

令和6年度 阿仁 <浄水> 【阿仁合簡易水道 (阿仁合地区)】

項目\採水年月日	R6. 4. 18	R6. 5. 9	R6. 6. 6	R6. 7. 4	R6. 8. 1	R6. 9. 5	R6. 10. 3	R6. 11. 7	R6. 12. 5	R7. 1. 9	R7. 2. 6	R7. 3. 6	水質基準値
一般細菌 /mL	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	100
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
カドミウム及びその化合物 mg/L	-	<0. 0003	-	-	0. 0004	-	-	0. 0004	-	-	<0. 0003	-	0. 003
水銀及びその化合物 mg/L	-	<0. 00005	-	-	<0. 00005	-	-	<0. 00005	-	-	<0. 00005	-	0. 0005
セレン及びその化合物 mg/L	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	0. 01
鉛及びその化合物 mg/L	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	0. 01
ヒ素及びその化合物 mg/L	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	0. 01
六価クロム化合物 mg/L	-	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-	<0. 002	-	0. 02
亜硝酸態窒素 mg/L	-	<0. 004	-	-	<0. 004	-	-	<0. 004	-	-	<0. 004	-	0. 04
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	-	0. 5	-	-	1. 7	-	-	0. 9	-	-	0. 4	-	10
フッ素及びその化合物 mg/L	-	<0. 08	-	-	<0. 08	-	-	<0. 08	-	-	<0. 08	-	0. 8
ホウ素及びその化合物 mg/L	-	<0. 1	-	-	<0. 1	-	-	<0. 1	-	-	<0. 1	-	1. 0
四塩化炭素 mg/L	-	<0. 0002	-	-	<0. 0002	-	-	<0. 0002	-	-	<0. 0002	-	0. 002
1,4-ジオキサン mg/L	-	<0. 005	-	-	<0. 005	-	-	<0. 005	-	-	<0. 005	-	0. 05
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
ジクロロメタン mg/L	-	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-	<0. 002	-	0. 02
テトラクロロエチレン mg/L	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	0. 01
トリクロロエチレン mg/L	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	0. 01
ベンゼン mg/L	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	0. 01
塩素酸 mg/L	-	0. 08	-	-	0. 12	-	-	0. 14	-	-	0. 06	-	0. 6
クロロ酢酸 mg/L	-	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-	<0. 002	-	0. 02
クロロホルム mg/L	-	0. 008	-	-	0. 001	-	-	0. 001	-	-	0. 002	-	0. 06
ジクロロ酢酸 mg/L	-	0. 015	-	-	<0. 003	-	-	<0. 003	-	-	<0. 003	-	0. 03
ジブロモクロロメタン mg/L	-	<0. 001	-	-	0. 003	-	-	0. 004	-	-	<0. 001	-	0. 1
臭素酸 mg/L	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	0. 01
総トリハロメタン mg/L	-	0. 012	-	-	0. 006	-	-	0. 008	-	-	0. 005	-	0. 1
トリクロロ酢酸 mg/L	-	0. 010	-	-	<0. 003	-	-	<0. 003	-	-	<0. 003	-	0. 03
ブロモジクロロメタン mg/L	-	0. 004	-	-	0. 002	-	-	0. 003	-	-	0. 003	-	0. 03
ブロモホルム mg/L	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	0. 09
ホルムアルデヒド mg/L	-	<0. 008	-	-	<0. 008	-	-	<0. 008	-	-	<0. 008	-	0. 08
亜鉛及びその化合物 mg/L	-	0. 03	-	-	0. 03	-	-	0. 02	-	-	0. 02	-	1. 0
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
鉄及びその化合物 mg/L	-	<0. 03	-	-	<0. 03	-	-	<0. 03	-	-	<0. 03	-	0. 3
銅及びその化合物 mg/L	-	0. 02	-	-	0. 04	-	-	0. 04	-	-	0. 02	-	1. 0
ナトリウム及びその化合物 mg/L	-	8. 8	-	-	11	-	-	11	-	-	9. 4	-	200
マンガン及びその化合物 mg/L	-	<0. 005	-	-	<0. 005	-	-	<0. 005	-	-	<0. 005	-	0. 05
塩化物イオン mg/L	10. 7	10. 2	11. 1	9. 4	12. 0	12. 3	11. 5	11. 6	10. 2	12. 8	12. 3	14. 8	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	-	13. 8	-	-	37. 3	-	-	27. 0	-	-	14. 0	-	300
蒸発残留物 mg/L	-	65	-	-	131	-	-	82	-	-	67	-	500
陰イオン界面活性剤 mg/L	-	<0. 02	-	-	<0. 02	-	-	<0. 02	-	-	<0. 02	-	0. 2
非イオン界面活性剤 mg/L	-	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-	<0. 002	-	0. 02
フェノール類 mg/L	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	-	0. 0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L	0. 6	1. 5	1. 0	1. 6	0. 4	0. 7	0. 5	0. 5	0. 6	0. 4	0. 5	0. 6	3
pH値	6. 6	6. 7	6. 5	6. 9	6. 6	6. 5	6. 5	6. 6	6. 5	6. 6	6. 7	6. 6	5. 8以上8. 6以下
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
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
色度	1. 8	3. 7	1. 6	4. 9	<0. 5	2. 7	<0. 5	<0. 5	4. 3	<0. 5	0. 8	0. 8	5
濁度	0. 4	<0. 2	<0. 2	<0. 2	<0. 2	<0. 2	<0. 2	<0. 2	0. 3	<0. 2	<0. 2	<0. 2	2
残留塩素 mg/L	0. 3	0. 2	0. 4	0. 1	0. 6	0. 3	0. 5	0. 8	0. 1	0. 6	0. 6	0. 6	0. 1以上

