

◆令和8年度 水質検査結果

1 法令に基づく水質検査 (基準項目 送水・給水) R8年度

(1) 西川浄水場系送水

番号	水質基準項目	検査回数 (回/年)	単位	基準値	(*1) 定量下限値 (mg/ℓ)	検査日										最高値	最低値	(*2) 平均値	(*3) 判定
						4月9日													
1	一般細菌	0	個/mℓ	100	0														
2	大腸菌	0	個/mℓ	不検出															
3	カドミウム及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.003	0.0003														
4	水銀及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.0005	0.00005														
5	ビシ及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001														
6	鉛及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001														
7	ヒ素及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001														
8	六価クロム化合物	0	(mg/ℓ)	0.02	0.002														
9	亜硝酸態窒素	0	(mg/ℓ)	0.04	0.004														
10	シアニドイオン及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001														
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0	(mg/ℓ)	10	0.05														
12	アンモニア及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.8	0.08														
13	亜硝酸及びその化合物	0	(mg/ℓ)	1.0	0.1														
14	四塩化炭素	0	(mg/ℓ)	0.002	0.0002														
15	1,4-ジクロロベンゼン	0	(mg/ℓ)	0.05	0.005														
16	1,1,1-トリクロロエタン及び1,1,2-トリクロロエタン	0	(mg/ℓ)	0.04	0.001														
17	ジクロロメタン	0	(mg/ℓ)	0.02	0.001														
18	テトラクロロエタン	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001														
19	トリクロロエタン	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001														
20	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)及びペルフルオロノン酸(PFOA)	1	(mg/ℓ)	0.00005	0.000005	0													
21	アンピシリン	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001													◎	
22	塩素酸	0	(mg/ℓ)	0.6	0.06														
23	クロロ酢酸	0	(mg/ℓ)	0.02	0.002														
24	クロロホルム	0	(mg/ℓ)	0.06	0.001														
25	ジクロロ酢酸	0	(mg/ℓ)	0.03	0.003														
26	トリクロロ酢酸	0	(mg/ℓ)	0.1	0.001														
27	臭素酸	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001														
28	ジクロロメタン	0	(mg/ℓ)	0.1	0.001														
29	トリクロロ酢酸	0	(mg/ℓ)	0.03	0.003														
30	ジクロロメタン	0	(mg/ℓ)	0.03	0.001														
31	トリクロロメタン	0	(mg/ℓ)	0.09	0.001														
32	トリクロロエタン	0	(mg/ℓ)	0.08	0.008														
33	亜鉛及びその化合物	0	(mg/ℓ)	1.0	0.001														
34	アルミニウム及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.2	0.01														
35	鉄及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.3	0.03														
36	銅及びその化合物	0	(mg/ℓ)	1.0	0.01														
37	ナトリウム及びその化合物	0	(mg/ℓ)	200	0.1														
38	マグネシウム及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.05	0.001														
39	塩化物イオン	0	(mg/ℓ)	200	0.2														
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	0	(mg/ℓ)	300	1														
41	蒸発残留物	0	(mg/ℓ)	500	1														
42	陰イオン界面活性剤	0	(mg/ℓ)	0.2	0.02														
43	ジエチルベンゼン	0	(mg/ℓ)	0.00001	0.000001														
44	ジメチルベンゼン	0	(mg/ℓ)	0.00001	0.000001														
45	非イオン界面活性剤	0	(mg/ℓ)	0.02	0.002														
46	フェノール類	0	(mg/ℓ)	0.005	0.0005														
47	有機物(TOC)	0	(mg/ℓ)	3	0.3														
48	PH値	0		5.8~8.6															
49	味	0		異常でない															
50	臭気	0		異常でない															
51	色度	0	度	5	0.5														
52	濁度	0	度	2	0.1														
	水温	1	℃			11.3													
	残留塩素	1	(mg/ℓ)			0.58													

注意 (*1) 定量下限値とは、各検査項目の測定できる限界値です。そのため、検査値が定量下限値まで測定できなければ「0」と表示します。

(*2) 平均値は、計算上定量下限値未満になれば、「0」と表示します。

(*3) ◎ : 検査の最高値が基準値の1/10以下です。

○ : 検査の最高値が基準値の1/10を超え1/5以下です。

△ : 検査の最高値が基準値の1/5を超え基準値以下です。

× : 検査の最高値が基準値超過です。

◆令和8年度 水質検査結果

(2) 塩田地内給水栓 (西川浄水場 木曾調整池系)

番号	水質基準項目	検査回数 (回/年)	単位	基準値	(*1) 定量下限値 (mg/ℓ)	検査日										最高値	最低値	(*2) 平均値	(*3) 判定	
						4月9日	5月7日													
1	一般細菌	2	個/mℓ	100	0	0	0										0	0	0	◎
2	大腸菌	2	個/mℓ	不検出		不検出	不検出										不検出	不検出		◎
3	カドミウム及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.003	0.0003												0	0	#DIV/0!	◎
4	水銀及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.0005	0.00005												0	0	#DIV/0!	◎
5	ヒ素及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
6	鉛及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
7	ヒ素及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
8	六価クロム化合物	0	(mg/ℓ)	0.02	0.002												0	0	#DIV/0!	◎
9	亜硝酸態窒素	0	(mg/ℓ)	0.04	0.004												0	0	#DIV/0!	◎
10	シアニドイオン及びその化合物	1	(mg/ℓ)	0.01	0.001	0											0	0	0	◎
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0	(mg/ℓ)	10	0.05												0	0	#DIV/0!	◎
12	アモニウム及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.8	0.08												0	0	#DIV/0!	◎
13	硝酸及びその化合物	0	(mg/ℓ)	1.0	0.1												0	0	#DIV/0!	◎
14	四塩化炭素	0	(mg/ℓ)	0.002	0.0002												0	0	#DIV/0!	◎
15	1,4-ジクロロベンゼン	0	(mg/ℓ)	0.05	0.005												0	0	#DIV/0!	◎
16	1,1,2,2-テトラクロロエタン及び1,1,2,2-テトラクロロエチレン	0	(mg/ℓ)	0.04	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
17	ジクロロメタン	0	(mg/ℓ)	0.02	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
18	トリクロロメタン	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
19	トリス(1,1,2,2-テトラクロロエチル)エタン	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
20	ペルフルオロカルボン酸(PFOA)及びペルフルオロアルコキシカルボン酸(PFOA)	4	(mg/ℓ)	0.00005	0.000005	送水一括検査			送水一括検査					送水一括検査					送水一括検査	◎
21	アンモニア	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
22	塩素酸	1	(mg/ℓ)	0.6	0.06	0											0	0	0.00	◎
23	クロロ酢酸	1	(mg/ℓ)	0.02	0.002	0											0	0	0	◎
24	クロロホルム	1	(mg/ℓ)	0.06	0.001	0.012											0.012	0.012	0.012	○
25	ジクロロ酢酸	1	(mg/ℓ)	0.03	0.003	0.009											0.009	0.009	0.009	△
26	トリクロロ酢酸	1	(mg/ℓ)	0.1	0.001	0.001											0.001	0.001	0.001	◎
27	臭素酸	1	(mg/ℓ)	0.01	0.001	0											0	0	0	◎
28	総トリクロロメタン	1	(mg/ℓ)	0.1	0.001	0.018											0.018	0.018	0.018	○
29	トリクロロ酢酸	1	(mg/ℓ)	0.03	0.003	0.012											0.012	0.012	0.012	△
30	トリクロロメタン	1	(mg/ℓ)	0.03	0.001	0.005											0.005	0.005	0.005	○
31	トリクロロメタン	1	(mg/ℓ)	0.09	0.001	0											0	0	0	◎
32	トリクロロエチレン	1	(mg/ℓ)	0.08	0.008	0											0	0	0	◎
33	亜鉛及びその化合物	0	(mg/ℓ)	1.0	0.001												0.000	0.000	#DIV/0!	◎
34	アルミニウム及びその化合物	1	(mg/ℓ)	0.2	0.01	0.03											0.03	0.03	0.03	○
35	鉄及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.3	0.03												0	0	#DIV/0!	◎
36	銅及びその化合物	0	(mg/ℓ)	1.0	0.01												0	0	#DIV/0!	◎
37	マンガン及びその化合物	0	(mg/ℓ)	200	0.1												0	0	#DIV/0!	◎
38	マンガン及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.05	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
39	塩化物イオン	2	(mg/ℓ)	200	0.2	11.2	15.2										15.2	11.2	13.2	◎
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	0	(mg/ℓ)	300	1												0	0	#DIV/0!	◎
41	蒸発残留物	1	(mg/ℓ)	500	1	94											94	94	94	○
42	陰イオン界面活性剤	0	(mg/ℓ)	0.2	0.02												0	0	#DIV/0!	◎
43	ジエチルベンゼン	0	(mg/ℓ)	0.00001	0.000001												0	0	#DIV/0!	◎
44	2-メチルシロキサン	0	(mg/ℓ)	0.00001	0.000001												0	0	#DIV/0!	◎
45	非イオン界面活性剤	0	(mg/ℓ)	0.02	0.002												0	0	#DIV/0!	◎
46	フェノール類	0	(mg/ℓ)	0.005	0.0005												0	0	#DIV/0!	◎
47	有機物(TOC)	2	(mg/ℓ)	3	0.3	1.0	1.1										1.1	1.0	1.1	△
48	pH値	2		5.8~8.6		7.0	7.0										7.0	7.0	7.0	◎
49	味	2		異常でない		異常なし	異常なし										異常なし	異常なし	異常なし	◎
50	臭気	2		異常でない		異常なし	異常なし										異常なし	異常なし	異常なし	◎
51	色度	2	度	5	0.5	0	0										0	0	0	◎
52	濁度	2	度	2	0.1	0	0										0	0	0	◎
	水温	2	℃			10.3	14.0										14.0	10.3	12.2	◎
	残留塩素	2	(mg/ℓ)			0.32	0.36										0.36	0.32	0.34	◎

注意 (*1) 定量下限値とは、各検査項目の測定できる限界値です。そのため、検査値が定量下限値まで測定できなければ「0」と表示します。

(*2) 平均値は、計算上定量下限値未満になれば、「0」と表示します。

(*3) ◎ : 検査の最高値が基準値の1/10以下です。

○ : 検査の最高値が基準値の1/10を超え1/5以下です。

△ : 検査の最高値が基準値の1/5を超え基準値以下です。

× : 検査の最高値が基準値超過です。

◆令和8年度 水質検査結果

(3) 塩田地内給水栓 (西川浄水場 下小山田調整池系)

番号	水質基準項目	検査回数 (回/年)	単位	基準値	(*1) 定量下限値 (mg/ℓ)	検査日										最高値	最低値	(*2) 平均値	(*3) 判定	
						4月9日	5月7日													
1	一般細菌	2	個/mℓ	100	0	0	0										0	0	0	◎
2	大腸菌	2		不検出		不検出	不検出										不検出	不検出		◎
3	カドミウム及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.003	0.0003												0	0	#DIV/0!	◎
4	水銀及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.0005	0.00005												0	0	#DIV/0!	◎
5	ヒ素及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
6	鉛及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
7	砒素及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
8	六価クロム化合物	0	(mg/ℓ)	0.02	0.002												0	0	#DIV/0!	◎
9	亜硝酸態窒素	0	(mg/ℓ)	0.04	0.004												0	0	#DIV/0!	◎
10	シアニドイオン及び塩化シアニド	1	(mg/ℓ)	0.01	0.001	0											0	0	0	◎
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0	(mg/ℓ)	10	0.05												0	0	#DIV/0!	◎
12	アモニウム及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.8	0.08												0	0	#DIV/0!	◎
13	硝酸及びその化合物	0	(mg/ℓ)	1.0	0.1												0	0	#DIV/0!	◎
14	四塩化炭素	0	(mg/ℓ)	0.002	0.0002												0	0	#DIV/0!	◎
15	1,4-ジクロロベンゼン	0	(mg/ℓ)	0.05	0.005												0	0	#DIV/0!	◎
16	1,1,2,2-テトラクロロエタン及びヒドロキシル-1,2-ジクロロエタン	0	(mg/ℓ)	0.04	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
17	ジクロロメタン	0	(mg/ℓ)	0.02	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
18	トリクロロメタン	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
19	トリス(1,1,2,2-テトラクロロエタン)	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
20	ペルフルオロカルボン酸(PFOA)及びペルフルオロアルコキシカルボン酸(PFOA)	4	(mg/ℓ)	0.00005	0.000005	送水で一括検査			送水で一括検査					送水で一括検査					送水で一括検査	◎
21	アンモニア	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
22	塩素酸	1	(mg/ℓ)	0.6	0.06	0.07											0.07	0.07	0.07	○
23	クロロ酢酸	1	(mg/ℓ)	0.02	0.002	0											0	0	0	◎
24	クロロホルム	1	(mg/ℓ)	0.06	0.001	0.013											0.013	0.013	0.013	△
25	ジクロロ酢酸	1	(mg/ℓ)	0.03	0.003	0.009											0.009	0.009	0.009	△
26	トリクロロ酢酸	1	(mg/ℓ)	0.1	0.001	0.003											0.003	0.003	0.003	◎
27	臭素酸	1	(mg/ℓ)	0.01	0.001	0											0	0	0	◎
28	総トリクロロメタン	1	(mg/ℓ)	0.1	0.001	0.023											0.023	0.023	0.023	△
29	トリクロロ酢酸	1	(mg/ℓ)	0.03	0.003	0.011											0.011	0.011	0.011	△
30	トリクロロメタン	1	(mg/ℓ)	0.03	0.001	0.007											0.007	0.007	0.007	△
31	トリクロロエタン	1	(mg/ℓ)	0.09	0.001	0											0	0	0	◎
32	トリクロロエチレン	1	(mg/ℓ)	0.08	0.008	0											0	0	0	◎
33	亜鉛及びその化合物	0	(mg/ℓ)	1.0	0.001												0.000	0.000	#DIV/0!	◎
34	アルミニウム及びその化合物	1	(mg/ℓ)	0.2	0.01	0.04											0.04	0.04	0.04	○
35	鉄及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.3	0.03												0	0	#DIV/0!	◎
36	銅及びその化合物	0	(mg/ℓ)	1.0	0.01												0	0	#DIV/0!	◎
37	マンガン及びその化合物	0	(mg/ℓ)	200	0.1												0	0	#DIV/0!	◎
38	マンガン及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.05	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
39	塩化物イオン	2	(mg/ℓ)	200	0.2	11.9	15.2										15.2	11.9	13.6	◎
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	0	(mg/ℓ)	300	1												0	0	#DIV/0!	◎
41	蒸発残留物	1	(mg/ℓ)	500	1	103											103	103	103	△
42	陰イオン界面活性剤	0	(mg/ℓ)	0.2	0.02												0	0	#DIV/0!	◎
43	ジエチルベンゼン	0	(mg/ℓ)	0.00001	0.000001												0	0	#DIV/0!	◎
44	2-メチルシロキサン	0	(mg/ℓ)	0.00001	0.000001												0	0	#DIV/0!	◎
45	非イオン界面活性剤	0	(mg/ℓ)	0.02	0.002												0	0	#DIV/0!	◎
46	フェノール類	0	(mg/ℓ)	0.005	0.0005												0	0	#DIV/0!	◎
47	有機物(TOC)	2	(mg/ℓ)	3	0.3	0.7	1.1										1.1	0.7	0.9	△
48	pH値	2		5.8~8.6		7.1	7.2										7.2	7.1	7.2	◎
49	味	2		異常でない		異常なし	異常なし										異常なし	異常なし		◎
50	臭気	2		異常でない		異常なし	異常なし										異常なし	異常なし		◎
51	色度	2	度	5	0.5	0	0										0	0	0	◎
52	濁度	2	度	2	0.1	0	0										0	0	0	◎
	水温	2	℃			11.5	14.6										14.6	11.5	13.1	◎
	残留塩素	2	(mg/ℓ)			0.28	0.20										0.28	0.20	0.24	◎

注意 (*1) 定量下限値とは、各検査項目の測定できる限界値です。そのため、検査値が定量下限値まで測定できなければ「0」と表示します。

(*2) 平均値は、計算上定量下限値未満になれば、「0」と表示します。

- (*3) ◎ : 検査の最高値が基準値の1/10以下です。
 ○ : 検査の最高値が基準値の1/10を超え1/5以下です。
 △ : 検査の最高値が基準値の1/5を超え基準値以下です。
 × : 検査の最高値が基準値超過です。

◆令和8年度 水質検査結果

(4) 田中地内給水栓 (西川浄水場 大栗調整池系)

番号	水質基準項目	検査回数 (回/年)	単位	基準値	(*1) 定量下限値 (mg/ℓ)	検査日										最高値	最低値	(*2) 平均値	(*3) 判定	
						4月9日	5月7日													
1	一般細菌	2	個/mℓ	100	0	0	0										0	0	0	◎
2	大腸菌	2	個/mℓ	不検出		不検出	不検出										不検出	不検出		◎
3	カドミウム及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.003	0.0003												0	0	#DIV/0!	◎
4	水銀及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.0005	0.00005												0	0	#DIV/0!	◎
5	ヒ素及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
6	鉛及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
7	ヒ素及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
8	六価クロム化合物	0	(mg/ℓ)	0.02	0.002												0	0	#DIV/0!	◎
9	亜硝酸態窒素	0	(mg/ℓ)	0.04	0.004												0	0	#DIV/0!	◎
10	シアニドイオン及び塩化シアニド	1	(mg/ℓ)	0.01	0.001	0											0	0	0	◎
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0	(mg/ℓ)	10	0.05												0	0	#DIV/0!	◎
12	アモニウム及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.8	0.08												0	0	#DIV/0!	◎
13	硝酸及びその化合物	0	(mg/ℓ)	1.0	0.1												0	0	#DIV/0!	◎
14	四塩化炭素	0	(mg/ℓ)	0.002	0.0002												0	0	#DIV/0!	◎
15	1,4-ジクロロベンゼン	0	(mg/ℓ)	0.05	0.005												0	0	#DIV/0!	◎
16	1,1,2,2-テトラクロロエタン及び1,1,2,2-テトラクロロエチレン	0	(mg/ℓ)	0.04	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
17	ジクロロメタン	0	(mg/ℓ)	0.02	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
18	トリクロロメタン	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
19	トリス(1,1,2,2-テトラクロロエチル)エタン	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
20	ペルフルオロカルボン酸(PFOA)及びペルフルオロアルコキシカルボン酸(PFOA)	4	(mg/ℓ)	0.00005	0.000005	送水一括検査			送水一括検査					送水一括検査					送水一括検査	◎
21	アンモニア	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
22	塩素酸	1	(mg/ℓ)	0.6	0.06	0											0	0	0.00	◎
23	クロロ酢酸	1	(mg/ℓ)	0.02	0.002	0											0	0	0	◎
24	クロロホルム	1	(mg/ℓ)	0.06	0.001	0.013											0.013	0.013	0.013	△
25	ジクロロ酢酸	1	(mg/ℓ)	0.03	0.003	0.010											0.010	0.010	0.010	△
26	トリクロロ酢酸	1	(mg/ℓ)	0.1	0.001	0.002											0.002	0.002	0.002	◎
27	臭素酸	1	(mg/ℓ)	0.01	0.001	0											0	0	0	◎
28	総トリクロロメタン	1	(mg/ℓ)	0.1	0.001	0.021											0.021	0.021	0.021	△
29	トリクロロ酢酸	1	(mg/ℓ)	0.03	0.003	0.012											0.012	0.012	0.012	△
30	トリクロロメタン	1	(mg/ℓ)	0.03	0.001	0.006											0.006	0.006	0.006	◎
31	トリクロロメタン	1	(mg/ℓ)	0.09	0.001	0											0	0	0	◎
32	トリクロロエチレン	1	(mg/ℓ)	0.08	0.008	0											0	0	0	◎
33	亜鉛及びその化合物	0	(mg/ℓ)	1.0	0.001												0.000	0.000	#DIV/0!	◎
34	アルミニウム及びその化合物	1	(mg/ℓ)	0.2	0.01	0.03											0.03	0.03	0.03	◎
35	鉄及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.3	0.03												0	0	#DIV/0!	◎
36	銅及びその化合物	0	(mg/ℓ)	1.0	0.01												0	0	#DIV/0!	◎
37	ナトリウム及びその化合物	0	(mg/ℓ)	200	0.1												0	0	#DIV/0!	◎
38	マンガン及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.05	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
39	塩化物イオン	2	(mg/ℓ)	200	0.2	11.4	15.3										15.3	11.4	13.4	◎
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	0	(mg/ℓ)	300	1												0	0	#DIV/0!	◎
41	蒸発残留物	1	(mg/ℓ)	500	1	96											96	96	96	◎
42	陰イオン界面活性剤	0	(mg/ℓ)	0.2	0.02												0	0	#DIV/0!	◎
43	ジエチルベンゼン	0	(mg/ℓ)	0.00001	0.000001												0	0	#DIV/0!	◎
44	2-メチルフェノール	0	(mg/ℓ)	0.00001	0.000001												0	0	#DIV/0!	◎
45	非イオン界面活性剤	0	(mg/ℓ)	0.02	0.002												0	0	#DIV/0!	◎
46	フェノール類	0	(mg/ℓ)	0.005	0.0005												0	0	#DIV/0!	◎
47	有機物(TOC)	2	(mg/ℓ)	3	0.3	1.0	1.1										1.1	1.0	1.1	△
48	PH値	2		5.8~8.6		7.1	7.0										7.1	7.0	7.1	◎
49	味	2		異常でない		異常なし	異常なし										異常なし	異常なし		◎
50	臭気	2		異常でない		異常なし	異常なし										異常なし	異常なし		◎
51	色度	2	度	5	0.5	0	0										0	0	0	◎
52	濁度	2	度	2	0.1	0	0										0	0	0	◎
	水温	2	℃			14.3	16.5										16.5	14.3	15.4	◎
	残留塩素	2	(mg/ℓ)			0.40	0.40										0.40	0.40	0.40	◎

