令和5年度 阿仁 〈浄水〉 【阿仁合簡易水道 (阿仁合地区)】

令和5年度 阿仁 〈浄	水〉	【阿仁合簡	易水道 (阿仁合地区)	1									
採水年月日		R5. 4. 17	R5. 5. 8	R5. 6. 1	R5. 7. 6	R5. 8. 3	R5. 9. 14	R5. 10. 5	R5. 11. 9	R5. 12. 7	R6. 1. 4	R6. 2. 1	R6. 3. 7	水質基準値
1 一般細菌	/mL	0	1	0	1	1	0	0	1	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	1	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	0.003
4 水銀及びその化合物	mg/L	-	<0.00005	-	-	<0.00005	ı	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	0.0005
5 セレン及びその化合物	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	ı	-	<0.001	-	ı	<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	ı	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01
8 六価クロム化合物	mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002	ı	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.02
9 亜硝酸態窒素	mg/L	-	<0.004	-	-	<0.004	ı	-	<0.004	-	ı	<0.004	-	0.04
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	0.003	-	-	<0.001	ı	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	1.0	-	-	0.6	-	-	0.5	-	-	0.5	-	10
12 フッ素及びその化合物	mg/L	-	<0.08	-	-	<0.08	ı	-	<0.08	-	-	<0.08	-	0.8
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	-	<0.1	-	-	<0.1	1	-	<0.1	-	-	<0.1	-	1.0
14 四塩化炭素	mg/L	-	<0.0002	-	-	<0.0002	ı	-	<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	-	-	0.11	-	-	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	-	0.002	-	-	0.003	-	-	0.009	-	-	0.003	-	0.06
24 ジクロロ酢酸	mg/L	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	0.016	-	-	0.004	-	0.03
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	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	-	0.006	-	-	0.009	-	-	0.015	-	-	0.011	-	0.1
28 トリクロロ酢酸	mg/L	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	0.009	-	-	0.004	-	0.03
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	-	0.002	-	-	0.004	-	-	0.005	-	-	0.005	-	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. 03	-	-	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	-	0.04	-	-	0.03	-	-	0.02	-	-	0. 02	-	1.0
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	11	-	-	10	-	-	9. 3	-	-	10	-	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	13. 6	13. 7	10.8	11. 7	11.7	12. 0	9. 3	10. 5	11.3	13. 8	12. 7	12. 5	200
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	29. 0	-	-	19. 4	-	-	13. 2	-	-	14. 6	-	300
40 蒸発残留物	mg/L	-	86	-	_	61	-	-	76	-	-	63	-	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. 5	1. 1	0.8	0.8	0.5	1.5	1. 3	0.9	0.6	0. 5	0. 5	3
45 PH値		6. 5	6. 5	6. 7	6.5	6. 7	6. 6	6.8	6. 7	6.6	6. 7	6. 7	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. 7	<0.5	2. 5	1.8	2. 1	0.7	2. 9	2. 9	1.8	0.6	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	0.3	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.5	0.6	0.5	0.1以上

