

検査対象 採水地点		給水 広域水		2021												検査回数	MAX	MIN	合計値	
項目	単位	検査種別 採水日	定量下限値	9	9	24	9	9	24	9	9	51	9	9	24					
				9項目	9項目	26項目	9項目	9項目	26項目	9項目	9項目	51項目	9項目	9項目	26項目					
1	一般細菌	CFU/mL	100 以下	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	
2	大腸菌	-	検出されないこと	0	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	9	0	0	0	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	0.0003								0.0003未満				1	空欄	空欄	0	
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	0.00005								0.00005未満				1	空欄	空欄	0	
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001								0.001未満				1	空欄	空欄	0	
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001								0.001未満				1	空欄	空欄	0	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001								0.001未満				1	空欄	空欄	0	
8	六価クロム化合物	mg/L	0.01 以下	0.001		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	3	0	0	0	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	0.004								0.004未満				1	空欄	空欄	0	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	0.001		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	3	0	0	0	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	1								0.1未満				1	空欄	空欄	0	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.008								0.08未満				1	空欄	空欄	0	
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.1								0.05未満				1	空欄	空欄	0	
14	四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	0.0002								0.0002未満				1	空欄	空欄	0	
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	0.005								0.005未満				1	空欄	空欄	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	mg/L	0.04 以下	0.004								0.001未満				1	空欄	空欄	0	
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	0.002								0.001未満				1	空欄	空欄	0	
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.001								0.001未満				1	空欄	空欄	0	
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.001								0.001未満				1	空欄	空欄	0	
20	ベンゼン	mg/L	0.01 以下	0.001								0.001未満				1	空欄	空欄	0	
21	塩素酸	mg/L	0.6 以下	0.06		0.06未満			0.06未満			0.08			0.06未満	3	0.08	0.08	0.08	
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	0.002		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	3	0	0	0	
23	クロロホルム	mg/L	0.06 以下	0.006		0.0020			0.0180			0.0240			0.0080	3	0.024	0.008	0.05	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.003		0.003			0.005			0.002未満			0.003	3	0.005	0.003	0.008	
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1 以下	0.01		0.003			0.001未満			0.001			0.001未満	3	0.001	0.001	0.001	
26	臭素酸	mg/L	0.01 以下	0.001		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	3	0	0	0	
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	0.01		0.009			0.024			0.033			0.012	3	0.033	0.012	0.069	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.003		0.004			0.012			0.010			0.004	3	0.012	0.004	0.026	
29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0.003		0.0040			0.0060			0.0080			0.0040	3	0.008	0.004	0.018	
30	ブromホルム	mg/L	0.09 以下	0.009		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	3	0	0	0	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	0.008		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	3	0	0	0	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.1								0.003				1	空欄	空欄	0.003	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	0.02		0.02			0.034			0.030			0.018	3	0.034	0.018	0.082	
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	0.03								0.01未満				1	空欄	空欄	0	
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.1								0.008				1	空欄	空欄	0.008	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	20								6.5				1	空欄	空欄	6.5	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	0.005								0.001未満				1	空欄	空欄	0	
38	塩化物イオン	mg/L	200 以下	20	8.2	12.0	10.0	7.3	7.8	8.3	12.0	7.8	7.5	7.2	6.9	8.0	9	12	6.9	72.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	30								18					1	空欄	空欄	18
40	蒸発残留物	mg/L	500 以下	50								80					1	空欄	空欄	80
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	0.02								0.02未満					1	空欄	空欄	0
42	ジオキシシン	mg/L	0.00001 以下	0.000001								0.000001					1	空欄	空欄	0.000001
43	2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001 以下	0.000001								0.000001未満					1	空欄	空欄	0
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	0.002		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	3	0	0	0	
45	フェノール類	mg/L	0.005 以下	0.0005								0.0005未満					1	空欄	空欄	0
46	有機物	mg/L	3 以下	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.4	0.4	0.7	0.5	0.9	0.5	0.5	0.4	9	0.9	0.3	4.6
47	pH値	pH	5.8以上8.6以下		7.0	7.2	7.4	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	9	7.3	7.2	64.9
48	味	-	異常でないこと		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	異常なし	異常なし	9	0	0	0
49	臭気	-	異常でないこと		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	異常なし	異常なし	9	0	0	0
50	色度	度	5 以下	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.8	0.5未満	0.5未満	0.7	0.5未満	0.5未満	9	0.8	0.7	1.5
51	濁度	度	2 以下	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.2	0.1	0.1未満	0.1	0.1	0.1未満	0.1未満	9	0.2	0.1	0.6

検査対象 採水地点		給水 広域水		2020												検査回数	MAX	MIN	合計値	
項目	単位	検査種別 採水日	定量下限値	9	9	22	9	9	24	9	9	27	9	9	24					
				9項目 1/23	9項目 2/20	26項目 3/13	9項目 4/17	9項目 5/15	26項目 6/18	9項目 7/16	9項目 8/21	51項目 9/16	9項目 10/15	9項目 11/19	26項目 12/17					
1	一般細菌	CFU/mL	100 以下	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	
2	大腸菌	-	検出されないこと	0	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	9	0	0	0	
3	鉛及びその化合物	mg/L	0.003 以下	0.0003												0	0	0	0	
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	0.00005												0	0	0	0	
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001												0	0	0	0	
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001												0	0	0	0	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001												0	0	0	0	
8	六価クロム化合物	mg/L	0.01 以下	0.001					0.001未満			0.001未満			0.001未満	3	0	0	0	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	0.004												0	0	0	0	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	0.001		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	3	0	0	0	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	1												0	0	0	0	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.008												0	0	0	0	
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.1												0	0	0	0	
14	四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	0.0002												0	0	0	0	
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	0.005												0	0	0	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	mg/L	0.04 以下	0.004												0	0	0	0	
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	0.002												0	0	0	0	
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.001												0	0	0	0	
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.001												0	0	0	0	
20	ベンゼン	mg/L	0.01 以下	0.001												0	0	0	0	
21	塩素酸	mg/L	0.6 以下	0.06		0.06未満			0.06未満			0.10			0.06未満	3	0.1	0.1	0.1	
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	0.002		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	3	0	0	0	
23	クロロホルム	mg/L	0.06 以下	0.006		0.0040			0.0120			0.0240			0.0020	3	0.024	0.002	0.038	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.003		0.004			0.007			0.008			0.003	3	0.008	0.003	0.018	
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1 以下	0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	3	0	0	0	
26	臭素酸	mg/L	0.01 以下	0.001		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	3	0	0	0	
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	0.01		0.007			0.017			0.031			0.004	3	0.031	0.004	0.052	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.003		0.003			0.006			0.015			0.003	3	0.015	0.003	0.024	
29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0.003		0.0030			0.0050			0.0070			0.0020	3	0.007	0.002	0.014	
30	ブromホルム	mg/L	0.09 以下	0.009		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	3	0	0	0	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	0.008		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	3	0	0	0	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.1												0	0	0	0	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	0.02					0.041			0.045			0.016	3	0.045	0.016	0.102	
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	0.03												0	0	0	0	
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.1												0	0	0	0	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	20												0	0	0	0	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	0.005												0	0	0	0	
38	塩化物イオン	mg/L	200 以下	20	7.4	7.6	8.0	7.2	7.6	7.0	8.7	7.1	8.3	6.0	7.7	6.9	9	8.7	6	66.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	30												0	0	0	0	
40	蒸発残留物	mg/L	500 以下	50									55			1	空欄	空欄	55	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	0.02												0	0	0	0	
42	ジオキシシン	mg/L	0.00001 以下	0.000001									0.000001			1	空欄	空欄	0.000001	
43	2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001 以下	0.000001									0.000001未満			1	空欄	空欄	0	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	0.002		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	3	0	0	0	
45	フェノール類	mg/L	0.005 以下	0.0005												0	0	0	0	
46	有機物	mg/L	3 以下	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.5	0.5	0.5	0.7	0.4	0.3	0.3未満	9	0.7	0.3	3.2
47	pH値	pH	5.8以上8.6以下		7.2	7.3	7.1	6.9	7.3	7.4	7.4	7.2	7.4	7.4	7.4	7.3	9	7.4	6.9	65.7
48	味	-	異常でないこと		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	異常なし	9	0	0	0	
49	臭気	-	異常でないこと		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	異常なし	9	0	0	0	
50	色度	度	5 以下	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満	9	0.7	0.7	0.7
51	濁度	度	2 以下	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	9	0.1	0.1	0.2