注意 (*1) 定量下限値とは、各検査項目の測定できる限界値です。そのため、検査値が定量下限値まで測定できなければ「0」と表示します。

(*2) 平均値は、計算上定量下限値未満になれば、「0」と表示します。

- (*3) ◎ : 検査の最高値が基準値の1/10以下です。
 ○ : 検査の最高値が基準値の1/10を超え1/5以下です。
 △ : 検査の最高値が基準値の1/5を超え基準値以下です。
 × : 検査の最高値が基準値超過です。

◆令和8年度 水質検査結果

(5) 仁井田地内給水栓 (西川浄水場 芹沢、五月雨配水塔系)

番号	水質基準項目	検査回数 (回/年)	単位	基準値	(*1) 定量下限値 (mg/ℓ)	検査日										最高値	最低値	(*2) 平均値	(*3) 判定	
						4月9日	5月7日													
1	一般細菌	2	個/mℓ	100	0	0	0										0	0	0	◎
2	大腸菌	2	個/mℓ	不検出		不検出	不検出										不検出	不検出		◎
3	カドミウム及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.003	0.0003												0	0	#DIV/0!	◎
4	水銀及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.0005	0.00005												0	0	#DIV/0!	◎
5	ヒ素及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
6	鉛及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
7	ヒ素及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
8	六価クロム化合物	0	(mg/ℓ)	0.02	0.002												0	0	#DIV/0!	◎
9	亜硝酸態窒素	0	(mg/ℓ)	0.04	0.004												0	0	#DIV/0!	◎
10	シアニドイオン及び塩化シアニド	1	(mg/ℓ)	0.01	0.001	0											0	0	0	◎
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0	(mg/ℓ)	10	0.05												0	0	#DIV/0!	◎
12	アモニウム及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.8	0.08												0	0	#DIV/0!	◎
13	硝酸及びその化合物	0	(mg/ℓ)	1.0	0.1												0	0	#DIV/0!	◎
14	四塩化炭素	0	(mg/ℓ)	0.002	0.0002												0	0	#DIV/0!	◎
15	1,4-ジクロロベンゼン	0	(mg/ℓ)	0.05	0.005												0	0	#DIV/0!	◎
16	1,1,2,2-テトラクロロエタン及び1,1,2,2-テトラクロロエチレン	0	(mg/ℓ)	0.04	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
17	ジクロロメタン	0	(mg/ℓ)	0.02	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
18	トリクロロメタン	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
19	トリクロロエタン	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
20	ペルフルオロカルボン酸(PFOA)及びペルフルオロエチレンカルボン酸(PFOA)	4	(mg/ℓ)	0.00005	0.000005	送水一括検査			送水一括検査							送水一括検査				◎
21	アンモニア	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
22	塩素酸	1	(mg/ℓ)	0.6	0.06	0											0	0	0.00	◎
23	クロロ酢酸	1	(mg/ℓ)	0.02	0.002	0											0	0	0	◎
24	クロロホルム	1	(mg/ℓ)	0.06	0.001	0.008											0.008	0.008	0.008	○
25	ジクロロ酢酸	1	(mg/ℓ)	0.03	0.003	0.006											0.006	0.006	0.006	○
26	トリクロロ酢酸	1	(mg/ℓ)	0.1	0.001	0.001											0.001	0.001	0.001	◎
27	臭素酸	1	(mg/ℓ)	0.01	0.001	0											0	0	0	◎
28	総トリクロロメタン	1	(mg/ℓ)	0.1	0.001	0.013											0.013	0.013	0.013	○
29	トリクロロ酢酸	1	(mg/ℓ)	0.03	0.003	0.008											0.008	0.008	0.008	△
30	トリクロロエタン	1	(mg/ℓ)	0.03	0.001	0.004											0.004	0.004	0.004	○
31	トリクロロメタン	1	(mg/ℓ)	0.09	0.001	0											0	0	0	◎
32	トリフルオロエチレン	1	(mg/ℓ)	0.08	0.008	0											0	0	0	◎
33	亜鉛及びその化合物	0	(mg/ℓ)	1.0	0.001												0.000	0.000	#DIV/0!	◎
34	アルミニウム及びその化合物	1	(mg/ℓ)	0.2	0.01	0.03											0.03	0.03	0.03	○
35	鉄及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.3	0.03												0	0	#DIV/0!	◎
36	銅及びその化合物	0	(mg/ℓ)	1.0	0.01												0	0	#DIV/0!	◎
37	マンガン及びその化合物	0	(mg/ℓ)	200	0.1												0	0	#DIV/0!	◎
38	マンガン及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.05	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
39	塩化物イオン	2	(mg/ℓ)	200	0.2	10.5	15.6										15.6	10.5	13.1	◎
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	0	(mg/ℓ)	300	1												0	0	#DIV/0!	◎
41	蒸発残留物	1	(mg/ℓ)	500	1	98											98	98	98	○
42	陰イオン界面活性剤	0	(mg/ℓ)	0.2	0.02												0	0	#DIV/0!	◎
43	ジエチルベンゼン	0	(mg/ℓ)	0.00001	0.000001												0	0	#DIV/0!	◎
44	2-メチルフェノール	0	(mg/ℓ)	0.00001	0.000001												0	0	#DIV/0!	◎
45	非イオン界面活性剤	0	(mg/ℓ)	0.02	0.002												0	0	#DIV/0!	◎
46	フェノール類	0	(mg/ℓ)	0.005	0.0005												0	0	#DIV/0!	◎
47	有機物(TOC)	2	(mg/ℓ)	3	0.3	0.8	1.0										1.0	0.8	0.9	△
48	PH値	2		5.8~8.6		6.9	6.8										6.9	6.8	6.9	◎
49	味	2		異常でない		異常なし	異常なし										異常なし	異常なし		◎
50	臭気	2		異常でない		異常なし	異常なし										異常なし	異常なし		◎
51	色度	2	度	5	0.5	0	0										0	0	0	◎
52	濁度	2	度	2	0.1	0	0										0	0	0	◎
	水温	2	℃			13.0	13.5										13.5	13.0	13.3	◎
	残留塩素	2	(mg/ℓ)			0.50	0.42										0.50	0.42	0.46	◎

注 (*1) 定量下限値とは、各検査項目の測定できる限界値です。そのため、検査値が定量下限値まで測定できなければ「0」と表示します。

(*2) 平均値は、計算上定量下限値未満になれば、「0」と表示します。

(*3) ◎ : 検査の最高値が基準値の1/10以下です。

○ : 検査の最高値が基準値の1/10を超え1/5以下です。

△ : 検査の最高値が基準値の1/5を超え基準値以下です。

× : 検査の最高値が基準値超過です。

◆令和8年度 水質検査結果

(6) 小倉地内給水栓 (西川浄水場 羽山調整池系)

番号	水質基準項目	検査回数 (回/年)	単位	基準値	(*1) 定量下限値 (mg/ℓ)	検査日										最高値	最低値	(*2) 平均値	(*3) 判定	
						4月9日	5月7日													
1	一般細菌	2	個/mℓ	100	0	0	0										0	0	0	◎
2	大腸菌	2	個/mℓ	不検出		不検出	不検出										不検出	不検出		◎
3	カドミウム及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.003	0.0003												0	0	#DIV/0!	◎
4	水銀及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.0005	0.00005												0	0	#DIV/0!	◎
5	ヒ素及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
6	鉛及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
7	砒素及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
8	六価クロム化合物	0	(mg/ℓ)	0.02	0.002												0	0	#DIV/0!	◎
9	亜硝酸態窒素	0	(mg/ℓ)	0.04	0.004												0	0	#DIV/0!	◎
10	シアニドイオン及び塩化シアニド	1	(mg/ℓ)	0.01	0.001	0											0	0	0	◎
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0	(mg/ℓ)	10	0.05												0	0	#DIV/0!	◎
12	アモニウム及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.8	0.08												0	0	#DIV/0!	◎
13	硝酸及びその化合物	0	(mg/ℓ)	1.0	0.1												0	0	#DIV/0!	◎
14	四塩化炭素	0	(mg/ℓ)	0.002	0.0002												0	0	#DIV/0!	◎
15	1,4-ジクロロベンゼン	0	(mg/ℓ)	0.05	0.005												0	0	#DIV/0!	◎
16	1,1,2,2-テトラクロロエタン及び1,1,2,2-テトラフルオロエタン	0	(mg/ℓ)	0.04	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
17	ジクロロメタン	0	(mg/ℓ)	0.02	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
18	トリクロロメタン	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
19	トリフルオロメタン	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
20	パーフルオロカルボン酸(PFOA)及びヘキサフルオロカルボン酸(PFOA)	4	(mg/ℓ)	0.00005	0.000005	送水一括検査			送水一括検査					送水一括検査					送水一括検査	◎
21	アンモニア	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
22	塩素酸	1	(mg/ℓ)	0.6	0.06	0.07											0.07	0.07	0.07	○
23	クロロ酢酸	1	(mg/ℓ)	0.02	0.002	0											0	0	0	◎
24	クロロホルム	1	(mg/ℓ)	0.06	0.001	0.012											0.012	0.012	0.012	○
25	ジクロロ酢酸	1	(mg/ℓ)	0.03	0.003	0.010											0.010	0.010	0.010	△
26	トリクロロ酢酸	1	(mg/ℓ)	0.1	0.001	0.002											0.002	0.002	0.002	◎
27	臭素酸	1	(mg/ℓ)	0.01	0.001	0											0	0	0	◎
28	総トリクロロメタン	1	(mg/ℓ)	0.1	0.001	0.020											0.02	0.02	0.020	○
29	トリクロロ酢酸	1	(mg/ℓ)	0.03	0.003	0.012											0.012	0.012	0.012	△
30	トリクロロメタン	1	(mg/ℓ)	0.03	0.001	0.006											0.006	0.006	0.006	○
31	トリフルオロメタン	1	(mg/ℓ)	0.09	0.001	0											0	0	0	◎
32	トリフルオロエチレン	1	(mg/ℓ)	0.08	0.008	0											0	0	0	◎
33	亜鉛及びその化合物	0	(mg/ℓ)	1.0	0.001												0.000	0.000	#DIV/0!	◎
34	アルミニウム及びその化合物	1	(mg/ℓ)	0.2	0.01	0.04											0.04	0.04	0.04	○
35	鉄及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.3	0.03												0	0	#DIV/0!	◎
36	銅及びその化合物	0	(mg/ℓ)	1.0	0.01												0	0	#DIV/0!	◎
37	マンガン及びその化合物	0	(mg/ℓ)	200	0.1												0	0	#DIV/0!	◎
38	マンガン及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.05	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
39	塩化物イオン	2	(mg/ℓ)	200	0.2	11.8	16.3										16.3	11.8	14.1	◎
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	0	(mg/ℓ)	300	1												0	0	#DIV/0!	◎
41	蒸発残留物	1	(mg/ℓ)	500	1	101											101	101	101	△
42	陰イオン界面活性剤	0	(mg/ℓ)	0.2	0.02												0	0	#DIV/0!	◎
43	ジエチルベンゼン	0	(mg/ℓ)	0.00001	0.000001												0	0	#DIV/0!	◎
44	2-メチルシロキサン	0	(mg/ℓ)	0.00001	0.000001												0	0	#DIV/0!	◎
45	非イオン界面活性剤	0	(mg/ℓ)	0.02	0.002												0	0	#DIV/0!	◎
46	フェノール類	0	(mg/ℓ)	0.005	0.0005												0	0	#DIV/0!	◎
47	有機物(TOC)	2	(mg/ℓ)	3	0.3	0.8	1.2										1.2	0.8	1.0	△
48	pH値	2		5.8~8.6		7.2	7.3										7.3	7.2	7.3	◎
49	味	2		異常でない		異常なし	異常なし										異常なし	異常なし		◎
50	臭気	2		異常でない		異常なし	異常なし										異常なし	異常なし		◎
51	色度	2	度	5	0.5	0	0										0	0	0	◎
52	濁度	2	度	2	0.1	0	0										0	0	0	◎
	水温	2	℃			12.1	15.8										15.8	12.1	14.0	◎
	残留塩素	2	(mg/ℓ)			0.32	0.30										0.32	0.30	0.31	◎

注意 (*1) 定量下限値とは、各検査項目の測定できる限界値です。そのため、検査値が定量下限値まで測定できなければ「0」と表示します。

(*2) 平均値は、計算上定量下限値未満になれば、「0」と表示します。

- (*3) ◎ : 検査の最高値が基準値の1/10以下です。
 ○ : 検査の最高値が基準値の1/10を超え1/5以下です。
 △ : 検査の最高値が基準値の1/5を超え基準値以下です。
 × : 検査の最高値が基準値超過です。

◆令和8年度 水質検査結果

(7) 江持地内給水栓 (西川浄水場 おおぼ町配水塔系)

番号	水質基準項目	検査回数 (回/年)	単位	基準値	(*1) 定量下限値 (mg/ℓ)	検査日										最高値	最低値	(*2) 平均値	(*3) 判定	
						4月9日	5月7日													
1	一般細菌	2	個/mℓ	100	0	0	0										0	0	0	◎
2	大腸菌	2	個/mℓ	不検出		不検出	不検出										不検出	不検出		◎
3	カドミウム及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.003	0.0003												0	0	#DIV/0!	◎
4	水銀及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.0005	0.00005												0	0	#DIV/0!	◎
5	ヒ素及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
6	鉛及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
7	ヒ素及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
8	六価クロム化合物	0	(mg/ℓ)	0.02	0.002												0	0	#DIV/0!	◎
9	亜硝酸態窒素	0	(mg/ℓ)	0.04	0.004												0	0	#DIV/0!	◎
10	シアニドイオン及び塩化シアニド	1	(mg/ℓ)	0.01	0.001	0											0	0	0	◎
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0	(mg/ℓ)	10	0.05												0	0	#DIV/0!	◎
12	アモニウム及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.8	0.08												0	0	#DIV/0!	◎
13	硝酸及びその化合物	0	(mg/ℓ)	1.0	0.1												0	0	#DIV/0!	◎
14	四塩化炭素	0	(mg/ℓ)	0.002	0.0002												0	0	#DIV/0!	◎
15	1,4-ジクロロベンゼン	0	(mg/ℓ)	0.05	0.005												0	0	#DIV/0!	◎
16	1,1,2,2-テトラクロロエタン及び1,1,2,2-テトラクロロエチレン	0	(mg/ℓ)	0.04	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
17	ジクロロメタン	0	(mg/ℓ)	0.02	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
18	トリクロロメタン	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
19	トリクロロエチレン	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
20	ペルフルオロカルボン酸(PFOA)及びペルフルオロエチレンカルボン酸(PFOEA)	4	(mg/ℓ)	0.00005	0.000005	送水で一括検査		送水で一括検査		送水で一括検査			送水で一括検査							◎
21	アンモニア	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
22	塩素酸	1	(mg/ℓ)	0.6	0.06	0											0	0	0.00	◎
23	クロロ酢酸	1	(mg/ℓ)	0.02	0.002	0											0	0	0	◎
24	クロロホルム	1	(mg/ℓ)	0.06	0.001	0.011											0.011	0.011	0.011	○
25	ジクロロ酢酸	1	(mg/ℓ)	0.03	0.003	0.008											0.008	0.008	0.008	△
26	トリクロロ酢酸	1	(mg/ℓ)	0.1	0.001	0.001											0.001	0.001	0.001	◎
27	臭素酸	1	(mg/ℓ)	0.01	0.001	0											0	0	0	◎
28	総トリクロロメタン	1	(mg/ℓ)	0.1	0.001	0.017											0.017	0.017	0.017	○
29	トリクロロ酢酸	1	(mg/ℓ)	0.03	0.003	0.012											0.012	0.012	0.012	△
30	トリクロロエチレン	1	(mg/ℓ)	0.03	0.001	0.005											0.005	0.005	0.005	○
31	トリクロロメタン	1	(mg/ℓ)	0.09	0.001	0											0	0	0	◎
32	トリクロロエチレン	1	(mg/ℓ)	0.08	0.008	0											0	0	0	◎
33	亜鉛及びその化合物	0	(mg/ℓ)	1.0	0.001												0.000	0.000	#DIV/0!	◎
34	アルミニウム及びその化合物	1	(mg/ℓ)	0.2	0.01	0.03											0.03	0.03	0.03	○
35	鉄及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.3	0.03												0	0	#DIV/0!	◎
36	銅及びその化合物	0	(mg/ℓ)	1.0	0.01												0	0	#DIV/0!	◎
37	マンガン及びその化合物	0	(mg/ℓ)	200	0.1												0	0	#DIV/0!	◎
38	マンガン及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.05	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
39	塩化物イオン	2	(mg/ℓ)	200	0.2	11.2	15.4										15.4	11.2	13.3	◎
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	0	(mg/ℓ)	300	1												0	0	#DIV/0!	◎
41	蒸発残留物	1	(mg/ℓ)	500	1	95											95	95	95	○
42	陰イオン界面活性剤	0	(mg/ℓ)	0.2	0.02												0	0	#DIV/0!	◎
43	ジエチルベンゼン	0	(mg/ℓ)	0.00001	0.000001												0	0	#DIV/0!	◎
44	2-メチルシロキサン	0	(mg/ℓ)	0.00001	0.000001												0	0	#DIV/0!	◎
45	非イオン界面活性剤	0	(mg/ℓ)	0.02	0.002												0	0	#DIV/0!	◎
46	フェノール類	0	(mg/ℓ)	0.005	0.0005												0	0	#DIV/0!	◎
47	有機物(TOC)	2	(mg/ℓ)	3	0.3	1.0	1.2										1.2	1.0	1.1	△
48	pH値	2		5.8~8.6		7.1	7.0										7.1	7.0	7.1	◎
49	味	2		異常でない		異常なし	異常なし										異常なし	異常なし		◎
50	臭気	2		異常でない		異常なし	異常なし										異常なし	異常なし		◎
51	色度	2	度	5	0.5	0	0										0	0	0	◎
52	濁度	2	度	2	0.1	0	0										0	0	0	◎
	水温	2	℃			13.0	16.5										16.5	13.0	14.8	◎
	残留塩素	2	(mg/ℓ)			0.30	0.34										0.34	0.30	0.32	◎

注意 (*1) 定量下限値とは、各検査項目の測定できる限界値です。そのため、検査値が定量下限値まで測定できなければ「0」と表示します。

(*2) 平均値は、計算上定量下限値未満になれば、「0」と表示します。

- (*3) ◎ : 検査の最高値が基準値の1/10以下です。
 ○ : 検査の最高値が基準値の1/10を超え1/5以下です。
 △ : 検査の最高値が基準値の1/5を超え基準値以下です。
 × : 検査の最高値が基準値超過です。

◆令和8年度 水質検査結果

(8) 向陽町地内給水栓(西川浄水場 向陽町配水塔系)

