

令和5年度 年間水質検査結果一覧（浄水 水質基準項目）

水道の区分		簡易水道			採水地点名称		下長瀬公民館							
水道の名称		谷汲簡易水道												
水源種別		地下水												
採水年月日		R5. 4. 18	R5. 5. 11	R5. 6. 1	R5. 7. 3	R5. 8. 21	R5. 9. 4	R5. 10. 4	R5. 11. 8	R5. 12. 14	R6. 1. 10	R6. 2. 8	R6. 3. 13	
水温（℃）		17.7	22.6	25.0	28.8	31.8	31.0	26.8	20.4	12.3	8.1	8.3	10.4	
遊離残留塩素（mg/L）		0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	
No.	水質基準項目	単位	水質検査結果											
1	一般細菌	CFU/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	大腸菌	—	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	-	-	-	-	-	0.0003 未満	-	-	-	-	
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	-	-	-	-	-	0.00005 未満	-	-	-	-	
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	-	-	-	-	-	0.004 未満	-	-	-	-	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	0.7	-	-	0.7	-	0.7	-	-	0.7	-	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	-	-	-	-	-	0.05 未満	-	-	-	-	
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	0.02 未満	-	-	-	-	
14	四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	-	-	-	-	-	0.0002 未満	-	-	-	-	
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	-	-	-	-	-	0.005 未満	-	-	-	-	
16	トリス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	0.0005 未満	-	-	-	-	
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	
20	ベンゼン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	
21	塩素酸	mg/L	0.6 以下	0.06	-	-	0.10	-	0.07	-	-	0.07	-	
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	
23	クロホルム	mg/L	0.06 以下	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.003 未満	-	-	0.003 未満	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満	-	
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	
26	臭素酸	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.003 未満	-	-	0.003 未満	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満	-	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	
30	ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	0.008 未満	-	-	0.008 未満	-	0.008 未満	-	-	0.008 未満	-	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	0.01 未満	-	-	-	-	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	-	-	-	-	-	0.02 未満	-	-	-	-	
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	0.03 未満	-	-	-	-	
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	0.01 未満	-	-	-	-	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	-	-	-	-	-	2.7	-	-	-	-	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	-	-	-	-	-	0.005 未満	-	-	-	-	
38	塩化物イオン	mg/L	200 以下	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.3	2.3	2.3	2.3	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	-	-	-	-	-	32	-	-	-	-	
40	蒸発残留物	mg/L	500 以下	-	-	-	-	-	47	-	-	-	-	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	-	-	-	-	-	0.02 未満	-	-	-	-	
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	-	-	-	-	-	0.000001 未満	-	-	-	-	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	-	-	-	-	-	0.000001 未満	-	-	-	-	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	0.002 未満	-	-	-	-	
45	フェノール類	mg/L	0.005 以下	-	-	-	-	-	0.0005 未満	-	-	-	-	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	
47	pH値	—	5.8~8.6	7.1	7.3	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	7.1	7.1	7.2	
48	味	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49	臭気	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
50	色度	度	5 以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	
51	濁度	度	2 以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	
判定		適合												

令和5年度 年間水質検査結果一覧（浄水 水質基準項目）

水道の区分		簡易水道			採水地点名称		上長瀬公民館							
水道の名称		長瀬簡易水道												
水源種別		地下水												
採水年月日		R5. 4. 19	R5. 5. 11	R5. 6. 1	R5. 7. 3	R5. 8. 21	R5. 9. 4	R5. 10. 4	R5. 11. 8	R5. 12. 14	R6. 1. 10	R6. 2. 8	R6. 3. 13	
水温（℃）		16.0	18.4	19.5	22.8	25.5	25.6	25.2	20.4	15.1	13.0	12.1	11.2	
遊離残留塩素（mg/L）		0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2	
No.	水質基準項目	単位	水質検査結果											
1	一般細菌	CFU/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	大腸菌	—	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	-	-	-	-	-	0.0003 未満	-	-	-	-	
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	-	-	-	-	-	0.00005 未満	-	-	-	-	
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001	-	-	0.002	-	0.002	-	-	0.001 未満	-	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	-	-	-	-	-	0.004 未満	-	-	-	-	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	1.3	-	-	1.2	-	1.3	-	-	1.1	-	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	-	-	-	-	-	0.05 未満	-	-	-	-	
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	0.02 未満	-	-	-	-	
14	四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	-	-	-	-	-	0.0002 未満	-	-	-	-	
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	-	-	-	-	-	0.005 未満	-	-	-	-	
16	トリス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	0.0005 未満	-	-	-	-	
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	
20	ベンゼン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	
21	塩素酸	mg/L	0.6 以下	0.05 未満	-	-	0.05 未満	-	0.07	-	-	0.05 未満	-	
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	
23	クロロホルム	mg/L	0.06 以下	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.003 未満	-	-	0.003 未満	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満	-	
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	
26	臭素酸	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.003 未満	-	-	0.003 未満	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満	-	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	
30	ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	0.008 未満	-	-	0.008 未満	-	0.008 未満	-	-	0.008 未満	-	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	0.01 未満	-	-	-	-	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	-	-	-	-	-	0.02 未満	-	-	-	-	
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	0.03 未満	-	-	-	-	
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	-	-	-	-	-	0.005 未満	-	-	-	-	
38	塩化物イオン	mg/L	200 以下	3.2	2.8	2.8	2.9	2.5	2.7	2.8	2.8	2.7	2.9	
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300 以下	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	
40	蒸発残留物	mg/L	500 以下	-	-	-	-	-	53	-	-	-	-	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	-	-	-	-	-	0.02 未満	-	-	-	-	
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	-	-	-	-	-	0.000001 未満	-	-	-	-	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	-	-	-	-	-	0.000001 未満	-	-	-	-	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	0.002 未満	-	-	-	-	
45	フェノール類	mg/L	0.005 以下	-	-	-	-	-	0.0005 未満	-	-	-	-	
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	3 以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	
47	pH値	—	5.8～8.6	6.5	6.6	6.5	6.4	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	
48	味	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49	臭気	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
50	色度	度	5 以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	
51	濁度	度	2 以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	
判定		適合												

