

令和4年度 阿仁（浄水） 【阿仁合簡易水道（阿仁合地区）】

採水年月日		R4.4.14	R4.5.9	R4.6.2	R4.7.7	R4.8.4	R4.9.15	R4.10.13	R4.11.10	R4.12.1	R5.1.5	R5.2.2	R5.3.2	水質基準値
1	一般細菌 /mL	1	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	100
2	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	検出されないこと
3	カドミウム及びその化合物 mg/L	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	0.003
4	水銀及びその化合物 mg/L	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	0.0005
5	セレン及びその化合物 mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01
6	鉛及びその化合物 mg/L	-	<0.001	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	0.01
7	ヒ素及びその化合物 mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01
8	六価クロム化合物 mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.02
9	亜硝酸態窒素 mg/L	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	0.04
10	アン化物イオン及び塩化アン mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	-	0.5	-	-	1.1	-	-	0.9	-	-	0.6	-	10
12	フッ素及びその化合物 mg/L	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	0.8
13	ホウ素及びその化合物 mg/L	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	1
14	四塩化炭素 mg/L	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	0.002
15	1,4-ジオキサン mg/L	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.05
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	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	0.04
17	ジクロロメタン mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.02
18	テトラクロロエチレン mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01
19	トリクロロエチレン mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01
20	ベンゼン mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01
21	塩素酸 mg/L	-	0.09	-	-	0.08	-	-	0.11	-	-	<0.06	-	0.6
22	クロロ酢酸 mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.02
23	クロロホルム mg/L	-	0.003	-	-	<0.001	-	-	0.002	-	-	<0.001	-	0.06
24	ジクロロ酢酸 mg/L	-	0.004	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	0.03
25	ジブロモクロロメタン mg/L	-	0.001	-	-	0.02	-	-	0.003	-	-	0.004	-	0.1
26	臭素酸 mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01
27	総トリハロメタン mg/L	-	0.007	-	-	0.004	-	-	0.008	-	-	0.006	-	0.1
28	トリクロロ酢酸 mg/L	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	0.03
29	ブロモジクロロメタン mg/L	-	0.003	-	-	0.002	-	-	0.003	-	-	0.002	-	0.03
30	ブロモホルム mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.09
31	ホルムアルデヒド mg/L	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	0.08
32	亜鉛及びその化合物 mg/L	-	0.02	-	-	0.04	-	-	0.03	-	-	0.004	-	1.0
33	アルミニウム及びその化合物 mg/L	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	0.2
34	鉄及びその化合物 mg/L	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	0.3
35	銅及びその化合物 mg/L	-	0.03	-	-	0.07	-	-	0.05	-	-	0.05	-	1
36	ナトリウム及びその化合物 mg/L	-	8.7	-	-	12	-	-	11	-	-	11	-	200
37	マンガン及びその化合物 mg/L	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	0.009	-	0.05
38	塩化物イオン mg/L	14.4	11.8	11.3	12.4	12.6	12.3	10.5	11.6	11.0	13.7	14.0	16.0	200
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	-	16.9	-	-	37.0	-	-	25.0	-	-	27.3	-	300
40	蒸発残留物 mg/L	-	79	-	-	124.0	-	-	73	-	-	93	-	500
41	陰イオン界面活性剤 mg/L	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	0.2
42	非イオン界面活性剤 mg/L	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.02
43	フェノール類 mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	0.005
44	有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L	0.6	0.9	1.5	0.7	0.7	0.5	1.2	0.6	0.6	0.4	0.4	0.5	3
45	P H値	6.7	6.7	6.7	6.6	6.5	6.5	6.5	6.3	6.5	6.6	6.6	6.7	5.8以上8.6以下
46	味	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	異常でないこと
47	臭気	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	異常でないこと
48	色度	0.6	1.7	4.7	1.4	1.0	0.5	2.1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	5
49	濁度	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.3	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	2
50	残留塩素 mg/L	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	

