

令和4年度 鷹巣 〈浄水〉【鷹巣上水道 (川口地区)】

採水年月日		R4.4.20	R4.5.18	R4.6.15	R4.7.20	R4.8.24	R4.9.21	R4.10.19	R4.11.16	R4.12.21	R5.1.18	R5.2.14	R5.3.15	水質基準値
1	一般細菌 /mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
2	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	検出されないこと
3	カドミウム及びその化合物 mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	0.003
4	水銀及びその化合物 mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	0.0005
5	セレン及びその化合物 mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.01
6	鉛及びその化合物 mg/L	<0.001	-	-	0.002	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.01
7	ヒ素及びその化合物 mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.01
8	六価クロム化合物 mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	0.02
9	亜硝酸態窒素 mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	0.04
10	シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.01
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	1.8	-	-	0.8	-	-	0.8	-	-	1.1	-	-	10
12	フッ素及びその化合物 mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	0.8
13	ホウ素及びその化合物 mg/L	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	1
14	四塩化炭素 mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	0.002
15	1,4-ジオキサン mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	0.05
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	0.04
17	ジクロロメタン mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	0.02
18	テトラクロロエチレン mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.01
19	トリクロロエチレン mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.01
20	ベンゼン mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.01
21	塩素酸 mg/L	0.1	-	-	0.08	-	-	0.2	-	-	0.12	-	-	0.6
22	クロロ酢酸 mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	0.02
23	クロロホルム mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.06
24	ジクロロ酢酸 mg/L	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	0.03
25	ジブromクロロメタン mg/L	0.003	-	-	0.004	-	-	0.004	-	-	0.002	-	-	0.1
26	臭素酸 mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.01
27	総トリハロメタン mg/L	0.006	-	-	0.009	-	-	0.009	-	-	0.004	-	-	0.1
28	トリクロロ酢酸 mg/L	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	0.03
29	ブromジクロロメタン mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	-	0.03
30	ブromホルム mg/L	0.003	-	-	0.005	-	-	0.004	-	-	0.002	-	-	0.09
31	ホルムアルデヒド mg/L	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	0.08
32	亜鉛及びその化合物 mg/L	<0.01	-	-	0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	1.0
33	アルミニウム及びその化合物 mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	0.2
34	鉄及びその化合物 mg/L	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	0.3
35	銅及びその化合物 mg/L	0.01	-	-	0.02	-	-	0.01	-	-	0.01	-	-	1
36	ナトリウム及びその化合物 mg/L	15	-	-	14	-	-	14	-	-	13	-	-	200
37	マンガン及びその化合物 mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	0.05
38	塩化物イオン mg/L	22.2	24.0	22.0	16.9	15.5	14.6	15.2	13.8	11.8	12.8	14.1	15.1	200
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	56.1	-	-	49.4	-	-	46.1	-	-	46.5	-	-	300
40	蒸発残留物 mg/L	147	-	-	109	-	-	122	-	-	115	-	-	500
41	陰イオン界面活性剤 mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	0.2
42	非イオン界面活性剤 mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	0.02
43	フェノール類 mg/L	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	0.005
44	有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	3
45	PH値	6.6	6.6	6.6	6.7	6.7	6.7	6.7	6.6	6.6	6.6	6.6	7.1	5.8以上8.6以下
46	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
47	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
48	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
49	濁度	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	2
50	残留塩素 mg/L	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	

