

令和6年度 鷹巣 <浄水> 【鷹巣上水道 (川口地区)】

項目\採水年月日	R6. 4. 24	R6. 5. 15	R6. 6. 19	R6. 7. 17	R6. 8. 21	R6. 9. 18	R6. 10. 16	R6. 11. 20	R6. 12. 19	R7. 1. 15	R7. 2. 26	R7. 3. 12	水質基準値
一般細菌 /mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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. 002	-	-	<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. 3	-	-	0. 8	-	-	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. 07	-	-	0. 08	-	-	0. 17	-	-	0. 11	-	-	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. 003	-	-	0. 004	-	-	0. 004	-	-	0. 003	-	-	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. 007	-	-	0. 010	-	-	0. 008	-	-	0. 006	-	-	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. 004	-	-	0. 005	-	-	0. 003	-	-	0. 002	-	-	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. 02	-	-	0. 01	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. 03	-	-	<0. 03	-	-	<0. 03	-	-	<0. 03	-	-	0. 3
銅及びその化合物 mg/L	0. 02	-	-	0. 03	-	-	0. 02	-	-	0. 01	-	-	1. 0
ナトリウム及びその化合物 mg/L	14	-	-	13	-	-	13	-	-	13	-	-	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. 0	17. 5	17. 2	14. 7	14. 1	13. 4	12. 6	12. 1	11. 8	12. 0	14. 0	15. 1	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	46. 0	-	-	41. 9	-	-	38. 2	-	-	34. 7	-	-	300
蒸発残留物 mg/L	136	-	-	139	-	-	100	-	-	114	-	-	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. 4	0. 4	0. 4	0. 4	0. 4	0. 3	0. 3	0. 3	0. 4	3
pH値	6. 6	6. 6	6. 6	6. 6	6. 7	6. 6	6. 7	6. 6	6. 5	6. 6	6. 5	6. 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. 2	<0. 2	<0. 2	<0. 2	<0. 2	2
残留塩素 mg/L	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 1	0. 2	0. 1	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 1以上

令和6年度 鷹巣 <浄水> 【綴子簡易水道（綴子地区）】

項目\採水年月日	R6. 4. 24	R6. 5. 15	R6. 6. 19	R6. 7. 17	R6. 8. 21	R6. 9. 18	R6. 10. 16	R6. 11. 20	R6. 12. 19	R7. 1. 15	R7. 2. 26	R7. 3. 12	水質基準値
一般細菌 /mL	0	0	0	0	0	0	1	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. 4	-	-	0. 7	-	-	0. 6	-	-	0. 8	-	-	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. 15	-	-	0. 10	-	-	<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. 002	-	-	0. 004	-	-	0. 003	-	-	0. 002	-	-	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. 004	-	-	0. 009	-	-	0. 005	-	-	0. 003	-	-	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. 002	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	0. 03
ブロモホルム mg/L	0. 002	-	-	0. 003	-	-	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. 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. 03	-	-	0. 04	-	-	1. 0
ナトリウム及びその化合物 mg/L	10	-	-	12	-	-	12	-	-	11	-	-	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. 1	10. 1	10. 7	10. 3	9. 6	9. 8	9. 5	9. 9	10. 0	10. 6	11. 1	11. 6	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	36. 1	-	-	36. 7	-	-	35. 7	-	-	36. 2	-	-	300
蒸発残留物 mg/L	106	-	-	99	-	-	101	-	-	86	-	-	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. 4	0. 4	0. 4	0. 5	0. 4	0. 4	0. 4	0. 4	0. 4	0. 4	0. 4	3
pH値	6. 5	6. 5	6. 5	6. 6	6. 6	6. 4	6. 5	6. 5	6. 5	6. 5	6. 5	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. 2	0. 1	0. 1	0. 2	0. 1	0. 1	0. 2	0. 1	0. 2	0. 2	0. 2	0. 1	0. 1以上

