

令和6年度水質検査計画

その他(都市給水:直結)

小倉駐屯地

番号	項目名	1 四			2 四			3 四			4 四			年間回数
		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	1			1			1			1			4
2	大腸菌	1			1			1			1			4
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				1									1
7	ヒ素及びその化合物													0
8	六価クロム化合物													0
9	亜硝酸態窒素	1			1			1			1			4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン													0
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1			1			1			1			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	ベンゼン													0
21	塩素酸													0
22	クロロ酢酸													0
23	クロロホルム													0
24	ジクロロ酢酸													0
25	ジブロモクロロメタン													0
26	臭素酸													0
27	総トリハロメタン													0
28	トリクロロ酢酸													0
29	ブロモジクロロメタン													0
30	ブロモホルム													0
31	ホルムアルデヒド													0
32	亜鉛及びその化合物				1									1
33	アルミニウム及びその化合物													0
34	鉄及びその化合物				1									1
35	銅及びその化合物													0
36	ナトリウム及びその化合物													0
37	マンガン及びその化合物													0
38	塩化物イオン	1			1			1			1			4
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)				1									1
40	蒸発残留物				1									1
41	陰イオン界面活性剤													0
42	ジェオスミン													0
43	2-メチルイソボルネオール													0
44	非イオン界面活性剤													0
45	フェノール類													0
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1			1			1			1			4
47	pH値	1			1			1			1			4
48	味	1			1			1			1			4
49	臭気	1			1			1			1			4
50	色度	1			1			1			1			4
51	濁度	1			1			1			1			4
計画項目計		11	0	0	16	0	0	11	0	0	11	0	0	

51項目	0	回/年
16項目	1	回/年
11項目	3	回/年

令和6年度水質検査計画

その他(自隊給水:河川)

富野分屯地

番号	項目名	1 四			2 四			3 四			4 四			年間回数
		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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
2	大腸菌	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
3	カドミウム及びその化合物					1								1
4	水銀及びその化合物					1								1
5	セレン及びその化合物					1								1
6	鉛及びその化合物					1								1
7	ヒ素及びその化合物					1								1
8	六価クロム化合物					1								1
9	亜硝酸態窒素		1			1			1			1		4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン					1								1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1			1			1			1		4
12	フッ素及びその化合物					1								1
13	ホウ素及びその化合物					1								1
14	四塩化炭素					1								1
15	1,4-ジオキサン					1								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								1
17	ジクロロメタン					1								1
18	テトラクロロエチレン					1								1
19	トリクロロエチレン					1								1
20	ベンゼン					1								1
21	塩素酸					1								1
22	クロロ酢酸					1								1
23	クロロホルム					1								1
24	ジクロロ酢酸					1								1
25	ジプロモクロロメタン					1								1
26	臭素酸					1								1
27	総トリハロメタン					1								1
28	トリクロロ酢酸					1								1
29	プロモジクロロメタン					1								1
30	プロモホルム					1								1
31	ホルムアルデヒド					1								1
32	亜鉛及びその化合物					1								1
33	アルミニウム及びその化合物					1								1
34	鉄及びその化合物					1								1
35	銅及びその化合物					1								1
36	ナトリウム及びその化合物					1								1
37	マンガン及びその化合物					1								1
38	塩化物イオン		1			1			1			1		4
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)		1			1			1			1		4
40	蒸発残留物					1								1
41	陰イオン界面活性剤					1								1
42	ジェオスミン					1								1
43	2-メチルイソボルネオール					1								1
44	非イオン界面活性剤					1								1
45	フェノール類					1								1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)		1			1			1			1		4
47	pH値		1			1			1			1		4
48	味		1			1			1			1		4
49	臭気		1			1			1			1		4
50	色度		1			1			1			1		4
51	濁度		1			1			1			1		4
原水	大腸菌	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
2項	嫌気性芽胞菌	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
	クリプトスポリジウム			1			1				1			4
	ジアルジア			1			1				1			4
計 画 項 目 計		4	14	6	4	53	6	4	14	6	4	14	6	

51項目	1	回/年
12項目	3	回/年
2項目	8	回/年
原水(嫌気性芽胞菌、大腸菌)	12	回/年
原水(クリプトスポリジウム+ジアルジア)	4	回/年