令和4年度 鷹巣 〈浄水〉 【綴子簡易水道 (綴子地区)】

採水年月日		R4.4.20	R4.5.18	R4.6.15	R4.7.20	R4.8.24	R4.9.21	R4.10.19	R4.11.16	R4.12.21	R5.1.18	R5.2.14	R5.3.15	水質基準値
1	一般細菌 /mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100
2	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	検出されないこと
3	カドミウム及びその化合物 mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	0.003
4	水銀及びその化合物 mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	0.0005
5	セレン及びその化合物 mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.01
6	鉛及びその化合物 mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.01
7	ヒ素及びその化合物 mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.01
8	六価クロム化合物 mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	0.02
9	亜硝酸態窒素 mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	0.04
10	シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.01
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	0.6	-	-	0.5	-	-	0.5	-	-	0.6	-	-	10
12	フッ素及びその化合物 mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	0.8
13	ホウ素及びその化合物 mg/L	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	1
14	四塩化炭素 mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	0.002
15	1,4-ジオキサン mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	0.05
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	0.04
17	ジクロロメタン mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	0.02
18	テトラクロロエチレン mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.01
19	トリクロロエチレン mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.01
20	ベンゼン mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.01
21	塩素酸 mg/L	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.07	-	-	<0.06	-	-	0.6
22	クロロ酢酸 mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	0.02
23	クロロホルム mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.06
24	ジクロロ酢酸 mg/L	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	0.03
25	ジブromクロロメタン mg/L	0.002	-	-	0.003	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.1
26	臭素酸 mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.01
27	総トリハロメタン mg/L	0.004	-	-	0.007	-	-	0.004	-	-	0.003	-	-	0.1
28	トリクロロ酢酸 mg/L	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	0.03
29	ブromジクロロメタン mg/L	<0.001	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.03
30	ブromホルム mg/L	0.002	-	-	0.003	-	-	0.002	-	-	<0.001	-	-	0.09
31	ホルムアルデヒド mg/L	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	0.08
32	亜鉛及びその化合物 mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	1.0
33	アルミニウム及びその化合物 mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	0.2
34	鉄及びその化合物 mg/L	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	0.3
35	銅及びその化合物 mg/L	<0.01	-	-	0.02	-	-	0.01	-	-	0.01	-	-	1
36	ナトリウム及びその化合物 mg/L	11	-	-	12	-	-	12	-	-	11	-	-	200
37	マンガン及びその化合物 mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	0.05
38	塩化物イオン mg/L	12.6	12.1	12.2	12.0	11.9	11.2	10.9	10.9	11.4	12.1	12.2	12.9	200
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	40.1	-	-	43.8	-	-	39.5	-	-	41.8	-	-	300
40	蒸発残留物 mg/L	113	-	-	111	-	-	105	-	-	112	-	-	500
41	陰イオン界面活性剤 mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	0.2
42	非イオン界面活性剤 mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	0.02
43	フェノール類 mg/L	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	0.005
44	有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	3
45	PH値	6.5	6.5	6.5	6.5	6.4	6.5	6.5	6.4	6.4	6.5	6.4	6.5	5.8以上8.6以下
46	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
47	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
48	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
49	濁度	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	2
50	残留塩素 mg/L	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	

令和4年度 鷹巣 〈浄水〉 【綴子簡易水道 (岩谷地区)】

採水年月日		R4. 4. 20	R4. 5. 18	R4. 6. 15	R4. 7. 20	R4. 8. 24	R4. 9. 21	R4. 10. 19	R4. 11. 16	R4. 12. 21	R5. 1. 18	R5. 2. 14	R5. 3. 15	水質基準値
1	一般細菌 /mL	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	100
2	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	検出されないこと						
3	カドミウム及びその化合物 mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	0.003
4	水銀及びその化合物 mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	0.0005
5	セレン及びその化合物 mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.01
6	鉛及びその化合物 mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.01
7	ヒ素及びその化合物 mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.01
8	六価クロム化合物 mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	0.02
9	亜硝酸態窒素 mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	0.04
10	シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.01
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	0.3	-	-	0.3	-	-	0.3	-	-	0.3	-	-	10
12	フッ素及びその化合物 mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	0.8
13	ホウ素及びその化合物 mg/L	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	1
14	四塩化炭素 mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	0.002
15	1,4-ジオキサン mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	0.05
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	0.04
17	ジクロロメタン mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	0.02
18	テトラクロロエチレン mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.01
19	トリクロロエチレン mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.01
20	ベンゼン mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.01
21	塩素酸 mg/L	<0.06	-	-	0.08	-	-	0.11	-	-	0.07	-	-	0.6
22	クロロ酢酸 mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	0.02
23	クロロホルム mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.06
24	ジクロロ酢酸 mg/L	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	0.03
25	ジブromクロロメタン mg/L	0.001	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	0.1
26	臭素酸 mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.01
27	総トリハロメタン mg/L	0.002	-	-	0.004	-	-	0.003	-	-	0.002	-	-	0.1
28	トリクロロ酢酸 mg/L	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	0.03
29	ブromジクロロメタン mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	0.03
30	ブromホルム mg/L	0.001	-	-	0.002	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.09
31	ホルムアルデヒド mg/L	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	0.08
32	亜鉛及びその化合物 mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	1.0
33	アルミニウム及びその化合物 mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	0.2
34	鉄及びその化合物 mg/L	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	0.3
35	銅及びその化合物 mg/L	<0.01	-	-	0.01	-	-	0.01	-	-	<0.01	-	-	1
36	ナトリウム及びその化合物 mg/L	8.3	-	-	9.1	-	-	9.5	-	-	9.4	-	-	200
37	マンガン及びその化合物 mg/L	<0.005	-	-	0.006	-	-	0.007	-	-	0.008	-	-	0.05
38	塩化物イオン mg/L	11.1	10.5	10.3	10.4	11.0	10.0	10.5	10.1	10.1	10.5	10.1	11.0	200
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	23.9	-	-	32.3	-	-	33.2	-	-	35.6	-	-	300
40	蒸発残留物 mg/L	130	-	-	154	-	-	142	-	-	154	-	-	500
41	陰イオン界面活性剤 mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	0.2
42	非イオン界面活性剤 mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	0.02
43	フェノール類 mg/L	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	0.005
44	有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L	0.3	<0.3	<0.3	0.3	0.7	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	0.4	3
45	PH値	6.1	6.0	6.0	6.1	6.2	6.1	6.0	6.0	6.1	6.0	6.2	6.1	5.8以上8.6以下
46	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと						
47	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと						
48	色度	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
49	濁度	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	2
50	残留塩素 mg/L	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	