令和6年度 鷹巣 <浄水> 【綴子簡易水道 (岩谷)】

項目\採水年月日	R6. 4. 24	R6. 5. 15	R6. 6. 19	R6. 7. 17	R6. 8. 21	R6. 9. 18	R6. 10. 16	R6. 11. 20	R6. 12. 19	R7. 1. 15	R7. 2. 26	R7. 3. 12	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. 19	-	-	0. 34	-	-	0. 08	-	-	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. 005	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	0. 06
ジクロロ酢酸 mg/L	<0. 003	-	-	0. 004	-	-	<0. 003	-	-	<0. 003	-	-	0. 03
ジブロモクロロメタン mg/L	0. 001	-	-	0. 003	-	-	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. 002	-	-	0. 012	-	-	0. 003	-	-	0. 002	-	-	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. 004	-	-	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. 02	-	-	0. 02	-	-	0. 01	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. 03	-	-	<0. 03	-	-	<0. 03	-	-	<0. 03	-	-	0. 3
銅及びその化合物 mg/L	<0. 01	-	-	0. 03	-	-	0. 02	-	-	0. 02	-	-	1. 0
ナトリウム及びその化合物 mg/L	9. 9	-	-	8. 4	-	-	10	-	-	9. 2	-	-	200
マンガン及びその化合物 mg/L	0. 010	-	-	0. 005	-	-	0. 007	-	-	0. 008	-	-	0. 05
塩化物イオン mg/L	9. 1	9. 7	9. 5	9. 5	9. 3	9. 7	9. 8	9. 7	9. 3	9. 5	9. 5	9. 7	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	40. 3	-	-	21. 0	-	-	34. 8	-	-	31. 3	-	-	300
蒸発残留物 mg/L	180	-	-	130	-	-	179	-	-	136	-	-	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. 5	0. 4	<0. 3	<0. 3	<0. 3	<0. 3	<0. 3	<0. 3	<0. 3	3
pH値	5. 9	6. 1	6. 1	6. 2	6. 2	6. 1	6. 1	6. 1	6. 1	6. 1	6. 0	6. 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. 7	0. 5	0. 5	0. 6	0. 7	0. 6	<0. 5	<0. 5	<0. 5	0. 6	<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. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 3	0. 2	0. 1	0. 1	0. 1	0. 2	0. 1以上

令和6年度 鷹巣 〓浄水〓 【綴り簡易水道（二本杉地区）】

項目〓採水年月日	R6. 4. 24	R6. 5. 15	R6. 6. 19	R6. 7. 17	R6. 8. 21	R6. 9. 18	R6. 10. 16	R6. 11. 20	R6. 12. 19	R7. 1. 15	R7. 2. 26	R7. 3. 12	水質基準値
一般細菌 /mL	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	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	－	－	0. 4	－	－	0. 3	－	－	0. 3	－	－	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. 06	－	－	<0. 06	－	－	0. 12	－	－	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. 002	－	－	<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. 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. 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. 03	－	－	0. 02	－	－	1. 0
ナトリウム及びその化合物 mg/L	8. 6	－	－	8. 4	－	－	8. 7	－	－	8. 9	－	－	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	11. 4	11. 7	11. 4	10. 9	11. 3	11. 8	11. 3	11. 1	10. 7	11. 1	11. 3	11. 1	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	11. 6	－	－	11. 0	－	－	12. 4	－	－	12. 3	－	－	300
蒸発残留物 mg/L	107	－	－	100	－	－	94	－	－	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. 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. 5	6. 5	6. 5	6. 5	6. 6	6. 5	6. 5	6. 4	6. 4	6. 5	6. 5	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. 2	0. 1	0. 1	0. 2	0. 1	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 1	0. 1	0. 1以上

