項目			0
59	浄水処理等関連項目			0
60	原水放射能検査			0
61	ゴルフ場使用農薬類			0

検査計画表

富士川町 営農飲雑用水 吹上天神（原水）

No.	検査項目名	原水全項目 (年に1回)	今年度検査回数
1	一般細菌	●	1
2	大腸菌	●	1
3	カドミウム及びその化合物	●	1
4	水銀及びその化合物	●	1
5	セレン及びその化合物	●	1
6	鉛及びその化合物	●	1
7	ヒ素及びその化合物	●	1
8	六価クロム及びその化合物	●	1
9	亜硝酸態窒素	●	1
10	シアン化物及び塩化シアン	●	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	●	1
12	フッ素及びその化合物	●	1
13	ホウ素及びその化合物	●	1
14	四塩化炭素	●	1
15	1,4-ジオキサン	●	1
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	●	1
17	ジクロロメタン	●	1
18	テトラクロロエチレン	●	1
19	トリクロロエチレン	●	1
20	PFOS及びPFOA	●	1
21	ベンゼン	●	1
22	塩素酸		0
23	クロロ酢酸		0
24	クロロホルム		0
25	ジクロロ酢酸		0
26	ジブロモクロロメタン		0
27	臭素酸		0
28	総トリハロメタン		0
29	トリクロロエチレン酢酸		0
30	ブロモジクロロメタン		0
31	ブロモホルム		0
32	ホルムアルデヒド		0
33	亜鉛及びその化合物	●	1
34	アルミニウム及びその化合物	●	1
35	鉄及びその化合物	●	1
36	銅及びその化合物	●	1
37	ナトリウム及びその化合物	●	1
38	マンガン及びその化合物	●	1
39	塩化物イオン	●	1
40	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	●	1
41	蒸発残留物	●	1
42	陰イオン界面活性剤	●	1
43	ジェオスミン	●	1
44	2-メチルイソボルネオール	●	1
45	非イオン界面活性剤	●	1
46	フェノール類	●	1
47	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	●	1
48	pH値	●	1
49	味		0
50	臭気	●	1
51	色度	●	1
52	濁度	●	1
53	電気伝導率	●	1
54	残留塩素	●	1
55	大腸菌	●	1
56	嫌気性菌	●	1
57	大腸菌等	◎	4

○ 毎月検査項目

◎ 3カ月に1回検査項目

● 年1回検査項目

検査計画表

富士川町 営農飲雑用水 伏流水

No.	検査項目名	原水全項目 (年に1回)	今年度検査回数
1	一般細菌	○	12
2	大腸菌	○	12
3	カドミウム及びその化合物		0
4	水銀及びその化合物		0
5	セレン及びその化合物		0
6	鉛及びその化合物		0
7	ヒ素及びその化合物		0
8	六価クロム及びその化合物		0
9	亜硝酸態窒素		0
10	シアン化物及び塩化シアン	◎	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	●	1
12	フッ素及びその化合物	●	1
13	ホウ素及びその化合物	●	1
14	四塩化炭素	●	1
15	1,4-ジオキサン	●	1
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	●	1
17	ジクロロメタン	●	1
18	テトラクロロエチレン	●	1
19	トリクロロエチレン	●	1
20	PFOS及びPFOA	◎	4
21	ベンゼン	●	1
22	塩素酸	◎	4
23	クロロ酢酸	◎	4
24	クロロホルム	◎	4
25	ジクロロ酢酸	◎	4
26	ジブromokロロメタン	◎	4
27	臭素酸	◎	4
28	総トリハロメタン	◎	4
29	トリクロロエチレン酢酸	◎	4
30	ブromोजクロロメタン	◎	4
31	ブromホルム	◎	4
32	ホルムアルデヒド	◎	4
33	亜鉛及びその化合物		0
34	アルミニウム及びその化合物		0
35	鉄及びその化合物		0
36	銅及びその化合物		0
37	ナトリウム及びその化合物		0
38	マンガン及びその化合物		0
39	塩化物イオン	○	12
40	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	●	1
41	蒸発残留物	●	1
42	陰イオン界面活性剤		0
43	ジェオスミン		0
44	2-メチルイソボルネオール		0
45	非イオン界面活性剤		0
46	フェノール類		0
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	○	12
48	pH値	○	12
49	味	○	12
50	臭気	○	12
51	色度	○	12
52	濁度	○	12
53	電気伝導率	○	12
54	残留塩素	○	12
55	クリプトスポリジウム指標菌 大腸菌		0
56	クリプトスポリジウム指標菌 嫌気性菌		0
57	クリプトスポリジウム等		0

○ 毎月検査項目

◎ 3カ月に1回検査項目

● 年1回検査項目