令和4年度 鷹巣 〈浄水〉 【摩当簡易水道】

採水年月日		R4. 4. 20	R4. 5. 18	R4. 6. 15	R4. 7. 20	R4. 8. 24	R4. 9. 21	R4. 10. 19	R4. 11. 16	R4. 12. 21	R5. 1. 18	R5. 2. 14	R5. 3. 15	水質基準値
1	一般細菌 /mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
2	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	検出されないこと						
3	カドミウム及びその化合物 mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	0.003
4	水銀及びその化合物 mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	0.0005
5	セレン及びその化合物 mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.01
6	鉛及びその化合物 mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.01
7	ヒ素及びその化合物 mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.01
8	六価クロム化合物 mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	0.02
9	亜硝酸態窒素 mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	0.04
10	シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.01
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	0.7	-	-	0.6	-	-	0.5	-	-	0.5	-	-	10
12	フッ素及びその化合物 mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	0.8
13	ホウ素及びその化合物 mg/L	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	1
14	四塩化炭素 mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	0.002
15	1,4-ジオキサン mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	0.05
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	0.04
17	ジクロロメタン mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	0.02
18	テトラクロロエチレン mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.01
19	トリクロロエチレン mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.01
20	ベンゼン mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.01
21	塩素酸 mg/L	<0.06	-	-	<0.06	-	-	0.11	-	-	0.8	-	-	0.6
22	クロロ酢酸 mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	0.02
23	クロロホルム mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.06
24	ジクロロ酢酸 mg/L	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	0.03
25	ジブromクロロメタン mg/L	0.002	-	-	0.003	-	-	0.003	-	-	0.002	-	-	0.1
26	臭素酸 mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.01
27	総トリハロメタン mg/L	0.005	-	-	0.007	-	-	0.007	-	-	0.004	-	-	0.1
28	トリクロロ酢酸 mg/L	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	0.03
29	ブromジクロロメタン mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.002	-	-	<0.001	-	-	0.03
30	ブromホルム mg/L	0.003	-	-	0.004	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.09
31	ホルムアルデヒド mg/L	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	0.08
32	亜鉛及びその化合物 mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	1.0
33	アルミニウム及びその化合物 mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	0.2
34	鉄及びその化合物 mg/L	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	0.3
35	銅及びその化合物 mg/L	0.01	-	-	0.03	-	-	0.04	-	-	0.01	-	-	1
36	ナトリウム及びその化合物 mg/L	10	-	-	12	-	-	11	-	-	10	-	-	200
37	マンガン及びその化合物 mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	0.05
38	塩化物イオン mg/L	18.9	17.9	15.9	15.2	13.6	13.5	12.4	13.3	14.6	18.5	19.0	18.9	200
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	36.1	-	-	35.4	-	-	31.4	-	-	33.9	-	-	300
40	蒸発残留物 mg/L	103	-	-	105	-	-	87	-	-	103	-	-	500
41	陰イオン界面活性剤 mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	0.2
42	非イオン界面活性剤 mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	0.02
43	フェノール類 mg/L	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	0.005
44	有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	3
45	PH値	6.6	6.6	6.6	6.6	6.5	6.5	6.5	6.6	6.5	6.5	6.6	6.5	5.8以上8.6以下
46	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと						
47	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと						
48	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
49	濁度	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	2
50	残留塩素 mg/L	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	