令和6年度 鷹巣 <浄水> 【向黒沢簡易水道】

項目/採取年月日	R6. 4. 24	R6. 5. 15	R6. 6. 19	R6. 7. 17	R6. 8. 21	R6. 9. 18	R6. 10. 16	R6. 11. 20	R6. 12. 19	R7. 1. 15	R7. 2. 26	R7. 3. 12	水質基準値
一般細菌 /mL	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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. 002	-	-	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	1. 3	-	-	1. 1	-	-	1. 0	-	-	0. 8	-	-	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. 06	-	-	0. 09	-	-	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. 004	-	-	0. 001	-	-	0. 003	-	-	<0. 001	-	-	0. 01
総トリハロメタン mg/L	0. 002	-	-	0. 007	-	-	0. 003	-	-	0. 002	-	-	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. 002	-	-	0. 007	-	-	0. 003	-	-	0. 002	-	-	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. 04	-	-	<0. 03	-	-	<0. 03	-	-	<0. 03	-	-	0. 3
銅及びその化合物 mg/L	0. 02	-	-	0. 05	-	-	0. 04	-	-	0. 03	-	-	1. 0
ナトリウム及びその化合物 mg/L	13	-	-	12	-	-	13	-	-	13	-	-	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	12. 2	12. 5	12. 7	10. 9	11. 2	12. 4	13. 0	13. 7	13. 3	14. 4	15. 3	14. 8	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	48. 1	-	-	43. 1	-	-	49. 1	-	-	48. 8	-	-	300
蒸発残留物 mg/L	147	-	-	128	-	-	121	-	-	124	-	-	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. 4	<0. 3	<0. 3	<0. 3	<0. 3	<0. 3	<0. 3	<0. 3	<0. 3	<0. 3	<0. 3	3
pH値	6. 3	6. 4	6. 4	6. 4	6. 5	6. 3	6. 4	6. 3	6. 4	6. 3	6. 4	6. 4	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. 2	0. 1	0. 1	0. 1	0. 1	0. 1	0. 1	0. 1	0. 1	0. 1	0. 1	0. 1	0. 1以上

令和6年度 鷹巣 <浄水> 【摩当簡易水道】

項目\採水年月日		R6. 4. 24	R6. 5. 15	R6. 6. 19	R6. 7. 17	R6. 8. 21	R6. 9. 18	R6. 10. 16	R6. 11. 20	R6. 12. 19	R7. 1. 15	R7. 2. 26	R7. 3. 12	水質基準値
一般細菌	/mL	0	1	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	-	-	0.01
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	0.4	-	-	0.5	-	-	0.3	-	-	0.7	-	-	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	-	-	0.12	-	-	0.10	-	-	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romクロロメタン	mg/L	0.002	-	-	0.004	-	-	0.004	-	-	0.002	-	-	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	0.005	-	-	0.009	-	-	0.009	-	-	0.004	-	-	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	0.03
ブromジクロロメタン	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	-	0.03
ブromホルム	mg/L	0.003	-	-	0.005	-	-	0.004	-	-	0.002	-	-	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	-	-	0.02	-	-	0.05	-	-	0.02	-	-	1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L	11	-	-	12	-	-	12	-	-	12	-	-	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	17.8	16.8	15.3	11.3	11.4	12.7	13.2	13.4	14.1	18.2	21.6	19.8	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	35.7	-	-	31.5	-	-	32.4	-	-	37.3	-	-	300
蒸発残留物	mg/L	104	-	-	95	-	-	90	-	-	93	-	-	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	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	3
pH値		6.5	6.6	6.7	6.7	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.5	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		<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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1以上