令和5年度 阿仁 〈浄水〉 【阿仁合簡易水道 (吉田地区)】

令和 5 年度 阿仁 〈净	/八/	【阿仁台簡	<u> 多</u> が坦 (<u> 百田地区)</u>										
採水年月日		R5. 4. 17	R5. 5. 8	R5. 6. 14	R5. 7. 6	R5. 8. 3	R5. 9. 7	R5. 10. 5	R5. 11. 9	R5. 12. 7	R6. 1. 4	R6. 2. 1	R6. 3. 7	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	-	1	<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. 9	_	_	0. 7	_	_	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. 0
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
3 - 4 0 3 5 5														
16 トランス-1, 2-ジクロロエチレン及い 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	-	1	<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. 25	-	-	0.35	-	-	0.09	-	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	_	0.006	_	_	0.014	_	_	0. 032	_	_	0.004		0, 06
24 ジクロロ酢酸	mg/L	_	0.005	-	_	0. 011	_	_	0. 029	-	_	0.004	_	0. 03
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	_	0.003	_	_	0.003	_	_	0.001	_	_	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	_	0.013	_	_	0, 025	_	_	0.041	_	_	0.012	_	0. 1
28 トリクロロ酢酸	mg/L	_	0.003	_	_	0.007	_	_	0. 027	_	_	0.003	_	0. 03
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	-	0.004	_	_	0.008	_	_	0.008	_	_	0.005	_	0. 03
30 ブロモホルム	mg/L	_	<0.004	_	_	<0.003	_	_	<0.001	_	_	<0.003	_	0. 09
31 ホルムアルデヒド	mg/L	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	0. 03
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	_	0. 02	_	_	0. 02	_	_	0. 02	_	_	0. 02	_	1. 0
33 アルミニウム及びその化合物		_	<0.02	_	_	<0.02	_	_	0.02	_	_	<0.02	_	0, 2
34 鉄及びその化合物	mg/L mg/L	_	<0.02	_	_	<0.02		_	<0.03	_		<0.02		0. 2
35 銅及びその化合物		_	0.03	_	_	0.03	_	_	0.03	_	_	0.01	_	1. 0
	mg/L		10	_	_	0.03		_		_		10	_	200
36 ナトリウム及びその化合物 37 マンガン及びその化合物	mg/L		<0.005	_	_	<0.005		_	11 <0.005	_		<0.005		0. 05
	mg/L		13. 1		10.1							13. 0		200
38 塩化物イオン	mg/L	14. 0		9. 4	12. 1	12. 4	12. 1	10.5	11. 2	11.8	13. 9		12.6	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	26. 3	-	-	19. 7		-	12. 5	-	-	15. 4	-	300
40 蒸発残留物	mg/L	-	85	-	_	74	-	_	64	-		65	_	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	2. 1	0.8	0. 7	0. 7	1. 7	1.6	0.9	0.7	0, 5	0. 5	3
45 PH値		6.8	6. 7	6. 9	6. 7	6. 8	6. 7	6.8	6. 9	6. 9	6.6	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		<0.5	0.8	0.7	1.2	0.7	0.9	1.9	2. 1	1.2	0.6	<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	0.8	0. 1	0.2	0.5	0.4	0.1	0.5	0.2	1.5	0.6	0.8	0.8	0.1以上

令和5年度 阿仁 〈浄水〉 【小渕簡易水道】

令和5年度 阿仁 〈浄	水〉	【小渕簡易	水迫】											
採水年月日		R5. 4. 17	R5. 5. 8	R5. 6. 1	R5. 7. 6	R5. 8. 3	R5. 9. 7	R5. 10. 5	R5. 11. 9	R5. 12. 7	R6. 1. 4	R6. 2. 1	R6. 3. 7	水質基準値
1 一般細菌	/mL	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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. 5	-	-	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	-	1.0
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	-	0.08	-	-	0. 26	-	-	0.16	-	-	<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	-	0.002	-	-	0.001	-	-	0.002	-	-	<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	-	0.004	-	-	0.002	-	-	0.004	-	-	<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	-	0.002	-	-	0.001	-	-	0.002	-	-	<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	-	1.0
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	8.8	-	-	9. 6	-		8. 9 <0. 005	-	-	10	_	200 0, 05
37 マンガン及びその化合物 38 塩化物イオン	mg/L	15. 9	<0.005 15,6	15. 9	16. 3	16, 1	15, 6	15, 7	(0.005	16, 2	15, 8	<0.005 15.7	15, 9	0.05
38 塩化物イオン 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	15. 9	15. 6 57. 6	15. 9	16. 3	16. 1 58. 2	15. 6	15. 7	16. 3 55. 5	16. 2	15. 8	60, 2	15. 9	300
	mg/L					58. 2 92	-						_	
40 蒸発残留物 41 陰イオン界面活性剤	mg/L mg/L	-	115 <0.02	-	-	92 <0.02	-		131	-	-	106	-	500 0. 2
41 展イオン外面活性剤 42 非イオン界面活性剤	mg/L mg/L		<0.02	-		<0.02			<0.02			<0.02		0. 2
42 非イオン外面活性剤 43 フェノール類	mg/L mg/L		<0.005	-		<0.005			<0.005			<0.005	_	0.02
43 フェノール類 44 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L mg/L	<0.3	<0.0005	<0.3	<0.3	(0.0005	<0.3	<0.3	<0.0005	<0.3	<0.3	<0.0005	<0.3	v. 005 3
44 有機物(主有機灰糸(10C)の重) 45 PH値	mg/L	7.6	7.5	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7. 5	7.5	5. 8以上8. 6以下
45 円旭		異常なし	### A Tube	異常なし	異常なし	7.0 異常なし	7.6 異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4.5 異常なし	異常なし	3.8以上8.8以下 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		乗曲なじ <0.5	乗曲なじ <0.5	乗曲なじ <0.5	※前なし	乗事なし	乗曲なじ <0.5	乗曲なじ <0.5	(0.5	突而なし (0.5	乗曲なり <0.5	(0.5	共市なし	乗m Cないこと 5
49 濁度		<0.2	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.6	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	2
1.000	mor/I	1.3	0. 2	0. 8	0. 8	0.8	0. 4	0. 0	0.6	1.3	0.4	0. 2	0. 1	0.1以上
50 残留塩素	mg/L	1. 3	U. Z	υ. δ	υ. δ	υ. δ	U. 4	U. I	0.6	1. 3	0.4	U. Z	U. I	0.1以上

