

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	1	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	-	-	0.0004	-	-	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
シアノ化物イオン及び塩化シアノ 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	-	0.005
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 &lt;浄水&gt; 【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
シアノ化物イオン及び塩化シアノ 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 &lt;浄水&gt; 【小渕簡易水道】

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
シアノ化物イオン及び塩化シアノ 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	-	0.005
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	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	<0.2	0.4	<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 &lt;浄水&gt; 【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	1	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
シアノ化物イオン及び塩化シアノ 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
プロモジクロロメタン mg/L	-	0.005	-	-	0.009	-	-	0.006	-	-	0.004	-	0.03
プロモホルム 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 &lt;浄水&gt; 【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
シアノ化物イオン及び塩化シアノ 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 &lt;浄水&gt; 【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
シアノ化物イオン及び塩化シアノ 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
プロモジクロロメタン mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.03
プロモホルム 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	6.6	6.7	6.7	6.6	6.6	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	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1以上

## 令和6年度 阿仁 &lt;浄水&gt; 【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
シアノ化物イオン及び塩化シアノ 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	0.1	0.3	0.3	0.6	0.5	0.1以上

## 令和6年度 阿仁 &lt;浄水&gt; 【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	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ 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	
プロモホルム 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	0.3	0.4	0.2	0.3	0.5	0.1以上

## 令和6年度 阿仁 &lt;浄水&gt; 【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	—
シアノ化物イオン及び塩化シアノ 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 &lt;浄水&gt; 【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
シアノ化物イオン及び塩化シアノ 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