令和5年度 年間水質検査結果一覧（浄水 水質基準項目）

水道の区分		飲料水供給施設		採水地点名称		諸家消防庫											
水道の名称		諸家飲料水供給施設															
水源種別		その他															
採水年月日				R5. 4. 20	R5. 5. 10	R5. 6. 6	R5. 7. 5	R5. 8. 2	R5. 9. 6	R5. 9. 20	R5. 10. 3	R5. 10. 12	R5. 11. 8	R5. 12. 5	R6. 1. 15	R6. 2. 7	R6. 3. 5
水温（℃）				13.0	16.0	17.0	21.0	25.0	22.0	24.0	22.0	18.0	15.0	8.0	4.0	3.0	6.0
遊離残留塩素（mg/L）				0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.6	0.3
No.	水質基準項目	単位	水質基準	水質検査結果													
1	一般細菌	CFU/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	
2	大腸菌	—	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	-	-	-	-	-	0.0003 未満	-	-	-	-	-	-	-	
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	-	-	-	-	-	0.00005 未満	-	-	-	-	-	-	-	
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	-	-	
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	-	-	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	-	-	
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	-	-	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	-	-	-	-	-	0.004 未満	-	-	-	-	-	-	-	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	-	-	0.3	-	-	0.3	-	-	-	-	0.4	-	-	0.3
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	-	-	-	-	-	0.05 未満	-	-	-	-	-	-	-	
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	0.02 未満	-	-	-	-	-	-	-	
14	四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	-	-	-	-	-	0.0002 未満	-	-	-	-	-	-	-	
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	-	-	-	-	-	0.005 未満	-	-	-	-	-	-	-	
16	1,2-ジクロロエチレン及び1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04 以下	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	-	-	
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	-	-	
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	0.0005 未満	-	-	-	-	-	-	-	
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	-	-	
20	ベンゼン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	-	-	
21	塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	0.14	-	-	0.30	-	-	-	-	0.18	-	-	0.09
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満
23	クロロホルム	mg/L	0.06 以下	-	-	0.016	-	-	0.037	-	-	-	-	0.012	-	-	0.002
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	-	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満	-	-	-	-	0.004	-	-	0.003 未満
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満
26	臭素酸	mg/L	0.01 以下	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	-	-	0.018	-	-	0.042	-	-	-	-	0.014	-	-	0.003
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	-	-	0.022	-	-	0.039	0.041	0.003	-	-	0.016	-	-	0.003 未満
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	-	-	0.002	-	-	0.005	-	-	-	-	0.002	-	-	0.001
30	ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	-	-	0.008 未満	-	-	0.008 未満	-	-	-	-	0.008 未満	-	-	0.008 未満
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	0.01 未満	-	-	-	-	-	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	-	-	0.05	-	-	0.12	-	-	-	-	0.02 未満	-	-	0.03
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	0.01 未満	-	-	-	-	-	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	-	-	-	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	-	-	-	-	-	0.005 未満	-	-	-	-	-	-	-	-
38	塩化物イオン	mg/L	200 以下	3.7	2.9	2.9	3.2	3.5	3.6	-	-	3.3	3.1	3.2	4.3	5.1	4.4
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300 以下	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-
40	蒸発残留物	mg/L	500 以下	-	-	-	-	-	36	-	-	-	-	-	-	-	-
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	-	-	-	-	-	0.02 未満	-	-	-	-	-	-	-	-
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	-	-	-	-	-	0.000001 未満	-	-	-	-	-	-	-	-
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	-	-	-	-	-	0.000001 未満	-	-	-	-	-	-	-	-
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	0.002 未満	-	-	-	-	-	-	-	-
45	フェノール類	mg/L	0.005 以下	-	-	-	-	-	0.0005 未満	-	-	-	-	-	-	-	-
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	3 以下	0.5	0.7	0.7	0.9	0.7	0.9	-	-	0.7	0.7	0.6	0.3 未満	0.3 未満	0.3
47	pH値	—	5.8～8.6	7.1	7.3	7.1	7.2	7.3	7.3	-	-	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3
48	味	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	5 以下	0.8	1.6	0.7	1.3	2.5	2.0	-	-	2.3	1.7	1.3	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51	濁度	度	2 以下	0.2	0.3	0.2	0.4	0.4	0.5	-	-	0.2	0.1	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
判定				適合	適合	適合	適合	適合	不適合	不適合	適合	適合	適合	適合	適合	適	適