令和4年度 阿仁〈浄水〉 【阿仁合簡易水道（吉田地区）】

採水年月日		R4.4.14	R4.5.19	R4.6.2	R4.7.22	R4.8.25	R4.9.15	R4.10.13	R4.11.10	R4.12.1	R5.1.5	R5.2.2	R5.3.2	水質基準値
1	一般細菌 /mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
2	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	検出されないこと
3	カドミウム及びその化合物 mg/L	-	<0.0003	-	-	0.0004	-	-	0.0004	-	-	0.0004	-	0.003
4	水銀及びその化合物 mg/L	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	0.0005
5	セレン及びその化合物 mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01
6	鉛及びその化合物 mg/L	-	<0.001	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	0.01
7	ヒ素及びその化合物 mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01
8	六価クロム化合物 mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.02
9	亜硝酸態窒素 mg/L	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	0.04
10	亜硝酸態窒素及び塩化亜硝酸 mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	-	0.6	-	-	1.6	-	-	0.9	-	-	0.6	-	10
12	フッ素及びその化合物 mg/L	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	0.8
13	ホウ素及びその化合物 mg/L	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	1
14	四塩化炭素 mg/L	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	0.002
15	1,4-ジオキサン mg/L	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.05
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	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	0.004	-	-	<0.004	-	0.04
17	ジクロロメタン mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.02
18	テトラクロロエチレン mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01
19	トリクロロエチレン mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01
20	ベンゼン mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01
21	塩素酸 mg/L	-	0.24	-	-	0.22	-	-	0.38	-	-	0.06	-	0.6
22	クロロ酢酸 mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.02
23	クロロホルム mg/L	-	0.005	-	-	0.002	-	-	0.005	-	-	<0.001	-	0.06
24	ジクロロ酢酸 mg/L	-	0.005	-	-	<0.003	-	-	0.004	-	-	<0.003	-	0.03
25	ジブロモクロロメタン mg/L	-	0.003	-	-	0.004	-	-	0.004	-	-	0.003	-	0.1
26	臭素酸 mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	0.01
27	総トリハロメタン mg/L	-	0.014	-	-	0.010	-	-	0.014	-	-	0.005	-	0.1
28	トリクロロ酢酸 mg/L	-	0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	0.03
29	ブロモジクロロメタン mg/L	-	0.006	-	-	0.002	-	-	0.005	-	-	0.002	-	0.03
30	ブロモホルム mg/L	-	<0.001	-	-	0.002	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.09
31	ホルムアルデヒド mg/L	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	0.08
32	亜鉛及びその化合物 mg/L	-	0.02	-	-	0.02	-	-	0.02	-	-	0.03	-	1.0
33	アルミニウム及びその化合物 mg/L	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	0.2
34	鉄及びその化合物 mg/L	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	0.3
35	銅及びその化合物 mg/L	-	0.02	-	-	0.04	-	-	0.03	-	-	0.04	-	1
36	ナトリウム及びその化合物 mg/L	-	9.7	-	-	11	-	-	12	-	-	11	-	200
37	マンガン及びその化合物 mg/L	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	0.008	-	0.05
38	塩化物イオン mg/L	13.2	13.3	12.0	12.4	13.7	12.7	12.0	12.8	11.4	14.3	14.2	16.2	200
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	-	19.4	-	-	34.0	-	-	24.5	-	-	27.4	-	300
40	蒸発残留物 mg/L	-	63	-	-	110	-	-	76	-	-	85	-	500
41	陰イオン界面活性剤 mg/L	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	0.2
42	非イオン界面活性剤 mg/L	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.02
43	フェノール類 mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	0.005
44	有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L	0.7	0.5	1.1	1.0	0.5	0.6	1.2	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	3
45	PH値	6.8	6.8	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8	6.6	6.7	6.7	6.8	6.7	5.8以上8.6以下
46	味	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	異常でないこと
47	臭気	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	異常でないこと
48	色度	0.9	0.5	2.8	2.1	0.5	<0.5	1.2	0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.9	5
49	濁度	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.3	2
50	残留塩素 mg/L	0.1	0.4	0.1	0.1	0.6	0.5	0.8	0.2	1.3	1.0	0.8	1.0	