令和6年度 鷹巣 <浄水> 【摩当簡易水道 (田沢地区)】

項目\採水年月日	R6. 4. 24	R6. 5. 15	R6. 6. 19	R6. 7. 17	R6. 8. 21	R6. 9. 18	R6. 10. 16	R6. 11. 20	R6. 12. 19	R7. 1. 15	R7. 2. 26	R7. 3. 12	水質基準値
一般細菌 /mL	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	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. 09	-	-	0. 28	-	-	0. 31	-	-	0. 14	-	-	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. 021	-	-	0. 008	-	-	0. 001	-	-	0. 06
ジクロロ酢酸 mg/L	0. 005	-	-	0. 011	-	-	0. 010	-	-	<0. 003	-	-	0. 03
ジブロモクロロメタン mg/L	0. 002	-	-	0. 004	-	-	0. 002	-	-	0. 002	-	-	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. 013	-	-	0. 038	-	-	0. 016	-	-	0. 005	-	-	0. 1
トリクロロ酢酸 mg/L	<0. 003	-	-	0. 007	-	-	0. 005	-	-	<0. 003	-	-	0. 03
ブロモジクロロメタン mg/L	0. 005	-	-	0. 013	-	-	0. 006	-	-	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. 01	-	-	0. 02	-	-	0. 02	-	-	<0. 01	-	-	1. 0
ナトリウム及びその化合物 mg/L	9. 5	-	-	10	-	-	10	-	-	9. 0	-	-	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	12. 7	11. 2	12. 2	13. 4	12. 4	13. 1	12. 5	11. 4	12. 4	12. 7	13. 1	13. 4	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	16. 5	-	-	19. 2	-	-	18. 7	-	-	15. 8	-	-	300
蒸発残留物 mg/L	74	-	-	80	-	-	66	-	-	56	-	-	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. 9	0. 8	0. 8	0. 9	1. 0	1. 1	0. 9	0. 6	0. 6	0. 5	0. 6	3
pH値	7. 0	6. 9	7. 0	6. 9	6. 9	7. 1	7. 0	6. 9	6. 8	6. 8	6. 8	6. 8	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. 9	3. 2	2. 0	<0. 5	2. 4	2. 0	2. 2	2. 0	0. 7	0. 9	0. 7	0. 7	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. 1	0. 1	0. 1	0. 3	0. 1	0. 1	0. 3	0. 2	0. 1	0. 1	0. 1	0. 2	0. 1以上

令和6年度 鷹巣 <浄水> 【坊沢簡易水道】

項目\採水年月日	R6. 4. 24	R6. 5. 15	R6. 6. 19	R6. 7. 17	R6. 8. 21	R6. 9. 18	R6. 10. 16	R6. 11. 20	R6. 12. 19	R7. 1. 15	R7. 2. 26	R7. 3. 12	水質基準値
一般細菌 /mL	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	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	2. 2	-	-	1. 4	-	-	1. 4	-	-	1. 8	-	-	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. 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. 005	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	0. 01
総トリハロメタン mg/L	0. 003	-	-	0. 005	-	-	0. 003	-	-	0. 002	-	-	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. 003	-	-	0. 005	-	-	0. 003	-	-	0. 002	-	-	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. 02	-	-	0. 02	-	-	0. 02	-	-	1. 0
ナトリウム及びその化合物 mg/L	12	-	-	12	-	-	13	-	-	13	-	-	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	11. 8	12. 3	13. 4	13. 9	13. 5	12. 9	12. 9	13. 4	13. 1	13. 4	13. 4	13. 3	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	55. 1	-	-	54. 5	-	-	54. 8	-	-	56. 7	-	-	300
蒸発残留物 mg/L	163	-	-	173	-	-	146	-	-	149	-	-	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. 3	6. 2	6. 3	6. 3	6. 5	6. 2	6. 2	6. 2	6. 4	6. 3	6. 2	6. 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. 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. 2	0. 2	0. 1	0. 1	0. 2	0. 1	0. 1	0. 1	0. 2	0. 2	0. 2	0. 1	0. 1以上

令和6年度 鷹巣 <浄水> 【七座簡易水道 (今泉・前山地区)】

項目\採水年月日	R6. 4. 24	R6. 5. 15	R6. 6. 19	R6. 7. 17	R6. 8. 21	R6. 9. 18	R6. 10. 16	R6. 11. 20	R6. 12. 19	R7. 1. 15	R7. 2. 26	R7. 3. 12	水質基準値
一般細菌 /mL	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	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	0.6	-	-	0.6	-	-	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	0.07	-	-	0.14	-	-	0.25	-	-	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	<0.001	-	-	<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	0.002	-	-	0.004	-	-	0.003	-	-	0.002	-	-	0.1
臭素酸 mg/L	<0.001	-	-	0.004	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.01
総トリハロメタン mg/L	0.007	-	-	0.011	-	-	0.007	-	-	0.005	-	-	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	0.005	-	-	0.007	-	-	0.004	-	-	0.003	-	-	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	-	-	0.02	-	-	<0.01	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	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	0.3
銅及びその化合物 mg/L	<0.01	-	-	0.08	-	-	0.02	-	-	0.01	-	-	1.0
ナトリウム及びその化合物 mg/L	19	-	-	18	-	-	18	-	-	19	-	-	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	29.2	32.0	31.5	26.3	24.5	26.7	26.9	29.8	27.3	27.7	27.4	25.5	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	81.8	-	-	77.7	-	-	84.3	-	-	84.1	-	-	300
蒸発残留物 mg/L	201	-	-	215	-	-	191	-	-	198	-	-	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	3
pH値	6.8	6.8	6.9	6.8	7.1	6.9	6.7	6.8	6.8	6.8	7.0	7.0	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	0.7	2
残留塩素 mg/L	0.3	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1以上