番号	水質基準項目	検査回数(回/年)	単位	基準値	(*1) 定量下限値(mg/ℓ)	検査日										最高値	最低値	(*2) 平均値	(*3) 判定	
						4月9日	5月7日													
1	一般細菌	2	個/mℓ	100	0	0	0										0	0	0	◎
2	大腸菌	2		不検出		不検出	不検出										不検出	不検出		◎
3	カドミウム及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.003	0.0003												0	0	#DIV/0!	◎
4	水銀及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.0005	0.00005												0	0	#DIV/0!	◎
5	ヒ素及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
6	鉛及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
7	ヒ素及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
8	六価クロム化合物	0	(mg/ℓ)	0.02	0.002												0	0	#DIV/0!	◎
9	亜硝酸態窒素	0	(mg/ℓ)	0.04	0.004												0	0	#DIV/0!	◎
10	シアニドイオン及び塩化シアニド	1	(mg/ℓ)	0.01	0.001	0											0	0	0	◎
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0	(mg/ℓ)	10	0.05												0	0	#DIV/0!	◎
12	アモニウム及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.8	0.08												0	0	#DIV/0!	◎
13	硝酸及びその化合物	0	(mg/ℓ)	1.0	0.1												0	0	#DIV/0!	◎
14	四塩化炭素	0	(mg/ℓ)	0.002	0.0002												0	0	#DIV/0!	◎
15	1,4-ジクロロベンゼン	0	(mg/ℓ)	0.05	0.005												0	0	#DIV/0!	◎
16	1,1,2,2-テトラクロロエタン及び1,1,2,2-テトラクロロエチレン	0	(mg/ℓ)	0.04	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
17	ジクロロメタン	0	(mg/ℓ)	0.02	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
18	トリクロロメタン	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
19	トリス(1,1,2,2-テトラクロロエチル)エタン	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
20	ペルフルオロカルボン酸(PFOA)及びペルフルオロエチルカルボン酸(PFOA)	4	(mg/ℓ)	0.00005	0.000005	送水で一括検査			送水で一括検査					送水で一括検査					送水で一括検査	◎
21	アンモニア	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
22	塩素酸	1	(mg/ℓ)	0.6	0.06	0											0	0	0.00	◎
23	クロロ酢酸	1	(mg/ℓ)	0.02	0.002	0											0	0	0	◎
24	クロロホルム	1	(mg/ℓ)	0.06	0.001	0.012											0.012	0.012	0.012	○
25	ジクロロ酢酸	1	(mg/ℓ)	0.03	0.003	0.008											0.008	0.008	0.008	△
26	トリクロロ酢酸	1	(mg/ℓ)	0.1	0.001	0.001											0.001	0.001	0.001	◎
27	臭素酸	1	(mg/ℓ)	0.01	0.001	0											0	0	0	◎
28	総トリハロメタン	1	(mg/ℓ)	0.1	0.001	0.018											0.018	0.018	0.018	○
29	トリクロロ酢酸	1	(mg/ℓ)	0.03	0.003	0.011											0.011	0.011	0.011	△
30	トリクロロメタン	1	(mg/ℓ)	0.03	0.001	0.005											0.005	0.005	0.005	○
31	トリフルオロメタン	1	(mg/ℓ)	0.09	0.001	0											0	0	0	◎
32	トリフルオロエチレン	1	(mg/ℓ)	0.08	0.008	0											0	0	0	◎
33	亜鉛及びその化合物	0	(mg/ℓ)	1.0	0.001												0.000	0.000	#DIV/0!	◎
34	アルミニウム及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.2	0.01												0	0	#DIV/0!	◎
35	鉄及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.3	0.03												0	0	#DIV/0!	◎
36	銅及びその化合物	0	(mg/ℓ)	1.0	0.01												0	0	#DIV/0!	◎
37	マンガン及びその化合物	0	(mg/ℓ)	200	0.1												0	0	#DIV/0!	◎
38	モリブデン及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.05	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
39	塩化物イオン	2	(mg/ℓ)	200	0.2	11.1	15.6										15.6	11.1	13.4	◎
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	0	(mg/ℓ)	300	1												0	0	#DIV/0!	◎
41	蒸発残留物	1	(mg/ℓ)	500	1	96											96	96	96	○
42	陰イオン界面活性剤	0	(mg/ℓ)	0.2	0.02												0	0	#DIV/0!	◎
43	ジエチルベンゼン	0	(mg/ℓ)	0.00001	0.000001												0	0	#DIV/0!	◎
44	2-メチルシロキサン	0	(mg/ℓ)	0.00001	0.000001												0	0	#DIV/0!	◎
45	非イオン界面活性剤	0	(mg/ℓ)	0.02	0.002												0	0	#DIV/0!	◎
46	フェノール類	0	(mg/ℓ)	0.005	0.0005												0	0	#DIV/0!	◎
47	有機物(TOC)	2	(mg/ℓ)	3	0.3	1.0	1.1										1.1	1	1.1	△
48	pH値	2		5.8~8.6		7.0	7.0										7.0	7.0	7.0	◎
49	味	2		異常でない		異常なし	異常なし										異常なし	異常なし		◎
50	臭気	2		異常でない		異常なし	異常なし										異常なし	異常なし		◎
51	色度	2	度	5	0.5	0	0										0	0	0	◎
52	濁度	2	度	2	0.1	0	0										0	0	0	◎
	水温	2	℃			12.1	15.3										15.3	12.1	13.7	◎
	残留塩素	2	(mg/ℓ)			0.36	0.36										0.36	0.36	0.36	◎

注意 (*1) 定量下限値とは、各検査項目の測定できる限界値です。そのため、検査値が定量下限値まで測定できなければ「0」と表示します。

(*2) 平均値は、計算上定量下限値未満になれば、「0」と表示します。

(*3) ◎ : 検査の最高値が基準値の1/10以下です。

○ : 検査の最高値が基準値の1/10を超え1/5以下です。

△ : 検査の最高値が基準値の1/5を超え基準値以下です。

× : 検査の最高値が基準値超過です。

◆令和8年度 水質検査結果

(9) 岩淵浄水場系送水

番号	水質基準項目	検査回数 (回/年)	単位	基準値	(*1) 定量下限値 (mg/ℓ)	検査日										最高値	最低値	(*2) 平均値	(*3) 判定
						4月9日													
1	一般細菌	0	個/mℓ	100	0														
2	大腸菌	0		不検出															
3	カドミウム及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.003	0.0003														
4	水銀及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.0005	0.00005														
5	ヒ素及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001														
6	鉛及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001														
7	ヒ素及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001														
8	六価クロム化合物	0	(mg/ℓ)	0.02	0.002														
9	亜硝酸態窒素	0	(mg/ℓ)	0.04	0.004														
10	シアニドイオン及び塩化シアニド	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001														
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0	(mg/ℓ)	10	0.05														
12	アモニウム及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.8	0.08														
13	硝酸及びその化合物	0	(mg/ℓ)	1.0	0.1														
14	四塩化炭素	0	(mg/ℓ)	0.002	0.0002														
15	1,4-ジクロロベンゼン	0	(mg/ℓ)	0.05	0.005														
16	1,1,2,2-テトラクロロエタン及び1,1,2,2-テトラクロロエチレン	0	(mg/ℓ)	0.04	0.001														
17	ジクロロメタン	0	(mg/ℓ)	0.02	0.001														
18	トリクロロメタン	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001														
19	トリクロロエチレン	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001														
20	ペルフルオロカルボン酸(PFOA)及びペルフルオロエチレン酸(PFOA)	1	(mg/ℓ)	0.00005	0.000005	0													
21	アンモニア	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001														
22	塩素酸	0	(mg/ℓ)	0.6	0.06														
23	クロロ酢酸	0	(mg/ℓ)	0.02	0.002														
24	クロロホルム	0	(mg/ℓ)	0.06	0.001														
25	ジクロロ酢酸	0	(mg/ℓ)	0.03	0.003														
26	トリクロロ酢酸	0	(mg/ℓ)	0.1	0.001														
27	臭素酸	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001														
28	総トリハロメタン	0	(mg/ℓ)	0.1	0.001														
29	トリクロロ酢酸	0	(mg/ℓ)	0.03	0.003														
30	トリクロロメタン	0	(mg/ℓ)	0.03	0.001														
31	トリクロロエチレン	0	(mg/ℓ)	0.09	0.001														
32	トリフルオロエチレン	0	(mg/ℓ)	0.08	0.008														
33	亜鉛及びその化合物	0	(mg/ℓ)	1.0	0.001														
34	アルミニウム及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.2	0.01														
35	鉄及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.3	0.03														
36	銅及びその化合物	0	(mg/ℓ)	1.0	0.01														
37	マンガン及びその化合物	0	(mg/ℓ)	200	0.1														
38	モリブデン及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.05	0.001														
39	塩化物イオン	0	(mg/ℓ)	200	0.2														
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	0	(mg/ℓ)	300	1														
41	蒸発残留物	0	(mg/ℓ)	500	1														
42	陰イオン界面活性剤	0	(mg/ℓ)	0.2	0.02														
43	ジエチルヒドロキノン	0	(mg/ℓ)	0.00001	0.000001														
44	2-メチルヒドロキノン	0	(mg/ℓ)	0.00001	0.000001														
45	非イオン界面活性剤	0	(mg/ℓ)	0.02	0.002														
46	フェノール類	0	(mg/ℓ)	0.005	0.0005														
47	有機物(TOC)	0	(mg/ℓ)	3	0.3														
48	pH値	0		5.8~8.6															
49	味	0		異常でない															
50	臭気	0		異常でない															
51	色度	0	度	5	0.5														
52	濁度	0	度	2	0.1														
	水温	1	℃			13.6													
	残留塩素	1	(mg/ℓ)			0.56													

注意 (*1) 定量下限値とは、各検査項目の測定できる限界値です。そのため、検査値が定量下限値まで測定できなければ「0」と表示します。

(*2) 平均値は、計算上定量下限値未満になれば、「0」と表示します。

(*3) ◎ : 検査の最高値が基準値の1/10以下です。

○ : 検査の最高値が基準値の1/10を超え1/5以下です。

△ : 検査の最高値が基準値の1/5を超え基準値以下です。

× : 検査の最高値が基準値超過です。

◆令和8年度 水質検査結果

(10) 館ヶ岡地内給水栓 (岩瀬浄水場 古内配水塔系)

番号	水質基準項目	検査回数 (回/年)	単位	基準値	(*1) 定量下限値 (mg/ℓ)	検査日										最高値	最低値	(*2) 平均値	(*3) 判定	
						4月9日	5月7日													
1	一般細菌	2	個/mℓ	100	0	0	0										0	0	0	◎
2	大腸菌	2		不検出		不検出	不検出										不検出	不検出		◎
3	カドミウム及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.003	0.0003												0	0	#DIV/0!	◎
4	水銀及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.0005	0.00005												0	0	#DIV/0!	◎
5	ヒ素及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
6	鉛及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
7	ヒ素及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
8	六価クロム化合物	0	(mg/ℓ)	0.02	0.002												0	0	#DIV/0!	◎
9	亜硝酸態窒素	0	(mg/ℓ)	0.04	0.004												0	0	#DIV/0!	◎
10	シアニドイオン及びその化合物	1	(mg/ℓ)	0.01	0.001	0											0	0	0	◎
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0	(mg/ℓ)	10	0.05												0	0	#DIV/0!	◎
12	アモニウム及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.8	0.08												0	0	#DIV/0!	◎
13	亜硝酸及びその化合物	0	(mg/ℓ)	1.0	0.1												0	0	#DIV/0!	◎
14	四塩化炭素	0	(mg/ℓ)	0.002	0.0002												0	0	#DIV/0!	◎
15	1,4-ジクロロベンゼン	0	(mg/ℓ)	0.05	0.005												0	0	#DIV/0!	◎
16	1,1,2,2-テトラクロロエタン及びヒドロキシル-1,2-ジクロロエタン	0	(mg/ℓ)	0.04	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
17	ジクロロメタン	0	(mg/ℓ)	0.02	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
18	トリクロロメタン	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
19	トリス(1,1,2,2-テトラクロロエタン)	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
20	ペルフルオロカルボン酸(PFOA)及びペルフルオロエチルカルボン酸(PFOEA)	4	(mg/ℓ)	0.00005	0.000005	送水一括検査			送水一括検査					送水一括検査					#DIV/0!	◎
21	アンモニア	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
22	塩素酸	1	(mg/ℓ)	0.6	0.06	0											0	0	0.00	◎
23	クロロ酢酸	1	(mg/ℓ)	0.02	0.002	0											0	0	0	◎
24	クロロホルム	1	(mg/ℓ)	0.06	0.001	0.002											0.002	0.002	0.002	◎
25	ジクロロ酢酸	1	(mg/ℓ)	0.03	0.003	0											0	0	0.000	◎
26	トリクロロ酢酸	1	(mg/ℓ)	0.1	0.001	0.002											0.002	0.002	0.002	◎
27	臭素酸	1	(mg/ℓ)	0.01	0.001	0											0	0	0	◎
28	総トリクロロメタン	1	(mg/ℓ)	0.1	0.001	0.006											0.006	0.006	0.006	◎
29	トリクロロ酢酸	1	(mg/ℓ)	0.03	0.003	0											0	0	0.000	◎
30	トリクロロメタン	1	(mg/ℓ)	0.03	0.001	0.002											0.002	0.002	0.002	◎
31	トリクロロエタン	1	(mg/ℓ)	0.09	0.001	0											0	0	0	◎
32	トリクロロエチレン	1	(mg/ℓ)	0.08	0.008	0											0	0	0	◎
33	亜鉛及びその化合物	0	(mg/ℓ)	1.0	0.001												0.000	0.000	#DIV/0!	◎
34	アルミニウム及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.2	0.01												0	0	#DIV/0!	◎
35	鉄及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.3	0.03												0	0	#DIV/0!	◎
36	銅及びその化合物	0	(mg/ℓ)	1.0	0.01												0	0	#DIV/0!	◎
37	マンガン及びその化合物	0	(mg/ℓ)	200	0.1												0	0	#DIV/0!	◎
38	マンガン及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.05	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
39	塩化物イオン	2	(mg/ℓ)	200	0.2	8.0	8.8										8.8	8.0	8.4	◎
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1	(mg/ℓ)	300	1	55											55	55	55	○
41	蒸発残留物	1	(mg/ℓ)	500	1	122											122	122	122	△
42	陰イオン界面活性剤	0	(mg/ℓ)	0.2	0.02												0	0	#DIV/0!	◎
43	ジエチルベンゼン	0	(mg/ℓ)	0.00001	0.000001												0	0	#DIV/0!	◎
44	2-メチルシロキサン	0	(mg/ℓ)	0.00001	0.000001												0	0	#DIV/0!	◎
45	非イオン界面活性剤	0	(mg/ℓ)	0.02	0.002												0	0	#DIV/0!	◎
46	フェノール類	0	(mg/ℓ)	0.005	0.0005												0	0	#DIV/0!	◎
47	有機物(TOC)	2	(mg/ℓ)	3	0.3	0.3	0.4										0.4	0.3	0.4	○
48	pH値	2		5.8~8.6		6.7	6.7										6.7	6.7	6.7	◎
49	味	2		異常でない		異常なし	異常なし										異常なし	異常なし		◎
50	臭気	2		異常でない		異常なし	異常なし										異常なし	異常なし		◎
51	色度	2	度	5	0.5	0	0										0	0	0	◎
52	濁度	2	度	2	0.1	0	0										0	0	0	◎
	水温	2	℃			12.4	15.4										15.4	12.4	13.9	◎
	残留塩素	2	(mg/ℓ)			0.46	0.42										0.46	0.42	0.44	◎

注意 (*1) 定量下限値とは、各検査項目の測定できる限界値です。そのため、検査値が定量下限値まで測定できなければ「0」と表示します。

(*2) 平均値は、計算上定量下限値未満になれば、「0」と表示します。

- (*3) ◎ : 検査の最高値が基準値の1/10以下です。
 ○ : 検査の最高値が基準値の1/10を超え1/5以下です。
 △ : 検査の最高値が基準値の1/5を超え基準値以下です。
 × : 検査の最高値が基準値超過です。

◆令和8年度 水質検査結果

(11) 長沼第1浄水場送水

番号	水質基準項目	検査回数 (回/年)	単位	基準値	(*1) 定量下限値 (mg/ℓ)	検査日										最高値	最低値	(*2) 平均値	(*3) 判定
						4月10日													
1	一般細菌	0	個/mℓ	100	0														
2	大腸菌	0		不検出															
3	カドミウム及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.003	0.0003														
4	水銀及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.0005	0.00005														
5	ヒ素及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001														
6	鉛及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001														
7	ヒ素及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001														
8	六価クロム化合物	0	(mg/ℓ)	0.02	0.002														
9	亜硝酸態窒素	0	(mg/ℓ)	0.04	0.004														
10	シアニドイオン及び塩化シアニド	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001														
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0	(mg/ℓ)	10	0.05														
12	アンモニア及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.8	0.08														
13	硝酸及びその化合物	0	(mg/ℓ)	1.0	0.1														
14	四塩化炭素	0	(mg/ℓ)	0.002	0.0002														
15	1,4-ジクロロベンゼン	0	(mg/ℓ)	0.05	0.005														
16	1,1,2,2-テトラクロロエタン及び1,1,2,2-テトラクロロエチレン	0	(mg/ℓ)	0.04	0.001														
17	ジクロロメタン	0	(mg/ℓ)	0.02	0.001														
18	トリクロロメタン	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001														
19	トリクロロエチレン	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001														
20	パーフルオロカルボン酸(PFOs)及びヘキサフルオロカルボン酸(PFOA)	1	(mg/ℓ)	0.00005	0.000005	0													
21	アンピシリン	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001													◎	
22	塩素酸	0	(mg/ℓ)	0.6	0.06														
23	クロロ酢酸	0	(mg/ℓ)	0.02	0.002														
24	クロロホルム	0	(mg/ℓ)	0.06	0.001														
25	ジクロロ酢酸	0	(mg/ℓ)	0.03	0.003														
26	ジクロロメタン	0	(mg/ℓ)	0.1	0.001														
27	臭素酸	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001														
28	総トリクロロメタン	0	(mg/ℓ)	0.1	0.001														
29	トリクロロ酢酸	0	(mg/ℓ)	0.03	0.003														
30	ジクロロメタン	0	(mg/ℓ)	0.03	0.001														
31	ジクロロホルム	0	(mg/ℓ)	0.09	0.001														
32	トリクロロエチレン	0	(mg/ℓ)	0.08	0.008														
33	亜鉛及びその化合物	0	(mg/ℓ)	1.0	0.001														
34	アルミニウム及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.2	0.01														
35	鉄及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.3	0.03														
36	銅及びその化合物	0	(mg/ℓ)	1.0	0.01														
37	ナトリウム及びその化合物	0	(mg/ℓ)	200	0.1														
38	マグネシウム及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.05	0.001														
39	塩化物イオン	0	(mg/ℓ)	200	0.2														
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	0	(mg/ℓ)	300	1														
41	蒸発残留物	0	(mg/ℓ)	500	1														
42	陰イオン界面活性剤	0	(mg/ℓ)	0.2	0.02														
43	ジエチルベンゼン	0	(mg/ℓ)	0.00001	0.000001														
44	2-メチルシロキサン	0	(mg/ℓ)	0.00001	0.000001														
45	非イオン界面活性剤	0	(mg/ℓ)	0.02	0.002														
46	フェノール類	0	(mg/ℓ)	0.005	0.0005														
47	有機物(TOC)	0	(mg/ℓ)	3	0.3														
48	pH値	0		5.8~8.6															
49	味	0		異常でない															
50	臭気	0		異常でない															
51	色度	0	度	5	0.5														
52	濁度	0	度	2	0.1														
	水温	1	℃			9.8													
	残留塩素	1	(mg/ℓ)			0.54													

注意 (*1) 定量下限値とは、各検査項目の測定できる限界値です。そのため、検査値が定量下限値まで測定できなければ「0」と表示します。

(*2) 平均値は、計算上定量下限値未満になれば、「0」と表示します。

(*3) ◎ : 検査の最高値が基準値の1/10以下です。

○ : 検査の最高値が基準値の1/10を超え1/5以下です。

△ : 検査の最高値が基準値の1/5を超え基準値以下です。

× : 検査の最高値が基準値超過です。

◆令和8年度 水質検査結果

(12) 長沼地内給水栓 (長沼第1浄水場 江花配水池系)