検査対象  
採水地点

給水  
広域水

2019

項目	単位	検査種別 採水日	定量下限値	9	9	26	9	9	22	9	9	26	9	9	22	検査回数	MAX	MIN	合計値
				9項目	9項目	26項目	9項目	9項目	26項目	9項目	9項目	51項目	9項目	9項目	26項目				
				1/16	2/13	3/13	4/22	5/24	6/21	7/25	8/23	9/18	10/16	11/21	12/19				
1 一般細菌	CFU/mL	100 以下	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0
2 大腸菌	-	検出されないこと	0	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	9	0	0	0
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	0.0003													0	0	0	0
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	0.00005													0	0	0	0
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001													0	0	0	0
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001													0	0	0	0
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001													0	0	0	0
8 六価クロム化合物	mg/L	0.01 以下	0.001													0	0	0	0
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	0.004			0.004未満										0	0	0	0
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	0.001			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		3	0	0	0
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	1													0	0	0	0
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.008													0	0	0	0
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.1			0.05未満										0	0	0	0
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	0.0002													0	0	0	0
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	0.005			0.005未満										0	0	0	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	mg/L	0.04 以下	0.004													0	0	0	0
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	0.002													0	0	0	0
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.001													0	0	0	0
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.001													0	0	0	0
20 ヘンゼン	mg/L	0.01 以下	0.001													0	0	0	0
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	0.06			0.06未満		0.07			0.11			0.06未満		3	0.11	0.07	0.18
22 クロ酢酸	mg/L	0.02 以下	0.002			0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満		3	0	0	0
23 クロホルム	mg/L	0.06 以下	0.006			0.0030		0.0100			0.0200			0.004		3	0.02	0.004	0.034
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.003			0.002		0.006			0.006			0.004		3	0.006	0.004	0.016
25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1 以下	0.01			0.001		0.001			0.001			0.001未満		3	0.001	0.001	0.002
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	0.001			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		3	0	0	0
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	0.01			0.006		0.016			0.028			0.007		3	0.028	0.007	0.051
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.003			0.005		0.011			0.021			0.003		3	0.021	0.003	0.035
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0.003			0.0020		0.0050			0.0070			0.0030		3	0.007	0.003	0.015
30 ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	0.009			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		3	0	0	0
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	0.008			0.008未満		0.008未満			0.008未満			0.008未満		3	0	0	0
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.1													0	0	0	0
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	0.02			0.011					0.046					1	空欄	空欄	0.046
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	0.03													0	0	0	0
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.1													0	0	0	0
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	20													0	0	0	0
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	0.005													0	0	0	0
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	20	6.8	8.4	10.0	7.0	7.1	8.1	6.1	6.2	8.0	8.4	7.7	7.5	9	8.4	6.1	66.1
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	30													0	0	0	0
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	50									55				1	空欄	空欄	55
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	0.02													0	0	0	0
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	0.000001								0.000002					1	空欄	空欄	0.000002
43 2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001 以下	0.000001								0.000002					1	空欄	空欄	0.000002
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	0.002			0.005未満		0.005未満			0.005未満			0.005未満		3	0	0	0
45 フェノール類	mg/L	0.005 以下	0.0005													0	0	0	0
46 有機物	mg/L	3 以下	0.3	0.3未満	0.3未満	3.0	0.3未満	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.3	9	0.6	0.3	4
47 pH値	pH	5.8以上8.6以下		7.0	7.1	7.0	7.3	7.6	7.4	7.3	7.3	7.2	7.4	7.2	7.3	9	7.6	7.2	66
48 味	-	異常でないこと		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	異常なし	異常なし	9	0	0	0
49 臭気	-	異常でないこと		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	異常なし	異常なし	9	0	0	0
50 色度	度	5 以下	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7	0.5未満	0.5未満	9	0.7	0.7	0.7
51 濁度	度	2 以下	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満	0.2	9	0.2	0.2	0.4

検査対象 給水 2021 採水地点 秋山浄水場

Table with 20 columns: 項目, 単位, 検査種別, 定量下限値, 9項目 (5 columns), 26項目 (1 column), 9項目 (5 columns), 51項目 (1 column), 9項目 (4 columns), 26項目 (1 column), 検査回数, MAX, MIN, 合計値, 定量下限値. Rows include items like 一般細菌, 大腸菌, カドミウム, 水銀, セレン, 鉛, etc.