令和6年度 鷹巣 <浄水> 【七座簡易水道（緑ヶ丘地区）】

項目\採水年月日	R6. 4. 24	R6. 5. 15	R6. 6. 19	R6. 7. 17	R6. 8. 21	R6. 9. 18	R6. 10. 16	R6. 11. 20	R6. 12. 19	R7. 1. 15	R7. 2. 26	R7. 3. 12	水質基準値
一般細菌	/mL	0	7	0	0	0	0	2	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	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	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	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	1.1	-	-	1.5	-	-	0.6	-	-	1.6	-	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	-	-	0.13	-	-	<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	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	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	-	-	0.002	-	-	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	0.03	-	-	0.03	-	-	0.02	-	-	0.02	-	1.0
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.04	-	-	<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	0.05	-	-	0.05	-	-	0.04	-	-	0.03	-	1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L	13	-	-	12	-	-	13	-	-	13	-	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	13.9	14.4	14.0	14.4	14.5	13.3	13.3	13.5	12.8	13.8	13.5	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	50.5	-	-	47.8	-	-	54.0	-	-	53.8	-	300
蒸発残留物	mg/L	142	-	-	177	-	-	137	-	-	137	-	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	0.4	0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3
pH値		6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.1	6.1	6.1	6.0	6.1	6.1	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	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	2
残留塩素	mg/L	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1以上

令和6年度 鷹巣 〔小猿部簡易水道 (吉野地区) 〕

項目\採水年月日	R6. 4. 24	R6. 5. 15	R6. 6. 19	R6. 7. 17	R6. 8. 21	R6. 9. 18	R6. 10. 16	R6. 11. 20	R6. 12. 19	R7. 1. 15	R7. 2. 26	R7. 3. 12	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. 002	-	-	<0. 002	-	-	<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. 002	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	0. 001	-	-	0. 01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	0. 9	-	-	0. 8	-	-	0. 7	-	-	1. 0	-	-	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. 07	-	-	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. 002	-	-	<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. 004	-	-	0. 002	-	-	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. 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. 02	-	-	0. 01	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. 03	-	-	<0. 03	-	-	<0. 03	-	-	<0. 03	-	-	0. 3
銅及びその化合物 mg/L	0. 02	-	-	0. 04	-	-	0. 06	-	-	0. 01	-	-	1. 0
ナトリウム及びその化合物 mg/L	9. 0	-	-	9. 1	-	-	9. 4	-	-	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	13. 5	13. 6	12. 6	12. 6	12. 2	12. 1	12. 9	13. 5	13. 3	14. 2	14. 8	14. 1	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	17. 3	-	-	15. 3	-	-	20. 8	-	-	23. 5	-	-	300
蒸発残留物 mg/L	79	-	-	92	-	-	74	-	-	87	-	-	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. 4	6. 5	6. 5	6. 5	6. 4	6. 4	6. 4	6. 4	6. 3	6. 3	6. 2	6. 4	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. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 1	0. 1	0. 1	0. 2	0. 1	0. 1	0. 1	0. 2	0. 1以上