番号	水質基準項目	検査回数 (回/年)	単位	基準値	(*1) 定量下限値 (mg/ℓ)	検査日										最高値	最低値	(*2) 平均値	(*3) 判定	
						4月10日	5月8日													
1	一般細菌	2	個/mℓ	100	0	0	0										0	0	0	◎
2	大腸菌	2		不検出		不検出	不検出										不検出	不検出		◎
3	カドミウム及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.003	0.0003												0	0	#DIV/0!	◎
4	水銀及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.0005	0.00005												0	0	#DIV/0!	◎
5	ヒ素及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
6	鉛及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
7	ヒ素及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
8	六価クロム化合物	0	(mg/ℓ)	0.02	0.002												0	0	#DIV/0!	◎
9	亜硝酸態窒素	0	(mg/ℓ)	0.04	0.004												0	0	#DIV/0!	◎
10	シアニドイオン及び塩化シアニド	1	(mg/ℓ)	0.01	0.001	0											0	0	0	◎
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0	(mg/ℓ)	10	0.05												0	0	#DIV/0!	◎
12	アモニウム及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.8	0.08												0	0	#DIV/0!	◎
13	硝酸及びその化合物	0	(mg/ℓ)	1.0	0.1												0	0	#DIV/0!	◎
14	四塩化炭素	0	(mg/ℓ)	0.002	0.0002												0	0	#DIV/0!	◎
15	1,4-ジクロロベンゼン	0	(mg/ℓ)	0.05	0.005												0	0	#DIV/0!	◎
16	1,1,2,2-テトラクロロエタン及び1,1,2,2-テトラフルオロエタン	0	(mg/ℓ)	0.04	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
17	ジクロロメタン	0	(mg/ℓ)	0.02	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
18	トリクロロメタン	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
19	トリス(1,1,2,2-テトラフルオロエチル)メタン	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
20	ペルフルオロカルボン酸(PFOA)及びペルフルオロアルコキシカルボン酸(PFOA)	4	(mg/ℓ)	0.00005	0.000005	送水一括検査			送水一括検査					送水一括検査					送水一括検査	◎
21	アンモニア	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
22	塩素酸	1	(mg/ℓ)	0.6	0.06	0											0	0	0.00	◎
23	クロロ酢酸	1	(mg/ℓ)	0.02	0.002	0											0	0	0	◎
24	クロロホルム	1	(mg/ℓ)	0.06	0.001	0.009											0.009	0.009	0.009	○
25	ジクロロ酢酸	1	(mg/ℓ)	0.03	0.003	0.011											0.011	0.011	0.011	△
26	トリクロロ酢酸	1	(mg/ℓ)	0.1	0.001	0											0	0	0.000	◎
27	臭素酸	1	(mg/ℓ)	0.01	0.001	0											0	0	0	◎
28	総トリハロメタン	1	(mg/ℓ)	0.1	0.001	0.011											0.011	0.011	0.011	○
29	トリクロロ酢酸	1	(mg/ℓ)	0.03	0.003	0.010											0.010	0.010	0.010	△
30	トリクロロメタン	1	(mg/ℓ)	0.03	0.001	0.002											0.002	0.002	0.002	◎
31	トリフルオロメタン	1	(mg/ℓ)	0.09	0.001	0											0	0	0	◎
32	トリフルオロエチレン	1	(mg/ℓ)	0.08	0.008	0											0	0	0	◎
33	亜鉛及びその化合物	0	(mg/ℓ)	1.0	0.001												0.000	0.000	#DIV/0!	◎
34	アルミニウム及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.2	0.01												0	0	#DIV/0!	◎
35	鉄及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.3	0.03												0	0	#DIV/0!	◎
36	銅及びその化合物	0	(mg/ℓ)	1.0	0.01												0	0	#DIV/0!	◎
37	マンガン及びその化合物	0	(mg/ℓ)	200	0.1												0	0	#DIV/0!	◎
38	モリブデン及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.05	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
39	塩化物イオン	2	(mg/ℓ)	200	0.2	3.7	3.9										3.9	3.7	3.8	◎
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	0	(mg/ℓ)	300	1												0	0	#DIV/0!	◎
41	蒸発残留物	0	(mg/ℓ)	500	1												0	0	#DIV/0!	◎
42	陰イオン界面活性剤	0	(mg/ℓ)	0.2	0.02												0	0	#DIV/0!	◎
43	ジエチルベンゼン	0	(mg/ℓ)	0.00001	0.000001												0	0	#DIV/0!	◎
44	2-メチルシロキサン	0	(mg/ℓ)	0.00001	0.000001												0	0	#DIV/0!	◎
45	非イオン界面活性剤	0	(mg/ℓ)	0.02	0.002												0	0	#DIV/0!	◎
46	フェノール類	0	(mg/ℓ)	0.005	0.0005												0	0	#DIV/0!	◎
47	有機物(TOC)	2	(mg/ℓ)	3	0.3	0.5	0.8										0.8	0.5	0.7	△
48	pH値	2		5.8~8.6		6.9	7.0										7.0	6.9	7.0	◎
49	味	2		異常でない		異常なし	異常なし										異常なし	異常なし		◎
50	臭気	2		異常でない		異常なし	異常なし										異常なし	異常なし		◎
51	色度	2	度	5	0.5	0	0										0	0	0	◎
52	濁度	2	度	2	0.1	0	0										0	0	0	◎
	水温	2	℃			10.0	13.9										13.9	10.0	12.0	◎
	残留塩素	2	(mg/ℓ)			0.38	0.26										0.38	0.26	0.32	◎

注意 (*1) 定量下限値とは、各検査項目の測定できる限界値です。そのため、検査値が定量下限値まで測定できなければ「0」と表示します。

(*2) 平均値は、計算上定量下限値未満になれば、「0」と表示します。

- (*3) ◎ : 検査の最高値が基準値の1/10以下です。
 ○ : 検査の最高値が基準値の1/10を超え1/5以下です。
 △ : 検査の最高値が基準値の1/5を超え基準値以下です。
 × : 検査の最高値が基準値超過です。

◆令和8年度 水質検査結果

(13) 志茂地内給水栓 (長沼第1浄水場 長沼配水池系)

番号	水質基準項目	検査回数 (回/年)	単位	基準値	(*1) 定量下限値 (mg/ℓ)	検査日										最高値	最低値	(*2) 平均値	(*3) 判定	
						4月10日	5月8日													
1	一般細菌	2	個/mℓ	100	0	0	0										0	0	0	◎
2	大腸菌	2		不検出		不検出	不検出										不検出	不検出		◎
3	カドミウム及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.003	0.0003												0	0	#DIV/0!	◎
4	水銀及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.0005	0.00005												0	0	#DIV/0!	◎
5	ヒ素及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
6	鉛及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
7	ヒ素及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
8	六価クロム化合物	0	(mg/ℓ)	0.02	0.002												0	0	#DIV/0!	◎
9	亜硝酸態窒素	0	(mg/ℓ)	0.04	0.004												0	0	#DIV/0!	◎
10	シアニドイオン及び塩化シアニド	1	(mg/ℓ)	0.01	0.001	0											0	0	0	◎
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0	(mg/ℓ)	10	0.05												0	0	#DIV/0!	◎
12	アモニウム及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.8	0.08												0	0	#DIV/0!	◎
13	硝酸及びその化合物	0	(mg/ℓ)	1.0	0.1												0	0	#DIV/0!	◎
14	四塩化炭素	0	(mg/ℓ)	0.002	0.0002												0	0	#DIV/0!	◎
15	1,4-ジクロロベンゼン	0	(mg/ℓ)	0.05	0.005												0	0	#DIV/0!	◎
16	1,1,2,2-テトラクロロエタン及び1,1,2,2-テトラフルオロエタン	0	(mg/ℓ)	0.04	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
17	ジクロロメタン	0	(mg/ℓ)	0.02	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
18	トリクロロメタン	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
19	トリス(1,1,2,2-テトラフルオロエチル)メタン	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
20	ペルフルオロカルボキシ酸(PFOA)及びペルフルオロアルコキシ酸(PFOA)	4	(mg/ℓ)	0.00005	0.000005	送水一括検査			送水一括検査					送水一括検査						◎
21	アンモニア	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
22	塩素酸	1	(mg/ℓ)	0.6	0.06	0											0	0	0.00	◎
23	クロロ酢酸	1	(mg/ℓ)	0.02	0.002	0											0	0	0	◎
24	クロロホルム	1	(mg/ℓ)	0.06	0.001	0.015											0.015	0.015	0.015	△
25	ジクロロ酢酸	1	(mg/ℓ)	0.03	0.003	0.015											0.015	0.015	0.015	△
26	トリクロロ酢酸	1	(mg/ℓ)	0.1	0.001	0											0	0	0.000	◎
27	臭素酸	1	(mg/ℓ)	0.01	0.001	0											0	0	0	◎
28	総トリハロメタン	1	(mg/ℓ)	0.1	0.001	0.018											0.018	0.018	0.018	○
29	トリクロロ酢酸	1	(mg/ℓ)	0.03	0.003	0.017											0.017	0.017	0.017	△
30	トリフルオロメタン	1	(mg/ℓ)	0.03	0.001	0.003											0.003	0.003	0.003	◎
31	トリフルオロメタン	1	(mg/ℓ)	0.09	0.001	0											0	0	0	◎
32	トリフルオロエチレン	1	(mg/ℓ)	0.08	0.008	0											0	0	0	◎
33	亜鉛及びその化合物	0	(mg/ℓ)	1.0	0.001												0.000	0.000	#DIV/0!	◎
34	アルミニウム及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.2	0.01												0	0	#DIV/0!	◎
35	鉄及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.3	0.03												0	0	#DIV/0!	◎
36	銅及びその化合物	0	(mg/ℓ)	1.0	0.01												0	0	#DIV/0!	◎
37	ナトリウム及びその化合物	0	(mg/ℓ)	200	0.1												0	0	#DIV/0!	◎
38	マンガン及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.05	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
39	塩化物イオン	2	(mg/ℓ)	200	0.2	3.9	4.1										4.1	3.9	4.0	◎
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	0	(mg/ℓ)	300	1												0	0	#DIV/0!	◎
41	蒸発残留物	0	(mg/ℓ)	500	1												0	0	#DIV/0!	◎
42	陰イオン界面活性剤	0	(mg/ℓ)	0.2	0.02												0	0	#DIV/0!	◎
43	ジエチルベンゼン	0	(mg/ℓ)	0.00001	0.000001												0	0	#DIV/0!	◎
44	2-メチルシロキサン	0	(mg/ℓ)	0.00001	0.000001												0	0	#DIV/0!	◎
45	非イオン界面活性剤	0	(mg/ℓ)	0.02	0.002												0	0	#DIV/0!	◎
46	フェノール類	0	(mg/ℓ)	0.005	0.0005												0	0	#DIV/0!	◎
47	有機物(TOC)	2	(mg/ℓ)	3	0.3	0.6	0.9										0.9	0.6	0.8	△
48	pH値	2		5.8~8.6		6.9	7.0										7.0	6.9	7.0	◎
49	味	2		異常でない		異常なし	異常なし										異常なし	異常なし		◎
50	臭気	2		異常でない		異常なし	異常なし										異常なし	異常なし		◎
51	色度	2	度	5	0.5	0	0										0	0	0	◎
52	濁度	2	度	2	0.1	0	0										0	0	0	◎
	水温	2	℃			11.3	15.0										15.0	11.3	13.2	◎
	残留塩素	2	(mg/ℓ)			0.42	0.34										0.42	0.34	0.38	◎

注意 (*1) 定量下限値とは、各検査項目の測定できる限界値です。そのため、検査値が定量下限値まで測定できなければ「0」と表示します。

(*2) 平均値は、計算上定量下限値未満になれば、「0」と表示します。

- (*3) ◎ : 検査の最高値が基準値の1/10以下です。
 ○ : 検査の最高値が基準値の1/10を超え1/5以下です。
 △ : 検査の最高値が基準値の1/5を超え基準値以下です。
 × : 検査の最高値が基準値超過です。

◆令和8年度 水質検査結果

(14) 長沼第4・6水源系送水

番号	水質基準項目	検査回数 (回/年)	単位	基準値	(*1) 定量下限値 (mg/ℓ)	検査日										最高値	最低値	(*2) 平均値	(*3) 判定
						4月10日													
1	一般細菌	0	個/mℓ	100	0														
2	大腸菌	0		不検出															
3	カドミウム及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.003	0.0003														
4	水銀及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.0005	0.00005														
5	ヒ素及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001														
6	鉛及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001														
7	ヒ素及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001														
8	六価クロム化合物	0	(mg/ℓ)	0.02	0.002														
9	亜硝酸態窒素	0	(mg/ℓ)	0.04	0.004														
10	シアニドイオン及び塩化シアニド	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001														
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0	(mg/ℓ)	10	0.05														
12	アンモニア及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.8	0.08														
13	硝酸及びその化合物	0	(mg/ℓ)	1.0	0.1														
14	四塩化炭素	0	(mg/ℓ)	0.002	0.0002														
15	1,4-ジクロロベンゼン	0	(mg/ℓ)	0.05	0.005														
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	0	(mg/ℓ)	0.04	0.001														
17	ジクロロメタン	0	(mg/ℓ)	0.02	0.001														
18	トリクロロメタン	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001														
19	四クロロメタン	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001														
20	ペルフルオロカルボン酸(PFOA)及びペルフルオロエチレン酸(PFOEA)	1	(mg/ℓ)	0.00005	0.000005	0													
21	アンピシリン	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001													◎	
22	塩素酸	0	(mg/ℓ)	0.6	0.06														
23	クロロ酢酸	0	(mg/ℓ)	0.02	0.002														
24	クロロホルム	0	(mg/ℓ)	0.06	0.001														
25	ジクロロ酢酸	0	(mg/ℓ)	0.03	0.003														
26	トリクロロ酢酸	0	(mg/ℓ)	0.1	0.001														
27	臭素酸	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001														
28	総トリクロロメタン	0	(mg/ℓ)	0.1	0.001														
29	トリクロロ酢酸	0	(mg/ℓ)	0.03	0.003														
30	トリクロロメタン	0	(mg/ℓ)	0.03	0.001														
31	トリクロロエチレン	0	(mg/ℓ)	0.09	0.001														
32	トリクロロエチレン	0	(mg/ℓ)	0.08	0.008														
33	亜鉛及びその化合物	0	(mg/ℓ)	1.0	0.001														
34	アルミニウム及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.2	0.01														
35	鉄及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.3	0.03														
36	銅及びその化合物	0	(mg/ℓ)	1.0	0.01														
37	ナトリウム及びその化合物	0	(mg/ℓ)	200	0.1														
38	マグネシウム及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.05	0.001														
39	塩化物イオン	0	(mg/ℓ)	200	0.2														
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	0	(mg/ℓ)	300	1														
41	蒸発残留物	0	(mg/ℓ)	500	1														
42	陰イオン界面活性剤	0	(mg/ℓ)	0.2	0.02														
43	ジエチルベンゼン	0	(mg/ℓ)	0.00001	0.000001														
44	2-メチルシロキサン	0	(mg/ℓ)	0.00001	0.000001														
45	非イオン界面活性剤	0	(mg/ℓ)	0.02	0.002														
46	フェノール類	0	(mg/ℓ)	0.005	0.0005														
47	有機物(TOC)	0	(mg/ℓ)	3	0.3														
48	pH値	0		5.8~8.6															
49	味	0		異常でない															
50	臭気	0		異常でない															
51	色度	0	度	5	0.5														
52	濁度	0	度	2	0.1														
	水温	1	℃			16.0													
	残留塩素	1	(mg/ℓ)			0.60													

注意 (*1) 定量下限値とは、各検査項目の測定できる限界値です。そのため、検査値が定量下限値まで測定できなければ「0」と表示します。

(*2) 平均値は、計算上定量下限値未満になれば、「0」と表示します。

(*3) ◎ : 検査の最高値が基準値の1/10以下です。

○ : 検査の最高値が基準値の1/10を超え1/5以下です。

△ : 検査の最高値が基準値の1/5を超え基準値以下です。

× : 検査の最高値が基準値超過です。

◆令和8年度 水質検査結果

(15) 梓衝地内給水栓 (長沼第1浄水場、第4・6水源 志茂配水池系)

番号	水質基準項目	検査回数 (回/年)	単位	基準値	(*1) 定量下限値 (mg/ℓ)	検査日										最高値	最低値	(*2) 平均値	(*3) 判定	
						4月10日	5月8日													
1	一般細菌	2	個/mℓ	100	0	0	0										0	0	0	◎
2	大腸菌	2		不検出		不検出	不検出										不検出	不検出		◎
3	カドミウム及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.003	0.0003												0	0	#DIV/0!	◎
4	水銀及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.0005	0.00005												0	0	#DIV/0!	◎
5	ヒ素及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
6	鉛及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
7	ヒ素及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
8	六価クロム化合物	0	(mg/ℓ)	0.02	0.002												0	0	#DIV/0!	◎
9	亜硝酸態窒素	0	(mg/ℓ)	0.04	0.004												0	0	#DIV/0!	◎
10	シアニドイオン及び塩化シアニド	1	(mg/ℓ)	0.01	0.001	0											0	0	0	◎
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0	(mg/ℓ)	10	0.05												0	0	#DIV/0!	◎
12	アンモニア及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.8	0.08												0	0	#DIV/0!	◎
13	硝酸及びその化合物	0	(mg/ℓ)	1.0	0.1												0	0	#DIV/0!	◎
14	四塩化炭素	0	(mg/ℓ)	0.002	0.0002												0	0	#DIV/0!	◎
15	1,4-ジクロロベンゼン	0	(mg/ℓ)	0.05	0.005												0	0	#DIV/0!	◎
16	1,1,2,2-テトラクロロエタン及び1,1,2,2-テトラクロロエチレン	0	(mg/ℓ)	0.04	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
17	ジクロロメタン	0	(mg/ℓ)	0.02	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
18	トリクロロメタン	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
19	トリス(1,1,2,2-テトラクロロエチル)エタン	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
20	ペルフルオロカルボン酸(PFOA)及びペルフルオロアルコキシカルボン酸(PFOA)	4	(mg/ℓ)	0.00005	0.000005	送水一括検査			送水一括検査					送水一括検査					#DIV/0!	◎
21	アンモニア	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
22	塩素酸	1	(mg/ℓ)	0.6	0.06	0											0	0	0.00	◎
23	クロロ酢酸	1	(mg/ℓ)	0.02	0.002	0											0	0	0	◎
24	クロロホルム	1	(mg/ℓ)	0.06	0.001	0.008											0.008	0.008	0.008	○
25	ジクロロ酢酸	1	(mg/ℓ)	0.03	0.003	0.007											0.007	0.007	0.007	△
26	トリクロロ酢酸	1	(mg/ℓ)	0.1	0.001	0.001											0.001	0.001	0.001	◎
27	臭素酸	1	(mg/ℓ)	0.01	0.001	0											0	0	0	◎
28	総トリハロメタン	1	(mg/ℓ)	0.1	0.001	0.011											0.011	0.011	0.011	○
29	トリクロロ酢酸	1	(mg/ℓ)	0.03	0.003	0.009											0.009	0.009	0.009	△
30	トリクロロメタン	1	(mg/ℓ)	0.03	0.001	0.002											0.002	0.002	0.002	◎
31	トリクロロエタン	1	(mg/ℓ)	0.09	0.001	0											0	0	0	◎
32	トリフルオロエタン	1	(mg/ℓ)	0.08	0.008	0											0	0	0	◎
33	亜鉛及びその化合物	0	(mg/ℓ)	1.0	0.001												0.000	0.000	#DIV/0!	◎
34	アルミニウム及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.2	0.01												0	0	#DIV/0!	◎
35	鉄及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.3	0.03												0	0	#DIV/0!	◎
36	銅及びその化合物	0	(mg/ℓ)	1.0	0.01												0	0	#DIV/0!	◎
37	マンガン及びその化合物	0	(mg/ℓ)	200	0.1												0	0	#DIV/0!	◎
38	マンガン及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.05	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
39	塩化物イオン	2	(mg/ℓ)	200	0.2	5.5	5.6										5.6	5.5	5.6	◎
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	0	(mg/ℓ)	300	1												0	0	#DIV/0!	◎
41	蒸発残留物	1	(mg/ℓ)	500	1	79											79	79	79	○
42	陰イオン界面活性剤	0	(mg/ℓ)	0.2	0.02												0	0	#DIV/0!	◎
43	ジエチルベンゼン	0	(mg/ℓ)	0.00001	0.000001												0	0	#DIV/0!	◎
44	2-メチルシロキサン	0	(mg/ℓ)	0.00001	0.000001												0	0	#DIV/0!	◎
45	非イオン界面活性剤	0	(mg/ℓ)	0.02	0.002												0	0	#DIV/0!	◎
46	フェノール類	0	(mg/ℓ)	0.005	0.0005												0	0	#DIV/0!	◎
47	有機物(TOC)	2	(mg/ℓ)	3	0.3	0.3	0.5										0.5	0.3	0.4	○
48	pH値	2		5.8~8.6		7.0	7.0										7.0	7.0	7.0	◎
49	味	2		異常でない		異常なし	異常なし										異常なし	異常なし		◎
50	臭気	2		異常でない		異常なし	異常なし										異常なし	異常なし		◎
51	色度	2	度	5	0.5	0	0										0	0	0	◎
52	濁度	2	度	2	0.1	0	0										0	0	0	◎
	水温	2	℃			13.0	16.6										16.6	13.0	14.8	◎
	残留塩素	2	(mg/ℓ)			0.38	0.36										0.38	0.36	0.37	◎