令和5年度 阿仁 〈浄水〉 【萱草簡易水道】

<u>令和 5 年度 阿仁 〈浄</u>	水〉	【萱草簡易	水道】											
採水年月日		R5. 4. 17	R5. 5. 18	R5. 6. 1	R5. 7. 6	R5. 8. 3	R5. 9. 14	R5. 10. 5	R5. 11. 16	R5. 12. 7	R6. 1. 4	R6. 2. 1	R6. 3. 7	水質基準値
1 一般細菌	/mL	1	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 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	-	0.2	-	-	0.3	-	-	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. 0
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	-	0.08	-	-	0.11	-	-	0. 22	-	-	<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	-	-	0.013	-	-	0.008	-	-	0.001	-	0.06
24 ジクロロ酢酸	mg/L	-	0.006	-	-	0.005	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	0.03
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	-	0.002	-	-	0.003	-	-	0.003	-	-	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	-	0.012	-	-	0.025	-	-	0.018	-	-	0.007	-	0.1
28 トリクロロ酢酸	mg/L	-	0.004	-	-	0.009	-	-	<0.003	-	-	<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	-	1.0
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	8. 1	-	-	10	-	-	8. 2	-	-	9, 9	-	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	10.6	10.6	10. 7	8.3	10. 0	9. 5	7. 2	9.8	10. 2	12. 5	11. 3	11. 1	200
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	21. 0	-	-	23. 2	-	-	18. 6	-	-	22. 4	-	300
40 蒸発残留物	mg/L	-	68	-	-	67	-	-	61	-	-	55	-	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	- 0.6	- 1.0	<0.0005	-	-	<0.0005	-	- 0.5	<0.0005	- 0.4	0.005
44 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 45 PH値	mg/L	0.6	0.6	0.6	1.2	0.8	0.8	1.3	1.0	0.6	0.5	0. 4	0. 4	
		7. 4	7. 2	7. 2	7.1	7. 1	7.3	7. 2	7. 1	7.3	7.3	7. 0	7.1	5.8以上8.6以下
46 味 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
		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
	-	<0.5	0.7	0.6	2.4	<0.5	0.7	2.5	1.0	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	5
	/1	<0.2		<0.2		<0.2		<0.2	<0.2		<0.2	<0.2		<u> </u>
50 残留塩素	mg/L	1. 5	0.2	0.3	0.1	0.1	0.3	0.1	0.2	1.3	1.0	0.1	0. 2	0.1以上