検査対象 給水 2020  
採水地点 秋山浄水場

項目	単位	検査種別 採水日	定量下限値	9	9	22	9	9	23	9	9	26	9	9	23	検査回数	MAX	MIN	合計値	定量下限値
				9項目 1/23	9項目 2/20	26項目 3/13	9項目 4/17	9項目 5/15	26項目 6/18	9項目 7/16	9項目 8/21	51項目 9/16	9項目 10/15	9項目 11/19	26項目 12/17					
1 一般細菌	CFU/mL	100 以下	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	10
2 大腸菌	-	検出されないこと	0	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	9	0	0	0	0
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	0.0003													0	0	0	0	0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	0.00005													0	0	0	0	0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001													0	0	0	0	0.001
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001													0	0	0	0	0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001													0	0	0	0	0.001
8 六価クロム化合物	mg/L	0.01 以下	0.001						0.001未満			0.001未満			0.001未満	3	0	0	0	0.005
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	0.004													0	0	0	0	0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	0.001			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	3	0	0	0	0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	1													0	0	0	0	1
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.008													0	0	0	0	0.008
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.1													0	0	0	0	0.1
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	0.0002													0	0	0	0	0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	0.005													0	0	0	0	0.005
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	mg/L	0.04 以下	0.004													0	0	0	0	0.004
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	0.002													0	0	0	0	0.002
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.001													0	0	0	0	0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.001													0	0	0	0	0.001
20 ペンセン	mg/L	0.01 以下	0.001													0	0	0	0	0.001
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	0.06			0.06			0.16			0.33			0.06未満	3	0.33	0.16	0.49	0.06
22 クロ酢酸	mg/L	0.02 以下	0.002			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	3	0	0	0	0.002
23 クロホルム	mg/L	0.06 以下	0.006			0.0020			0.0140			0.0140			0.0020	3	0.014	0.002	0.03	0.006
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.003			0.003			0.009			0.005			0.002	3	0.009	0.002	0.016	0.003
25 ジプロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	0.01			0.002			0.003			0.005			0.003	3	0.005	0.003	0.011	0.01
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	0.001			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	3	0	0	0	0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	0.01			0.008			0.026			0.030			0.009	3	0.03	0.009	0.065	0.01
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.003			0.003			0.016			0.008			0.004	3	0.016	0.004	0.028	0.003
29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0.003			0.0040			0.0090			0.0110			0.0040	3	0.011	0.004	0.024	0.003
30 プロモホルム	mg/L	0.09 以下	0.009			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	3	0	0	0	0.009
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	0.008			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	3	0	0	0	0.008
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.1													0	0	0	0	0.1
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	0.02													0	0	0	0	0.02
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	0.03													0	0	0	0	0.03
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.1													0	0	0	0	0.1
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	20													0	0	0	0	20
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	0.005													0	0	0	0	0.005
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	20	10.0	9.2	9.0	8.5	8.4	11.0	6.8	6.2	9.9	9.0	9.5	9.4	9	11	6.2	78.7	20
39 カルシウムマグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	30													0	0	0	0	30
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	50									81				1	空欄	空欄	81	50
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	0.02													0	0	0	0	0.02
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	0.000001									0.000001未満				1	空欄	空欄	0	0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	0.000001									0.000001未満				1	空欄	空欄	0	0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	0.002			0.005未満			0.005未満			0.002未満			0.005未満	3	0	0	0	0.002
45 フェノール類	mg/L	0.005 以下	0.0005													0	0	0	0	0.0005
46 有機物	mg/L	3 以下	0.3	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.9	0.7	0.6	0.8	0.5	0.4	0.5	9	0.9	0.3	5.1	0.3
47 pH値	pH	5.8以上8.6以下		6.7	6.6	6.6	6.5	6.8	7.0	6.6	6.6	6.9	6.9	6.7	6.7	9	7	6.5	60.7	
48 味	-	異常でないこと		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	異常なし	異常なし	9	0	0	0	
49 臭気	-	異常でないこと		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	異常なし	異常なし	9	0	0	0	
50 色度	度	5 以下	0.5	0.5未満	0.6	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7	0.5未満	0.9	0.5未満	0.5未満	0.9	9	0.9	0.7	2.5	0.5
51 濁度	度	2 以下	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.2	0.1未満	0.2	0.2	0.1未満	0.2	0.1未満	9	0.2	0.1	0.9	0.2
クリプトスポリジウム	/40L	-														0	0	0	0	
ジアルジア	/40L	-														0	0	0	0	

検査対象 給水 2019  
採水地点 秋山浄水場

項目	単位	検査種別 採水日	定量下限値	9	9	26	9	9	22	9	9	25	9	9	22	検査回数	MAX	MIN	合計値	定量下限値
				9項目 1/16	9項目 2/13	26項目 3/13	9項目 4/22	9項目 5/24	26項目 6/21	9項目 7/25	9項目 8/23	51項目 9/18	9項目 10/16	9項目 11/21	26項目 12/19					
1 一般細菌	CFU/mL	100 以下	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	10
2 大腸菌	-	検出されないこと	0	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	9	0	0	0	0
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	0.0003													0	0	0	0	0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	0.00005													0	0	0	0	0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001													0	0	0	0	0.001
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001													0	0	0	0	0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001													0	0	0	0	0.001
8 六価クロム化合物	mg/L	0.01 以下	0.001													0	0	0	0	0.001
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	0.004			0.004未満										0	0	0	0	0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	0.001			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	3	0	0	0	0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	1													0	0	0	0	1
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.008													0	0	0	0	0.008
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.1			0.05未満										0	0	0	0	0.1
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	0.0002													0	0	0	0	0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	0.005			0.005未満										0	0	0	0	0.005
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	mg/L	0.04 以下	0.004													0	0	0	0	0.004
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	0.002													0	0	0	0	0.002
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.001													0	0	0	0	0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.001													0	0	0	0	0.001
20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	0.001													0	0	0	0	0.001
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	0.06			0.06未満			0.12			0.35			0.06	3	0.35	0.06	0.53	0.06
22 クロ酢酸	mg/L	0.02 以下	0.002			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	3	0	0	0	0.002
23 クロホルム	mg/L	0.06 以下	0.006			0.001未満			0.0070			0.0210			0.0020	3	0.021	0.002	0.03	0.006
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.003			0.002未満			0.004			0.005			0.002	3	0.005	0.002	0.011	0.003
25 ジプロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	0.01			0.003			0.005			0.004			0.003	3	0.005	0.003	0.012	0.01
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	0.001			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	3	0	0	0	0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	0.01			0.006			0.020			0.039			0.010	3	0.039	0.01	0.069	0.01
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.003			0.002未満			0.010			0.028			0.003	3	0.028	0.003	0.041	0.003
29 プロモシクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0.003			0.0030			0.0080			0.0140			0.0050	3	0.014	0.005	0.027	0.003
30 ブロホルム	mg/L	0.09 以下	0.009			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	3	0	0	0	0.009
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	0.008			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	3	0	0	0	0.008
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.1													0	0	0	0	0.1
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	0.02			0.002										0	0	0	0	0.02
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	0.03													0	0	0	0	0.03
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.1													0	0	0	0	0.1
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	20													0	0	0	0	20
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	0.005													0	0	0	0	0.005
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	20	10.0	11.0	10.0	7.7	8.1	12.0	9.9	9.5	10.0	8.0	8.4	9.1	9	12	7.7	82.7	20
39 カルシウムマグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	30													0	0	0	0	30
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	50									81				1	空欄	空欄	81	50
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	0.02													0	0	0	0	0.02
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	0.000001									0.000001未満				1	空欄	空欄	0	0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	0.000001									0.000001未満				1	空欄	空欄	0	0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	0.002			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	3	0	0	0	0.002
45 フェノール類	mg/L	0.005 以下	0.0005													0	0	0	0	0.0005
46 有機物	mg/L	3 以下	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.7	0.7	1.1	0.8	0.8	0.7	0.5	9	1.1	0.4	6.2	0.3
47 pH値	pH	5.8以上8.6以下		6.7	6.6	6.6	6.7	6.8	6.9	6.9	7.0	7.0	6.7	6.7	6.6	9	7	6.6	61.3	
48 味	-	異常でないこと		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	異常なし	異常なし	9	0	0	0	
49 臭気	-	異常でないこと		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	異常なし	異常なし	9	0	0	0	
50 色度	度	5 以下	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満	1.0	1.2	0.7	0.8	0.6	9	1.2	0.5	4.8	0.5
51 濁度	度	2 以下	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1	0.1未満	9	0.1	0.1	0.2	0.2
クリプトスポリジウム	/40L	-														0	0	0	0	