注意 (*1) 定量下限値とは、各検査項目の測定できる限界値です。そのため、検査値が定量下限値まで測定できなければ「0」と表示します。

(*2) 平均値は、計算上定量下限値未満になれば、「0」と表示します。

- (*3) ◎ : 検査の最高値が基準値の1/10以下です。
 ○ : 検査の最高値が基準値の1/10を超え1/5以下です。
 △ : 検査の最高値が基準値の1/5を超え基準値以下です。
 × : 検査の最高値が基準値超過です。

◆令和8年度 水質検査結果

(16) 矢田野地内給水栓 (長沼第1浄水場、第4・6水源 梓衝配水池系)

番号	水質基準項目	検査回数 (回/年)	単位	基準値	(*1) 定量下限値 (mg/ℓ)	検査日										最高値	最低値	(*2) 平均値	(*3) 判定	
						4月10日	5月8日													
1	一般細菌	2	個/mℓ	100	0	0	0										0	0	0	◎
2	大腸菌	2	個/mℓ	不検出		不検出	不検出										不検出	不検出		◎
3	カドミウム及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.003	0.0003												0	0	#DIV/0!	◎
4	水銀及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.0005	0.00005												0	0	#DIV/0!	◎
5	ヒ素及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
6	鉛及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
7	砒素及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
8	六価クロム化合物	0	(mg/ℓ)	0.02	0.002												0	0	#DIV/0!	◎
9	亜硝酸態窒素	0	(mg/ℓ)	0.04	0.004												0	0	#DIV/0!	◎
10	シアニドイオン及び塩化シアニド	1	(mg/ℓ)	0.01	0.001	0											0	0	0	◎
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0	(mg/ℓ)	10	0.05												0	0	#DIV/0!	◎
12	アモニウム及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.8	0.08												0	0	#DIV/0!	◎
13	硝酸及びその化合物	0	(mg/ℓ)	1.0	0.1												0	0	#DIV/0!	◎
14	四塩化炭素	0	(mg/ℓ)	0.002	0.0002												0	0	#DIV/0!	◎
15	1,4-ジクロロベンゼン	0	(mg/ℓ)	0.05	0.005												0	0	#DIV/0!	◎
16	1,1,2,2-テトラクロロエタン及び1,1,2,2-テトラクロロエチレン	0	(mg/ℓ)	0.04	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
17	ジクロロメタン	0	(mg/ℓ)	0.02	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
18	トリクロロメタン	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
19	トリス(1,1,2,2-テトラクロロエチル)エタン	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
20	ペルフルオロカルボン酸(PFOA)及びペルフルオロアルコキシカルボン酸(PFOA)	4	(mg/ℓ)	0.00005	0.000005	送水一括検査			送水一括検査							送水一括検査				◎
21	アンモニア	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
22	塩素酸	1	(mg/ℓ)	0.6	0.06	0											0	0	0.00	◎
23	クロロ酢酸	1	(mg/ℓ)	0.02	0.002	0											0	0	0	◎
24	クロロホルム	1	(mg/ℓ)	0.06	0.001	0.008											0.008	0.008	0.008	○
25	ジクロロ酢酸	1	(mg/ℓ)	0.03	0.003	0.007											0.007	0.007	0.007	△
26	トリクロロ酢酸	1	(mg/ℓ)	0.1	0.001	0.002											0.002	0.002	0.002	◎
27	臭素酸	1	(mg/ℓ)	0.01	0.001	0											0	0	0	◎
28	総トリクロロメタン	1	(mg/ℓ)	0.1	0.001	0.013											0.013	0.013	0.013	○
29	トリクロロ酢酸	1	(mg/ℓ)	0.03	0.003	0.008											0.008	0.008	0.008	△
30	トリクロロメタン	1	(mg/ℓ)	0.03	0.001	0.003											0.003	0.003	0.003	◎
31	トリクロロエチレン	1	(mg/ℓ)	0.09	0.001	0											0	0	0	◎
32	トリフルオロエチレン	1	(mg/ℓ)	0.08	0.008	0											0	0	0	◎
33	亜鉛及びその化合物	0	(mg/ℓ)	1.0	0.001												0.000	0.000	#DIV/0!	◎
34	アルミニウム及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.2	0.01												0	0	#DIV/0!	◎
35	鉄及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.3	0.03												0	0	#DIV/0!	◎
36	銅及びその化合物	0	(mg/ℓ)	1.0	0.01												0	0	#DIV/0!	◎
37	マンガン及びその化合物	0	(mg/ℓ)	200	0.1												0	0	#DIV/0!	◎
38	モリブデン及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.05	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
39	塩化物イオン	2	(mg/ℓ)	200	0.2	5.5	5.7										5.7	5.5	5.6	◎
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	0	(mg/ℓ)	300	1												0	0	#DIV/0!	◎
41	蒸発残留物	1	(mg/ℓ)	500	1	80											80	80	80	○
42	陰イオン界面活性剤	0	(mg/ℓ)	0.2	0.02												0	0	#DIV/0!	◎
43	ジエチルベンゼン	0	(mg/ℓ)	0.00001	0.000001												0	0	#DIV/0!	◎
44	2-メチルフェノール	0	(mg/ℓ)	0.00001	0.000001												0	0	#DIV/0!	◎
45	非イオン界面活性剤	0	(mg/ℓ)	0.02	0.002												0	0	#DIV/0!	◎
46	フェノール類	0	(mg/ℓ)	0.005	0.0005												0	0	#DIV/0!	◎
47	有機物(TOC)	2	(mg/ℓ)	3	0.3	0	0.4										0.4	0	0.2	○
48	pH値	2		5.8~8.6		7.0	7.0										7.0	7.0	7.0	◎
49	味	2		異常でない		異常なし	異常なし										異常なし	異常なし		◎
50	臭気	2		異常でない		異常なし	異常なし										異常なし	異常なし		◎
51	色度	2	度	5	0.5	0	0										0	0	0	◎
52	濁度	2	度	2	0.1	0	0										0	0	0	◎
	水温	2	℃			11.8	16.5										16.5	11.8	14.2	◎
	残留塩素	2	(mg/ℓ)			0.36	0.26										0.36	0.26	0.31	◎

注意 (*1) 定量下限値とは、各検査項目の測定できる限界値です。そのため、検査値が定量下限値まで測定できなければ「0」と表示します。

(*2) 平均値は、計算上定量下限値未満になれば、「0」と表示します。

- (*3) ◎ : 検査の最高値が基準値の1/10以下です。
 ○ : 検査の最高値が基準値の1/10を超え1/5以下です。
 △ : 検査の最高値が基準値の1/5を超え基準値以下です。
 × : 検査の最高値が基準値超過です。

◆令和8年度 水質検査結果

(17) 長沼滝地内給水栓 (長沼滝水源系)

番号	水質基準項目	検査回数 (回/年)	単位	基準値	(*1) 定量下限値 (mg/ℓ)	検査日										最高値	最低値	(*2) 平均値	(*3) 判定	
						4月10日	5月8日													
1	一般細菌	2	個/mℓ	100	0	0	0	0									0	0	0	◎
2	大腸菌	2		不検出		不検出	不検出										不検出	不検出		◎
3	カドミウム及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.003	0.0003												0	0	#DIV/0!	◎
4	水銀及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.0005	0.00005												0	0	#DIV/0!	◎
5	ヒ素及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
6	鉛及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
7	砒素及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
8	六価クロム化合物	0	(mg/ℓ)	0.02	0.002												0	0	#DIV/0!	◎
9	亜硝酸態窒素	0	(mg/ℓ)	0.04	0.004												0	0	#DIV/0!	◎
10	シアニドイオン及び塩化シアニド	1	(mg/ℓ)	0.01	0.001	0											0	0	0	◎
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0	(mg/ℓ)	10	0.05												0	0	#DIV/0!	◎
12	アモニウム化合物	1	(mg/ℓ)	0.8	0.08	0.21											0.21	0.21	0.21	△
13	硝酸及びその化合物	0	(mg/ℓ)	1.0	0.1												0	0	#DIV/0!	◎
14	四塩化炭素	0	(mg/ℓ)	0.002	0.0002												0	0	#DIV/0!	◎
15	1,4-ジクロロベンゼン	0	(mg/ℓ)	0.05	0.005												0	0	#DIV/0!	◎
16	1,1,2,2-テトラクロロエタン及び1,1,2,2-テトラフルオロエタン	0	(mg/ℓ)	0.04	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
17	ジクロロメタン	0	(mg/ℓ)	0.02	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
18	トリクロロメタン	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
19	トリス(1,1,2,2-テトラフルオロエチル)メタン	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
20	パーフルオロオクタン sulfonic acid (PFOS)及びパーフルオロオクタン carboxylic acid (PFOA)	1	(mg/ℓ)	0.00005	0.000005	0											0	0	0	◎
21	アンモニア	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
22	塩素酸	1	(mg/ℓ)	0.6	0.06	0											0	0	0.00	◎
23	クロロ酢酸	1	(mg/ℓ)	0.02	0.002	0											0	0	0	◎
24	クロロホルム	1	(mg/ℓ)	0.06	0.001	0											0	0	0.000	◎
25	ジクロロ酢酸	1	(mg/ℓ)	0.03	0.003	0											0	0	0.000	◎
26	トリクロロ酢酸	1	(mg/ℓ)	0.1	0.001	0											0	0	0.000	◎
27	臭素酸	1	(mg/ℓ)	0.01	0.001	0											0	0	0	◎
28	総トリクロロメタン	1	(mg/ℓ)	0.1	0.001	0											0	0	0.000	◎
29	トリクロロ酢酸	1	(mg/ℓ)	0.03	0.003	0											0	0	0.000	◎
30	トリクロロメタン	1	(mg/ℓ)	0.03	0.001	0											0	0	0.000	◎
31	トリクロロエタン	1	(mg/ℓ)	0.09	0.001	0											0	0	0	◎
32	トリフルオロメタン	1	(mg/ℓ)	0.08	0.008	0											0	0	0	◎
33	亜鉛及びその化合物	0	(mg/ℓ)	1.0	0.001												0.000	0.000	#DIV/0!	◎
34	アルミニウム及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.2	0.01												0	0	#DIV/0!	◎
35	鉄及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.3	0.03												0	0	#DIV/0!	◎
36	銅及びその化合物	0	(mg/ℓ)	1.0	0.01												0	0	#DIV/0!	◎
37	マンガン及びその化合物	0	(mg/ℓ)	200	0.1												0	0	#DIV/0!	◎
38	モリブデン及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.05	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
39	塩化物イオン	2	(mg/ℓ)	200	0.2	5.6	6.1										6.1	5.6	5.9	◎
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	0	(mg/ℓ)	300	1												0	0	#DIV/0!	◎
41	蒸発残留物	1	(mg/ℓ)	500	1	78											78	78	78	○
42	陰イオン界面活性剤	0	(mg/ℓ)	0.2	0.02												0	0	#DIV/0!	◎
43	ジエチルベンゼン	0	(mg/ℓ)	0.00001	0.000001												0	0	#DIV/0!	◎
44	2-メチルシロキサン	0	(mg/ℓ)	0.00001	0.000001												0	0	#DIV/0!	◎
45	非イオン界面活性剤	0	(mg/ℓ)	0.02	0.002												0	0	#DIV/0!	◎
46	フェノール類	0	(mg/ℓ)	0.005	0.0005												0	0	#DIV/0!	◎
47	有機物(TOC)	2	(mg/ℓ)	3	0.3	0	0										0	0	0	◎
48	pH値	2		5.8~8.6		7.0	7.1										7.1	7.0	7.1	◎
49	味	2		異常でない		異常なし	異常なし										異常なし	異常なし		◎
50	臭気	2		異常でない		異常なし	異常なし										異常なし	異常なし		◎
51	色度	2	度	5	0.5	0.7	0										0.7	0	0.4	○
52	濁度	2	度	2	0.1	0	0										0	0	0	◎
	水温	2	℃			12.3	15.8										15.8	12.3	14.1	◎
	残留塩素	2	(mg/ℓ)			0.28	0.18										0.28	0.18	0.23	◎

注意 (*1) 定量下限値とは、各検査項目の測定できる限界値です。そのため、検査値が定量下限値まで測定できなければ「0」と表示します。
 (*2) 平均値は、計算上定量下限値未満になれば、「0」と表示します。
 (*3) ◎ : 検査の最高値が基準値の1/10以下です。
 ○ : 検査の最高値が基準値の1/10を超え1/5以下です。
 △ : 検査の最高値が基準値の1/5を超え基準値以下です。
 × : 検査の最高値が基準値超過です。

◆令和8年度 水質検査結果

(18) 勢至堂地内給水栓 (勢至堂水源系)

番号	水質基準項目	検査回数 (回/年)	単位	基準値	(*1) 定量下限値 (mg/ℓ)	検査日										最高値	最低値	(*2) 平均値	(*3) 判定	
						4月10日	5月8日													
1	一般細菌	2	個/mℓ	100	0	0	0										0	0	0	◎
2	大腸菌	2		不検出		不検出	不検出										不検出	不検出		◎
3	カドミウム及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.003	0.0003												0	0	#DIV/0!	◎
4	水銀及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.0005	0.00005												0	0	#DIV/0!	◎
5	ヒ素及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
6	鉛及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
7	砒素及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
8	六価クロム化合物	0	(mg/ℓ)	0.02	0.002												0	0	#DIV/0!	◎
9	亜硝酸態窒素	0	(mg/ℓ)	0.04	0.004												0	0	#DIV/0!	◎
10	シアニドイオン及び塩化シアニド	1	(mg/ℓ)	0.01	0.001	0											0	0	0	◎
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0	(mg/ℓ)	10	0.05												0	0	#DIV/0!	◎
12	アンモニア及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.8	0.08												0	0	#DIV/0!	◎
13	亜硝酸及びその化合物	0	(mg/ℓ)	1.0	0.1												0	0	#DIV/0!	◎
14	四塩化炭素	0	(mg/ℓ)	0.002	0.0002												0	0	#DIV/0!	◎
15	1,4-ジクロロベンゼン	0	(mg/ℓ)	0.05	0.005												0	0	#DIV/0!	◎
16	1,1,2,2-テトラクロロエタン及び1,1,2,2-テトラクロロエチレン	0	(mg/ℓ)	0.04	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
17	ジクロロメタン	0	(mg/ℓ)	0.02	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
18	トリクロロメタン	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
19	トリス(1,1,2,2-テトラクロロエチル)エタン	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
20	パーフルオロカルボン酸(PFOA)及びパーフルオロアルキルカルボン酸(PFOA)	1	(mg/ℓ)	0.00005	0.000005	0											0	0	0	◎
21	アンピシリン	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
22	塩素酸	1	(mg/ℓ)	0.6	0.06	0											0	0	0.00	◎
23	クロロ酢酸	1	(mg/ℓ)	0.02	0.002	0											0	0	0	◎
24	クロロホルム	1	(mg/ℓ)	0.06	0.001	0											0	0	0.000	◎
25	ジクロロ酢酸	1	(mg/ℓ)	0.03	0.003	0											0	0	0.000	◎
26	ジクロロメタン	1	(mg/ℓ)	0.1	0.001	0											0	0	0.000	◎
27	臭素酸	1	(mg/ℓ)	0.01	0.001	0											0	0	0	◎
28	総トリクロロメタン	1	(mg/ℓ)	0.1	0.001	0											0	0	0.000	◎
29	トリクロロ酢酸	1	(mg/ℓ)	0.03	0.003	0											0	0	0.000	◎
30	トリクロロメタン	1	(mg/ℓ)	0.03	0.001	0											0	0	0.000	◎
31	トリクロロエタン	1	(mg/ℓ)	0.09	0.001	0											0	0	0	◎
32	トリクロロエチレン	1	(mg/ℓ)	0.08	0.008	0											0	0	0	◎
33	亜鉛及びその化合物	0	(mg/ℓ)	1.0	0.001												0.000	0.000	#DIV/0!	◎
34	アルミニウム及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.2	0.01												0	0	#DIV/0!	◎
35	鉄及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.3	0.03												0	0	#DIV/0!	◎
36	銅及びその化合物	0	(mg/ℓ)	1.0	0.01												0	0	#DIV/0!	◎
37	マンガン及びその化合物	0	(mg/ℓ)	200	0.1												0	0	#DIV/0!	◎
38	モリブデン及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.05	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
39	塩化物イオン	2	(mg/ℓ)	200	0.2	2.5	2.6									2.6	2.5	2.6	◎	
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	0	(mg/ℓ)	300	1											0	0	#DIV/0!	◎	
41	蒸発残留物	0	(mg/ℓ)	500	1											0	0	#DIV/0!	◎	
42	陰イオン界面活性剤	0	(mg/ℓ)	0.2	0.02											0	0	#DIV/0!	◎	
43	ジエチルヒンキリン	0	(mg/ℓ)	0.00001	0.000001											0	0	#DIV/0!	◎	
44	2-メチルヒンキリン	0	(mg/ℓ)	0.00001	0.000001											0	0	#DIV/0!	◎	
45	非イオン界面活性剤	0	(mg/ℓ)	0.02	0.002											0	0	#DIV/0!	◎	
46	フェノール類	0	(mg/ℓ)	0.005	0.0005											0	0	#DIV/0!	◎	
47	有機物(TOC)	2	(mg/ℓ)	3	0.3	0	0									0	0	0.0	◎	
48	pH値	2		5.8~8.6		7.0	7.0									7.0	7.0	7.0	◎	
49	味	2		異常でない		異常なし	異常なし									異常なし	異常なし		◎	
50	臭気	2		異常でない		異常なし	異常なし									異常なし	異常なし		◎	
51	色度	2	度	5	0.5	0	0									0	0	0	◎	
52	濁度	2	度	2	0.1	0	0									0	0	0	◎	
	水温	2	℃			10.2	14.1									14.1	10.2	12.2	◎	
	残留塩素	2	(mg/ℓ)			0.36	0.18									0.36	0.18	0.27	◎	

注意 (*1) 定量下限値とは、各検査項目の測定できる限界値です。そのため、検査値が定量下限値まで測定できなければ「0」と表示します。

(*2) 平均値は、計算上定量下限値未満になれば、「0」と表示します。

- (*3) ◎ : 検査の最高値が基準値の1/10以下です。
- : 検査の最高値が基準値の1/10を超え1/5以下です。
- △ : 検査の最高値が基準値の1/5を超え基準値以下です。
- × : 検査の最高値が基準値超過です。