令和6年度 阿仁 <浄水> 【阿仁合簡易水道（吉田地区）】

項目\採水年月日	R6. 4. 18	R6. 5. 9	R6. 6. 6	R6. 7. 4	R6. 8. 1	R6. 9. 5	R6. 10. 3	R6. 11. 7	R6. 12. 5	R7. 1. 9	R7. 2. 6	R7. 3. 6	水質基準値
一般細菌 /mL	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	2	100
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
カドミウム及びその化合物 mg/L	-	<0. 0003	-	-	<0. 0003	-	-	<0. 0003	-	-	<0. 0003	-	0. 003
水銀及びその化合物 mg/L	-	<0. 00005	-	-	<0. 00005	-	-	<0. 00005	-	-	<0. 00005	-	0. 0005
セレン及びその化合物 mg/L	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	0. 01
鉛及びその化合物 mg/L	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	0. 01
ヒ素及びその化合物 mg/L	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	0. 01
六価クロム化合物 mg/L	-	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-	<0. 002	-	0. 02
亜硝酸態窒素 mg/L	-	<0. 004	-	-	<0. 004	-	-	<0. 004	-	-	<0. 004	-	0. 04
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	-	0. 5	-	-	0. 5	-	-	0. 7	-	-	0. 5	-	10
フッ素及びその化合物 mg/L	-	<0. 08	-	-	<0. 08	-	-	<0. 08	-	-	<0. 08	-	0. 8
ホウ素及びその化合物 mg/L	-	<0. 1	-	-	<0. 1	-	-	<0. 1	-	-	<0. 1	-	1. 0
四塩化炭素 mg/L	-	<0. 0002	-	-	<0. 0002	-	-	<0. 0002	-	-	<0. 0002	-	0. 002
1,4-ジオキサン mg/L	-	<0. 005	-	-	<0. 005	-	-	<0. 005	-	-	<0. 005	-	0. 05
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
ジクロロメタン mg/L	-	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-	<0. 002	-	0. 02
テトラクロロエチレン mg/L	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	0. 01
トリクロロエチレン mg/L	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	0. 01
ベンゼン mg/L	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	0. 01
塩素酸 mg/L	-	0. 06	-	-	0. 08	-	-	0. 15	-	-	0. 13	-	0. 6
クロロ酢酸 mg/L	-	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-	<0. 002	-	0. 02
クロロホルム mg/L	-	0. 003	-	-	<0. 001	-	-	0. 001	-	-	<0. 001	-	0. 06
ジクロロ酢酸 mg/L	-	<0. 003	-	-	<0. 003	-	-	<0. 003	-	-	<0. 003	-	0. 03
ジブロモクロロメタン mg/L	-	0. 002	-	-	<0. 001	-	-	0. 004	-	-	<0. 001	-	0. 1
臭素酸 mg/L	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	0. 01
総トリハロメタン mg/L	-	0. 009	-	-	<0. 001	-	-	0. 008	-	-	<0. 001	-	0. 1
トリクロロ酢酸 mg/L	-	<0. 003	-	-	<0. 003	-	-	<0. 003	-	-	<0. 003	-	0. 03
ブロモジクロロメタン mg/L	-	0. 002	-	-	<0. 001	-	-	0. 003	-	-	<0. 001	-	0. 03
ブロモホルム mg/L	-	0. 002	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	0. 09
ホルムアルデヒド mg/L	-	<0. 008	-	-	<0. 008	-	-	<0. 008	-	-	<0. 008	-	0. 08
亜鉛及びその化合物 mg/L	-	<0. 01	-	-	<0. 01	-	-	<0. 01	-	-	<0. 01	-	1. 0
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
鉄及びその化合物 mg/L	-	<0. 03	-	-	<0. 03	-	-	<0. 03	-	-	<0. 03	-	0. 3
銅及びその化合物 mg/L	-	<0. 01	-	-	<0. 01	-	-	0. 02	-	-	<0. 01	-	1. 0
ナトリウム及びその化合物 mg/L	-	8. 3	-	-	7. 4	-	-	9. 5	-	-	8. 3	-	200
マンガン及びその化合物 mg/L	-	<0. 005	-	-	<0. 005	-	-	<0. 005	-	-	<0. 005	-	0. 05
塩化物イオン mg/L	10. 7	10. 5	10. 8	10. 1	10. 7	11. 6	10. 8	11. 1	10. 4	10. 5	10. 5	10. 4	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	-	118	-	-	111	-	-	80. 4	-	-	151	-	300
蒸発残留物 mg/L	-	171	-	-	228	-	-	139	-	-	204	-	500
陰イオン界面活性剤 mg/L	-	<0. 02	-	-	<0. 02	-	-	<0. 02	-	-	<0. 02	-	0. 2
非イオン界面活性剤 mg/L	-	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-	<0. 002	-	0. 02
フェノール類 mg/L	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	-	0. 005
有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L	0. 6	<0. 3	<0. 3	0. 8	<0. 3	0. 3	0. 4	0. 3	<0. 3	<0. 3	<0. 3	<0. 3	3
pH値	6. 8	7. 7	7. 7	7. 5	7. 8	7. 3	7. 5	7. 1	7. 9	7. 8	8. 0	7. 9	5. 8以上8. 6以下
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
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
色度	<0. 5	<0. 5	<0. 5	2. 0	<0. 5	1. 1	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	5
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
残留塩素 mg/L	0. 8	0. 3	0. 3	0. 1	0. 3	0. 3	0. 3	0. 5	0. 4	0. 4	0. 4	0. 2	0. 1以上