令和5年度 阿仁 〈浄水〉 【根子簡易水道】

令和 5 年度 阿仁 〈净〉	/]\/	【根子簡易	小坦】	1			1		ı			ı	1	
採水年月日		R5. 4. 17	R5. 5. 8	R5. 6. 7	R5. 7. 6	R5. 8. 3	R5. 9. 7	R5. 10. 5	R5. 11. 9	R5. 12. 7	R6. 1. 4	R6. 2. 1	R6. 3. 7	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	1	-	<0.0003	1	-	<0.0003	-	1	<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	1	-	<0.001	1	-	<0.001	-	1	<0.001	-	0. 01
6 鉛及びその化合物	mg/L	-	<0.001	ı	-	0.001	ı	-	<0.001	ı	ı	<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	ı	-	<0.004	1	-	<0.004	-	ı	<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	1	-	<0.001	-	ı	<0.001	-	0. 01
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	0.2	1	-	0.2	1	-	0.2	-	1	0.2	-	10
12 フッ素及びその化合物	mg/L	-	<0.08	ı	-	<0.08	1	-	<0.08	-	1	<0.08	-	0.8
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	-	<0.1	-	-	<0.1	1	-	<0.1	-	ı	<0.1	-	1.0
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	ı	ı	<0.004	-	0.04
17 ジクロロメタン	mg/L	-	<0.002	1	-	<0.002	1	-	<0.002	-	1	<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	ı	-	<0.001	ı	-	<0.001	ı	ı	<0.001	-	0. 01
20 ベンゼン	mg/L	-	<0.001	ı	-	<0.001	1	-	<0.001	-	ı	<0.001	-	0. 01
21 塩素酸	mg/L	-	0.10	ı	-	0.19	1	-	0.17	-	1	0.19	-	0.6
22 クロロ酢酸	mg/L	-	<0.002	ı	-	<0.002	ı	-	<0.002	ı	ı	<0.002	-	0.02
23 クロロホルム	mg/L	-	0.008	-	-	0.010	-	-	0.008	-	-	0.002	-	0.06
24 ジクロロ酢酸	mg/L	-	0.007	ı	-	0.005	1	-	0.010	-	1	<0.003	-	0.03
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	-	<0.001	-	-	0.002	-	-	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	-	0.012	1	-	0.018	1	-	0.013	-	1	0.007	-	0.1
28 トリクロロ酢酸	mg/L	-	0.007	-	-	0.006	-	-	0.010	-	-	<0.003	-	0. 03
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	-	0.004	-	-	0.006	-	-	0.004	-	-	0.003	-	0. 03
30 ブロモホルム	mg/L	-	<0.001	1	-	<0.001	1	-	<0.001	-	1	<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	1	-	<0.02	1	-	<0.02	-	1	<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	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	1.0
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	6.0	1	-	8.6	-	-	6.8	-	-	8. 5	-	200
37 マンガン及びその化合物	mg/L	-	<0.005	1	-	<0.005	-	-	<0.005	-	ı	<0.005	-	0.05
38 塩化物イオン	mg/L	8.6	7. 4	7.0	7.0	8. 4	8. 0	6.8	7. 7	8.0	9.7	9.6	9.3	200
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	27. 5	-	-	34. 8	-	-	31. 9	1	1	35. 6	-	300
40 蒸発残留物	mg/L	-	60	1	-	74	-	-	72	-	-	75	-	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	1	-	<0.0005	-	-	<0.0005	1	1	<0.0005	-	0.005
44 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	0.8	1.3	1. 1	0.6	1.0	1.0	0.8	0.4	0.4	0.4	0.4	3
45 PH値		7.3	7. 1	7. 2	7.0	7. 0	7. 0	7. 0	7. 2	7.2	7.2	7. 1	7. 1	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	1.1	2. 3	2.3	<0.5	1.1	1.4	0.8	<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	0.6	0.1	0.2	0.1	0.2	0.4	0.2	0. 2	0.5	0.6	0.6	0.6	0.1以上