令和6年度 鷹巣 <浄水> 【小猿部簡易水道 (上舟木・明利又地区)】

項目\採水年月日	R6. 4. 24 (上舟木)	R6. 5. 15 (明利又)	R6. 6. 19 (上舟木)	R6. 7. 17 (明利又)	R6. 8. 21 (上舟木)	R6. 9. 18 (明利又)	R6. 10. 16 (上舟木)	R6. 11. 20 (明利又)	R6. 12. 19 (上舟木)	R7. 1. 15 (明利又)	R7. 2. 26 (上舟木)	R7. 3. 12 (明利又)	水質基準値
一般細菌	/mL	0	0	1	0	0	0	0	0	0	12	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	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. 003	-	-	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. 6	-	-	0. 6	-	-	0. 6	-	-	0. 6	-	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. 15	-	-	0. 08	-	0. 6
クロロ酢酸	mg/L	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-	<0. 002	-	0. 02
クロホルム	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. 002	-	-	0. 003	-	-	<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. 004	-	-	0. 007	-	-	<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. 02	-	-	0. 02	-	-	<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. 06	-	-	0. 03	-	-	0. 04	-	1. 0
ナトリウム及びその化合物	mg/L	9. 6	-	-	9. 5	-	-	9. 8	-	-	9. 8	-	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. 6	10. 7	10. 8	10. 9	11. 0	11. 6	11. 1	11. 0	11. 0	10. 9	11. 1	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	11. 8	-	-	11. 8	-	-	11. 8	-	-	11. 6	-	300
蒸発残留物	mg/L	80	-	-	81	-	-	59	-	-	74	-	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	3
pH値		6. 8	6. 8	6. 9	6. 9	6. 9	6. 9	6. 8	6. 7	6. 8	6. 8	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	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	2
残留塩素	mg/L	0. 1	0. 1	0. 1	0. 2	0. 1	0. 3	0. 1	0. 1	0. 1	0. 2	0. 2	0. 1以上

令和6年度 鷹巣 <浄水> 【小猿部簡易水道（七日市・四渡地区）】

項目\採水年月日		R6. 4. 24 (七日市)	R6. 5. 15 (四渡)	R6. 6. 19 (七日市)	R6. 7. 17 (四渡)	R6. 8. 21 (七日市)	R6. 9. 18 (四渡)	R6. 10. 16 (七日市)	R6. 11. 20 (四渡)	R6. 12. 19 (七日市)	R7. 1. 15 (四渡)	R7. 2. 26 (七日市)	R7. 3. 12 (四渡)	水質基準値
一般細菌	/mL	0	0	0	0	0	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	－	－	0.002	－	－	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	－	－	0.6	－	－	0.4	－	－	0.8	－	－	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	－	－	0.07	－	－	<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romクロロメタン	mg/L	<0.001	－	－	0.003	－	－	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	－	－	0.006	－	－	0.003	－	－	0.003	－	－	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	－	－	<0.003	－	－	<0.003	－	－	<0.003	－	－	0.03
ブromジクロロメタン	mg/L	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	0.03
ブromホルム	mg/L	<0.001	－	－	0.003	－	－	0.002	－	－	0.002	－	－	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	－	－	0.02	－	－	0.03	－	－	0.01	－	－	1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.0	－	－	8.0	－	－	8.2	－	－	8.2	－	－	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	12.0	10.1	11.4	10.8	11.6	11.4	11.3	11.3	11.1	11.8	12.5	12.8	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	6.0	－	－	13.5	－	－	9.8	－	－	14.6	－	－	300
蒸発残留物	mg/L	63	－	－	81	－	－	45	－	－	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	<0.3	<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	6.5	6.5	6.6	6.6	6.6	6.5	6.5	6.5	6.6	6.5	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		<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	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1以上