令和6年度 阿仁 <浄水> 【小浜簡易水道】

項目\採水年月日	R6. 4. 18	R6. 5. 9	R6. 6. 6	R6. 7. 4	R6. 8. 1	R6. 9. 5	R6. 10. 3	R6. 11. 7	R6. 12. 5	R7. 1. 9	R7. 2. 6	R7. 3. 6	水質基準値
一般細菌 /mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
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
カドミウム及びその化合物 mg/L	-	<0. 0003	-	-	<0. 0003	-	-	<0. 0003	-	-	<0. 0003	-	0. 003
水銀及びその化合物 mg/L	-	<0. 00005	-	-	<0. 00005	-	-	<0. 00005	-	-	<0. 00005	-	0. 0005
セレン及びその化合物 mg/L	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	0. 01
鉛及びその化合物 mg/L	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	0. 01
ヒ素及びその化合物 mg/L	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	0. 01
六価クロム化合物 mg/L	-	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-	<0. 002	-	0. 02
亜硝酸態窒素 mg/L	-	<0. 004	-	-	<0. 004	-	-	<0. 004	-	-	<0. 004	-	0. 04
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	-	0. 5	-	-	0. 5	-	-	0. 5	-	-	0. 5	-	10
フッ素及びその化合物 mg/L	-	<0. 08	-	-	<0. 08	-	-	<0. 08	-	-	<0. 08	-	0. 8
ホウ素及びその化合物 mg/L	-	<0. 1	-	-	<0. 1	-	-	<0. 1	-	-	<0. 1	-	1. 0
四塩化炭素 mg/L	-	<0. 0002	-	-	<0. 0002	-	-	<0. 0002	-	-	<0. 0002	-	0. 002
1,4-ジオキサン mg/L	-	<0. 005	-	-	<0. 005	-	-	<0. 005	-	-	<0. 005	-	0. 05
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
ジクロロメタン mg/L	-	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-	<0. 002	-	0. 02
テトラクロロエチレン mg/L	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	0. 01
トリクロロエチレン mg/L	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	0. 01
ベンゼン mg/L	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	0. 01
塩素酸 mg/L	-	0. 15	-	-	0. 10	-	-	0. 41	-	-	0. 22	-	0. 6
クロロ酢酸 mg/L	-	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-	<0. 002	-	0. 02
クロロホルム mg/L	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	0. 06
ジクロロ酢酸 mg/L	-	<0. 003	-	-	<0. 003	-	-	<0. 003	-	-	<0. 003	-	0. 03
ジブロモクロロメタン mg/L	-	0. 001	-	-	0. 001	-	-	0. 004	-	-	<0. 001	-	0. 1
臭素酸 mg/L	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	0. 01
総トリハロメタン mg/L	-	0. 002	-	-	0. 003	-	-	0. 008	-	-	<0. 001	-	0. 1
トリクロロ酢酸 mg/L	-	<0. 003	-	-	<0. 003	-	-	<0. 003	-	-	<0. 003	-	0. 03
ブロモジクロロメタン mg/L	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	0. 002	-	-	<0. 001	-	0. 03
ブロモホルム mg/L	-	0. 001	-	-	0. 002	-	-	0. 002	-	-	<0. 001	-	0. 09
ホルムアルデヒド mg/L	-	<0. 008	-	-	<0. 008	-	-	<0. 008	-	-	<0. 008	-	0. 08
亜鉛及びその化合物 mg/L	-	<0. 01	-	-	0. 04	-	-	<0. 01	-	-	<0. 01	-	1. 0
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
鉄及びその化合物 mg/L	-	<0. 03	-	-	<0. 03	-	-	<0. 03	-	-	<0. 03	-	0. 3
銅及びその化合物 mg/L	-	<0. 01	-	-	0. 01	-	-	<0. 01	-	-	<0. 01	-	1. 0
ナトリウム及びその化合物 mg/L	-	8. 9	-	-	8. 8	-	-	9. 6	-	-	8. 3	-	200
マンガン及びその化合物 mg/L	-	<0. 005	-	-	<0. 005	-	-	<0. 005	-	-	<0. 005	-	0. 05
塩化物イオン mg/L	16. 1	15. 4	16. 3	16. 2	15. 8	15. 9	16. 2	16. 4	16. 8	15. 6	16. 1	16. 4	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	-	55. 6	-	-	55. 7	-	-	56. 4	-	-	53. 0	-	300
蒸発残留物 mg/L	-	118	-	-	131	-	-	114	-	-	110	-	500
陰イオン界面活性剤 mg/L	-	<0. 02	-	-	<0. 02	-	-	<0. 02	-	-	<0. 02	-	0. 2
非イオン界面活性剤 mg/L	-	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-	<0. 002	-	0. 02
フェノール類 mg/L	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	-	0. 0005
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
pH値	7. 7	7. 5	7. 5	7. 5	7. 6	7. 5	7. 4	7. 6	7. 5	7. 5	7. 8	7. 7	5. 8以上8. 6以下
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
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
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
濁度	<0. 2	<0. 2	<0. 2	<0. 2	<0. 2	<0. 2	0. 4	<0. 2	<0. 2	<0. 2	<0. 2	<0. 2	2
残留塩素 mg/L	1. 3	0. 3	0. 6	0. 5	0. 3	0. 3	0. 1	0. 8	0. 6	0. 2	1. 0	0. 2	0. 1以上