令和4年度 阿仁〈浄水〉 【小淵簡易水道】

採水年月日		R4.4.14	R4.5.9	R4.6.2	R4.7.7	R4.8.4	R4.9.15	R4.10.6	R4.11.10	R4.12.1	R5.1.5	R5.2.2	R5.3.2	水質基準値
1	一般細菌 /mL	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	100
2	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	検出されないこと
3	カドミウム及びその化合物 mg/L	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	0.003
4	水銀及びその化合物 mg/L	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	0.0005
5	セレン及びその化合物 mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01
6	鉛及びその化合物 mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01
7	ヒ素及びその化合物 mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01
8	六価クロム化合物 mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.02
9	亜硝酸態窒素 mg/L	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	0.04
10	亜硝酸態窒素及び塩化アンモニア mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	-	0.4	-	-	0.5	-	-	0.5	-	-	0.5	-	10
12	フッ素及びその化合物 mg/L	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	0.8
13	ホウ素及びその化合物 mg/L	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	1
14	四塩化炭素 mg/L	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	0.002
15	1,4-ジオキサン mg/L	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.05
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	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	0.04
17	ジクロロメタン mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.02
18	テトラクロロエチレン mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01
19	トリクロロエチレン mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01
20	ベンゼン mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01
21	塩素酸 mg/L	-	0.16	-	-	0.16	-	-	0.11	-	-	<0.06	-	0.6
22	クロロ酢酸 mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.02
23	クロロホルム mg/L	-	<0.001	-	-	0.002	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.06
24	ジクロロ酢酸 mg/L	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	0.03
25	ジブロモクロロメタン mg/L	-	<0.001	-	-	0.005	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.1
26	臭素酸 mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01
27	総トリハロメタン mg/L	-	<0.001	-	-	0.012	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	0.1
28	トリクロロ酢酸 mg/L	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	0.03
29	ブロモジクロロメタン mg/L	-	<0.001	-	-	0.004	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.03
30	ブロモホルム mg/L	-	<0.001	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	0.09
31	ホルムアルデヒド mg/L	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	0.08
32	亜鉛及びその化合物 mg/L	-	0.02	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	1.0
33	アルミニウム及びその化合物 mg/L	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	0.2
34	鉄及びその化合物 mg/L	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	0.3
35	銅及びその化合物 mg/L	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	1
36	ナトリウム及びその化合物 mg/L	-	9.1	-	-	9.1	-	-	9.0	-	-	9.4	-	200
37	マンガン及びその化合物 mg/L	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.05
38	塩化物イオン mg/L	16.0	15.5	15.7	16.6	15.6	15.9	16.1	16.0	16.0	16.1	16.0	17.2	200
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	-	58.4	-	-	57.4	-	-	59.3	-	-	59.7	-	300
40	蒸発残留物 mg/L	-	135	-	-	141	-	-	111	-	-	130	-	500
41	陰イオン界面活性剤 mg/L	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	0.2
42	非イオン界面活性剤 mg/L	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.02
43	フェノール類 mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	0.005
44	有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	0.6	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	3
45	PH値	7.6	7.6	7.6	7.5	7.3	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.8	5.8以上8.6以下
46	味	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	異常でないこと
47	臭気	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	異常でないこと
48	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
49	濁度	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	2
50	残留塩素 mg/L	0.5	0.5	0.5	1.0	0.3	0.6	0.3	0.4	1.0	0.6	0.1	0.8	

令和4年度 阿仁〈浄水〉 【萱草簡易水道】

採水年月日		R4.4.14	R4.5.9	R4.6.2	R4.7.22	R4.8.4	R4.9.15	R4.10.6	R4.11.10	R4.12.1	R5.1.5	R5.2.2	R5.3.2	水質基準値
1	一般細菌 /mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
2	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	検出されないこと
3	カドミウム及びその化合物 mg/L	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	0.003
4	水銀及びその化合物 mg/L	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	0.0005
5	セレン及びその化合物 mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01
6	鉛及びその化合物 mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	0.01
7	ヒ素及びその化合物 mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01
8	六価クロム化合物 mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.02
9	亜硝酸態窒素 mg/L	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	0.04
10	亜硝酸態窒素及び塩化亜硝酸 mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	-	0.2	-	-	0.4	-	-	0.4	-	-	0.3	-	10
12	フッ素及びその化合物 mg/L	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	0.8
13	ホウ素及びその化合物 mg/L	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	1
14	四塩化炭素 mg/L	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	0.002
15	1,4-ジオキサン mg/L	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.05
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	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	0.04
17	ジクロロメタン mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.02
18	テトラクロロエチレン mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01
19	トリクロロエチレン mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01
20	ベンゼン mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01
21	塩素酸 mg/L	-	0.15	-	-	0.23	-	-	0.32	-	-	0.07	-	0.6
22	クロロ酢酸 mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.02
23	クロロホルム mg/L	-	0.007	-	-	0.020	-	-	0.015	-	-	0.001	-	0.06
24	ジクロロ酢酸 mg/L	-	0.005	-	-	0.014	-	-	0.010	-	-	<0.003	-	0.03
25	ジブロモクロロメタン mg/L	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.003	-	0.1
26	臭素酸 mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01
27	総トリハロメタン mg/L	-	0.014	-	-	0.031	-	-	0.024	-	-	0.007	-	0.1
28	トリクロロ酢酸 mg/L	-	0.010	-	-	0.019	-	-	0.016	-	-	<0.003	-	0.03
29	ブロモジクロロメタン mg/L	-	0.005	-	-	0.009	-	-	0.007	-	-	0.003	-	0.03
30	ブロモホルム mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.09
31	ホルムアルデヒド mg/L	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	0.08
32	亜鉛及びその化合物 mg/L	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	1.0
33	アルミニウム及びその化合物 mg/L	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	0.2
34	鉄及びその化合物 mg/L	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	0.3
35	銅及びその化合物 mg/L	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	1
36	ナトリウム及びその化合物 mg/L	-	7.9	-	-	9.9	-	-	8.8	-	-	9.2	-	200
37	マンガン及びその化合物 mg/L	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.05
38	塩化物イオン mg/L	11.9	10.9	10.9	10.5	11.4	10.1	9.9	9.1	9.2	10.6	11.1	12.2	200
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	-	19.9	-	-	25.5	-	-	21.8	-	-	24.1	-	300
40	蒸発残留物 mg/L	-	69	-	-	97	-	-	56	-	-	80	-	500
41	陰イオン界面活性剤 mg/L	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	0.2
42	非イオン界面活性剤 mg/L	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.02
43	フェノール類 mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	0.005
44	有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L	0.5	0.6	1.0	0.8	0.8	0.7	0.7	0.9	0.9	0.5	0.4	0.5	3
45	PH値	7.2	7.4	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2	7.4	7.4	7.2	7.3	5.8以上8.6以下
46	味	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	異常でないこと
47	臭気	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	異常でないこと
48	色度	0.5	<0.5	0.9	2.0	0.6	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	5
49	濁度	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.2	2
50	残留塩素 mg/L	0.4	0.5	0.2	0.1	1.0	0.4	0.4	0.6	1.0	0.1	0.1	0.1	