令和4年度 鷹巣 〈浄水〉 【摩当簡易水道 (田沢地区)】

採水年月日		R4.4.20	R4.5.18	R4.6.15	R4.7.20	R4.8.24	R4.9.21	R4.10.19	R4.11.16	R4.12.21	R5.1.18	R5.2.14	R5.3.15	水質基準値
1	一般細菌 /mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
2	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	検出されないこと
3	カドミウム及びその化合物 mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	0.003
4	水銀及びその化合物 mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	0.0005
5	セレン及びその化合物 mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.01
6	鉛及びその化合物 mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.01
7	ヒ素及びその化合物 mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.01
8	六価クロム化合物 mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	0.02
9	亜硝酸態窒素 mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	0.04
10	シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.01
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	0.2	-	-	0.1	-	-	0.1	-	-	0.2	-	-	10
12	フッ素及びその化合物 mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	0.8
13	ホウ素及びその化合物 mg/L	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	1
14	四塩化炭素 mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	0.002
15	1,4-ジオキサン mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	0.05
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	0.04
17	ジクロロメタン mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	0.02
18	テトラクロロエチレン mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.01
19	トリクロロエチレン mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.01
20	ベンゼン mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.01
21	塩素酸 mg/L	<0.06	-	-	0.15	-	-	0.35	-	-	0.06	-	-	0.6
22	クロロ酢酸 mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	0.02
23	クロロホルム mg/L	0.002	-	-	0.009	-	-	0.01	-	-	0.003	-	-	0.06
24	ジクロロ酢酸 mg/L	<0.003	-	-	0.008	-	-	0.006	-	-	<0.003	-	-	0.03
25	ジブromクロロメタン mg/L	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.003	-	-	0.1
26	臭素酸 mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.01
27	総トリハロメタン mg/L	0.006	-	-	0.016	-	-	0.018	-	-	0.009	-	-	0.1
28	トリクロロ酢酸 mg/L	<0.003	-	-	0.005	-	-	0.004	-	-	<0.003	-	-	0.03
29	ブromジクロロメタン mg/L	0.002	-	-	0.005	-	-	0.006	-	-	0.003	-	-	0.03
30	ブromホルム mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.09
31	ホルムアルデヒド mg/L	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	0.08
32	亜鉛及びその化合物 mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	1.0
33	アルミニウム及びその化合物 mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	0.2
34	鉄及びその化合物 mg/L	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	0.3
35	銅及びその化合物 mg/L	<0.01	-	-	0.02	-	-	0.01	-	-	<0.001	-	-	1
36	ナトリウム及びその化合物 mg/L	9.4	-	-	11	-	-	10	-	-	9.3	-	-	200
37	マンガン及びその化合物 mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	0.05
38	塩化物イオン mg/L	15.7	15.2	15.2	15.2	12.7	12.6	14.4	12.3	14.1	14.2	15.0	13.1	200
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	19.1	-	-	22.8	-	-	19.5	-	-	18.0	-	-	300
40	蒸発残留物 mg/L	80	-	-	67	-	-	66	-	-	73	-	-	500
41	陰イオン界面活性剤 mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	0.2
42	非イオン界面活性剤 mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	0.02
43	フェノール類 mg/L	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	0.005
44	有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L	0.6	0.7	0.8	1.2	1.7	1.9	0.9	1.1	0.7	0.6	0.7	0.6	3
45	PH値	6.8	6.9	6.9	7.0	6.8	7.0	6.9	6.9	6.9	6.8	7.0	6.9	5.8以上8.6以下
46	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
47	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
48	色度	1.0	1.7	1.2	3.4	4.9	5.0	1.2	1.9	<0.5	<0.5	<0.8	1.4	5
49	濁度	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	2
50	残留塩素 mg/L	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	