検査対象  
採水地点  
給水  
安楽城第一水源  
2020

項目	単位	検査種別 採水日	定量下限値	9	9	25	9	9	26	9	9	29	9	9	26	検査回数	MAX	MIN	合計値	定量下限値	
				9項目	9項目	26項目	9項目	9項目	26項目	9項目	9項目	51項目	9項目	9項目	26項目						
1	一般細菌	CFU/mL	100 以下	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	10	
2	大腸菌	-	検出されないこと	0	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	9	0	0	0	0	
3	トリウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	0.0003												0	0	0	0	0.0003	
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	0.00005												0	0	0	0	0.00005	
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001												0	0	0	0	0.001	
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001		0.001			0.002			0.006			0.003	3	0.006	0.002	0.011	0.001	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001												0	0	0	0	0.001	
8	六価クロム化合物	mg/L	0.01 以下	0.001					0.001未満			0.001未満			0.001未満	3	0	0	0	0.005	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	0.004												0	0	0	0	0.004	
10	シアヌ化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	0.001		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	3	0	0	0	0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	1												0	0	0	0	1	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.008												0	0	0	0	0.008	
13	ホルムアルデヒド	mg/L	1.0 以下	0.1												0	0	0	0	0.1	
14	四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	0.0002												0	0	0	0	0.0002	
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	0.005												0	0	0	0	0.005	
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	mg/L	0.04 以下	0.004												0	0	0	0	0.004	
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	0.002												0	0	0	0	0.002	
18	トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.001												0	0	0	0	0.001	
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.001												0	0	0	0	0.001	
20	ベンゼン	mg/L	0.01 以下	0.001												0	0	0	0	0.001	
21	塩素酸	mg/L	0.6 以下	0.06		0.08			0.07			0.15			0.08	3	0.15	0.07	0.3	0.06	
22	クロ酢酸	mg/L	0.02 以下	0.002		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	3	0	0	0	0.002	
23	クロホルム	mg/L	0.06 以下	0.006		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	3	0	0	0	0.006	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.003		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	3	0	0	0	0.003	
25	ジプロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	0.01		0.001			0.002			0.002			0.001	3	0.002	0.001	0.005	0.01	
26	臭素酸	mg/L	0.01 以下	0.001		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	3	0	0	0	0.001	
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	0.01		0.001			0.002			0.003			0.002	3	0.003	0.002	0.007	0.01	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.003		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	3	0	0	0	0.003	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0.003		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	3	0	0	0	0.003	
30	ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	0.009		0.001未満			0.001未満			0.0010			0.0010	3	0.001	0.001	0.002	0.009	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	0.008		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	3	0	0	0	0.008	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.1												0	0	0	0	0.1	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	0.02		0.001			0.001未満			0.001			0.001未満	3	0.001	0.001	0.001	0.02	
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	0.03												0	0	0	0	0.03	
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.1												0	0	0	0	0.1	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	20												0	0	0	0	20	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	0.005												0	0	0	0	0.005	
38	塩化物イオン	mg/L	200 以下	20	14.0	12.0	12.0	13.0	14.0	8.9	6.9	8.9	10.0	11.0	14.0	15.0	15	6.9	101.7	20	
39	カルシウムマグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	30									35				1	空欄	空欄	35	30
40	蒸発残留物	mg/L	500 以下	50		92			100			120			120	3	120	100	340	50	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	0.02												0	0	0	0	0.02	
42	ジオキシベンゼン	mg/L	0.00001 以下	0.000001								0.000001未満				1	空欄	空欄	0	0.000001	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	0.000001								0.000001未満				1	空欄	空欄	0	0.000001	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	0.002		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	3	0	0	0	0.002	
45	フェノール類	mg/L	0.005 以下	0.0005												0	0	0	0	0.0005	
46	有機物	mg/L	3 以下	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	9	0.3	0.3	0.3	0.3	
47	pH値	pH	5.8以上8.6以下		6.2	6.3	6.2	6.1	6.2	6.3	6.1	6.1	6.2	6.2	6.2	6.3	9	6.3	6.1	55.7	
48	味	-	異常でないこと		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	異常なし	異常なし	9	0	0	0	
49	臭気	-	異常でないこと		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	異常なし	異常なし	9	0	0	0	
50	色度	度	5 以下	0.5	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.9	9	1.5	0.9	2.4	0.5
51	濁度	度	2 以下	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.3	0.1	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満	9	0.3	0.1	0.7	0.2
	クリプトスポリジウム	/40L	-													0	0	0	0		
	ジアリジア	/40L	-													0	0	0	0		



検査対象  
採水地点

給水  
安楽城第一水源

2019

項目	単位	検査種別 採水日	定量下限値	9	9	26	9	9	25	9	9	28	9	9	25	検査回数	MAX	MIN	合計値	定量下限値
				9項目 1/16	9項目 2/13	26項目 3/13	9項目 4/22	9項目 5/24	26項目 6/21	9項目 7/25	9項目 8/23	51項目 9/18	9項目 10/16	9項目 11/21	26項目 12/19					
1 一般細菌	CFU/mL	100 以下	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	10
2 大腸菌	-	検出されないこと	0	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	9	0	0	0	0
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	0.0003													0	0	0	0	0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	0.00005													0	0	0	0	0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001													0	0	0	0	0.001
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001						0.006			0.006			0.002	3	0.006	0.002	0.014	0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001													0	0	0	0	0.001
8 六価クロム化合物	mg/L	0.01 以下	0.001													0	0	0	0	0.005
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	0.004			0.004未満										0	0	0	0	0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	0.001			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	3	0	0	0	0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	1													0	0	0	0	1
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.008													0	0	0	0	0.008
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.1			0.05未満										0	0	0	0	0.1
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	0.0002													0	0	0	0	0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	0.005			0.005未満										0	0	0	0	0.005
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	mg/L	0.04 以下	0.004													0	0	0	0	0.004
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	0.002													0	0	0	0	0.002
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.001													0	0	0	0	0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.001													0	0	0	0	0.001
20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	0.001													0	0	0	0	0.001
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	0.06			0.09			0.06未満			0.14			0.08	3	0.14	0.08	0.22	0.06
22 クロ酢酸	mg/L	0.02 以下	0.002			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	3	0	0	0	0.002
23 クロホルム	mg/L	0.06 以下	0.006			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	3	0	0	0	0.006
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.003			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	3	0	0	0	0.003
25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1 以下	0.01			0.001未満			0.001			0.002			0.001	3	0.002	0.001	0.004	0.01
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	0.001			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	3	0	0	0	0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	0.01			0.001未満			0.001			0.003			0.001	3	0.003	0.001	0.005	0.01
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.003			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	3	0	0	0	0.003
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0.003			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	3	0	0	0	0.003
30 ブロホルム	mg/L	0.09 以下	0.009			0.001未満			0.001未満			0.0010			0.001未満	3	0.001	0.001	0.001	0.009
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	0.008			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	3	0	0	0	0.008
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.1													0	0	0	0	0.1
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	0.02			0.001未満			0.001			0.001未満			0.001未満	3	0.001	0.001	0.001	0.02
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	0.03													0	0	0	0	0.03
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.1													0	0	0	0	0.1
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	20													0	0	0	0	20
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	0.005													0	0	0	0	0.005
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	20	14.0	15.0	15.0	12.0	9.7	9.6	9.6	8.8	12.0	9.8	10.0	13.0	9	13	8.8	94.5	20
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	30									41				1	空欄	空欄	41	30
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	50						130			120			110	3	130	110	360	50
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	0.02													0	0	0	0	0.02
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	0.000001									0.000001未満				1	空欄	空欄	0	0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	0.000001									0.000001未満				1	空欄	空欄	0	0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	0.002			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	3	0	0	0	0.002
45 フェノール類	mg/L	0.005 以下	0.0005													0	0	0	0	0.0005
46 有機物	mg/L	3 以下	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	9	0.4	0.4	0.4	0.3
47 pH値	pH	5.8以上8.6以下		6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.1	6.1	6.1	6.2	6.1	6.2	6.2	9	6.2	6.1	55.4	
48 味	-	異常でないこと		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	異常なし	異常なし	9	0	0	0	
49 臭気	-	異常でないこと		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	異常なし	異常なし	9	0	0	0	
50 色度	度	5 以下	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7	0.5未満	9	0.7	0.7	0.7	0.5
51 濁度	度	2 以下	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	9	0.1	0.1	0.1	0.2
クリプトスポリジウム	/40L	-										検出せず				1	空欄	空欄	0	
ジアルジア	/40L	-										検出せず				1	空欄	空欄	0	