令和4年度 阿仁〈浄水〉 【根子簡易水道】

採水年月日		R4.4.14	R4.5.9	R4.6.2	R4.7.7	R4.8.4	R4.9.15	R4.10.6	R4.11.10	R4.12.1	R5.1.5	R5.2.2	R5.3.2	水質基準値
1	一般細菌 /mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	100
2	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	検出されないこと
3	カドミウム及びその化合物 mg/L	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	0.003
4	水銀及びその化合物 mg/L	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	0.0005
5	セレン及びその化合物 mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01
6	鉛及びその化合物 mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01
7	ヒ素及びその化合物 mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01
8	六価クロム化合物 mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.02
9	亜硝酸態窒素 mg/L	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	0.04
10	亜硝酸態窒素及び塩化アンモニア mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	-	0.1	-	-	0.2	-	-	0.2	-	-	0.2	-	10
12	フッ素及びその化合物 mg/L	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	0.8
13	ホウ素及びその化合物 mg/L	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	1
14	四塩化炭素 mg/L	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	0.002
15	1,4-ジオキサン mg/L	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.05
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	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	0.04
17	ジクロロメタン mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.02
18	テトラクロロエチレン mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01
19	トリクロロエチレン mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01
20	ベンゼン mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01
21	塩素酸 mg/L	-	0.13	-	-	0.15	-	-	0.33	-	-	0.17	-	0.6
22	クロロ酢酸 mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.02
23	クロロホルム mg/L	-	0.005	-	-	0.015	-	-	0.013	-	-	0.001	-	0.06
24	ジクロロ酢酸 mg/L	-	<0.003	-	-	0.007	-	-	0.007	-	-	<0.003	-	0.03
25	ジブロモクロロメタン mg/L	-	<0.001	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	0.002	-	0.1
26	臭素酸 mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01
27	総トリハロメタン mg/L	-	0.008	-	-	0.021	-	-	0.019	-	-	0.006	-	0.1
28	トリクロロ酢酸 mg/L	-	0.006	-	-	0.009	-	-	0.011	-	-	<0.003	-	0.03
29	ブロモジクロロメタン mg/L	-	0.003	-	-	0.005	-	-	0.005	-	-	0.003	-	0.03
30	ブロモホルム mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.09
31	ホルムアルデヒド mg/L	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	0.08
32	亜鉛及びその化合物 mg/L	-	0.02	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	1.0
33	アルミニウム及びその化合物 mg/L	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	0.2
34	鉄及びその化合物 mg/L	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	0.3
35	銅及びその化合物 mg/L	-	0.02	-	-	0.02	-	-	0.01	-	-	<0.01	-	1
36	ナトリウム及びその化合物 mg/L	-	5.8	-	-	7.4	-	-	6.8	-	-	8.2	-	200
37	マンガン及びその化合物 mg/L	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.05
38	塩化物イオン mg/L	10.2	7.9	7.0	8.8	9.1	8.6	8.6	8.4	8.0	9.6	10.6	10.6	200
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	-	23.7	-	-	46.8	-	-	31.8	-	-	43.2	-	300
40	蒸発残留物 mg/L	-	65	-	-	106	-	-	62	-	-	90	-	500
41	陰イオン界面活性剤 mg/L	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	0.2
42	非イオン界面活性剤 mg/L	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.02
43	フェノール類 mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	0.005
44	有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L	0.7	0.5	1.0	0.7	0.9	0.6	0.7	0.8	0.8	0.5	0.4	0.4	3
45	PH値	7.1	7.3	7.0	6.9	7.2	7.1	7.0	7.1	7.3	7.2	7.2	7.3	5.8以上8.6以下
46	味	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	異常でないこと
47	臭気	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	異常でないこと
48	色度	0.8	<0.5	2.1	1.7	1.6	0.6	1.0	0.6	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	5
49	濁度	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	2
50	残留塩素 mg/L	0.4	0.4	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.8	0.6	0.8	0.8	0.8	