令和6年度 鷹巣 <浄水> 【小猿部簡易水道 (大畑地区)】

項目\採水年月日	R6. 4. 24	R6. 5. 15	R6. 6. 19	R6. 7. 17	R6. 8. 21	R6. 9. 18	R6. 10. 16	R6. 11. 20	R6. 12. 19	R7. 1. 15	R7. 2. 26	R7. 3. 12	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. 002	-	-	<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. 4	-	-	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. 06	-	-	<0. 06	-	-	<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. 003	-	-	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. 002	-	-	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. 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. 03	-	-	<0. 03	-	-	<0. 03	-	-	<0. 03	-	-	0. 3
銅及びその化合物 mg/L	0. 01	-	-	0. 02	-	-	0. 03	-	-	<0. 01	-	-	1. 0
ナトリウム及びその化合物 mg/L	8. 2	-	-	8. 4	-	-	8. 4	-	-	8. 8	-	-	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	12. 3	12. 7	12. 3	12. 8	12. 8	12. 8	12. 8	12. 8	12. 9	13. 5	13. 3	13. 7	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	8. 0	-	-	5. 3	-	-	5. 9	-	-	5. 7	-	-	300
蒸発残留物 mg/L	55	-	-	63	-	-	42	-	-	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. 5	6. 8	6. 6	6. 5	6. 4	6. 4	6. 3	6. 7	6. 5	6. 7	6. 8	6. 8	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. 3	<0. 2	<0. 2	<0. 2	0. 3	0. 3	0. 4	2
残留塩素 mg/L	0. 1	0. 1	0. 1	0. 2	0. 1	0. 1	0. 1	0. 2	0. 1	0. 1	0. 2	0. 2	0. 1以上

令和6年度 鷹巣 <浄水> 【小猿部簡易水道 (舟木沢地区)】

項目\採水年月日	R6. 4. 24	R6. 5. 15	R6. 6. 19	R6. 7. 17	R6. 8. 21	R6. 9. 18	R6. 10. 16	R6. 11. 20	R6. 12. 19	R7. 1. 15	R7. 2. 26	R7. 3. 12	水質基準値
一般細菌 /mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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. 002	-	-	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. 06	-	-	<0. 06	-	-	<0. 06	-	-	0. 17	-	-	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. 003	-	-	0. 001	-	-	0. 002	-	-	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. 006	-	-	0. 005	-	-	0. 006	-	-	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. 003	-	-	0. 004	-	-	0. 004	-	-	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. 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. 01	-	-	0. 01	-	-	0. 04	-	-	0. 17	-	-	1. 0
ナトリウム及びその化合物 mg/L	8. 1	-	-	8. 5	-	-	8. 4	-	-	9. 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	12. 2	12. 5	12. 4	13. 1	13. 2	12. 8	12. 8	12. 9	13. 3	13. 8	13. 4	13. 9	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	7. 8	-	-	5. 8	-	-	6. 3	-	-	5. 8	-	-	300
蒸発残留物 mg/L	55	-	-	62	-	-	42	-	-	56	-	-	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. 7	6. 7	6. 6	6. 6	6. 5	6. 5	6. 5	6. 5	6. 5	6. 7	6. 8	6. 8	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. 1	0. 1	0. 2	0. 2	0. 1	0. 1	0. 1	0. 1	0. 1	0. 2	0. 1	0. 2	0. 1以上

令和6年度 鷹巣 <浄水> 【李岱小規模水道】

項目\採水年月日	R6. 4. 24	R6. 5. 15	R6. 6. 19	R6. 7. 17	R6. 8. 21	R6. 9. 18	R6. 10. 16	R6. 11. 20	R6. 12. 19	R7. 1. 15	R7. 2. 26	R7. 3. 12	水質基準値
一般細菌 /mL	0	-	-	1	-	-	63	-	-	1	-	-	100
大腸菌	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	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6
クロロ酢酸 mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02
クロロホルム mg/L	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06
ジクロロ酢酸 mg/L	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	0.013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
ナトリウム及びその化合物 mg/L	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	12.1	-	-	12.0	-	-	12.0	-	-	12.0	-	-	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	11.9	-	-	15.0	-	-	16.2	-	-	14.0	-	-	300
蒸発残留物 mg/L	73	-	-	50	-	-	55	-	-	60	-	-	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	-	-	0.5	-	-	0.6	-	-	0.4	-	-	3
pH値	6.9	-	-	7.0	-	-	7.0	-	-	6.8	-	-	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	-	-	異常でないこと
色度	0.7	<5	<5	1.3	<5	<5	2.0	<5	<5	<0.5	<5	<5	5
濁度	<0.2	<2	<2	<0.2	<2	<2	<0.2	<2	<2	<0.2	<2	<2	2
残留塩素 mg/L	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1以上