検査対象 採水地点 給水 2021 安楽城第二水源(差首鍋)

項目	単位	検査種別 採水日	定量下限値	9	9	24	9	9	24	9	9	51	9	9	24	検査回数	MAX	MIN	合計値	定量下限値	
				9項目	9項目	26項目	9項目	9項目	26項目	9項目	9項目	51項目	9項目	9項目	26項目						
1 一般細菌	CFU/mL	100 以下	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	10	
2 大腸菌	-	検出されないこと	0	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	9	0	0	0	0	
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	0.0003									0.0003未満				1	空欄	空欄	0	0.0003	
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	0.00005									0.00005未満				1	空欄	空欄	0	0.00005	
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001									0.001未満				1	空欄	空欄	0	0.001	
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001									0.001				1	空欄	空欄	0.001	0.001	
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001									0.001未満				1	空欄	空欄	0	0.001	
8 六価クロム化合物	mg/L	0.01 以下	0.001			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	3	0	0	0	0.005	
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	0.004									0.004未満				1	空欄	空欄	0	0.004	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	0.001			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	3	0	0	0	0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	1									0.1				1	空欄	空欄	0.1	1	
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.008									0.08未満				1	空欄	空欄	0	0.008	
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.1									0.05未満				1	空欄	空欄	0	0.1	
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	0.0002									0.0002未満				1	空欄	空欄	0	0.0002	
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	0.005									0.005未満				1	空欄	空欄	0	0.005	
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	mg/L	0.04 以下	0.004									0.001未満				1	空欄	空欄	0	0.004	
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	0.002									0.001未満				1	空欄	空欄	0	0.002	
18 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.001									0.001未満				1	空欄	空欄	0	0.001	
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.001									0.001未満				1	空欄	空欄	0	0.001	
20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	0.001									0.001未満				1	空欄	空欄	0	0.001	
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	0.06			0.13			0.09			0.23			0.19	3	0.23	0.09	0.51	0.06	
22 クロ酢酸	mg/L	0.02 以下	0.002			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	3	0	0	0	0.002	
23 クロホルム	mg/L	0.06 以下	0.006			0.001未満			0.0020			0.0100			0.001未満	3	0.01	0.002	0.012	0.006	
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.003			0.002未満			0.003			0.004			0.002未満	3	0.004	0.003	0.007	0.003	
25 シクロクロロメタン	mg/L	0.1 以下	0.01			0.004			0.004			0.005			0.002	3	0.005	0.002	0.011	0.01	
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	0.001			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	3	0	0	0	0.001	
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	0.01			0.009			0.011			0.027			0.004	3	0.027	0.004	0.042	0.01	
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.003			0.002未満			0.002未満			0.006			0.002未満	3	0.006	0.006	0.006	0.003	
29 プロモシクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0.003			0.0010			0.0040			0.0120			0.0020	3	0.012	0.002	0.018	0.003	
30 プロモホルム	mg/L	0.09 以下	0.009			0.0040			0.0010			0.001未満			0.001未満	3	0.001	0.001	0.001	0.009	
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	0.008			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	3	0	0	0	0.008	
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.1									0.005				1	空欄	空欄	0.005	0.1	
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	0.02			0.140			0.034			0.003			0.110	3	0.11	0.003	0.147	0.02	
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	0.03									0.01未満				1	空欄	空欄	0	0.03	
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.1									0.027				1	空欄	空欄	0.027	0.1	
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	20									11.0				1	空欄	空欄	11	20	
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	0.005									0.001未満				1	空欄	空欄	0	0.005	
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	20	18.0	18.0	16.0	13.0	11.0	9.8	9.7	11.0	11.0	14.0	11.0	12.0	9	14	9.7	102.5	20	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	30									21				1	空欄	空欄	21	30	
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	50									110				1	空欄	空欄	110	50	
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	0.02									0.02未満				1	空欄	空欄	0	0.02	
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	0.000001									0.000001未満				1	空欄	空欄	0	0.000001	
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	0.000001									0.000001未満				1	空欄	空欄	0	0.000001	
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	0.002			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	3	0	0	0	0.002	
45 フェノール類	mg/L	0.005 以下	0.0005									0.0005未満				1	空欄	空欄	0	0.0005	
46 有機物	mg/L	3 以下	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.8	0.3未満	0.3未満	0.3未満	9	0.8	0.8	0.8	0.3
47 pH値	pH	5.8以上8.6以下		6.5	6.7	6.7	6.7	6.6	6.7	6.8	6.9	7.0	6.8	6.8	6.8	9	7	6.6	61.1		
48 味	-	異常でないこと		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	異常なし	異常なし	9	0	0	0		
49 臭気	-	異常でないこと		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	異常なし	異常なし	9	0	0	0		
50 色度	度	5 以下	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	9	0.6	0.6	1.2	0.5	
51 濁度	度	2 以下	0.2	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	9	0.2	0.1	0.7	0.2	
クリプトスポリジウム	/40L	-														0	0	0	0		
ジアルジア	/40L	-														0	0	0	0		