令和4年度 鷹巣 〈浄水〉 【坊沢簡易水道】

採水年月日		R4. 4. 20	R4. 5. 18	R4. 6. 15	R4. 7. 20	R4. 8. 24	R4. 9. 21	R4. 10. 19	R4. 11. 16	R4. 12. 21	R5. 1. 18	R5. 2. 14	R5. 3. 15	水質基準値
1	一般細菌 /mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
2	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	検出されないこと						
3	カドミウム及びその化合物 mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	0.003
4	水銀及びその化合物 mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	0.0005
5	セレン及びその化合物 mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.01
6	鉛及びその化合物 mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.01
7	ヒ素及びその化合物 mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.01
8	六価クロム化合物 mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	0.02
9	亜硝酸態窒素 mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	0.04
10	シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.01
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	1.9	-	-	2.9	-	-	1.3	-	-	1.8	-	-	10
12	フッ素及びその化合物 mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	0.8
13	ホウ素及びその化合物 mg/L	<0.1	-	-	<0.1	-	-	0.1	-	-	0.1	-	-	1
14	四塩化炭素 mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	0.002
15	1,4-ジオキサン mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	0.05
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	0.04
17	ジクロロメタン mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	0.02
18	テトラクロロエチレン mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.01
19	トリクロロエチレン mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.01
20	ベンゼン mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.01
21	塩素酸 mg/L	<0.06	-	-	<0.06	-	-	0.06	-	-	0.06	-	-	0.6
22	クロロ酢酸 mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	0.02
23	クロロホルム mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.06
24	ジクロロ酢酸 mg/L	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	0.03
25	ジブロモクロロメタン mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.1
26	臭素酸 mg/L	0.006	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.01
27	総トリハロメタン mg/L	0.003	-	-	0.003	-	-	0.003	-	-	0.002	-	-	0.1
28	トリクロロ酢酸 mg/L	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	0.03
29	ブロモジクロロメタン mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.03
30	ブロモホルム mg/L	0.003	-	-	0.003	-	-	0.003	-	-	0.002	-	-	0.09
31	ホルムアルデヒド mg/L	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	0.08
32	亜鉛及びその化合物 mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	1.0
33	アルミニウム及びその化合物 mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	0.2
34	鉄及びその化合物 mg/L	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	0.3
35	銅及びその化合物 mg/L	0.02	-	-	0.02	-	-	0.01	-	-	0.01	-	-	1
36	ナトリウム及びその化合物 mg/L	13	-	-	12	-	-	12	-	-	12	-	-	200
37	マンガン及びその化合物 mg/L	0.007	-	-	0.007	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	0.05
38	塩化物イオン mg/L	15.6	15.3	15.4	14.8	14.1	12.9	13.1	13.1	13.2	13.1	13.0	13.4	200
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	62.4	-	-	59.0	-	-	51.8	-	-	53.6	-	-	300
40	蒸発残留物 mg/L	171	-	-	159	-	-	145	-	-	156	-	-	500
41	陰イオン界面活性剤 mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	0.2
42	非イオン界面活性剤 mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	0.02
43	フェノール類 mg/L	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	0.005
44	有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	0.4	3
45	P H値	6.2	6.2	6.3	6.3	6.2	6.3	6.2	6.2	6.3	6.3	6.3	6.3	5.8以上8.6以下
46	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと						
47	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと						
48	色度	0.9	0.8	1.0	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
49	濁度	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	2
50	残留塩素 mg/L	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	