◆令和8年度 水質検査結果

(19) 岩瀬浄水場系送水

番号	水質基準項目	検査回数 (回/年)	単位	基準値	(*1) 定量下限値 (mg/ℓ)	検査日										最高値	最低値	(*2) 平均値	(*3) 判定
						4月10日													
1	一般細菌	0	個/mℓ	100	0														
2	大腸菌	0		不検出															
3	カドミウム及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.003	0.0003														
4	水銀及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.0005	0.00005														
5	ヒ素及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001														
6	鉛及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001														
7	ヒ素及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001														
8	六価クロム化合物	0	(mg/ℓ)	0.02	0.002														
9	亜硝酸態窒素	0	(mg/ℓ)	0.04	0.004														
10	シアニドイオン及び塩化シアニド	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001														
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0	(mg/ℓ)	10	0.05														
12	アンモニア及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.8	0.08														
13	硝酸及びその化合物	0	(mg/ℓ)	1.0	0.1														
14	四塩化炭素	0	(mg/ℓ)	0.002	0.0002														
15	1,4-ジクロロベンゼン	0	(mg/ℓ)	0.05	0.005														
16	1,1,2,2-テトラクロロエタン及び1,1,2,2-テトラフルオロエタン	0	(mg/ℓ)	0.04	0.001														
17	ジクロロメタン	0	(mg/ℓ)	0.02	0.001														
18	トリクロロメタン	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001														
19	トリス(1,1,2,2-テトラフルオロエチル)メタン	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001														
20	ペルフルオロカルボキシ酸(PFOA)及びペルフルオロアルコキシ酸(PFOA)	1	(mg/ℓ)	0.00005	0.000005	0													
21	アンピシリン	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001														
22	塩素酸	0	(mg/ℓ)	0.6	0.06														
23	クロロ酢酸	0	(mg/ℓ)	0.02	0.002														
24	クロロホルム	0	(mg/ℓ)	0.06	0.001														
25	ジクロロ酢酸	0	(mg/ℓ)	0.03	0.003														
26	トリクロロ酢酸	0	(mg/ℓ)	0.1	0.001														
27	臭素酸	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001														
28	総トリハロメタン	0	(mg/ℓ)	0.1	0.001														
29	トリクロロ酢酸	0	(mg/ℓ)	0.03	0.003														
30	ジクロロメタン	0	(mg/ℓ)	0.03	0.001														
31	ジクロロホルム	0	(mg/ℓ)	0.09	0.001														
32	トリクロロエチレン	0	(mg/ℓ)	0.08	0.008														
33	亜鉛及びその化合物	0	(mg/ℓ)	1.0	0.001														
34	アルミニウム及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.2	0.01														
35	鉄及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.3	0.03														
36	銅及びその化合物	0	(mg/ℓ)	1.0	0.01														
37	ナトリウム及びその化合物	0	(mg/ℓ)	200	0.1														
38	マグネシウム及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.05	0.001														
39	塩化物イオン	0	(mg/ℓ)	200	0.2														
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	0	(mg/ℓ)	300	1														
41	蒸発残留物	0	(mg/ℓ)	500	1														
42	陰イオン界面活性剤	0	(mg/ℓ)	0.2	0.02														
43	ジエチルベンゼン	0	(mg/ℓ)	0.00001	0.000001														
44	2-メチルシロキサン	0	(mg/ℓ)	0.00001	0.000001														
45	非イオン界面活性剤	0	(mg/ℓ)	0.02	0.002														
46	フェノール類	0	(mg/ℓ)	0.005	0.0005														
47	有機物(TOC)	0	(mg/ℓ)	3	0.3														
48	pH値	0		5.8~8.6															
49	味	0		異常でない															
50	臭気	0		異常でない															
51	色度	0	度	5	0.5														
52	濁度	0	度	2	0.1														
	水温	1	℃			9.5													
	残留塩素	1	(mg/ℓ)			0.68													

注意 (*1) 定量下限値とは、各検査項目の測定できる限界値です。そのため、検査値が定量下限値まで測定できなければ「0」と表示します。

(*2) 平均値は、計算上定量下限値未満になれば、「0」と表示します。

(*3) ◎ : 検査の最高値が基準値の1/10以下です。

○ : 検査の最高値が基準値の1/10を超え1/5以下です。

△ : 検査の最高値が基準値の1/5を超え基準値以下です。

× : 検査の最高値が基準値超過です。

◆令和8年度 水質検査結果

(20) 矢沢地内給水栓 (岩瀬浄水場 龍舞沢配水池)

番号	水質基準項目	検査回数 (回/年)	単位	基準値	(*1) 定量下限値 (mg/ℓ)	検査日										最高値	最低値	(*2) 平均値	(*3) 判定	
						4月10日	5月8日													
1	一般細菌	2	個/mℓ	100	0	0	0										0	0	0	◎
2	大腸菌	2	個/mℓ	不検出		不検出	不検出										不検出	不検出		◎
3	カドミウム及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.003	0.0003												0	0	#DIV/0!	◎
4	水銀及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.0005	0.00005												0	0	#DIV/0!	◎
5	ヒ素及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
6	鉛及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
7	砒素及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
8	六価クロム化合物	0	(mg/ℓ)	0.02	0.002												0	0	#DIV/0!	◎
9	亜硝酸態窒素	0	(mg/ℓ)	0.04	0.004												0	0	#DIV/0!	◎
10	シアニドイオン及びその化合物	1	(mg/ℓ)	0.01	0.001	0											0	0	0	◎
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1	(mg/ℓ)	10	0.05	0.33											0.33	0.33	0.33	◎
12	アモニウム及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.8	0.08												0	0	#DIV/0!	◎
13	亜硝酸及びその化合物	0	(mg/ℓ)	1.0	0.1												0	0	#DIV/0!	◎
14	四塩化炭素	0	(mg/ℓ)	0.002	0.0002												0	0	#DIV/0!	◎
15	1,4-ジクロロベンゼン	0	(mg/ℓ)	0.05	0.005												0	0	#DIV/0!	◎
16	1,1,2,2-テトラクロロエタン及び1,1,2,2-テトラフルオロエタン	0	(mg/ℓ)	0.04	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
17	ジクロロメタン	0	(mg/ℓ)	0.02	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
18	トリクロロメタン	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
19	トリス(1,1,2,2-テトラフルオロエチル)メタン	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
20	ペルフルオロカルボン酸(PFOA)及びペルフルオロアルコキシカルボン酸(PFOA)	4	(mg/ℓ)	0.00005	0.000005	送水一括検査											送水一括検査			
21	アンモニア	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
22	塩素酸	1	(mg/ℓ)	0.6	0.06	0											0	0	0.00	◎
23	クロロ酢酸	1	(mg/ℓ)	0.02	0.002	0											0	0	0	◎
24	クロロホルム	1	(mg/ℓ)	0.06	0.001	0.011											0.011	0.011	0.011	○
25	ジクロロ酢酸	1	(mg/ℓ)	0.03	0.003	0.003											0.003	0.003	0.003	◎
26	トリクロロ酢酸	1	(mg/ℓ)	0.1	0.001	0											0	0	0.000	◎
27	臭素酸	1	(mg/ℓ)	0.01	0.001	0											0	0	0	◎
28	総トリハロメタン	1	(mg/ℓ)	0.1	0.001	0.014											0.014	0.014	0.014	○
29	トリクロロ酢酸	1	(mg/ℓ)	0.03	0.003	0.012											0.012	0.012	0.012	△
30	トリフルオロメタン	1	(mg/ℓ)	0.03	0.001	0.003											0.003	0.003	0.003	◎
31	トリフルオロメタン	1	(mg/ℓ)	0.09	0.001	0											0	0	0	◎
32	トリフルオロエチレン	1	(mg/ℓ)	0.08	0.008	0											0	0	0	◎
33	亜鉛及びその化合物	0	(mg/ℓ)	1.0	0.001												0.000	0.000	#DIV/0!	◎
34	アルミニウム及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.2	0.01												0	0	#DIV/0!	◎
35	鉄及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.3	0.03												0	0	#DIV/0!	◎
36	銅及びその化合物	0	(mg/ℓ)	1.0	0.01												0	0	#DIV/0!	◎
37	マンガン及びその化合物	0	(mg/ℓ)	200	0.1												0	0	#DIV/0!	◎
38	モリブデン及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.05	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
39	塩化物イオン	2	(mg/ℓ)	200	0.2	3.1	3.2										3.2	3.1	3.2	◎
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	0	(mg/ℓ)	300	1												0	0	#DIV/0!	◎
41	蒸発残留物	0	(mg/ℓ)	500	1												0	0	#DIV/0!	◎
42	陰イオン界面活性剤	0	(mg/ℓ)	0.2	0.02												0	0	#DIV/0!	◎
43	ジエチルヒドロキシベンゼン	0	(mg/ℓ)	0.00001	0.000001												0	0	#DIV/0!	◎
44	2-メチルヒドロキシベンゼン	0	(mg/ℓ)	0.00001	0.000001												0	0	#DIV/0!	◎
45	非イオン界面活性剤	0	(mg/ℓ)	0.02	0.002												0	0	#DIV/0!	◎
46	フェノール類	0	(mg/ℓ)	0.005	0.0005												0	0	#DIV/0!	◎
47	有機物(TOC)	2	(mg/ℓ)	3	0.3	0.4	0.6										0.6	0.4	0.5	○
48	PH値	2		5.8~8.6		7.1	7.0										7.1	7.0	7.1	◎
49	味	2		異常でない		異常なし	異常なし										異常なし	異常なし		◎
50	臭気	2		異常でない		異常なし	異常なし										異常なし	異常なし		◎
51	色度	2	度	5	0.5	0	0										0	0	0	◎
52	濁度	2	度	2	0.1	0	0										0	0	0	◎
	水温	2	℃			12.2	15.2										15.2	12.2	13.7	◎
	残留塩素	2	(mg/ℓ)			0.32	0.28										0.32	0.28	0.30	◎

注意 (*1) 定量下限値とは、各検査項目の測定できる限界値です。そのため、検査値が定量下限値まで測定できなければ「0」と表示します。

(*2) 平均値は、計算上定量下限値未満になれば、「0」と表示します。

(*3) ◎ : 検査の最高値が基準値の1/10以下です。

○ : 検査の最高値が基準値の1/10を超え1/5以下です。

△ : 検査の最高値が基準値の1/5を超え基準値以下です。

× : 検査の最高値が基準値超過です。

◆令和8年度 水質検査結果

(21) 大久保地内給水栓 (岩瀬浄水場 大山配水池系)

番号	水質基準項目	検査回数 (回/年)	単位	基準値	(*1) 定量下限値 (mg/ℓ)	検査日										最高値	最低値	(*2) 平均値	(*3) 判定	
						4月10日	5月8日													
1	一般細菌	2	個/mℓ	100	0	0	0										0	0	0	◎
2	大腸菌	2	個/mℓ	不検出		不検出	不検出										不検出	不検出		◎
3	カドミウム及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.003	0.0003												0	0	#DIV/0!	◎
4	水銀及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.0005	0.00005												0	0	#DIV/0!	◎
5	ヒ素及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
6	鉛及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
7	砒素及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
8	六価クロム化合物	0	(mg/ℓ)	0.02	0.002												0	0	#DIV/0!	◎
9	亜硝酸態窒素	0	(mg/ℓ)	0.04	0.004												0	0	#DIV/0!	◎
10	シアニドイオン及び塩化シアニド	1	(mg/ℓ)	0.01	0.001	0											0	0	0	◎
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0	(mg/ℓ)	10	0.05												0	0	#DIV/0!	◎
12	アモニウム及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.8	0.08												0	0	#DIV/0!	◎
13	硝酸及びその化合物	0	(mg/ℓ)	1.0	0.1												0	0	#DIV/0!	◎
14	四塩化炭素	0	(mg/ℓ)	0.002	0.0002												0	0	#DIV/0!	◎
15	1,4-ジクロロベンゼン	0	(mg/ℓ)	0.05	0.005												0	0	#DIV/0!	◎
16	1,1,2,2-テトラクロロエタン及び1,1,2,2-テトラクロロエチレン	0	(mg/ℓ)	0.04	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
17	ジクロロメタン	0	(mg/ℓ)	0.02	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
18	トリクロロメタン	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
19	トリス(1,1,2,2-テトラクロロエタン)	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
20	ペルフルオロカルボン酸(PFOA)及びペルフルオロアルコキシカルボン酸(PFOA)	4	(mg/ℓ)	0.00005	0.000005	送水一括検査			送水一括検査					送水一括検査					送水一括検査	◎
21	アンモニア	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
22	塩素酸	1	(mg/ℓ)	0.6	0.06	0											0	0	0.00	◎
23	クロロ酢酸	1	(mg/ℓ)	0.02	0.002	0											0	0	0	◎
24	クロロホルム	1	(mg/ℓ)	0.06	0.001	0.010											0.01	0.01	0.010	○
25	ジクロロ酢酸	1	(mg/ℓ)	0.03	0.003	0.009											0.009	0.009	0.009	△
26	トリクロロ酢酸	1	(mg/ℓ)	0.1	0.001	0											0	0	0.000	◎
27	臭素酸	1	(mg/ℓ)	0.01	0.001	0											0	0	0	◎
28	総トリクロロメタン	1	(mg/ℓ)	0.1	0.001	0.013											0.013	0.013	0.013	○
29	トリクロロ酢酸	1	(mg/ℓ)	0.03	0.003	0.011											0.011	0.011	0.011	△
30	トリクロロメタン	1	(mg/ℓ)	0.03	0.001	0.003											0.003	0.003	0.003	◎
31	トリクロロエチレン	1	(mg/ℓ)	0.09	0.001	0											0	0	0	◎
32	トリフルオロエチレン	1	(mg/ℓ)	0.08	0.008	0											0	0	0	◎
33	亜鉛及びその化合物	0	(mg/ℓ)	1.0	0.001												0.000	0.000	#DIV/0!	◎
34	アルミニウム及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.2	0.01												0	0	#DIV/0!	◎
35	鉄及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.3	0.03												0	0	#DIV/0!	◎
36	銅及びその化合物	0	(mg/ℓ)	1.0	0.01												0	0	#DIV/0!	◎
37	マンガン及びその化合物	0	(mg/ℓ)	200	0.1												0	0	#DIV/0!	◎
38	モリブデン及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.05	0.001												0	0	#DIV/0!	◎
39	塩化物イオン	2	(mg/ℓ)	200	0.2	4.5	4.7										4.7	4.5	4.6	◎
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1	(mg/ℓ)	300	1	31											31	31	31	○
41	蒸発残留物	1	(mg/ℓ)	500	1	68											68	68	68	○
42	陰イオン界面活性剤	0	(mg/ℓ)	0.2	0.02												0	0	#DIV/0!	◎
43	ジエチルベンゼン	0	(mg/ℓ)	0.00001	0.000001												0	0	#DIV/0!	◎
44	2-メチルフェノール	0	(mg/ℓ)	0.00001	0.000001												0	0	#DIV/0!	◎
45	非イオン界面活性剤	0	(mg/ℓ)	0.02	0.002												0	0	#DIV/0!	◎
46	フェノール類	0	(mg/ℓ)	0.005	0.0005												0	0	#DIV/0!	◎
47	有機物(TOC)	2	(mg/ℓ)	3	0.3	0.4	0.4										0.4	0.4	0.4	○
48	pH値	2		5.8~8.6		6.8	6.8										6.8	6.8	6.8	◎
49	味	2		異常でない		異常なし	異常なし										異常なし	異常なし		◎
50	臭気	2		異常でない		異常なし	異常なし										異常なし	異常なし		◎
51	色度	2	度	5	0.5	0	0										0	0	0	◎
52	濁度	2	度	2	0.1	0	0										0	0	0	◎
	水温	2	℃			13.0	17.1										17.1	13.0	15.1	◎
	残留塩素	2	(mg/ℓ)			0.40	0.32										0.40	0.32	0.36	◎

注 (*1) 定量下限値とは、各検査項目の測定できる限界値です。そのため、検査値が定量下限値まで測定できなければ「0」と表示します。

(*2) 平均値は、計算上定量下限値未満になれば、「0」と表示します。

(*3) ◎ : 検査の最高値が基準値の1/10以下です。

○ : 検査の最高値が基準値の1/10を超え1/5以下です。

△ : 検査の最高値が基準値の1/5を超え基準値以下です。

× : 検査の最高値が基準値超過です。

◆令和8年度 水質検査結果

2 独自に行う水質検査 (基準項目 原水) R8年度

(1) 水質基準項目(原水)

ア 西川浄水場系水源 (横山取水場)

番号	水質基準項目	検査回数 (回/年)	単位	基準値	(*1) 定量下限値 (mg/ℓ)	検査日										最高値	最低値	(*2) 平均値	(*3) 平均値			
1	一般細菌	0	個/mℓ	100	0													0	0	#DIV/0!		
2	大腸菌	0	個/mℓ	不検出																		
3	鉛、銅及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.003	0.0003													0	0	#DIV/0!		
4	水銀及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.0005	0.00005													0	0	#DIV/0!		
5	砒素及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001													0	0	#DIV/0!		
6	鉛及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001													0	0	#DIV/0!		
7	ヒ素及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001													0	0	#DIV/0!		
8	六価クロム化合物	0	(mg/ℓ)	0.02	0.002													0	0	#DIV/0!		
9	亜硝酸態窒素	0	(mg/ℓ)	0.04	0.004													0	0	#DIV/0!		
10	アンモニア態窒素及び塩化アンモニア	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001													0	0	#DIV/0!		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0	(mg/ℓ)	10	0.05													0	0	#DIV/0!		
12	アモニア及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.8	0.08													0	0	#DIV/0!		
13	亜硝酸態窒素	0	(mg/ℓ)	1.0	0.1													0	0	#DIV/0!		
14	四塩化炭素	0	(mg/ℓ)	0.002	0.0002													0	0	#DIV/0!		
15	1,4-ジクロロベンゼン	0	(mg/ℓ)	0.05	0.005													0	0	#DIV/0!		
16	1,2-ジクロロエタン及び1,1,2,2-テトラクロロエタン	0	(mg/ℓ)	0.04	0.001													0	0	#DIV/0!		
17	ジクロロメタン	0	(mg/ℓ)	0.02	0.001													0	0	#DIV/0!		
18	トリクロロメタン	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001													0	0	#DIV/0!		
19	トリクロロエタン	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001													0	0	#DIV/0!		
20	パーフルオロカルボン酸(PFOA)及びパーフルオロアルカン酸(PFOA)	0	(mg/ℓ)	0.00005	0.000005													0	0	#DIV/0!		
21	ハロゲン化炭素	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001													0	0	#DIV/0!		
22	塩素酸	0	(mg/ℓ)	0.6	0.06													0	0	#DIV/0!		
23	クロロ酢酸	0	(mg/ℓ)	0.02	0.002													0	0	#DIV/0!		
24	クロロホルム	0	(mg/ℓ)	0.06	0.001													0	0	#DIV/0!		
25	ジクロロ酢酸	0	(mg/ℓ)	0.03	0.003													0	0	#DIV/0!		
26	トリクロロ酢酸	0	(mg/ℓ)	0.1	0.001													0	0	#DIV/0!		
27	臭素酸	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001													0	0	#DIV/0!		
28	総トリハロメタン	0	(mg/ℓ)	0.1	0.001													0	0	#DIV/0!		
29	トリハロメタン	0	(mg/ℓ)	0.03	0.003													0	0	#DIV/0!		
30	トリハロメタン	0	(mg/ℓ)	0.03	0.001													0	0	#DIV/0!		
31	トリハロメタン	0	(mg/ℓ)	0.09	0.001													0	0	#DIV/0!		
32	トリハロメタン	0	(mg/ℓ)	0.08	0.008													0	0	#DIV/0!		
33	亜鉛及びその化合物	0	(mg/ℓ)	1.0	0.001													0.000	0.000	#DIV/0!		
34	アルミニウム及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.2	0.01													0	0	#DIV/0!		
35	鉄及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.3	0.03													0	0	#DIV/0!		
36	銅及びその化合物	0	(mg/ℓ)	1.0	0.01													0	0	#DIV/0!		
37	マンガン及びその化合物	0	(mg/ℓ)	200	0.1													0.0	0.0	#DIV/0!		
38	マグネシウム及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.05	0.001													0	0	#DIV/0!		
39	塩化物イオン	0	(mg/ℓ)	200	0.2													0	0	#DIV/0!		
40	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	0	(mg/ℓ)	300	1													0	0	#DIV/0!		
41	蒸発残留物	0	(mg/ℓ)	500	1													0	0	#DIV/0!		
42	陰イオン界面活性剤	0	(mg/ℓ)	0.2	0.02													0	0	#DIV/0!		
43	ソルベント	0	(mg/ℓ)	0.00001	0.000001													0	0	#DIV/0!		
44	2-メチルシロキサン	0	(mg/ℓ)	0.00001	0.000001													0	0	#DIV/0!		
45	非イオン界面活性剤	0	(mg/ℓ)	0.02	0.002													0	0	#DIV/0!		
46	フェノール類	0	(mg/ℓ)	0.005	0.0005													0	0	#DIV/0!		
47	有機物 (TOC)	0	(mg/ℓ)	3	0.3													0	0	#DIV/0!		
48	pH値	0		5.8~8.6														0.0	0.0	#DIV/0!		
49	味	0		異常でない														—	—	#DIV/0!		
50	臭気	0		異常でない														—	—	#DIV/0!		
51	色度	0	度	5	0.5													0	0	#DIV/0!		
52	濁度	0	度	2	0.1													0	0	#DIV/0!		
	水温	0	℃															0.0	0.0	#DIV/0!		
	残留塩素	0	(mg/ℓ)															0.00	0.00	#DIV/0!		