検査対象 採水地点 給水 安楽城第二水源(差首鍋) 2020

項目	単位	検査種別 採水日	定量下限値	9	9	23	9	9	24	9	9	27	9	9	24	検査回数	MAX	MIN	合計値	定量下限値
				9項目	9項目	26項目	9項目	9項目	26項目	9項目	9項目	51項目	9項目	9項目	26項目					
1 一般細菌	CFU/mL	100 以下	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	10
2 大腸菌	-	検出されないこと	0	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	9	0	0	0	0
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	0.0003													0	0	0	0	0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	0.00005													0	0	0	0	0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001													0	0	0	0	0.001
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001													0	0	0	0	0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001													0	0	0	0	0.001
8 六価クロム化合物	mg/L	0.01 以下	0.001						0.001未満			0.001未満			0.001未満	3	0	0	0	0.005
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	0.004													0	0	0	0	0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	0.001			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	3	0	0	0	0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	1													0	0	0	0	1
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.008													0	0	0	0	0.008
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.1													0	0	0	0	0.1
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	0.0002													0	0	0	0	0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	0.005													0	0	0	0	0.005
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	mg/L	0.04 以下	0.004													0	0	0	0	0.004
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	0.002													0	0	0	0	0.002
18 トラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.001													0	0	0	0	0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.001													0	0	0	0	0.001
20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	0.001													0	0	0	0	0.001
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	0.06			0.15			0.19			0.22			0.13	3	0.22	0.13	0.54	0.06
22 クロ酢酸	mg/L	0.02 以下	0.002			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	3	0	0	0	0.002
23 クロホルム	mg/L	0.06 以下	0.006			0.001未満			0.0020			0.001未満			0.001未満	3	0.002	0.002	0.002	0.006
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.003			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	3	0	0	0	0.003
25 シプロクロロメタン	mg/L	0.1 以下	0.01			0.002			0.003			0.003			0.002	3	0.003	0.002	0.008	0.01
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	0.001			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	3	0	0	0	0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	0.01			0.002			0.008			0.006			0.004	3	0.008	0.004	0.018	0.01
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.003			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	3	0	0	0	0.003
29 プロモシクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0.003			0.001未満			0.0030			0.0020			0.0010	3	0.003	0.001	0.006	0.003
30 プロモホルム	mg/L	0.09 以下	0.009			0.001未満			0.001未満			0.0010			0.0010	3	0.001	0.001	0.002	0.009
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	0.008			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	3	0	0	0	0.008
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.1													0	0	0	0	0.1
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	0.02			0.06			0.041			0.05			0.086	3	0.086	0.041	0.173	0.02
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	0.03													0	0	0	0	0.03
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.1													0	0	0	0	0.1
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	20													0	0	0	0	20
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	0.005													0	0	0	0	0.005
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	20	15.0	17.0	13.0	13.0	14.0	9.2	7.5	6.4	9.5	12.0	12.0	13.0	9	14	6.4	96.6	20
39 カルシウムマグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	30													0	0	0	0	30
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	50									87				1	空欄	空欄	87	50
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	0.02													0	0	0	0	0.02
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	0.000001									0.000001未満				1	空欄	空欄	0	0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	0.000001									0.000001未満				1	空欄	空欄	0	0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	0.002			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	3	0	0	0	0.002
45 フェノール類	mg/L	0.005 以下	0.0005													0	0	0	0	0.0005
46 有機物	mg/L	3 以下	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	9	0	0	0	0.3
47 pH値	pH	5.8以上8.6以下		6.8	6.8	6.6	6.6	6.7	6.9	6.8	6.9	6.9	6.8	6.7	6.8	9	6.9	6.6	61.1	
48 味	-	異常でないこと		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	異常なし	異常なし	9	0	0	0	
49 臭気	-	異常でないこと		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	異常なし	異常なし	9	0	0	0	
50 色度	度	5 以下	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	0.6	0.5未満	0.5未満	0.6	9	0.6	0.5	1.7	0.5
51 濁度	度	2 以下	0.2	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1	0.2	0.1	9	0.2	0.1	0.6	0.2
クリプトスポリジウム	/40L	-														0	0	0	0	
ジアルジア	/40L	-														0	0	0	0	

検査対象  
採水地点

給水  
安楽城第二水源(差首鍋)

2019

項目	単位	検査種別 採水日	定量下限値	9	9	26	9	9	23	9	9	26	9	9	23	検査回数	MAX	MIN	合計値	定量下限値
				9項目 1/16	9項目 2/13	26項目 3/13	9項目 4/22	9項目 5/24	26項目 6/21	9項目 7/25	9項目 8/23	51項目 9/18	9項目 10/16	9項目 11/21	26項目 12/19					
1 一般細菌	CFU/mL	100 以下	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	10
2 大腸菌	-	検出されないこと	0	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	9	0	0	0	0
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	0.0003													0	0	0	0	0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	0.00005													0	0	0	0	0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001													0	0	0	0	0.001
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001													0	0	0	0	0.001
7 ビ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001													0	0	0	0	0.001
8 六価クロム化合物	mg/L	0.01 以下	0.001													0	0	0	0	0.001
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	0.004			0.004未満										0	0	0	0	0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	0.001			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	3	0	0	0	0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	1													0	0	0	0	1
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.008													0	0	0	0	0.008
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.1			0.05未満										0	0	0	0	0.1
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	0.0002													0	0	0	0	0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	0.005			0.005未満										0	0	0	0	0.005
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	mg/L	0.04 以下	0.004													0	0	0	0	0.004
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	0.002													0	0	0	0	0.002
18 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.001													0	0	0	0	0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.001													0	0	0	0	0.001
20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	0.001													0	0	0	0	0.001
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	0.06			0.10			0.08			0.15			0.21	3	0.21	0.08	0.44	0.06
22 クロ酢酸	mg/L	0.02 以下	0.002			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	3	0	0	0	0.002
23 クロホルム	mg/L	0.06 以下	0.006			0.001未満			0.001未満			0.0010			0.001未満	3	0.001	0.001	0.001	0.006
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.003			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	3	0	0	0	0.003
25 ジプロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	0.01			0.001			0.003			0.006			0.002	3	0.006	0.002	0.011	0.01
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	0.001			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	3	0	0	0	0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	0.01			0.001			0.005			0.013			0.004	3	0.013	0.004	0.022	0.01
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.003			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	3	0	0	0	0.003
29 プロモシクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0.003			0.001未満			0.0020			0.0030			0.0010	3	0.003	0.001	0.006	0.003
30 プロモホルム	mg/L	0.09 以下	0.009			0.001未満			0.001未満			0.0030			0.0010	3	0.003	0.001	0.004	0.009
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	0.008			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	3	0	0	0	0.008
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.1													0	0	0	0	0.1
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	0.02			0.044			0.049			0.03			0.05	3	0.049	0.032	0.13	0.02
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	0.03													0	0	0	0	0.03
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.1													0	0	0	0	0.1
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	20													0	0	0	0	20
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	0.005													0	0	0	0	0.005
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	20	15.0	19.0	15.0	11.0	11.0	10.0	10.0	9.2	10.0	13.0	13.0	13.0	9	13	9.2	100.2	20
39 カルシウムマグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	30													0	0	0	0	30
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	50									97				1	空欄	空欄	97	50
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	0.02													0	0	0	0	0.02
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	0.000001									0.000001未満				1	空欄	空欄	0	0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	0.000001									0.000001未満				1	空欄	空欄	0	0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	0.002			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	3	0	0	0	0.002
45 フェノール類	mg/L	0.005 以下	0.0005													0	0	0	0	0.0005
46 有機物	mg/L	3 以下	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	9	0	0	0	0.3
47 pH値	pH	5.8以上8.6以下		6.8	6.7	6.8	6.7	6.7	6.7	7.0	7.0	6.9	6.8	6.9	6.9	9	7	6.7	61.6	
48 味	-	異常でないこと		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	異常なし	異常なし	9	0	0	0	
49 臭気	-	異常でないこと		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	異常なし	異常なし	9	0	0	0	
50 色度	度	5 以下	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	9	0.6	0.6	0.6	0.5
51 濁度	度	2 以下	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.2	0.1	9	0.2	0.1	0.4	0.2
クリプトスポリジウム	/40L	-										検出せず				1	空欄	空欄	0	
ジアリジオア	/40L	-										検出せず				1	空欄	空欄	0	