令和4年度 阿仁〈浄水〉 【幸屋簡易水道】

採水年月日		R4.4.14	R4.5.9	R4.6.2	R4.7.22	R4.8.4	R4.9.15	R4.10.13	R4.11.10	R4.12.1	R5.1.5	R5.2.2	R5.3.2	水質基準値
1	一般細菌 /mL	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
2	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	検出されないこと
3	カドミウム及びその化合物 mg/L	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	0.003
4	水銀及びその化合物 mg/L	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	0.0005
5	セレン及びその化合物 mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01
6	鉛及びその化合物 mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01
7	ヒ素及びその化合物 mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01
8	六価クロム化合物 mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.02
9	亜硝酸態窒素 mg/L	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	0.04
10	シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L	-	0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	10
12	フッ素及びその化合物 mg/L	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	0.8
13	ホウ素及びその化合物 mg/L	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	1
14	四塩化炭素 mg/L	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	0.002
15	1,4-ジオキサン mg/L	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.05
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	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	0.04
17	ジクロロメタン mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.02
18	テトラクロロエチレン mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01
19	トリクロロエチレン mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01
20	ベンゼン mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01
21	塩素酸 mg/L	-	<0.06	-	-	0.18	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	0.6
22	クロロ酢酸 mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.02
23	クロロホルム mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.06
24	ジクロロ酢酸 mg/L	-	<0.003	-	-	0.012	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	0.03
25	ジブロモクロロメタン mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.1
26	臭素酸 mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01
27	総トリハロメタン mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.1
28	トリクロロ酢酸 mg/L	-	<0.003	-	-	0.007	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	0.03
29	ブロモジクロロメタン mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.03
30	ブロモホルム mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.09
31	ホルムアルデヒド mg/L	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	0.08
32	亜鉛及びその化合物 mg/L	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	1.0
33	アルミニウム及びその化合物 mg/L	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	0.2
34	鉄及びその化合物 mg/L	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	0.3
35	銅及びその化合物 mg/L	-	0.02	-	-	0.03	-	-	0.02	-	-	<0.01	-	1
36	ナトリウム及びその化合物 mg/L	-	10	-	-	11	-	-	10	-	-	11	-	200
37	マンガン及びその化合物 mg/L	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.05
38	塩化物イオン mg/L	12.5	10.2	10.3	9.9	10.9	10.3	10.1	10.1	10.0	10.1	10.0	10.3	200
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	-	11.5	-	-	11.8	-	-	11.2	-	-	11.3	-	300
40	蒸発残留物 mg/L	-	77	-	-	77	-	-	57	-	-	71	-	500
41	陰イオン界面活性剤 mg/L	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	0.2
42	非イオン界面活性剤 mg/L	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.02
43	フェノール類 mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	0.005
44	有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	3
45	PH値	7.0	6.8	6.8	6.8	6.9	7.0	6.8	6.6	6.7	6.8	6.8	6.6	5.8以上8.6以下
46	味	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	異常でないこと
47	臭気	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	異常でないこと
48	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
49	濁度	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	2
50	残留塩素 mg/L	0.2	0.2	0.3	0.1	0.6	0.4	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.5	