令和6年度 阿仁 <浄水> 【萱草簡易水道】

項目\採水年月日	R6.4.18	R6.5.9	R6.6.12	R6.7.9	R6.8.1	R6.9.10	R6.10.3	R6.11.7	R6.12.5	R7.1.9	R7.2.6	R7.3.6	水質基準値
一般細菌 /mL	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	100
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
カドミウム及びその化合物 mg/L	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	0.003
水銀及びその化合物 mg/L	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	0.0005
セレン及びその化合物 mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01
鉛及びその化合物 mg/L	-	<0.001	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01
ヒ素及びその化合物 mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01
六価クロム化合物 mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.02
亜硝酸態窒素 mg/L	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	0.04
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	-	0.3	-	-	1.2	-	-	0.5	-	-	0.5	-	10
フッ素及びその化合物 mg/L	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	0.8
ホウ素及びその化合物 mg/L	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	1.0
四塩化炭素 mg/L	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	0.002
1,4-ジオキサン mg/L	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.05
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
ジクロロメタン mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.02
テトラクロロエチレン mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01
トリクロロエチレン mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01
ベンゼン mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01
塩素酸 mg/L	-	0.13	-	-	0.29	-	-	0.11	-	-	0.31	-	0.6
クロロ酢酸 mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.02
クロロホルム mg/L	-	0.009	-	-	0.022	-	-	0.008	-	-	0.003	-	0.06
ジクロロ酢酸 mg/L	-	0.007	-	-	0.015	-	-	0.007	-	-	0.004	-	0.03
ジブロモクロロメタン mg/L	-	0.002	-	-	0.004	-	-	0.002	-	-	<0.001	-	0.1
臭素酸 mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01
総トリハロメタン mg/L	-	0.016	-	-	0.035	-	-	0.016	-	-	0.007	-	0.1
トリクロロ酢酸 mg/L	-	0.009	-	-	0.019	-	-	0.008	-	-	0.005	-	0.03
ブロモジクロロメタン mg/L	-	0.005	-	-	0.009	-	-	0.006	-	-	0.004	-	0.03
ブロモホルム mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.09
ホルムアルデヒド mg/L	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	0.08
亜鉛及びその化合物 mg/L	-	<0.01	-	-	0.03	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	1.0
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
鉄及びその化合物 mg/L	-	<0.03	-	-	0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	0.3
銅及びその化合物 mg/L	-	<0.01	-	-	0.03	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	1.0
ナトリウム及びその化合物 mg/L	-	8.9	-	-	11	-	-	8.0	-	-	9.5	-	200
マンガン及びその化合物 mg/L	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.05
塩化物イオン mg/L	10.3	10.4	9.4	9.1	11.0	8.5	12.5	8.9	8.9	10.1	10.7	13.5	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	-	20.8	-	-	34.4	-	-	18.3	-	-	19.4	-	300
蒸発残留物 mg/L	-	81	-	-	90	-	-	66	-	-	60	-	500
陰イオン界面活性剤 mg/L	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	0.2
非イオン界面活性剤 mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.02
フェノール類 mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L	0.5	0.5	0.8	1.2	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	0.5	0.5	0.5	3
pH値	7.2	7.2	7.0	7.0	7.0	7.0	7.2	7.1	7.2	7.1	7.5	7.3	5.8以上8.6以下
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
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
色度	0.6	<0.5	1.3	2.1	1.0	1.5	0.7	1.0	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	5
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	0.3	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	2
残留塩素 mg/L	≧2.0	0.6	0.2	0.2	0.6	0.1	1.5	0.3	0.6	1.5	≧2.0	0.5	0.1以上

令和6年度 阿仁 <浄水> 【根子簡易水道】

項目\採水年月日		R6. 4. 18	R6. 5. 9	R6. 6. 12	R6. 7. 4	R6. 8. 8	R6. 9. 5	R6. 10. 3	R6. 11. 7	R6. 12. 5	R7. 1. 9	R7. 2. 6	R7. 3. 6	水質基準値
一般細菌	/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
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
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	<0. 0003	-	-	<0. 0003	-	-	<0. 0003	-	-	<0. 0003	-	0. 003
水銀及びその化合物	mg/L	-	<0. 00005	-	-	<0. 00005	-	-	<0. 00005	-	-	<0. 00005	-	0. 0005
セレン及びその化合物	mg/L	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	0. 01
鉛及びその化合物	mg/L	-	0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	0. 01
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	0. 01
六価クロム化合物	mg/L	-	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-	<0. 002	-	0. 02
亜硝酸態窒素	mg/L	-	<0. 004	-	-	<0. 004	-	-	<0. 004	-	-	<0. 004	-	0. 04
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	0. 2	-	-	0. 2	-	-	0. 2	-	-	0. 2	-	10
フッ素及びその化合物	mg/L	-	<0. 08	-	-	<0. 08	-	-	<0. 08	-	-	<0. 08	-	0. 8
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	<0. 1	-	-	<0. 1	-	-	<0. 1	-	-	<0. 1	-	1. 0
四塩化炭素	mg/L	-	<0. 0002	-	-	<0. 0002	-	-	<0. 0002	-	-	<0. 0002	-	0. 002
1,4-ジオキサン	mg/L	-	<0. 005	-	-	<0. 005	-	-	<0. 005	-	-	<0. 005	-	0. 05
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
ジクロロメタン	mg/L	-	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-	<0. 002	-	0. 02
テトラクロロエチレン	mg/L	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	0. 01
トリクロロエチレン	mg/L	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	0. 01
ベンゼン	mg/L	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	0. 01
塩素酸	mg/L	-	0. 15	-	-	0. 37	-	-	0. 32	-	-	0. 16	-	0. 6
クロロ酢酸	mg/L	-	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-	<0. 002	-	0. 02
クロロホルム	mg/L	-	0. 005	-	-	0. 013	-	-	0. 007	-	-	0. 002	-	0. 06
ジクロロ酢酸	mg/L	-	0. 004	-	-	0. 008	-	-	0. 006	-	-	<0. 003	-	0. 03
ジブロモクロロメタン	mg/L	-	0. 001	-	-	0. 001	-	-	0. 002	-	-	<0. 001	-	0. 1
臭素酸	mg/L	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	0. 01
総トリハロメタン	mg/L	-	0. 010	-	-	0. 020	-	-	0. 014	-	-	0. 004	-	0. 1
トリクロロ酢酸	mg/L	-	0. 003	-	-	0. 010	-	-	0. 008	-	-	<0. 003	-	0. 03
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	0. 004	-	-	0. 006	-	-	0. 005	-	-	0. 002	-	0. 03
ブロモホルム	mg/L	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	0. 09
ホルムアルデヒド	mg/L	-	<0. 008	-	-	<0. 008	-	-	<0. 008	-	-	<0. 008	-	0. 08
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	<0. 01	-	-	<0. 01	-	-	<0. 01	-	-	<0. 01	-	1. 0
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
鉄及びその化合物	mg/L	-	<0. 03	-	-	<0. 03	-	-	<0. 03	-	-	<0. 03	-	0. 3
銅及びその化合物	mg/L	-	0. 03	-	-	<0. 01	-	-	0. 01	-	-	0. 01	-	1. 0
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	6. 0	-	-	6. 8	-	-	7. 1	-	-	7. 4	-	200
マンガン及びその化合物	mg/L	-	<0. 005	-	-	<0. 005	-	-	<0. 005	-	-	<0. 005	-	0. 05
塩化物イオン	mg/L	7. 5	7. 1	8. 1	7. 1	8. 1	7. 0	7. 7	7. 7	7. 7	8. 4	9. 0	15. 0	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	30. 3	-	-	29. 5	-	-	41. 8	-	-	45. 1	-	300
蒸発残留物	mg/L	-	86	-	-	73	-	-	89	-	-	89	-	500
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	<0. 02	-	-	<0. 02	-	-	<0. 02	-	-	<0. 02	-	0. 2
非イオン界面活性剤	mg/L	-	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-	<0. 002	-	0. 02
フェノール類	mg/L	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	-	0. 005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0. 5	0. 4	0. 6	1. 4	0. 6	1. 3	0. 6	0. 5	0. 8	0. 4	0. 4	0. 6	3
pH値		7. 0	7. 0	7. 0	6. 9	7. 0	7. 0	7. 2	7. 2	7. 1	7. 2	7. 4	7. 3	5. 8以上8. 6以下
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
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
色度		0. 7	0. 5	0. 8	2. 2	<0. 5	2. 3	0. 5	0. 6	0. 8	<0. 5	0. 5	0. 9	5
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
残留塩素	mg/L	0. 3	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 1	0. 2	0. 4	0. 4	0. 4	0. 4	0. 2	0. 1以上