検査対象  
採水地点

給水  
及位水源

2021

項目	単位	検査種別 採水日	定量下限値	9	9	24	9	9	24	9	9	51	9	9	24	検査回数	MAX	MIN	合計値	定量下限値
				9項目	9項目	26項目	9項目	9項目	26項目	9項目	9項目	51項目	9項目	9項目	26項目					
				1/21	2/17	3/11	4/22	5/20	6/17	7/15	8/19	9/16	10/21	11/18	12/16					
1 一般細菌	CFU/mL	100 以下	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	10
2 大腸菌	-	検出されないこと	0	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0	9	0	0	0	0
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	0.0003									0.0003未満			0	1	空欄	空欄	0	0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	0.00005									0.0005未満			0	1	空欄	空欄	0	0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001									0.001未満			0	1	空欄	空欄	0	0.001
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001			0.003			0.009			0.009		0.007	0	3	0.009	0.007	0.025	0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001									0.001未満			0	1	空欄	空欄	0	0.001
8 六価クロム化合物	mg/L	0.01 以下	0.001			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0	3	0	0	0	0.005
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	0.004									0.004未満			0	1	空欄	空欄	0	0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	0.001			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0	3	0	0	0	0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	1									0.3			0	1	空欄	空欄	0.3	1
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.008									0.08未満			0	1	空欄	空欄	0	0.008
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.1									0.05未満			0	1	空欄	空欄	0	0.1
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	0.0002									0.0002未満			0	1	空欄	空欄	0	0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	0.005									0.005未満			0	1	空欄	空欄	0	0.005
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	mg/L	0.04 以下	0.004									0.001未満			0	1	空欄	空欄	0	0.004
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	0.002									0.001未満			0	1	空欄	空欄	0	0.002
18 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.001									0.001未満			0	1	空欄	空欄	0	0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.001									0.001未満			0	1	空欄	空欄	0	0.001
20 ペンセン	mg/L	0.01 以下	0.001									0.001未満			0	1	空欄	空欄	0	0.001
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	0.06			0.06未満			0.06未満			0.06未満		0.09	0	3	0.09	0.09	0.09	0.06
22 クロ酢酸	mg/L	0.02 以下	0.002			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0	3	0	0	0	0.002
23 クロホルム	mg/L	0.06 以下	0.006			0.001未満			0.0020			0.0010		0.0020	0	3	0.002	0.001	0.005	0.006
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.003			0.002未満			0.002			0.002未満		0.002未満	0	3	0.002	0.002	0.002	0.003
25 ジプロモクロメタン	mg/L	0.1 以下	0.01			0.003			0.001			0.003		0.001未満	0	3	0.003	0.001	0.004	0.01
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	0.001			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0	3	0	0	0	0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	0.01			0.004			0.006			0.007		0.004	0	3	0.007	0.004	0.017	0.01
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.003			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0	3	0	0	0	0.003
29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0.003			0.0010			0.0030			0.0030		0.0020	0	3	0.003	0.002	0.008	0.003
30 プロホルム	mg/L	0.09 以下	0.009			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0	3	0	0	0	0.009
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	0.008			0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満	0	3	0	0	0	0.008
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.1									0.043			0	1	空欄	空欄	0.043	0.1
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	0.02									0.005			0	1	空欄	空欄	0.005	0.02
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	0.03									0.01未満			0	1	空欄	空欄	0	0.03
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.1									0.32			0	1	空欄	空欄	0.32	0.1
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	20									12.0			0	1	空欄	空欄	12	20
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	0.005									0.001未満			0	1	空欄	空欄	0	0.005
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	20	13.0	16.0	15.0	11.0	11.0	10.0	7.5	11.0	10.0	9.5	8.1	9.0	9	11	7.5	87.1	20
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	30									29			0	1	空欄	空欄	29	30
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	50									120			0	1	空欄	空欄	120	50
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	0.02									0.02未満			0	1	空欄	空欄	0	0.02
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	0.000001									0.000001未満			0	1	空欄	空欄	0	0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	0.000001									0.000001未満			0	1	空欄	空欄	0	0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	0.002			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0	3	0	0	0	0.002
45 フェノール類	mg/L	0.005 以下	0.0005									0.0005未満			0	1	空欄	空欄	0	0.0005
46 有機物	mg/L	3 以下	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	0.3未満	0.4	0.4	0.4	0.3	9	0.4	0.3	1.9	0.3
47 pH値	pH	5.8以上8.6以下		6.4	6.6	6.6	6.6	6.6	6.5	6.5	6.5	6.5	6.4	6.7	6.6	9	6.7	6.4	58.9	
48 味	-	異常でないこと		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	異常なし	異常なし	9	0	0	0	
49 臭気	-	異常でないこと		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	異常なし	異常なし	9	0	0	0	
50 色度	度	5 以下	0.5	0.5未満	0.5未満	0.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	9	0	0	0	0.5
51 濁度	度	2 以下	0.2	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	9	0.2	0.2	0.4	0.2
クリプトスポリジウム	/40L	-				検出せず										0	0	0	0	
ジアルジア	/40L	-				検出せず										0	0	0	0	