令和4年度 鷹巣 〈浄水〉 【七座簡易水道 (今泉・前山地区)】

採水年月日		R4.4.20	R4.5.18	R4.6.15	R4.7.20	R4.8.24	R4.9.21	R4.10.19	R4.11.16	R4.12.21	R5.1.18	R5.2.14	R5.3.15	水質基準値
1	一般細菌 /mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
2	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	検出されないこと
3	カドミウム及びその化合物 mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	0.003
4	水銀及びその化合物 mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	0.0005
5	セレン及びその化合物 mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.01
6	鉛及びその化合物 mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.01
7	ヒ素及びその化合物 mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.01
8	六価クロム化合物 mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	0.02
9	亜硝酸態窒素 mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	0.04
10	シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.01
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	0.6	-	-	0.4	-	-	0.6	-	-	0.6	-	-	10
12	フッ素及びその化合物 mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	0.8
13	ホウ素及びその化合物 mg/L	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	1
14	四塩化炭素 mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	0.002
15	1,4-ジオキサン mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	0.05
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	0.04
17	ジクロロメタン mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	0.02
18	テトラクロロエチレン mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.01
19	トリクロロエチレン mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.01
20	ベンゼン mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.01
21	塩素酸 mg/L	0.09	-	-	0.09	-	-	0.19	-	-	0.07	-	-	0.6
22	クロロ酢酸 mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	0.02
23	クロロホルム mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.06
24	ジクロロ酢酸 mg/L	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	0.03
25	ジブromクロロメタン mg/L	0.002	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	0.002	-	-	0.1
26	臭素酸 mg/L	0.006	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.01
27	総トリハロメタン mg/L	0.007	-	-	0.009	-	-	0.005	-	-	0.006	-	-	0.1
28	トリクロロ酢酸 mg/L	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	0.03
29	ブromジクロロメタン mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.03
30	ブromホルム mg/L	0.005	-	-	0.008	-	-	0.004	-	-	0.004	-	-	0.09
31	ホルムアルデヒド mg/L	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	0.08
32	亜鉛及びその化合物 mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	1.0
33	アルミニウム及びその化合物 mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	0.2
34	鉄及びその化合物 mg/L	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	0.3
35	銅及びその化合物 mg/L	0.01	-	-	0.02	-	-	0.02	-	-	<0.01	-	-	1
36	ナトリウム及びその化合物 mg/L	19	-	-	19	-	-	19	-	-	19	-	-	200
37	マンガン及びその化合物 mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	0.05
38	塩化物イオン mg/L	26.8	28.3	29.8	28.2	27.5	25.7	26.9	27.5	26.3	25.1	26.9	25.3	200
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	88.4	-	-	84.1	-	-	83.8	-	-	83.2	-	-	300
40	蒸発残留物 mg/L	193	-	-	187	-	-	189	-	-	197	-	-	500
41	陰イオン界面活性剤 mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	0.2
42	非イオン界面活性剤 mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	0.02
43	フェノール類 mg/L	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	0.005
44	有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	3
45	PH値	6.8	6.9	6.8	6.9	6.8	7.0	6.8	6.8	6.9	6.9	7.0	7.3	5.8以上8.6以下
46	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
47	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
48	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
49	濁度	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	2
50	残留塩素 mg/L	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	

令和4年度 鷹巣 〈浄水〉 【小猿部簡易水道 (吉野地区)】

採水年月日		R4. 4. 20	R4. 5. 18	R4. 6. 15	R4. 7. 20	R4. 8. 24	R4. 9. 21	R4. 10. 19	R4. 11. 16	R4. 12. 21	R5. 1. 18	R5. 2. 14	R5. 3. 15	水質基準値
1	一般細菌 /mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
2	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	検出されないこと						
3	カドミウム及びその化合物 mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	0.003
4	水銀及びその化合物 mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	0.0005
5	セレン及びその化合物 mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.01
6	鉛及びその化合物 mg/L	0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.01
7	ヒ素及びその化合物 mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.01
8	六価クロム化合物 mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	0.02
9	亜硝酸態窒素 mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	0.04
10	シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.01
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	1.8	-	-	0.4	-	-	1.1	-	-	1.1	-	-	10
12	フッ素及びその化合物 mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	0.8
13	ホウ素及びその化合物 mg/L	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	1
14	四塩化炭素 mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	0.002
15	1,4-ジオキサン mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	0.05
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	0.04
17	ジクロロメタン mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	0.02
18	テトラクロロエチレン mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.01
19	トリクロロエチレン mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.01
20	ベンゼン mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.01
21	塩素酸 mg/L	<0.06	-	-	<0.06	-	-	0.08	-	-	<0.06	-	-	0.6
22	クロロ酢酸 mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	0.02
23	クロロホルム mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.06
24	ジクロロ酢酸 mg/L	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	0.03
25	ジブromクロロメタン mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.1
26	臭素酸 mg/L	0.002	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.01
27	総トリハロメタン mg/L	0.001	-	-	0.002	-	-	0.003	-	-	<0.001	-	-	0.1
28	トリクロロ酢酸 mg/L	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	0.03
29	ブromジクロロメタン mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.03
30	ブromホルム mg/L	0.001	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	<0.001	-	-	0.09
31	ホルムアルデヒド mg/L	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	0.08
32	亜鉛及びその化合物 mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	1.0
33	アルミニウム及びその化合物 mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	0.2
34	鉄及びその化合物 mg/L	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	0.3
35	銅及びその化合物 mg/L	0.03	-	-	<0.01	-	-	0.03	-	-	0.02	-	-	1
36	ナトリウム及びその化合物 mg/L	10	-	-	8.6	-	-	10	-	-	9.9	-	-	200
37	マンガン及びその化合物 mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	0.05
38	塩化物イオン mg/L	17.4	16.9	14.8	12.7	11.5	13.6	13.5	13.9	13.3	14.2	14.6	14.2	200
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	35.5	-	-	8.4	-	-	27.4	-	-	28.7	-	-	300
40	蒸発残留物 mg/L	110	-	-	43	-	-	86	-	-	87	-	-	500
41	陰イオン界面活性剤 mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	0.2
42	非イオン界面活性剤 mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	0.02
43	フェノール類 mg/L	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	0.005
44	有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	3
45	PH値	6.3	6.4	6.4	6.9	6.4	6.4	6.4	6.3	6.3	6.3	6.4	6.7	5.8以上8.6以下
46	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと						
47	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと						
48	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
49	濁度	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	2
50	残留塩素 mg/L	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	