令和6年度 阿仁 <浄水> 【幸屋簡易水道】

項目\採水年月日	R6.4.18	R6.5.9	R6.6.6	R6.7.4	R6.8.8	R6.9.5	R6.10.3	R6.11.7	R6.12.5	R7.1.9	R7.2.6	R7.3.6	水質基準値
一般細菌 /mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
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
カドミウム及びその化合物 mg/L	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	0.003
水銀及びその化合物 mg/L	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	0.0005
セレン及びその化合物 mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01
鉛及びその化合物 mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01
ヒ素及びその化合物 mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01
六価クロム化合物 mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.02
亜硝酸態窒素 mg/L	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	0.04
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	10
フッ素及びその化合物 mg/L	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	0.8
ホウ素及びその化合物 mg/L	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	1.0
四塩化炭素 mg/L	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	0.002
1,4-ジオキサン mg/L	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.05
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
ジクロロメタン mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.02
テトラクロロエチレン mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01
トリクロロエチレン mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01
ベンゼン mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01
塩素酸 mg/L	-	<0.06	-	-	0.11	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	0.6
クロロ酢酸 mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.02
クロロホルム mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.06
ジクロロ酢酸 mg/L	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	0.03
ジブロモクロロメタン mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.1
臭素酸 mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01
総トリハロメタン mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.1
トリクロロ酢酸 mg/L	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	0.03
ブロモジクロロメタン mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.03
ブロモホルム mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.09
ホルムアルデヒド mg/L	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	0.08
亜鉛及びその化合物 mg/L	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	1.0
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
鉄及びその化合物 mg/L	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	0.3
銅及びその化合物 mg/L	-	0.02	-	-	<0.01	-	-	0.02	-	-	<0.01	-	1.0
ナトリウム及びその化合物 mg/L	-	10	-	-	11	-	-	10	-	-	10	-	200
マンガン及びその化合物 mg/L	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.05
塩化物イオン mg/L	10.0	9.8	10.0	9.9	10.2	10.1	10.2	9.9	9.8	9.9	10.0	10.1	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	-	9.4	-	-	9.3	-	-	10.2	-	-	9.1	-	300
蒸発残留物 mg/L	-	60	-	-	68	-	-	66	-	-	61	-	500
陰イオン界面活性剤 mg/L	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	0.2
非イオン界面活性剤 mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.02
フェノール類 mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	0.005
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
pH値	6.6	6.6	6.6	6.7	6.7	6.6	6.6	6.7	6.7	6.7	6.6	6.5	5.8以上8.6以下
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
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
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
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
残留塩素 mg/L	0.5	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1以上