検査対象 給水 2020  
採水地点 及位水源

項目	単位	検査種別 採水日	定量下限値	9	9	23	9	9	24	9	9	27	9	9	24	検査回数	MAX	MIN	合計値	定量下限値
				9項目	9項目	26項目	9項目	9項目	26項目	9項目	9項目	51項目	9項目	9項目	26項目					
1 一般細菌	CFU/mL	100 以下	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	10
2 大腸菌	-	検出されないこと	0	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0	9	0	0	0	0
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	0.0003													0	0	0	0	0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	0.00005													0	0	0	0	0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001													0	0	0	0	0.001
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001			0.002				0.002			0.005		0.003	3	0.005	0.002	0.01	0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001													0	0	0	0	0.001
8 六価クロム化合物	mg/L	0.01 以下	0.001						0.001未満			0.001未満			0.001未満	3	0	0	0	0.005
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	0.004													0	0	0	0	0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	0.001			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	3	0	0	0	0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	1													0	0	0	0	1
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.008													0	0	0	0	0.008
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.1													0	0	0	0	0.1
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	0.0002													0	0	0	0	0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	0.005													0	0	0	0	0.005
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	mg/L	0.04 以下	0.004													0	0	0	0	0.004
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	0.002													0	0	0	0	0.002
18 トラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.001													0	0	0	0	0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.001													0	0	0	0	0.001
20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	0.001													0	0	0	0	0.001
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	0.06			0.06未満			0.06未満			0.13		0.07	3	0.13	0.07	0.2	0.06	
22 クロ酢酸	mg/L	0.02 以下	0.002			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	3	0	0	0	0.002	
23 クロホルム	mg/L	0.06 以下	0.006			0.001未満			0.0050			0.0060		0.001未満	3	0.006	0.005	0.011	0.006	
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.003			0.002未満			0.002			0.004		0.002未満	3	0.004	0.002	0.006	0.003	
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	0.01			0.001			0.002			0.002		0.001	3	0.002	0.001	0.005	0.01	
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	0.001			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	3	0	0	0	0.001	
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	0.01			0.003			0.011			0.012		0.003	3	0.012	0.003	0.026	0.01	
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.003			0.002未満			0.002			0.003		0.002未満	3	0.003	0.002	0.005	0.003	
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0.003			0.0020			0.0040			0.0040		0.0020	3	0.004	0.002	0.01	0.003	
30 ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	0.009			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	3	0	0	0	0.009	
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	0.008			0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満	3	0	0	0	0.008	
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.1												0	0	0	0	0.1	
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	0.02												0	0	0	0	0.02	
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	0.03												0	0	0	0	0.03	
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.1												0	0	0	0	0.1	
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	20												0	0	0	0	20	
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	0.005												0	0	0	0	0.005	
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	20	12.0	11.0	11.0	12.0	11.0	9.5	7.2	7.0	8.5	9.7	9.8	9.9	9	12	7	84.6	20
39 カルシウムマグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	30													0	0	0	0	30
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	50									95				1	空欄	空欄	95	50
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	0.02													0	0	0	0	0.02
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	0.000001									0.000001未満				1	空欄	空欄	0	0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	0.000001									0.000001未満				1	空欄	空欄	0	0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	0.002			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	3	0	0	0	0.002	
45 フェノール類	mg/L	0.005 以下	0.0005												0	0	0	0	0.0005	
46 有機物	mg/L	3 以下	0.3	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.6	0.6	0.6	0.3未満	0.3未満	0.3未満	9	0.6	0.6	1.8	0.3
47 pH値	pH	5.8以上8.6以下		6.6	6.6	6.5	6.4	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.5	6.5	6.6	9	6.6	6.4	59	
48 味	-	異常でないこと		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	異常なし	異常なし	9	0	0	0	
49 臭気	-	異常でないこと		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	異常なし	異常なし	9	0	0	0	
50 色度	度	5 以下	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7	0.5	0.5未満	0.7	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	9	0.7	0.5	2.5	0.5
51 濁度	度	2 以下	0.2	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	9	0.3	0.1	1.2	0.2
クリプトสปロジウム	/40L	-				検出せず										0	0	0	0	
ジアルジア	/40L	-				検出せず										0	0	0	0	

検査対象 採水地点 給水 2019 及位水源

項目	単位	検査種別 採水日	定量下限値	9	9	26	9	9	23	9	9	26	9	9	23	検査回数	MAX	MIN	合計値	定量下限値
				9項目 1/16	9項目 2/13	26項目 3/13	9項目 4/22	9項目 5/24	26項目 6/21	9項目 7/25	9項目 8/23	51項目 9/18	9項目 10/16	9項目 11/21	26項目 12/19					
1 一般細菌	CFU/mL	100 以下	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	10
2 大腸菌	-	検出されないこと	0	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	9	0	0	0	0
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	0.0003													0	0	0	0	0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	0.00005													0	0	0	0	0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001													0	0	0	0	0.001
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001						0.003			0.003			0.001	3	0.003	0.001	0.007	0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001													0	0	0	0	0.001
8 六価クロム化合物	mg/L	0.01 以下	0.001													0	0	0	0	0.001
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	0.004			0.004未満										0	0	0	0	0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	0.001			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	3	0	0	0	0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	1													0	0	0	0	1
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.008													0	0	0	0	0.008
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.1			0.05未満										0	0	0	0	0.1
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	0.0002													0	0	0	0	0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	0.005			0.005未満										0	0	0	0	0.005
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	mg/L	0.04 以下	0.004													0	0	0	0	0.004
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	0.002													0	0	0	0	0.002
18 トラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.001													0	0	0	0	0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.001													0	0	0	0	0.001
20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	0.001													0	0	0	0	0.001
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	0.06			0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.08	3	0.08	0.08	0.08	0.06
22 クロ酢酸	mg/L	0.02 以下	0.002			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	3	0	0	0	0.002
23 クロホルム	mg/L	0.06 以下	0.006			0.001未満			0.0010			0.0020			0.001未満	3	0.002	0.001	0.003	0.006
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.003			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	3	0	0	0	0.003
25 シプロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	0.01			0.001			0.002			0.002			0.001	3	0.002	0.001	0.005	0.01
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	0.001			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	3	0	0	0	0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	0.01			0.002			0.005			0.007			0.003	3	0.007	0.003	0.015	0.01
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.003			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	3	0	0	0	0.003
29 プロモシクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0.003			0.0010			0.0020			0.0030			0.0020	3	0.003	0.002	0.007	0.003
30 プロホルム	mg/L	0.09 以下	0.009			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	3	0	0	0	0.009
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	0.008			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	3	0	0	0	0.008
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.1													0	0	0	0	0.1
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	0.02			0.007										0	0	0	0	0.02
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	0.03													0	0	0	0	0.03
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.1													0	0	0	0	0.1
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	20													0	0	0	0	20
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	0.005													0	0	0	0	0.005
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	20	11.0	13.0	10.0	9.5	8.2	11.0	9.5	9.1	9.0	7.2	7.8	9.6	9	11	7.2	80.9	20
39 カルシウムマグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	30													0	0	0	0	30
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	50									100				1	空欄	空欄	100	50
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	0.02													0	0	0	0	0.02
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	0.000001									0.000001未満				1	空欄	空欄	0	0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	0.000001									0.000001未満				1	空欄	空欄	0	0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	0.002			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	3	0	0	0	0.002
45 フェノール類	mg/L	0.005 以下	0.0005													0	0	0	0	0.0005
46 有機物	mg/L	3 以下	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	0.6	0.6	0.4	0.3	9	0.6	0.3	2.3	0.3
47 pH値	pH	5.8以上8.6以下		6.6	6.5	6.7	6.6	6.7	6.5	6.6	6.5	6.6	6.6	6.5	6.6	9	6.7	6.5	59.2	
48 味	-	異常でないこと		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	異常なし	異常なし	9	0	0	0	
49 臭気	-	異常でないこと		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	異常なし	異常なし	9	0	0	0	
50 色度	度	5 以下	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	9	1.6	0.6	2.2	0.5
51 濁度	度	2 以下	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1	0.2	9	0.2	0.1	0.8	0.2
クリプトスポリジウム	/40L	-							検出せず			検出せず			検出せず	3	0	0	0	
ジアリジア	/40L	-							検出せず			検出せず			検出せず	3	0	0	0	