注意 (*1) 原水の基準項目検査は、水道法で義務付けされていませんが、当市では、水源の水質を監視し、将来的な水源水質の動向を予測するために検査をしています。

なお、基準値を超過している項目もありますが、適切な浄水処理により安全で良質な水道水を供給しています。

(*2) 定量下限値とは、各検査項目の測定できる限界値です。そのため、検査値が定量下限値まで測定できなければ「0」と表示します。

(*3) 平均値は、計算上定量下限値未満になれば、「0」と表示します。

◆令和8年度 水質検査結果

イ 西川浄水場系水源（釈迦堂川）

番号	水質基準項目	検査回数 (回/年)	単位	基準値	(*1) 定量下限値 (mg/ℓ)	検査日										最高値	最低値	(*2) 平均値	(*3) 平均値			
1	一般細菌	0	個/mℓ	100	0													0	0	#DIV/0!		
2	大腸菌	0	個/mℓ	不検出																		
3	鉛、ニッケル及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.003	0.0003													0	0	#DIV/0!		
4	水銀及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.0005	0.00005													0	0	#DIV/0!		
5	セレン及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001													0	0	#DIV/0!		
6	鉛及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001													0	0	#DIV/0!		
7	ヒ素及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001													0	0	#DIV/0!		
8	六価クロム化合物	0	(mg/ℓ)	0.02	0.002													0	0	#DIV/0!		
9	亜硝酸態窒素	0	(mg/ℓ)	0.04	0.004													0	0	#DIV/0!		
10	硝酸化合物イオン及び塩化ナトリウム	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001													0	0	#DIV/0!		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0	(mg/ℓ)	10	0.05													0	0	#DIV/0!		
12	アンモニア及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.8	0.08													0	0	#DIV/0!		
13	硝酸及びその化合物	0	(mg/ℓ)	1.0	0.1													0	0	#DIV/0!		
14	四塩化炭素	0	(mg/ℓ)	0.002	0.0002													0	0	#DIV/0!		
15	1,4-ジオキソベンゼン	0	(mg/ℓ)	0.05	0.005													0	0	#DIV/0!		
16	2,4,6-トリクロロベンゼン及び2,4,6-トリクロロフェノール	0	(mg/ℓ)	0.04	0.001													0	0	#DIV/0!		
17	ジクロロベンゼン	0	(mg/ℓ)	0.02	0.001													0	0	#DIV/0!		
18	トリクロロベンゼン	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001													0	0	#DIV/0!		
19	トリクロロフェノール	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001													0	0	#DIV/0!		
20	パーフルオロアルキル物質(PFOA)及びパーフルオロアルキル物質(PFOA)	0	(mg/ℓ)	0.00005	0.000005																	
21	ベンゼン	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001													0	0	#DIV/0!		
22	塩素酸	0	(mg/ℓ)	0.6	0.06																	
23	クロロ酢酸	0	(mg/ℓ)	0.02	0.002																	
24	クロロホルム	0	(mg/ℓ)	0.06	0.001																	
25	ジクロロ酢酸	0	(mg/ℓ)	0.03	0.003																	
26	トリクロロ酢酸	0	(mg/ℓ)	0.1	0.001																	
27	臭素酸	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001																	
28	総トリクロロ酢酸	0	(mg/ℓ)	0.1	0.001																	
29	トリクロロ酢酸	0	(mg/ℓ)	0.03	0.003																	
30	ジクロロ酢酸	0	(mg/ℓ)	0.03	0.001																	
31	ジクロロホルム	0	(mg/ℓ)	0.09	0.001																	
32	トリクロロエチレン	0	(mg/ℓ)	0.08	0.008																	
33	亜鉛及びその化合物	0	(mg/ℓ)	1.0	0.001													0.000	0.000	#DIV/0!		
34	アルミニウム及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.2	0.01													0	0	#DIV/0!		
35	鉄及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.3	0.03													0	0	#DIV/0!		
36	銅及びその化合物	0	(mg/ℓ)	1.0	0.01													0	0	#DIV/0!		
37	トリウム及びその化合物	0	(mg/ℓ)	200	0.1													0.0	0.0	#DIV/0!		
38	マグネシウム及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.05	0.001													0	0	#DIV/0!		
39	塩化物イオン	0	(mg/ℓ)	200	0.2													0	0	#DIV/0!		
40	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	0	(mg/ℓ)	300	1													0	0	#DIV/0!		
41	蒸気残留物	0	(mg/ℓ)	500	1													0	0	#DIV/0!		
42	陰イオン界面活性剤	0	(mg/ℓ)	0.2	0.02													0	0	#DIV/0!		
43	ジエチルヒン	0	(mg/ℓ)	0.00001	0.000001													0	0	#DIV/0!		
44	Z-オキシカルボニール	0	(mg/ℓ)	0.00001	0.000001													0	0	#DIV/0!		
45	非イオン界面活性剤	0	(mg/ℓ)	0.02	0.002													0	0	#DIV/0!		
46	フェノール類	0	(mg/ℓ)	0.005	0.0005													0	0	#DIV/0!		
47	有機物（TOC）	0	(mg/ℓ)	3	0.3													0	0	#DIV/0!		
48	PH値	0		5.8~8.6														0.0	0.0	#DIV/0!		
49	味	0		異常でない														—	—	#DIV/0!		
50	臭気	0		異常でない																		
51	色度	0	度	5	0.5													0	0	#DIV/0!		
52	濁度	0	度	2	0.1													0	0	#DIV/0!		
	水温	0	℃															0.0	0.0	#DIV/0!		
	残留塩素	0	(mg/ℓ)															0.00	0.00	#DIV/0!		

注意 (*1) 原水の基準項目検査は、水道法で義務付けされていませんが、当市では、水源の水質を監視し、将来的な水源水質の動向を予測するために検査をしています。

(*2) なお、基準値を超過している項目もありますが、適切な浄水処理により安全で良質な水道水を供給しています。

(*3) 定量下限値とは、各検査項目の測定できる限界値です。そのため、検査値が定量下限値まで測定できなければ「0」と表示します。

平均値は、計算上定量下限値未満になれば、「0」と表示します。

◆令和8年度 水質検査結果

ウ 西川浄水場系水源（江花川）

番号	水質基準項目	検査回数 (回/年)	単位	基準値	(*1) 定量下限値 (mg/ℓ)	検査日										最高値	最低値	(*2) 平均値	(*3) 平均値			
1	一般細菌	0	個/mℓ	100	0													0	0	#DIV/0!		
2	大腸菌	0	個/mℓ	不検出																		
3	鉛、ニッケル及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.003	0.0003													0	0	#DIV/0!		
4	水銀及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.0005	0.00005													0	0	#DIV/0!		
5	砒素及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001													0	0	#DIV/0!		
6	鉛及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001													0	0	#DIV/0!		
7	ヒ素及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001													0	0	#DIV/0!		
8	六価クロム化合物	0	(mg/ℓ)	0.02	0.002													0	0	#DIV/0!		
9	亜硝酸態窒素	0	(mg/ℓ)	0.04	0.004													0	0	#DIV/0!		
10	硝酸化合物イオン及び塩化ナトリウム	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001													0	0	#DIV/0!		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0	(mg/ℓ)	10	0.05													0	0	#DIV/0!		
12	アンモニア及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.8	0.08													0	0	#DIV/0!		
13	硝酸素及びその化合物	0	(mg/ℓ)	1.0	0.1													0	0	#DIV/0!		
14	四塩化炭素	0	(mg/ℓ)	0.002	0.0002													0	0	#DIV/0!		
15	1,4-ジクロロベンゼン	0	(mg/ℓ)	0.05	0.005													0	0	#DIV/0!		
16	1,1,2,2-テトラフルオロエタン及び1,1,2,2-テトラフルオロエチレン	0	(mg/ℓ)	0.04	0.001													0	0	#DIV/0!		
17	ジクロロメタン	0	(mg/ℓ)	0.02	0.001													0	0	#DIV/0!		
18	トリクロロメタン	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001													0	0	#DIV/0!		
19	トリクロロエタン	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001													0	0	#DIV/0!		
20	ペルフルオロカルボン酸(PFOA)及びペルフルオロオキソカルボン酸(PFOA)	0	(mg/ℓ)	0.00005	0.000005																	
21	ベンゼン	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001													0	0	#DIV/0!		
22	塩素酸	0	(mg/ℓ)	0.6	0.06																	
23	クロロ酢酸	0	(mg/ℓ)	0.02	0.002																	
24	クロロホルム	0	(mg/ℓ)	0.06	0.001																	
25	ジクロロ酢酸	0	(mg/ℓ)	0.03	0.003																	
26	トリクロロ酢酸	0	(mg/ℓ)	0.1	0.001																	
27	臭素酸	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001																	
28	総トリクロロメタン	0	(mg/ℓ)	0.1	0.001																	
29	トリクロロ酢酸	0	(mg/ℓ)	0.03	0.003																	
30	トリクロロメタン	0	(mg/ℓ)	0.03	0.001																	
31	トリクロロエタン	0	(mg/ℓ)	0.09	0.001																	
32	トリクロロエチレン	0	(mg/ℓ)	0.08	0.008																	
33	亜鉛及びその化合物	0	(mg/ℓ)	1.0	0.001													0.000	0.000	#DIV/0!		
34	アルミニウム及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.2	0.01													0	0	#DIV/0!		
35	鉄及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.3	0.03													0	0	#DIV/0!		
36	銅及びその化合物	0	(mg/ℓ)	1.0	0.01													0	0	#DIV/0!		
37	トリウム及びその化合物	0	(mg/ℓ)	200	0.1													0.0	0.0	#DIV/0!		
38	マンガン及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.05	0.001													0	0	#DIV/0!		
39	塩化物イオン	0	(mg/ℓ)	200	0.2													0	0	#DIV/0!		
40	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	0	(mg/ℓ)	300	1													0	0	#DIV/0!		
41	蒸発残留物	0	(mg/ℓ)	500	1													0	0	#DIV/0!		
42	陰イオン界面活性剤	0	(mg/ℓ)	0.2	0.02													0	0	#DIV/0!		
43	ジエチルヒンキリン	0	(mg/ℓ)	0.00001	0.000001													0	0	#DIV/0!		
44	Z-ジメチルホルムアミド	0	(mg/ℓ)	0.00001	0.000001													0	0	#DIV/0!		
45	非イオン界面活性剤	0	(mg/ℓ)	0.02	0.002													0	0	#DIV/0!		
46	フェノール類	0	(mg/ℓ)	0.005	0.0005													0	0	#DIV/0!		
47	有機物（TOC）	0	(mg/ℓ)	3	0.3													0	0	#DIV/0!		
48	PH値	0		5.8~8.6														0.0	0.0	#DIV/0!		
49	味	0		異常でない														—	—	#DIV/0!		
50	臭気	0		異常でない																		
51	色度	0	度	5	0.5													0	0	#DIV/0!		
52	濁度	0	度	2	0.1													0	0	#DIV/0!		
	水温	0	℃															0.0	0.0	#DIV/0!		
	残留塩素	0	(mg/ℓ)															0.00	0.00	#DIV/0!		

注意 (*1) 原水の基準項目検査は、水道法で義務付けされていませんが、本市では、水源の水質を監視し、将来的な水源水質の動向を予測するために検査をしています。

(*2) なお、基準値を超過している項目もありますが、適切な浄水処理により安全で良質な水道水を供給しています。

(*3) 定量下限値とは、各検査項目の測定できる限界値です。そのため、検査値が定量下限値まで測定できなければ「0」と表示します。

(*3) 平均値は、計算上定量下限値未満になれば、「0」と表示します。

◆令和8年度 水質検査結果

工 西川浄水場系水源（限戸川）

番号	水質基準項目	検査回数 (回/年)	単位	基準値	(*1) 定量下限値 (mg/ℓ)	検査日										最高値	最低値	(*2) 平均値	(*3) 平均値			
1	一般細菌	0	個/mℓ	100	0													0	0	#DIV/0!		
2	大腸菌	0	個/mℓ	不検出																		
3	鉛、ニッケル及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.003	0.0003													0	0	#DIV/0!		
4	水銀及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.0005	0.00005													0	0	#DIV/0!		
5	砒素及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001													0	0	#DIV/0!		
6	鉛及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001													0	0	#DIV/0!		
7	ヒ素及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001													0	0	#DIV/0!		
8	六価クロム化合物	0	(mg/ℓ)	0.02	0.002													0	0	#DIV/0!		
9	亜硝酸態窒素	0	(mg/ℓ)	0.04	0.004													0	0	#DIV/0!		
10	シアニド化合物及び塩化シアニド	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001													0	0	#DIV/0!		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0	(mg/ℓ)	10	0.05													0	0	#DIV/0!		
12	フッ素及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.8	0.08													0	0	#DIV/0!		
13	リン酸及びその化合物	0	(mg/ℓ)	1.0	0.1													0	0	#DIV/0!		
14	四塩化炭素	0	(mg/ℓ)	0.002	0.0002													0	0	#DIV/0!		
15	1,4-ジクロロベンゼン	0	(mg/ℓ)	0.05	0.005													0	0	#DIV/0!		
16	1,1,2,2-テトラフルオロエタン及び1,1,2,2-テトラフルオロエチレン	0	(mg/ℓ)	0.04	0.001													0	0	#DIV/0!		
17	ジクロロメタン	0	(mg/ℓ)	0.02	0.001													0	0	#DIV/0!		
18	トリクロロメタン	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001													0	0	#DIV/0!		
19	トリクロロエタン	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001													0	0	#DIV/0!		
20	ペルフルオロカルボン酸(PFOA)及びペルフルオロオキソカルボン酸(PFOA)	0	(mg/ℓ)	0.00005	0.000005																	
21	ベンゼン	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001													0	0	#DIV/0!		
22	塩素酸	0	(mg/ℓ)	0.6	0.06																	
23	クロロ酢酸	0	(mg/ℓ)	0.02	0.002																	
24	クロロホルム	0	(mg/ℓ)	0.06	0.001																	
25	ジクロロ酢酸	0	(mg/ℓ)	0.03	0.003																	
26	トリクロロ酢酸	0	(mg/ℓ)	0.1	0.001																	
27	臭素酸	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001																	
28	総トリクロロメタン	0	(mg/ℓ)	0.1	0.001																	
29	トリクロロ酢酸	0	(mg/ℓ)	0.03	0.003																	
30	ジクロロメタン	0	(mg/ℓ)	0.03	0.001																	
31	ジクロロホルム	0	(mg/ℓ)	0.09	0.001																	
32	トリクロロエタン	0	(mg/ℓ)	0.08	0.008																	
33	亜鉛及びその化合物	0	(mg/ℓ)	1.0	0.001													0.000	0.000	#DIV/0!		
34	アルミニウム及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.2	0.01													0	0	#DIV/0!		
35	鉄及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.3	0.03													0	0	#DIV/0!		
36	銅及びその化合物	0	(mg/ℓ)	1.0	0.01													0	0	#DIV/0!		
37	トリウム及びその化合物	0	(mg/ℓ)	200	0.1													0.0	0.0	#DIV/0!		
38	マグネシウム及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.05	0.001													0	0	#DIV/0!		
39	塩化物イオン	0	(mg/ℓ)	200	0.2													0	0	#DIV/0!		
40	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	0	(mg/ℓ)	300	1													0	0	#DIV/0!		
41	蒸発残留物	0	(mg/ℓ)	500	1													0	0	#DIV/0!		
42	陰イオン界面活性剤	0	(mg/ℓ)	0.2	0.02													0	0	#DIV/0!		
43	ジエチルベンゼン	0	(mg/ℓ)	0.00001	0.000001													0	0	#DIV/0!		
44	2-メチルシロキサン	0	(mg/ℓ)	0.00001	0.000001													0	0	#DIV/0!		
45	非イオン界面活性剤	0	(mg/ℓ)	0.02	0.002													0	0	#DIV/0!		
46	フェノール類	0	(mg/ℓ)	0.005	0.0005													0	0	#DIV/0!		
47	有機物（TOC）	0	(mg/ℓ)	3	0.3													0	0	#DIV/0!		
48	PH値	0		5.8~8.6														0.0	0.0	#DIV/0!		
49	味	0		異常でない														—	—	#DIV/0!		
50	臭気	0		異常でない																		
51	色度	0	度	5	0.5													0	0	#DIV/0!		
52	濁度	0	度	2	0.1													0	0	#DIV/0!		
	水温	0	℃															0.0	0.0	#DIV/0!		
	残留塩素	0	(mg/ℓ)															0.00	0.00	#DIV/0!		

注意 (*1) 原水の基準項目検査は、水道法で義務付けされていませんが、本市では、水源の水質を監視し、将来的な水源水質の動向を予測するために検査をしています。

(*2) なお、基準値を超過している項目もありますが、適切な浄水処理により安全で良質な水道水を供給しています。

(*3) 定量下限値とは、各検査項目の測定できる限界値です。そのため、検査値が定量下限値まで測定できなければ「0」と表示します。

(*3) 平均値は、計算上定量下限値未満になれば、「0」と表示します。

◆令和8年度 水質検査結果

力 長沼第1浄水場系水源 (第3水源)

番号	水質基準項目	検査回数 (回/年)	単位	基準値	(*1) 定量下限値 (mg/ℓ)	検査日										最高値	最低値	(*2) 平均値	(*3) 平均値			
1	一般細菌	0	個/mℓ	100	0													0	0	#DIV/0!		
2	大腸菌	0	個/mℓ	不検出																		
3	鉛、ニッケル及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.003	0.0003													0	0	#DIV/0!		
4	水銀及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.0005	0.00005													0	0	#DIV/0!		
5	砒素及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001													0	0	#DIV/0!		
6	鉛及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001													0	0	#DIV/0!		
7	ヒ素及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001													0	0	#DIV/0!		
8	六価クロム化合物	0	(mg/ℓ)	0.02	0.002													0	0	#DIV/0!		
9	亜硝酸態窒素	0	(mg/ℓ)	0.04	0.004													0	0	#DIV/0!		
10	硝酸化合物イオン及び塩化イオン	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001													0	0	#DIV/0!		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0	(mg/ℓ)	10	0.05													0	0	#DIV/0!		
12	アンモニア及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.8	0.08													0	0	#DIV/0!		
13	硝酸素及びその化合物	0	(mg/ℓ)	1.0	0.1													0	0	#DIV/0!		
14	四塩化炭素	0	(mg/ℓ)	0.002	0.0002													0	0	#DIV/0!		
15	1,4-ジクロロベンゼン	0	(mg/ℓ)	0.05	0.005													0	0	#DIV/0!		
16	1,1,2,2-テトラフルオロエタン及び1,1,2,2-テトラフルオロエチレン	0	(mg/ℓ)	0.04	0.001													0	0	#DIV/0!		
17	ジクロロメタン	0	(mg/ℓ)	0.02	0.001													0	0	#DIV/0!		
18	トリクロロメタン	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001													0	0	#DIV/0!		
19	トリクロロエタン	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001													0	0	#DIV/0!		
20	パーフルオロカルボン酸(PFOA)及びパーフルオロオクタン酸(PFOA)	0	(mg/ℓ)	0.00005	0.000005													0	0	#DIV/0!		
21	ベンゼン	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001													0	0	#DIV/0!		
22	塩素酸	0	(mg/ℓ)	0.6	0.06																	
23	クロロ酢酸	0	(mg/ℓ)	0.02	0.002																	
24	クロロホルム	0	(mg/ℓ)	0.06	0.001																	
25	ジクロロ酢酸	0	(mg/ℓ)	0.03	0.003																	
26	トリクロロ酢酸	0	(mg/ℓ)	0.1	0.001																	
27	臭素酸	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001																	
28	総トリクロロメタン	0	(mg/ℓ)	0.1	0.001																	
29	トリクロロ酢酸	0	(mg/ℓ)	0.03	0.003																	
30	トリクロロメタン	0	(mg/ℓ)	0.03	0.001																	
31	トリクロロエタン	0	(mg/ℓ)	0.09	0.001																	
32	トリクロロエチレン	0	(mg/ℓ)	0.08	0.008																	
33	亜鉛及びその化合物	0	(mg/ℓ)	1.0	0.001													0.000	0.000	#DIV/0!		
34	アルミニウム及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.2	0.01													0	0	#DIV/0!		
35	鉄及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.3	0.03													0	0	#DIV/0!		
36	銅及びその化合物	0	(mg/ℓ)	1.0	0.01													0	0	#DIV/0!		
37	トリウム及びその化合物	0	(mg/ℓ)	200	0.1													0.0	0.0	#DIV/0!		
38	マグネシウム及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.05	0.001													0	0	#DIV/0!		
39	塩化物イオン	0	(mg/ℓ)	200	0.2													0	0	#DIV/0!		
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	0	(mg/ℓ)	300	1													0	0	#DIV/0!		
41	蒸発残留物	0	(mg/ℓ)	500	1													0	0	#DIV/0!		
42	陰イオン界面活性剤	0	(mg/ℓ)	0.2	0.02													0	0	#DIV/0!		
43	ジエチルベンゼン	0	(mg/ℓ)	0.00001	0.000001													0	0	#DIV/0!		
44	2-メチルシロキサン	0	(mg/ℓ)	0.00001	0.000001													0	0	#DIV/0!		
45	非イオン界面活性剤	0	(mg/ℓ)	0.02	0.002													0	0	#DIV/0!		
46	フェノール類	0	(mg/ℓ)	0.005	0.0005													0	0	#DIV/0!		
47	有機物(TOC)	0	(mg/ℓ)	3	0.3													0	0	#DIV/0!		
48	PH値	0		5.8~8.6														0.0	0.0	#DIV/0!		
49	味	0		異常でない																		
50	臭気	0		異常でない																		
51	色度	0	度	5	0.5													0	0	#DIV/0!		
52	濁度	0	度	2	0.1													0	0	#DIV/0!		
	水温	0	℃															0.0	0.0	#DIV/0!		
	残留塩素	0	(mg/ℓ)															0.00	0.00	#DIV/0!		