令和6年度 阿仁 <浄水> 【比立内簡易水道】

項目\採水年月日	R6. 4. 18	R6. 5. 9	R6. 6. 6	R6. 7. 9	R6. 8. 1	R6. 9. 5	R6. 10. 3	R6. 11. 7	R6. 12. 5	R7. 1. 9	R7. 2. 6	R7. 3. 6	水質基準値
一般細菌 /mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
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
カドミウム及びその化合物 mg/L	-	<0. 0003	-	-	<0. 0003	-	-	<0. 0003	-	-	<0. 0003	-	0. 003
水銀及びその化合物 mg/L	-	<0. 00005	-	-	<0. 00005	-	-	<0. 00005	-	-	<0. 00005	-	0. 0005
セレン及びその化合物 mg/L	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	0. 01
鉛及びその化合物 mg/L	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	0. 01
ヒ素及びその化合物 mg/L	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	0. 01
六価クロム化合物 mg/L	-	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-	<0. 002	-	0. 02
亜硝酸態窒素 mg/L	-	<0. 004	-	-	<0. 004	-	-	<0. 004	-	-	<0. 004	-	0. 04
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	-	0. 2	-	-	0. 2	-	-	0. 2	-	-	0. 2	-	10
フッ素及びその化合物 mg/L	-	<0. 08	-	-	<0. 08	-	-	<0. 08	-	-	<0. 08	-	0. 8
ホウ素及びその化合物 mg/L	-	<0. 1	-	-	<0. 1	-	-	<0. 1	-	-	<0. 1	-	1. 0
四塩化炭素 mg/L	-	<0. 0002	-	-	<0. 0002	-	-	<0. 0002	-	-	<0. 0002	-	0. 002
1,4-ジオキサン mg/L	-	<0. 005	-	-	<0. 005	-	-	<0. 005	-	-	<0. 005	-	0. 05
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
ジクロロメタン mg/L	-	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-	<0. 002	-	0. 02
テトラクロロエチレン mg/L	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	0. 01
トリクロロエチレン mg/L	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	0. 01
ベンゼン mg/L	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	0. 01
塩素酸 mg/L	-	<0. 06	-	-	0. 10	-	-	0. 16	-	-	0. 07	-	0. 6
クロロ酢酸 mg/L	-	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-	<0. 002	-	0. 02
クロロホルム mg/L	-	0. 006	-	-	0. 005	-	-	0. 003	-	-	<0. 001	-	0. 06
ジクロロ酢酸 mg/L	-	0. 006	-	-	<0. 003	-	-	<0. 003	-	-	<0. 003	-	0. 03
ジブロモクロロメタン mg/L	-	<0. 001	-	-	0. 001	-	-	0. 001	-	-	<0. 001	-	0. 1
臭素酸 mg/L	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	0. 01
総トリハロメタン mg/L	-	0. 009	-	-	0. 010	-	-	0. 007	-	-	0. 001	-	0. 1
トリクロロ酢酸 mg/L	-	0. 004	-	-	0. 004	-	-	<0. 003	-	-	<0. 003	-	0. 03
ブロモジクロロメタン mg/L	-	0. 003	-	-	0. 004	-	-	0. 003	-	-	0. 001	-	0. 03
ブロモホルム mg/L	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	0. 09
ホルムアルデヒド mg/L	-	<0. 008	-	-	<0. 008	-	-	<0. 008	-	-	<0. 008	-	0. 08
亜鉛及びその化合物 mg/L	-	0. 02	-	-	0. 03	-	-	0. 02	-	-	0. 01	-	1. 0
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
鉄及びその化合物 mg/L	-	0. 05	-	-	<0. 03	-	-	<0. 03	-	-	<0. 03	-	0. 3
銅及びその化合物 mg/L	-	0. 01	-	-	0. 01	-	-	<0. 01	-	-	<0. 01	-	1. 0
ナトリウム及びその化合物 mg/L	-	4. 6	-	-	5. 0	-	-	5. 0	-	-	5. 4	-	200
マンガン及びその化合物 mg/L	-	<0. 005	-	-	<0. 005	-	-	<0. 005	-	-	<0. 005	-	0. 05
塩化物イオン mg/L	5. 9	5. 5	6. 0	5. 8	6. 0	5. 5	6. 0	5. 8	5. 8	6. 4	6. 7	8. 0	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	-	14. 2	-	-	11. 9	-	-	16. 7	-	-	19. 5	-	300
蒸発残留物 mg/L	-	39	-	-	49	-	-	52	-	-	54	-	500
陰イオン界面活性剤 mg/L	-	<0. 02	-	-	<0. 02	-	-	<0. 02	-	-	<0. 02	-	0. 2
非イオン界面活性剤 mg/L	-	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-	<0. 002	-	0. 02
フェノール類 mg/L	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	-	0. 005
有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L	0. 4	0. 6	0. 5	0. 7	0. 5	0. 5	0. 5	0. 4	0. 5	0. 3	<0. 3	<0. 3	3
pH値	7. 0	7. 0	7. 0	7. 0	7. 0	7. 0	7. 2	7. 2	6. 9	7. 1	7. 3	7. 3	5. 8以上8. 6以下
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
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
色度	1. 2	1. 1	1. 2	1. 0	1. 1	0. 9	0. 9	0. 7	0. 7	<0. 5	<0. 5	<0. 5	5
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
残留塩素 mg/L	0. 4	0. 2	0. 3	0. 1	0. 2	0. 1	0. 1	0. 3	0. 3	0. 6	0. 5	0. 6	0. 1以上