令和4年度 阿仁〈浄水〉 【比立内簡易水道】

採水年月日		R4.4.14	R4.5.9	R4.6.2	R4.7.7	R4.8.25	R4.9.15	R4.10.6	R4.11.10	R4.12.1	R5.1.5	R5.2.2	R5.3.2	水質基準値
1	一般細菌 /mL	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	100
2	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	検出されないこと
3	カドミウム及びその化合物 mg/L	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	0.003
4	水銀及びその化合物 mg/L	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	0.0005
5	セレン及びその化合物 mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01
6	鉛及びその化合物 mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01
7	ヒ素及びその化合物 mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01
8	六価クロム化合物 mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.02
9	亜硝酸態窒素 mg/L	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	0.04
10	亜硝酸態窒素及び塩化亜硝酸 mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	-	0.1	-	-	0.1	-	-	0.1	-	-	0.1	-	10
12	フッ素及びその化合物 mg/L	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	0.8
13	ホウ素及びその化合物 mg/L	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	1
14	四塩化炭素 mg/L	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	0.002
15	1,4-ジオキサン mg/L	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.05
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	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	0.04
17	ジクロロメタン mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.02
18	テトラクロロエチレン mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01
19	トリクロロエチレン mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01
20	ベンゼン mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01
21	塩素酸 mg/L	-	0.06	-	-	0.13	-	-	0.13	-	-	<0.06	-	0.6
22	クロロ酢酸 mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.02
23	クロロホルム mg/L	-	0.004	-	-	0.018	-	-	0.004	-	-	0.001	-	0.06
24	ジクロロ酢酸 mg/L	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	0.03
25	ジブロモクロロメタン mg/L	-	<0.001	-	-	0.009	-	-	0.001	-	-	0.002	-	0.1
26	臭素酸 mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01
27	総トリハロメタン mg/L	-	0.007	-	-	0.042	-	-	0.008	-	-	0.005	-	0.1
28	トリクロロ酢酸 mg/L	-	0.004	-	-	0.005	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	0.03
29	ブロモジクロロメタン mg/L	-	0.003	-	-	0.015	-	-	0.003	-	-	0.002	-	0.03
30	ブロモホルム mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.09
31	ホルムアルデヒド mg/L	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	0.009	-	0.08
32	亜鉛及びその化合物 mg/L	-	0.01	-	-	0.01	-	-	0.02	-	-	0.02	-	1.0
33	アルミニウム及びその化合物 mg/L	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	0.2
34	鉄及びその化合物 mg/L	-	0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	0.3
35	銅及びその化合物 mg/L	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	0.01	-	-	0.01	-	1
36	ナトリウム及びその化合物 mg/L	-	4.6	-	-	6.3	-	-	5.1	-	-	6.8	-	200
37	マンガン及びその化合物 mg/L	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.05
38	塩化物イオン mg/L	7.2	6.2	5.9	6.9	6.9	6.3	5.3	6.0	5.4	6.6	7.3	8.8	200
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	-	13.3	-	-	13.2	-	-	19.6	-	-	19.5	-	300
40	蒸発残留物 mg/L	-	54	-	-	48	-	-	42	-	-	58	-	500
41	陰イオン界面活性剤 mg/L	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	0.2
42	非イオン界面活性剤 mg/L	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.02
43	フェノール類 mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	0.005
44	有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L	0.4	0.4	0.8	0.4	0.7	0.3	0.8	0.3	0.6	<0.3	0.3	0.3	3
45	PH値	7.2	7.3	7.2	7.1	7.0	7.0	7.3	7.1	7.4	7.3	7.2	7.2	5.8以上8.6以下
46	味	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	異常でないこと
47	臭気	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	異常でないこと
48	色度	0.7	<0.5	1.4	0.6	1.6	<0.5	1.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	5
49	濁度	0.4	<0.2	<0.2	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	2
50	残留塩素 mg/L	0.6	0.5	0.3	0.4	0.1	0.2	0.1	0.4	0.3	0.5	0.4	0.5	