令和5年度 阿仁 〈浄水〉 【幸屋簡易水道】

<u>令和 5 年度 阿仁 〈浄</u>	水〉	【幸屋簡易	水迫】											
採水年月日		R5. 4. 20	R5. 5. 8	R5. 6. 1	R5. 7. 12	R5. 8. 3	R5. 9. 14	R5. 10. 11	R5. 11. 16	R5. 12. 7	R6. 1. 4	R6. 2. 1	R6. 3. 7	水質基準値
1 一般細菌	/mL	0	0	0	0	0	1	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	ı	-	<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	-	0.002	-	-	<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. 0
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	-	-	0.13	-	-	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	-	-	0.005	-	-	<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	-	-	<0.003	-	-	0.009	-	-	<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	ı	-	<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	-	1.0
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	11	-	-	11	-	-	11	-	-	13	-	200
37 マンガン及びその化合物	mg/L	- 10.1	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0. 05
38 塩化物イオン	mg/L	10. 1	10.3	10. 1	9. 9	10. 1	10. 3	10.0	10. 4	10. 2	10. 1	9. 9	10. 1	200
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	11.6		-	11.5			11. 4			12. 2		300
40 蒸発残留物	mg/L		66	-	-	41	-	-	64	-	-	64	-	500
41 陰イオン界面活性剤 42 非イオン界面活性剤	mg/L mg/L	-	<0.02 <0.005	-	-	<0.02 <0.005	-	-	<0.02 <0.005	-	-	<0.02 <0.005	-	0. 2
42 非イオン外面店性剤 43 フェノール類	mg/L mg/L		<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005		_	<0.005	_	0.02
43 フェノール類 44 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L mg/L	0. 4	<0.0005	<0.3	<0.3	<0.0005	<0.3	<0.3	(0.0005	<0.3	<0.3	(0.0005	<0.3	0.005
44 有機物(主有機灰系(10C)の量) 45 PH値	IIIg/ L	6. 7	6. 7	6.6	6. 7	6.6	6.7	6. 7	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	5. 8以上8. 6以下
46 味		異常なし	8.7 異常なし	8.0 異常なし	異常なし	異常なし	8.7 異常なし	異常なし	8.0 異常なし	異常なし	異常なし	8.6 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		共希なし (0.5	美帯なし (0.5	美帯なし (0.5	美帯なし <0.5	共産なし (0.5	共吊なし (0.5	美帯なし <0.5	共吊なし (0.5	共高なし	美帯なし	共吊なし (0.5	共希なし (0.5	共産 でないこと
49 濁度		<0.2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	(0. 5	<0.5	<0.5	2
50 残留塩素	m.c∈/I	0. 2	0. 5	0. 1	0.2	0.1	0. 2	0.2	0. 2	0. 5	0. 2	0. 2	0. 4	0.1以上
00 7X亩 塩糸	mg/L	U. Z	0.5	0.1	U. Z	0.1	U. Z	U. Z	0.4	0.5	0.4	υ. 6	U. 4	0.1以上

令和5年度 阿仁 〈浄水〉 【比立内簡易水道】

令和5年度 阿仁 〈浄〉	水〉	【比立内簡	易水迫】											
採水年月日		R5. 4. 17	R5. 5. 8	R5. 6. 1	R5. 7. 6	R5. 8. 3	R5. 9. 7	R5. 10. 5	R5. 11. 9	R5. 12. 7	R6. 1. 4	R6. 2. 1	R6. 3. 7	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	1	1	<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	-	0.002	-	-	<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. 1	-	-	0. 2	-	-	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	-	1.0
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	-	_	0.08	-	_	0.10	-	-	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	-	0.005	-	-	0.012	-	-	0.003	-	-	<0.001	-	0.06
24 ジクロロ酢酸	mg/L		0.005	-		0.007	-		0.004	-	-	<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	-	0.008	-	-	0.018	-	-	0.006	-	-	0.003	-	0.1
28 トリクロロ酢酸	mg/L	-	0.005	-	-	0.005	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	0. 03
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	-	0.003	-	-	0.005	-	-	0.003	-	-	0.002	-	0. 03
30 ブロモホルム 31 ホルムアルデヒド	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-		<0.001	-		<0.001		0.09
	mg/L		<0.008	-		<0.008 0.02	-		<0.008			<0.008	-	0. 08
32 亜鉛及びその化合物 33 アルミニウム及びその化合物	mg/L		0. 01	-					0. 02	_	-	0. 02		1.0
34 鉄及びその化合物	mg/L mg/L		<0.02 <0.03	_		<0.02 <0.03	_		<0.02 <0.03			<0.02 <0.03		0.2
35 銅及びその化合物	mg/L		<0.03	_		0, 03	_		0.01	_		<0.03	_	1.0
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	_	4. 4	_	_	5. 2	_	_	5. 6	_	_	5. 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	5, 9	5, 7	6, 1	6, 0	5, 8	5, 9	5, 3	6. 1	6, 2	7.6	6, 9	6, 8	200
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	14. 3	-	-	17. 4	-	-	16. 4	-	-	19. 7	-	300
40 蒸発残留物	mg/L	-	41	-	_	41	-	_	45	_	_	49	_	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	0.4	0.4	0.5	0.7	0.6	0. 5	0.3	0.3	<0.3	0.3	3
45 PH値	-	7. 4	7. 0	7. 2	7. 1	7. 1	7. 1	7. 2	7. 1	7. 2	7. 1	7. 0	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		0.8	1. 0	0.7	<0.5	0.7	1.5	0.6	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
49 濁度		0. 3	<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. 3	0.3	0.4	0.3	0. 1	0. 2	0. 3	0.3	0.5	0.6	0. 5	0.1以上
1000 tra company		0.0		0.0	•••		0.1			0.0	0.0		0.0	0.10.1