令和4年度 鷹巣 〈浄水〉 【李岱小規模水道】

採水年月日		R4. 4. 20	R4. 5. 18	R4. 6. 15	R4. 7. 20	R4. 8. 24	R4. 9. 21	R4. 10. 19	R4. 11. 16	R4. 12. 21	R5. 1. 18	R5. 2. 14	R5. 3. 15	水質基準値
1	一般細菌 /mL	6	-	-	0	-	-	0	-	-	1	-	-	100
2	大腸菌	陰性	-	-	陰性	-	-	陰性	-	-	陰性	-	-	検出されないこと
3	カドミウム及びその化合物 mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003
4	水銀及びその化合物 mg/L	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005
5	セレン及びその化合物 mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
6	鉛及びその化合物 mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
7	ヒ素及びその化合物 mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
8	六価クロム化合物 mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02
9	亜硝酸態窒素 mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	0.04
10	シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	10
12	フッ素及びその化合物 mg/L	<0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8
13	ホウ素及びその化合物 mg/L	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
14	四塩化炭素 mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002
15	1,4-ジオキサン mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04
17	ジクロロメタン mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02
18	テトラクロロエチレン mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
19	トリクロロエチレン mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
20	ベンゼン mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
21	塩素酸 mg/L	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6
22	クロロ酢酸 mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02
23	クロロホルム mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06
24	ジクロロ酢酸 mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03
25	ジブロモクロロメタン mg/L	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
26	臭素酸 mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
27	総トリハロメタン mg/L	0.009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
28	トリクロロ酢酸 mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03
29	ブロモジクロロメタン mg/L	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03
30	ブロモホルム mg/L	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.09
31	ホルムアルデヒド mg/L	<0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08
32	亜鉛及びその化合物 mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
33	アルミニウム及びその化合物 mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
34	鉄及びその化合物 mg/L	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	0.3
35	銅及びその化合物 mg/L	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
36	ナトリウム及びその化合物 mg/L	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200
37	マンガン及びその化合物 mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	0.05
38	塩化物イオン mg/L	13.0	-	-	13.4	-	-	13.0	-	-	12.7	-	-	200
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	13.2	-	-	17.6	-	-	16.7	-	-	14.8	-	-	300
40	蒸発残留物 mg/L	59	-	-	59	-	-	54	-	-	55	-	-	500
41	陰イオン界面活性剤 mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
42	非イオン界面活性剤 mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02
43	フェノール類 mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005
44	有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L	0.3	-	-	0.6	-	-	0.6	-	-	0.4	-	-	3
45	P H値	7.1	-	-	6.9	-	-	6.9	-	-	7.1	-	-	5.8以上8.6以下
46	味	異常なし	-	-	異常なし	-	-	異常なし	-	-	異常なし	-	-	異常でないこと
47	臭気	異常なし	-	-	異常なし	-	-	異常なし	-	-	異常なし	-	-	異常でないこと
48	色度	<0.5	-	-	1.3	-	-	<0.5	-	-	<0.5	-	-	5
49	濁度	<0.2	-	-	<0.2	-	-	<0.2	-	-	<0.2	-	-	2
50	残留塩素 mg/L	0.2	-	-	0.2	-	-	0.1	-	-	-	-	-	