令和4年度 阿仁〈浄水〉 【打当簡易水道】

採水年月日		R4.4.14	R4.5.9	R4.6.2	R4.7.7	R4.8.4	R4.9.15	R4.10.6	R4.11.10	R4.12.1	R5.1.5	R5.2.2	R5.3.2	水質基準値
1	一般細菌 /mL	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	100
2	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	検出されないこと
3	カドミウム及びその化合物 mg/L	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	0.003
4	水銀及びその化合物 mg/L	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	0.0005
5	セレン及びその化合物 mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01
6	鉛及びその化合物 mg/L	-	<0.001	-	-	0.002	-	-	0.003	-	-	<0.001	-	0.01
7	ヒ素及びその化合物 mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01
8	六価クロム化合物 mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.02
9	亜硝酸態窒素 mg/L	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	0.04
10	亜硝酸態窒素及び塩化アンモニア mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	-	0.2	-	-	0.2	-	-	0.2	-	-	0.2	-	10
12	フッ素及びその化合物 mg/L	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	0.8
13	ホウ素及びその化合物 mg/L	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	1
14	四塩化炭素 mg/L	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	0.002
15	1,4-ジオキサン mg/L	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.05
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	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	0.04
17	ジクロロメタン mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.02
18	テトラクロロエチレン mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01
19	トリクロロエチレン mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01
20	ベンゼン mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01
21	塩素酸 mg/L	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	0.07	-	-	<0.06	-	0.6
22	クロロ酢酸 mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.02
23	クロロホルム mg/L	-	<0.001	-	-	0.004	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.06
24	ジクロロ酢酸 mg/L	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	0.03
25	ジブロモクロロメタン mg/L	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	-	0.1
26	臭素酸 mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01
27	総トリハロメタン mg/L	-	0.004	-	-	0.009	-	-	0.003	-	-	0.002	-	0.1
28	トリクロロ酢酸 mg/L	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	0.03
29	ブロモジクロロメタン mg/L	-	0.002	-	-	0.003	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	0.03
30	ブロモホルム mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.09
31	ホルムアルデヒド mg/L	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	0.08
32	亜鉛及びその化合物 mg/L	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	1.0
33	アルミニウム及びその化合物 mg/L	-	<0.02	-	-	0.04	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	0.2
34	鉄及びその化合物 mg/L	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	0.3
35	銅及びその化合物 mg/L	-	0.01	-	-	0.03	-	-	0.06	-	-	<0.01	-	1
36	ナトリウム及びその化合物 mg/L	-	6.4	-	-	6.9	-	-	7.1	-	-	7.5	-	200
37	マンガン及びその化合物 mg/L	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.05
38	塩化物イオン mg/L	9.7	8.3	8.3	8.1	7.5	6.3	6.5	6.4	6.0	6.0	6.2	6.1	200
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	-	29.9	-	-	32.4	-	-	33.6	-	-	30.5	-	300
40	蒸発残留物 mg/L	-	73	-	-	86	-	-	60	-	-	70	-	500
41	陰イオン界面活性剤 mg/L	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	0.2
42	非イオン界面活性剤 mg/L	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.02
43	フェノール類 mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	0.005
44	有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L	0.3	0.3	<0.3	0.3	0.6	0.4	<0.3	<0.3	0.4	0.4	<0.3	<0.3	3
45	PH値	7.0	7.1	7.0	7.3	7.1	7.0	7.1	6.9	7.2	7.2	7.1	7.3	5.8以上8.6以下
46	味	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	異常でないこと
47	臭気	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	異常でないこと
48	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.4	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
49	濁度	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	2
50	残留塩素 mg/L	0.3	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	

令和4年度 阿仁〈浄水〉 【小様小規模水道】

採水年月日		R4.4.14	R4.5.9	R4.6.2	R4.7.7	R4.8.4	R4.9.15	R4.10.6	R4.11.10	R4.12.1	R5.1.5	R5.2.2	R5.3.9	水質基準値
1	一般細菌 /mL	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	100
2	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	検出されないこと
3	カドミウム及びその化合物 mg/L	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	0.003
4	水銀及びその化合物 mg/L	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	0.0005
5	セレン及びその化合物 mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01
6	鉛及びその化合物 mg/L	-	0.001	-	-	0.002	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01
7	ヒ素及びその化合物 mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01
8	六価クロム化合物 mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.02
9	亜硝酸態窒素 mg/L	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	0.04
10	亜硝酸態窒素及び塩化亜硝酸 mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	-	0.3	-	-	0.3	-	-	0.3	-	-	0.2	-	10
12	フッ素及びその化合物 mg/L	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	0.8
13	ホウ素及びその化合物 mg/L	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	1
14	四塩化炭素 mg/L	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	0.002
15	1,4-ジオキサン mg/L	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.05
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	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	0.04
17	ジクロロメタン mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.02
18	テトラクロロエチレン mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01
19	トリクロロエチレン mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01
20	ベンゼン mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01
21	塩素酸 mg/L	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	0.12	-	-	0.11	-	0.6
22	クロロ酢酸 mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.02
23	クロロホルム mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.06
24	ジクロロ酢酸 mg/L	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	0.03
25	ジブロモクロロメタン mg/L	-	0.003	-	-	0.003	-	-	0.003	-	-	0.004	-	0.1
26	臭素酸 mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01
27	総トリハロメタン mg/L	-	0.005	-	-	0.006	-	-	0.005	-	-	0.006	-	0.1
28	トリクロロ酢酸 mg/L	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	0.03
29	ブロモジクロロメタン mg/L	-	0.001	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	-	0.03
30	ブロモホルム mg/L	-	0.001	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	0.09
31	ホルムアルデヒド mg/L	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	0.08
32	亜鉛及びその化合物 mg/L	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	1.0
33	アルミニウム及びその化合物 mg/L	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	0.04	-	0.2
34	鉄及びその化合物 mg/L	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	0.3
35	銅及びその化合物 mg/L	-	0.01	-	-	0.02	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	1
36	ナトリウム及びその化合物 mg/L	-	21	-	-	22	-	-	24	-	-	22	-	200
37	マンガン及びその化合物 mg/L	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.05
38	塩化物イオン mg/L	18.6	18.0	16.6	16.4	16.5	16.6	17.0	16.6	17.3	21.4	21.7	22.0	200
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	-	33.8	-	-	34.6	-	-	35.4	-	-	31.0	-	300
40	蒸発残留物 mg/L	-	132	-	-	147	-	-	124	-	-	131	-	500
41	陰イオン界面活性剤 mg/L	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	0.2
42	非イオン界面活性剤 mg/L	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.02
43	フェノール類 mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	0.005
44	有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L	0.5	0.4	0.4	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	1.0	0.9	0.7	0.8	3
45	PH値	6.9	6.8	6.9	6.8	7.0	6.8	6.9	6.7	6.9	7.0	7.3	7.2	5.8以上8.6以下
46	味	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	異常でないこと
47	臭気	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	異常でないこと
48	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	2.9	5
49	濁度	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.4	2
50	残留塩素 mg/L	0.5	0.3	0.3	0.5	0.2	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	