令和5年度 阿仁 〈浄水〉 【打当簡易水道】

令和 5 年度 阿仁 〈净	/八/	【打当簡易	小坦】	1					ı			ı	1	
採水年月日		R5. 4. 17	R5. 5. 8	R5. 6. 1	R5. 7. 6	R5. 8. 3	R5. 9. 14	R5. 10. 5	R5. 11. 16	R5. 12. 7	R6. 1. 4	R6. 2. 1	R6. 3. 7	水質基準値
1 一般細菌	/mL	1	0	0	0	0	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	-	-	<0.0003	-	-	<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	1	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	1	<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. 2	-	-	0.1	-	-	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	-	1.0
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	ı	<0.002	ı	-	<0.002	1	-	<0.002	ı	ı	<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	ı	<0.001	ı	-	<0.001	ı	-	<0.001	ı	ı	<0.001	-	0.01
20 ベンゼン	mg/L	ı	<0.001	ı	-	<0.001	1	-	<0.001	ı	ı	<0.001	-	0.01
21 塩素酸	mg/L	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	0.6
22 クロロ酢酸	mg/L	ı	<0.002	ı	-	<0.002	ı	-	<0.002	ı	ı	<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	ı	<0.003	ı	-	<0.003	1	-	<0.003	ı	ı	<0.003	-	0.03
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	ı	0.003	ı	-	0.002	ı	-	0.002	ı	ı	<0.001	-	0.1
26 臭素酸	mg/L	ı	<0.001	ı	-	<0.001	ı	-	<0.001	ı	ı	<0.001	-	0.01
27 総トリハロメタン	mg/L	ı	0.006	-	-	0.005	1	-	0.003	ı	ı	<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 プロモジクロロメタン	mg/L	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	0.03
30 ブロモホルム	mg/L	ı	<0.001	1	-	<0.001	1	-	<0.001	ı	ı	<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	-	-	0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	1.0
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	6. 6	-	-	6. 9	-	-	7. 3	-	-	9. 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	7.8	7. 7	7. 4	7.3	6. 5	6. 6	6. 5	6. 4	6.2	6.6	6. 7	7. 1	200
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	30. 2	-	-	30. 6	-	-	31. 4	-	-	33. 2	-	300
40 蒸発残留物	mg/L	-	63	-	-	48	-	-	54	-	-	66	-	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	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	<0.3	0.3	3
45 PH値		7. 0	7. 1	7. 1	7. 1	7. 2	7. 1	6. 9	7. 0	7. 0	7.0	7. 0	7. 1	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	0.3	0.2	0.3	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.1以上