令和6年度 阿仁 <浄水> 【打当簡易水道】

項目\採水年月日	R6. 4. 18	R6. 5. 9	R6. 6. 6	R6. 7. 4	R6. 8. 1	R6. 9. 5	R6. 10. 3	R6. 11. 7	R6. 12. 5	R7. 1. 9	R7. 2. 6	R7. 3. 6	水質基準値
一般細菌 /mL	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	100
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
カドミウム及びその化合物 mg/L	-	<0. 0003	-	-	<0. 0003	-	-	<0. 0003	-	-	<0. 0003	-	0. 003
水銀及びその化合物 mg/L	-	<0. 00005	-	-	<0. 00005	-	-	<0. 00005	-	-	<0. 00005	-	0. 0005
セレン及びその化合物 mg/L	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	0. 01
鉛及びその化合物 mg/L	-	0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	0. 01
ヒ素及びその化合物 mg/L	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	0. 01
六価クロム化合物 mg/L	-	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-	<0. 002	-	0. 02
亜硝酸態窒素 mg/L	-	<0. 004	-	-	<0. 004	-	-	<0. 004	-	-	<0. 004	-	0. 04
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	-	0. 2	-	-	0. 1	-	-	0. 2	-	-	0. 2	-	10
フッ素及びその化合物 mg/L	-	<0. 08	-	-	<0. 08	-	-	<0. 08	-	-	<0. 08	-	0. 8
ホウ素及びその化合物 mg/L	-	<0. 1	-	-	<0. 1	-	-	<0. 1	-	-	<0. 1	-	1. 0
四塩化炭素 mg/L	-	<0. 0002	-	-	<0. 0002	-	-	<0. 0002	-	-	<0. 0002	-	0. 002
1,4-ジオキサン mg/L	-	<0. 005	-	-	<0. 005	-	-	<0. 005	-	-	<0. 005	-	0. 05
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
ジクロロメタン mg/L	-	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-	<0. 002	-	0. 02
テトラクロロエチレン mg/L	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	0. 01
トリクロロエチレン mg/L	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	0. 01
ベンゼン mg/L	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	0. 01
塩素酸 mg/L	-	<0. 06	-	-	<0. 06	-	-	0. 09	-	-	0. 06	-	0. 6
クロロ酢酸 mg/L	-	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-	<0. 002	-	0. 02
クロロホルム mg/L	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	0. 06
ジクロロ酢酸 mg/L	-	<0. 003	-	-	<0. 003	-	-	<0. 003	-	-	<0. 003	-	0. 03
ジブロモクロロメタン mg/L	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	0. 1
臭素酸 mg/L	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	0. 01
総トリハロメタン mg/L	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	0. 1
トリクロロ酢酸 mg/L	-	<0. 003	-	-	<0. 003	-	-	<0. 003	-	-	<0. 003	-	0. 03
ブロモジクロロメタン mg/L	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	0. 03
ブロモホルム mg/L	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	0. 09
ホルムアルデヒド mg/L	-	<0. 008	-	-	<0. 008	-	-	<0. 008	-	-	<0. 008	-	0. 08
亜鉛及びその化合物 mg/L	-	0. 01	-	-	0. 01	-	-	<0. 01	-	-	<0. 01	-	1. 0
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
鉄及びその化合物 mg/L	-	<0. 03	-	-	<0. 03	-	-	<0. 03	-	-	<0. 03	-	0. 3
銅及びその化合物 mg/L	-	0. 02	-	-	0. 01	-	-	0. 01	-	-	<0. 01	-	1. 0
ナトリウム及びその化合物 mg/L	-	6. 6	-	-	6. 5	-	-	7. 1	-	-	7. 1	-	200
マンガン及びその化合物 mg/L	-	<0. 005	-	-	<0. 005	-	-	<0. 005	-	-	<0. 005	-	0. 05
塩化物イオン mg/L	7. 5	7. 1	7. 3	7. 2	6. 5	6. 5	6. 6	6. 4	6. 3	6. 3	6. 3	6. 4	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	-	28. 3	-	-	26. 7	-	-	31. 7	-	-	31. 0	-	300
蒸発残留物 mg/L	-	59	-	-	71	-	-	69	-	-	66	-	500
陰イオン界面活性剤 mg/L	-	<0. 02	-	-	<0. 02	-	-	<0. 02	-	-	<0. 02	-	0. 2
非イオン界面活性剤 mg/L	-	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-	<0. 002	-	0. 02
フェノール類 mg/L	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	-	0. 005
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. 3	<0. 3	0. 3	<0. 3	<0. 3	<0. 3	3
pH値	7. 0	7. 0	7. 0	7. 1	6. 9	7. 0	7. 0	7. 2	7. 2	7. 0	7. 3	7. 2	5. 8以上8. 6以下
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
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
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
濁度	<0. 2	<0. 2	<0. 2	<0. 2	<0. 2	<0. 2	<0. 2	<0. 2	<0. 2	<0. 2	0. 3	<0. 2	2
残留塩素 mg/L	0. 3	0. 4	0. 5	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 4	0. 2	0. 3	0. 5	0. 1以上

令和6年度 阿仁 <浄水> 【小様小規模水道】

項目\採水年月日	R6. 4. 18	R6. 5. 9	R6. 6. 6	R6. 7. 4	R6. 8. 1	R6. 9. 5	R6. 10. 3	R6. 11. 7	R6. 12. 5	25/1. 9	R7. 2. 6	R7. 3. 6	水質基準値
一般細菌 /mL	0	0	0	0	-	-	-	0	-	-	1	-	100
大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	-	-	-	陰性	-	-	陰性	-	検出されないこと
カドミウム及びその化合物 mg/L	-	<0. 0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 003
水銀及びその化合物 mg/L	-	<0. 00005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 0005
セレン及びその化合物 mg/L	-	<0. 001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 01
鉛及びその化合物 mg/L	-	<0. 001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 01
ヒ素及びその化合物 mg/L	-	<0. 001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 01
六価クロム化合物 mg/L	-	<0. 002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 02
亜硝酸態窒素 mg/L	-	<0. 004	-	<0. 004	-	-	-	<0. 004	-	-	<0. 004	-	0. 04
シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L	-	<0. 001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	-	0. 3	-	0. 2	-	-	-	0. 2	-	-	0. 1	-	10
フッ素及びその化合物 mg/L	-	<0. 08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 8
ホウ素及びその化合物 mg/L	-	<0. 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. 0
四塩化炭素 mg/L	-	<0. 0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 002
1, 4-ジオキサン mg/L	-	<0. 005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 05
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. 04
ジクロロメタン mg/L	-	<0. 002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 02
テトラクロロエチレン mg/L	-	<0. 001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 01
トリクロロエチレン mg/L	-	<0. 001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 01
ベンゼン mg/L	-	<0. 001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 01
塩素酸 mg/L	-	<0. 06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 6
クロロ酢酸 mg/L	-	<0. 002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 02
クロロホルム mg/L	-	0. 001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 06
ジクロロ酢酸 mg/L	-	<0. 003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 03
ジブロモクロロメタン mg/L	-	0. 004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 1
臭素酸 mg/L	-	<0. 001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 01
総トリハロメタン mg/L	-	0. 009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 1
トリクロロ酢酸 mg/L	-	<0. 003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 03
ブロモジクロロメタン mg/L	-	0. 003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 03
ブロモホルム mg/L	-	0. 001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 09
ホルムアルデヒド mg/L	-	<0. 008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 08
亜鉛及びその化合物 mg/L	-	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. 0
アルミニウム及びその化合物 mg/L	-	0. 02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 2
鉄及びその化合物 mg/L	-	<0. 03	-	<0. 03	-	-	-	0. 04	-	-	0. 11	-	0. 3
銅及びその化合物 mg/L	-	0. 01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. 0
ナトリウム及びその化合物 mg/L	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200
マンガン及びその化合物 mg/L	-	<0. 005	-	<0. 005	-	-	-	<0. 005	-	-	<0. 005	-	0. 05
塩化物イオン mg/L	16. 7	16. 5	16. 2	14. 8	-	-	-	12. 7	-	-	18. 8	-	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	-	31. 3	-	35. 2	-	-	-	36. 3	-	-	30. 1	-	300
蒸発残留物 mg/L	-	124	-	161	-	-	-	141	-	-	122	-	500
陰イオン界面活性剤 mg/L	-	<0. 02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 2
非イオン界面活性剤 mg/L	-	<0. 002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 02
フェノール類 mg/L	-	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 005
有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L	0. 7	0. 6	0. 6	1. 0	-	-	-	0. 8	-	-	1. 1	-	3
pH値	7. 0	6. 9	7. 0	7. 0	-	-	-	6. 9	-	-	7. 3	-	5. 8以上8. 6以下
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	-	異常でないこと
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	-	異常でないこと
色度	<0. 5	<0. 5	<0. 5	1. 1	<5	<5	<5	1. 2	<5	<5	2. 8	<5	5
濁度	<0. 2	<0. 2	<0. 2	<0. 2	<2	<2	<2	<0. 2	<2	<2	<0. 2	<2	2
残留塩素 mg/L	0. 2	0. 3	0. 3	0. 1	0. 1	0. 1	0. 1	0. 1	0. 1	0. 1	0. 2	0. 1	0. 1以上