令和4年度 阿仁〈浄水〉 【高津森小規模水道】

採水年月日		R4.4.14	R4.5.9	R4.6.2	R4.7.7	R4.8.4	R4.9.15	R4.10.6	R4.11.10	R4.12.1	R5.1.5	R5.2.2	R5.3.2	水質基準値
1	一般細菌 /mL	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	100
2	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	検出されないこと
3	カドミウム及びその化合物 mg/L	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	0.003
4	水銀及びその化合物 mg/L	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	0.0005
5	セレン及びその化合物 mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01
6	鉛及びその化合物 mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	0.01
7	ヒ素及びその化合物 mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01
8	六価クロム化合物 mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.02
9	亜硝酸態窒素 mg/L	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	0.04
10	亜硝酸態窒素及び塩化アンモニア mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	10
12	フッ素及びその化合物 mg/L	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	0.8
13	ホウ素及びその化合物 mg/L	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	1
14	四塩化炭素 mg/L	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	0.002
15	1,4-ジオキサン mg/L	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.05
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	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	0.04
17	ジクロロメタン mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.02
18	テトラクロロエチレン mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01
19	トリクロロエチレン mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01
20	ベンゼン mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01
21	塩素酸 mg/L	-	<0.06	-	-	0.06	-	-	0.08	-	-	0.06	-	0.6
22	クロロ酢酸 mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.02
23	クロロホルム mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.06
24	ジクロロ酢酸 mg/L	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	0.03
25	ジブロモクロロメタン mg/L	-	<0.001	-	-	0.002	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.1
26	臭素酸 mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01
27	総トリハロメタン mg/L	-	<0.001	-	-	0.002	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.1
28	トリクロロ酢酸 mg/L	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	0.03
29	ブロモジクロロメタン mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.03
30	ブロモホルム mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.09
31	ホルムアルデヒド mg/L	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	0.08
32	亜鉛及びその化合物 mg/L	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	1.0
33	アルミニウム及びその化合物 mg/L	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	0.2
34	鉄及びその化合物 mg/L	-	0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	0.3
35	銅及びその化合物 mg/L	-	0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	1
36	ナトリウム及びその化合物 mg/L	-	6.3	-	-	6.5	-	-	6.5	-	-	7.1	-	200
37	マンガン及びその化合物 mg/L	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.05
38	塩化物イオン mg/L	7.5	7.2	7.0	7.3	7.0	7.0	7.0	7.2	7.0	6.9	7.1	6.8	200
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	-	13.9	-	-	15.4	-	-	14.9	-	-	15.5	-	300
40	蒸発残留物 mg/L	-	79	-	-	90	-	-	64	-	-	82	-	500
41	陰イオン界面活性剤 mg/L	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	0.2
42	非イオン界面活性剤 mg/L	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.02
43	フェノール類 mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	0.005
44	有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3
45	PH値	7.0	6.8	7.0	7.2	6.9	6.8	6.9	6.7	7.0	7.0	7.0	6.8	5.8以上8.6以下
46	味	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	異常でないこと
47	臭気	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	異常でないこと
48	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
49	濁度	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	2
50	残留塩素 mg/L	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	