令和5年度 阿仁 〈浄水〉 【小様小規模水道】

令和5年度 阿仁 〈浄	水〉	【小様小規	模水道】											
採水年月日		R5. 4. 17	R5. 5. 8	R5. 6. 1	R5. 7. 6	R5. 8. 23	R5. 9. 7	R5. 10. 5	R5. 11. 9	R5. 12. 7	R6. 1. 4	R6. 2. 1	R6. 3. 7	水質基準値
1 一般細菌	/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	-	-	0.002	-	-	<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	-	0.002	-	-	<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. 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	-	1.0
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. 07	-	-	0. 57	-	-	0.34	-	-	0.16	-	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	-	-	0.003	-	-	0.002	-	-	0.002	-	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	-	-	0.006	-	-	0.007	-	-	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	-	0.009	-	-	0.015	-	-	0.015	-	-	0.011	-	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	-	-	0.004	-	-	0.005	_	-	0.004	-	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	-	<0.01	-	-	<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. 03	_	_	0.05		_	0. 13	-	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 36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	<0.01	-	-	0. 01	-	-	0.03	-	-	<0.01	-	1.0
	mg/L	-	23		_	30 <0,005	_	-	28 <0,005		_	27 <0.005	-	0, 05
37 マンガン及びその化合物 38 塩化物イオン	mg/L mg/L	19.6	19.0	15, 9	16, 9	17. 6	15, 6	15, 8	16, 2	15, 9	17. 5	18, 5	18. 3	200
38 塩化物イオン 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L mg/L	19.6	19. 0 32. 3	15. 9	16. 9	17. 6 39. 8	15. 6	15. 8	16. 2 41. 7	15. 9	17.5	18. 5 36. 6	18. 3	300
40 蒸発残留物			32. 3 125	_	_	39. 8 142	_	_	165		_	36. 6 140	_	500
40 然免残留物 41 陰イオン界面活性剤	mg/L mg/L		<0.02	_	_	<0.02	_	_	<0.02		_	<0.02	-	0.2
42 非イオン界面活性剤	mg/L mg/L		(0.02		_	<0.02	_	_	<0.02		_	<0.02	_	0. 2
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	0.7	0.6	0.6	0.8	0.6	0. 7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	3
45 PH値	₀ / L	7. 0	7. 0	7. 0	6.8	7. 0	6.8	6. 8	6.9	6.8	7. 0	7. 2	7. 5	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		美市なり (0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	《0.5	0.8	<0.5	<0.5	1.4	5
49 濁度	1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.3	0, 2	<0.3	<0.3	<0.2	<0.2	<0.3	<0.2	<0.2	2
50 残留塩素	mg/L	0.3	0.5	0. 5	0.5	0. 2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.8	0.8	0.1以上
00 /4.目価ポ	mg/ L	v. J	υ. υ	υ, υ	υ, υ	V. 4	ν. υ	ν. υ	ν. υ	ν. υ	ν. σ	v. 0	v. 0	0.1火上

令和5年度 阿仁 〈浄水〉 【高津森小規模水道】

令和 5 年度 阿仁 〈浄	水〉	【 同	規模水迫】											
採水年月日		R5. 4. 20	R5. 5. 8	R5. 6. 1	R5. 7. 6	R5. 8. 3	R5. 9. 7	R5. 10. 5	R5. 11. 9	R5. 12. 7	R6. 1. 4	R6. 2. 1	R6. 3. 7	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	-	1	<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. 0
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
13 1,4 ンスペック														
16 トランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	1	<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	1	<0.001	1	1	<0.001	1	-	<0.001	-	1	<0.001	-	0. 01
21 塩素酸	mg/L	-	0.06	-		0.07	-	-	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	-	<0.001	-	_	<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	_	_	<0.001	-	_	<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	_	_	<0.003	_	_	<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 プロモホルム	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	_	<0.02	_	_	<0.02	_		<0.03	_	_	<0.03	_	0. 3
35 銅及びその化合物	mg/L	_	<0.01	_	_	<0.03			<0.01	_	_	<0.03	_	1. 0
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L mg/L		6. 5	_		7.8	_		7. 3			8.0	_	200
36 アドリリム及びその化合物 37 マンガン及びその化合物	mg/L mg/L		<0.005	-		<0.005			<0.005			8. 0 <0. 005	_	0. 05
37 マンガン及びその化合物 38 塩化物イオン							6.0						7.0	200
38 塩化物イオン 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	7. 4	7. 4	7. 0	6.8	7. 1	6. 8	6.8	7. 3 14. 1	7.3	7.0	6. 7 15. 6	7. 0	300
	mg/L	-		-	_		-			_	_		-	
40 蒸発残留物	mg/L		70	-		57	-		69			64	-	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		6.8	6.8	6.8	6.8	6. 9	6. 9	6. 9	6. 8	6.8	6.8	6. 8	6. 9	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	0.4	0.5	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.1以上