令和6年度 阿仁 <浄水> 【高津森小規模水道】

項目\採水年月日	R6. 4. 18	R6. 5. 9	R6. 6. 6	R6. 7. 4	R6. 8. 1	R6. 9. 5	R6. 10. 3	R7. 11. 7	R6. 12. 5	R6. 1. 9	R7. 2. 6	R6. 3. 6	水質基準値
一般細菌 /mL	0	0	0	1	-	-	-	0	-	-	0	-	100
大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	-	-	-	陰性	-	-	陰性	-	検出されないこと
カドミウム及びその化合物 mg/L	-	<0. 0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 003
水銀及びその化合物 mg/L	-	<0. 00005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 0005
セレン及びその化合物 mg/L	-	<0. 001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 01
鉛及びその化合物 mg/L	-	<0. 001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 01
ヒ素及びその化合物 mg/L	-	<0. 001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 01
六価クロム化合物 mg/L	-	<0. 002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 02
亜硝酸態窒素 mg/L	-	<0. 004	-	<0. 004	-	-	-	<0. 004	-	-	<0. 004	-	0. 04
シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L	-	<0. 001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	-	<0. 1	-	<0. 1	-	-	-	<0. 1	-	-	<0. 1	-	10
フッ素及びその化合物 mg/L	-	<0. 08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 8
ホウ素及びその化合物 mg/L	-	<0. 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. 0
四塩化炭素 mg/L	-	<0. 0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 002
1, 4-ジオキサン mg/L	-	<0. 005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 05
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. 04
ジクロロメタン mg/L	-	<0. 002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 02
テトラクロロエチレン mg/L	-	<0. 001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 01
トリクロロエチレン mg/L	-	<0. 001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 01
ベンゼン mg/L	-	<0. 001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 01
塩素酸 mg/L	-	0. 07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 6
クロロ酢酸 mg/L	-	<0. 002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 02
クロロホルム mg/L	-	<0. 001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 06
ジクロロ酢酸 mg/L	-	<0. 003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 03
ジブロモクロロメタン mg/L	-	<0. 001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 1
臭素酸 mg/L	-	<0. 001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 01
総トリハロメタン mg/L	-	<0. 001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 1
トリクロロ酢酸 mg/L	-	<0. 003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 03
ブロモジクロロメタン mg/L	-	<0. 001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 03
ブロモホルム mg/L	-	<0. 001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 09
ホルムアルデヒド mg/L	-	<0. 008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 08
亜鉛及びその化合物 mg/L	-	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. 0
アルミニウム及びその化合物 mg/L	-	<0. 02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 2
鉄及びその化合物 mg/L	-	<0. 03	-	<0. 03	-	-	-	<0. 03	-	-	<0. 03	-	0. 3
銅及びその化合物 mg/L	-	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. 0
ナトリウム及びその化合物 mg/L	-	6. 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200
マンガン及びその化合物 mg/L	-	<0. 005	-	<0. 005	-	-	-	<0. 005	-	-	<0. 005	-	0. 05
塩化物イオン mg/L	7. 4	6. 8	6. 9	6. 9	-	-	-	6. 9	-	-	6. 8	-	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	-	12. 0	-	15. 0	-	-	-	12. 8	-	-	12. 2	-	300
蒸発残留物 mg/L	-	87	-	77	-	-	-	77	-	-	72	-	500
陰イオン界面活性剤 mg/L	-	<0. 02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 2
非イオン界面活性剤 mg/L	-	<0. 002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 02
フェノール類 mg/L	-	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 005
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	-	3
pH値	6. 8	6. 8	6. 9	6. 9	-	-	-	6. 9	-	-	6. 9	-	5. 8以上8. 6以下
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	-	異常でないこと
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	-	異常でないこと
色度	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<5	<5	<5	<0. 5	<5	<5	<0. 5	<5	5
濁度	<0. 2	<0. 2	<0. 2	<0. 2	<2	<2	<2	<0. 2	<2	<2	<0. 2	<2	2
残留塩素 mg/L	0. 2	0. 2	0. 4	0. 4	0. 1	0. 1	0. 1	0. 5	0. 1	0. 1	0. 5	0. 1	0. 1以上