注意 (*1) 原水の基準項目検査は、水道法で義務付けされていませんが、当市では、水源の水質を監視し、将来的な水源水質の動向を予測するために検査をしています。

(*2) なお、基準値を超過している項目もありますが、適切な浄水処理により安全で良質な水道水を供給しています。

(*3) 定量下限値とは、各検査項目の測定できる限界値です。そのため、検査値が定量下限値まで測定できなければ「0」と表示します。

平均値は、計算上定量下限値未満になれば、「0」と表示します。

◆令和8年度 水質検査結果

ケ 長沼滝配水池系水源（滝水源）

番号	水質基準項目	検査回数 (回/年)	単位	基準値	(*1) 定量下限値 (mg/ℓ)	検査日										最高値	最低値	(*2) 平均値	(*3) 平均値			
1	一般細菌	0	個/mℓ	100	0													0	0	#DIV/0!		
2	大腸菌	0	個/mℓ	不検出																		
3	鉛、ニッケル及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.003	0.0003													0	0	#DIV/0!		
4	水銀及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.0005	0.00005													0	0	#DIV/0!		
5	砒素及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001													0	0	#DIV/0!		
6	鉛及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001													0	0	#DIV/0!		
7	ヒ素及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001													0	0	#DIV/0!		
8	六価クロム化合物	0	(mg/ℓ)	0.02	0.002													0	0	#DIV/0!		
9	亜硝酸態窒素	0	(mg/ℓ)	0.04	0.004													0	0	#DIV/0!		
10	硝酸化合物イオン及び塩化ナトリウム	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001													0	0	#DIV/0!		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0	(mg/ℓ)	10	0.05													0	0	#DIV/0!		
12	アンモニア及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.8	0.08													0	0	#DIV/0!		
13	硝酸素及びその化合物	0	(mg/ℓ)	1.0	0.1													0	0	#DIV/0!		
14	四塩化炭素	0	(mg/ℓ)	0.002	0.0002													0	0	#DIV/0!		
15	1,4-ジオキソベンゼン	0	(mg/ℓ)	0.05	0.005													0	0	#DIV/0!		
16	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	0	(mg/ℓ)	0.04	0.001													0	0	#DIV/0!		
17	ジクロロメタン	0	(mg/ℓ)	0.02	0.001													0	0	#DIV/0!		
18	トリクロロメタン	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001													0	0	#DIV/0!		
19	トリクロロエチレン	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001													0	0	#DIV/0!		
20	パーフルオロオクタン酸(PFOA)及びパーフルオロヘキサフルオロオクタン酸(PFOA)	0	(mg/ℓ)	0.00005	0.000005													0	0	#DIV/0!		
21	ハロゲン	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001													0	0	#DIV/0!		
22	塩素酸	0	(mg/ℓ)	0.6	0.06																	
23	クロロ酢酸	0	(mg/ℓ)	0.02	0.002																	
24	クロロホルム	0	(mg/ℓ)	0.06	0.001																	
25	ジクロロ酢酸	0	(mg/ℓ)	0.03	0.003																	
26	トリクロロ酢酸	0	(mg/ℓ)	0.1	0.001																	
27	臭素酸	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001																	
28	総トリクロロメタン	0	(mg/ℓ)	0.1	0.001																	
29	トリクロロ酢酸	0	(mg/ℓ)	0.03	0.003																	
30	トリクロロメタン	0	(mg/ℓ)	0.03	0.001																	
31	トリクロロエチレン	0	(mg/ℓ)	0.09	0.001																	
32	トリクロロエチレン	0	(mg/ℓ)	0.08	0.008																	
33	亜鉛及びその化合物	0	(mg/ℓ)	1.0	0.001													0.000	0.000	#DIV/0!		
34	アルミニウム及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.2	0.01													0	0	#DIV/0!		
35	鉄及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.3	0.03													0	0	#DIV/0!		
36	銅及びその化合物	0	(mg/ℓ)	1.0	0.01													0	0	#DIV/0!		
37	トリクロロメタン及びその化合物	0	(mg/ℓ)	200	0.1													0.0	0.0	#DIV/0!		
38	メチルカルコキシド及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.05	0.001													0	0	#DIV/0!		
39	塩化物イオン	0	(mg/ℓ)	200	0.2													0	0	#DIV/0!		
40	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	0	(mg/ℓ)	300	1													0	0	#DIV/0!		
41	蒸発残留物	0	(mg/ℓ)	500	1													0	0	#DIV/0!		
42	陰イオン界面活性剤	0	(mg/ℓ)	0.2	0.02													0	0	#DIV/0!		
43	ジエチル	0	(mg/ℓ)	0.00001	0.000001													0	0	#DIV/0!		
44	Z-ジメチルシロキサン	0	(mg/ℓ)	0.00001	0.000001													0	0	#DIV/0!		
45	非イオン界面活性剤	0	(mg/ℓ)	0.02	0.002													0	0	#DIV/0!		
46	フェノール類	0	(mg/ℓ)	0.005	0.0005													0	0	#DIV/0!		
47	有機物（TOC）	0	(mg/ℓ)	3	0.3													0	0	#DIV/0!		
48	PH値	0		5.8~8.6														0.0	0.0	#DIV/0!		
49	味	0		異常でない																		
50	臭気	0		異常でない																		
51	色度	0	度	5	0.5													0	0	#DIV/0!		
52	濁度	0	度	2	0.1													0	0	#DIV/0!		
	水温	0	℃															0.0	0.0	#DIV/0!		
	残留塩素	0	(mg/ℓ)															0.00	0.00	#DIV/0!		

注意 (*1) 原水の基準項目検査は、水道法で義務付けされていませんが、当市では、水源の水質を監視し、将来的な水源水質の動向を予測するために検査をしています。

(*2) なお、基準値を超過している項目もありますが、適切な浄水処理により安全で良質な水道水を供給しています。

(*3) 定量下限値とは、各検査項目の測定できる限界値です。そのため、検査値が定量下限値まで測定できなければ「0」と表示します。

(*3) 平均値は、計算上定量下限値未満になれば、「0」と表示します。

◆令和8年度 水質検査結果

コ 勢至堂配水池系水源 (勢至堂水源)

番号	水質基準項目	検査回数 (回/年)	単位	基準値	(*1) 定量下限値 (mg/ℓ)	検査日								最高値	最低値	(*2) 平均値	(*3) 平均値
1	一般細菌	0	個/mℓ	100	0									0	0	#DIV/0!	
2	大腸菌	0	個/mℓ	不検出													
3	鉛、ニッケル及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.003	0.0003									0	0	#DIV/0!	
4	水銀及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.0005	0.00005									0	0	#DIV/0!	
5	砒素及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001									0	0	#DIV/0!	
6	鉛及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001									0	0	#DIV/0!	
7	ヒ素及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001									0	0	#DIV/0!	
8	六価クロム化合物	0	(mg/ℓ)	0.02	0.002									0	0	#DIV/0!	
9	亜硝酸態窒素	0	(mg/ℓ)	0.04	0.004									0	0	#DIV/0!	
10	硝酸態窒素及び塩化硝酸	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001									0	0	#DIV/0!	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0	(mg/ℓ)	10	0.05									0	0	#DIV/0!	
12	アンモニア及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.8	0.08									0	0	#DIV/0!	
13	リン酸及びその化合物	0	(mg/ℓ)	1.0	0.1									0	0	#DIV/0!	
14	四塩化炭素	0	(mg/ℓ)	0.002	0.0002									0	0	#DIV/0!	
15	1,4-ジクロロベンゼン	0	(mg/ℓ)	0.05	0.005									0	0	#DIV/0!	
16	1,1,2,2-テトラクロロエタン及び1,1,2,2-テトラクロロエチレン	0	(mg/ℓ)	0.04	0.001									0	0	#DIV/0!	
17	ジクロロメタン	0	(mg/ℓ)	0.02	0.001									0	0	#DIV/0!	
18	トリクロロメタン	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001									0	0	#DIV/0!	
19	トリクロロエタン	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001									0	0	#DIV/0!	
20	パーフルオロオクタン sulfonic acid (PFOS)及びパーフルオロオクタン carboxylic acid (PFOA)	0	(mg/ℓ)	0.00005	0.000005									0	0	#DIV/0!	
21	ベンゼン	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001									0	0	#DIV/0!	
22	塩素酸	0	(mg/ℓ)	0.6	0.06												
23	クロロ酢酸	0	(mg/ℓ)	0.02	0.002												
24	クロロホルム	0	(mg/ℓ)	0.06	0.001												
25	ジクロロ酢酸	0	(mg/ℓ)	0.03	0.003												
26	トリクロロ酢酸	0	(mg/ℓ)	0.1	0.001												
27	臭素酸	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001												
28	総トリクロロ酢酸	0	(mg/ℓ)	0.1	0.001												
29	トリクロロ酢酸	0	(mg/ℓ)	0.03	0.003												
30	ジクロロメタン	0	(mg/ℓ)	0.03	0.001												
31	ジクロロホルム	0	(mg/ℓ)	0.09	0.001												
32	トリクロロエタン	0	(mg/ℓ)	0.08	0.008												
33	亜鉛及びその化合物	0	(mg/ℓ)	1.0	0.001									0.000	0.000	#DIV/0!	
34	アルミニウム及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.2	0.01									0	0	#DIV/0!	
35	鉄及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.3	0.03									0	0	#DIV/0!	
36	銅及びその化合物	0	(mg/ℓ)	1.0	0.01									0	0	#DIV/0!	
37	トリウム及びその化合物	0	(mg/ℓ)	200	0.1									0.0	0.0	#DIV/0!	
38	マグネシウム及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.05	0.001									0	0	#DIV/0!	
39	塩化物イオン	0	(mg/ℓ)	200	0.2									0	0	#DIV/0!	
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	0	(mg/ℓ)	300	1									0	0	#DIV/0!	
41	蒸発残留物	0	(mg/ℓ)	500	1									0	0	#DIV/0!	
42	陰イオン界面活性剤	0	(mg/ℓ)	0.2	0.02									0	0	#DIV/0!	
43	ジエチルヒンキニル	0	(mg/ℓ)	0.00001	0.000001									0	0	#DIV/0!	
44	Z-ジエチルヒンキニル	0	(mg/ℓ)	0.00001	0.000001									0	0	#DIV/0!	
45	非イオン界面活性剤	0	(mg/ℓ)	0.02	0.002									0	0	#DIV/0!	
46	フェノール類	0	(mg/ℓ)	0.005	0.0005									0	0	#DIV/0!	
47	有機物 (TOC)	0	(mg/ℓ)	3	0.3									0	0	#DIV/0!	
48	PH値	0		5.8~8.6										0.0	0.0	#DIV/0!	
49	味	0		異常でない													
50	臭気	0		異常でない													
51	色度	0	度	5	0.5									0	0	#DIV/0!	
52	濁度	0	度	2	0.1									0	0	#DIV/0!	
	水温	0	℃											0.0	0.0	#DIV/0!	
	残留塩素	0	(mg/ℓ)											0.00	0.00	#DIV/0!	

注意 (*1) 原水の基準項目検査は、水道法で義務付けられていませんが、当市では、水源の水質を監視し、将来的な水源水質の動向を予測するために検査をしています。

(*2) なお、基準値を超過している項目もありますが、適切な浄水処理により安全で良質な水道水を供給しています。

(*3) 定量下限値とは、各検査項目の測定できる限界値です。そのため、検査値が定量下限値まで測定できなければ「0」と表示します。

平均値は、計算上定量下限値未満になれば、「0」と表示します。

◆令和8年度 水質検査結果

サ 岩瀬浄水場系水源（第1～7水源）

番号	水質基準項目	検査回数 (回/年)	単位	基準値	(*1) 定量下限値 (mg/ℓ)	検査日										最高値	最低値	(*2) 平均値	(*3) 平均値			
1	一般細菌	0	個/mℓ	100	0													0	0	#DIV/0!		
2	大腸菌	0	個/mℓ	不検出																		
3	鉛、ニッケル及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.003	0.0003													0	0	#DIV/0!		
4	水銀及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.0005	0.00005													0	0	#DIV/0!		
5	砒及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001													0	0	#DIV/0!		
6	鉛及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001													0	0	#DIV/0!		
7	ヒ素及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001													0	0	#DIV/0!		
8	六価クロム化合物	0	(mg/ℓ)	0.02	0.002													0	0	#DIV/0!		
9	亜硝酸態窒素	0	(mg/ℓ)	0.04	0.004													0	0	#DIV/0!		
10	シアニド化合物及び塩化シアニド	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001													0	0	#DIV/0!		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0	(mg/ℓ)	10	0.05													0	0	#DIV/0!		
12	フッ素及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.8	0.08													0	0	#DIV/0!		
13	リン酸及びその化合物	0	(mg/ℓ)	1.0	0.1													0	0	#DIV/0!		
14	四塩化炭素	0	(mg/ℓ)	0.002	0.0002													0	0	#DIV/0!		
15	1,4-ジクロロベンゼン	0	(mg/ℓ)	0.05	0.005													0	0	#DIV/0!		
16	1,1,2,2-テトラフルオロエタン及び1,1,2,2-テトラフルオロエチレン	0	(mg/ℓ)	0.04	0.001													0	0	#DIV/0!		
17	ジクロロメタン	0	(mg/ℓ)	0.02	0.001													0	0	#DIV/0!		
18	トリクロロメタン	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001													0	0	#DIV/0!		
19	トリクロロエタン	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001													0	0	#DIV/0!		
20	パーフルオロカルボン酸(PFOA)及びパーフルオロオクタン酸(PFOA)	0	(mg/ℓ)	0.00005	0.000005													0	0	#DIV/0!		
21	ベンゼン	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001													0	0	#DIV/0!		
22	塩素酸	0	(mg/ℓ)	0.6	0.06																	
23	クロロ酢酸	0	(mg/ℓ)	0.02	0.002																	
24	クロロホルム	0	(mg/ℓ)	0.06	0.001																	
25	ジクロロ酢酸	0	(mg/ℓ)	0.03	0.003																	
26	ジクロロメタン	0	(mg/ℓ)	0.1	0.001																	
27	臭素酸	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001																	
28	トリクロロメタン	0	(mg/ℓ)	0.1	0.001																	
29	トリクロロ酢酸	0	(mg/ℓ)	0.03	0.003																	
30	ジクロロメタン	0	(mg/ℓ)	0.03	0.001																	
31	ジクロロホルム	0	(mg/ℓ)	0.09	0.001																	
32	トリクロロエタン	0	(mg/ℓ)	0.08	0.008																	
33	亜鉛及びその化合物	0	(mg/ℓ)	1.0	0.001													0.000	0.000	#DIV/0!		
34	アルミニウム及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.2	0.01													0	0	#DIV/0!		
35	鉄及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.3	0.03													0	0	#DIV/0!		
36	銅及びその化合物	0	(mg/ℓ)	1.0	0.01													0	0	#DIV/0!		
37	トリウム及びその化合物	0	(mg/ℓ)	200	0.1													0.0	0.0	#DIV/0!		
38	マグネシウム及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.05	0.001													0	0	#DIV/0!		
39	塩化物イオン	0	(mg/ℓ)	200	0.2													0	0	#DIV/0!		
40	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	0	(mg/ℓ)	300	1													0	0	#DIV/0!		
41	蒸発残留物	0	(mg/ℓ)	500	1													0	0	#DIV/0!		
42	陰イオン界面活性剤	0	(mg/ℓ)	0.2	0.02													0	0	#DIV/0!		
43	ジエチルヒンキリン	0	(mg/ℓ)	0.00001	0.000001													0	0	#DIV/0!		
44	Z-ジメチルホルムアミド	0	(mg/ℓ)	0.00001	0.000001													0	0	#DIV/0!		
45	非イオン界面活性剤	0	(mg/ℓ)	0.02	0.002													0	0	#DIV/0!		
46	フェノール類	0	(mg/ℓ)	0.005	0.0005													0	0	#DIV/0!		
47	有機物（TOC）	0	(mg/ℓ)	3	0.3													0	0	#DIV/0!		
48	PH値	0		5.8～8.6														0.0	0.0	#DIV/0!		
49	味	0		異常でない														—	—	#DIV/0!		
50	臭気	0		異常でない																		
51	色度	0	度	5	0.5													0	0	#DIV/0!		
52	濁度	0	度	2	0.1													0	0	#DIV/0!		
	水温	0	℃															0.0	0.0	#DIV/0!		
	残留塩素	0	(mg/ℓ)															0.00	0.00	#DIV/0!		

注意 (*1) 原水の基準項目検査は、水道法で義務付けされていませんが、当市では、水源の水質を監視し、将来的な水源水質の動向を予測するために検査をしています。

(*2) なお、基準値を超過している項目もありますが、適切な浄水処理により安全で良質な水道水を供給しています。

(*3) 定量下限値とは、各検査項目の測定できる限界値です。そのため、検査値が定量下限値まで測定できなければ「0」と表示します。

(*3) 平均値は、計算上定量下限値未満になれば、「0」と表示します。

◆令和8年度 水質検査結果

シ 岩瀬浄水場系水源（第8水源）

番号	水質基準項目	検査回数 (回/年)	単位	基準値	(*1) 定量下限値 (mg/ℓ)	検査日										最高値	最低値	(*2) 平均値	(*3) 平均値		
1	一般細菌	0	個/mℓ	100	0													0	0	#DIV/0!	
2	大腸菌	0	個/mℓ	不検出														0	0	#DIV/0!	
3	鉛、ニッケル及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.003	0.0003													0	0	#DIV/0!	
4	水銀及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.0005	0.00005													0	0	#DIV/0!	
5	砒素及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001													0	0	#DIV/0!	
6	鉛及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001													0	0	#DIV/0!	
7	ヒ素及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001													0	0	#DIV/0!	
8	六価クロム化合物	0	(mg/ℓ)	0.02	0.002													0	0	#DIV/0!	
9	亜硝酸態窒素	0	(mg/ℓ)	0.04	0.004													0	0	#DIV/0!	
10	シアニド化合物及び塩化シアニド	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001													0	0	#DIV/0!	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0	(mg/ℓ)	10	0.05													0	0	#DIV/0!	
12	フッ素及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.8	0.08													0	0	#DIV/0!	
13	トリクロロエチレン	0	(mg/ℓ)	1.0	0.1													0	0	#DIV/0!	
14	四塩化炭素	0	(mg/ℓ)	0.002	0.0002													0	0	#DIV/0!	
15	1,4-ジクロロベンゼン	0	(mg/ℓ)	0.05	0.005													0	0	#DIV/0!	
16	1,1,2,2-テトラクロロエタン及び1,1,2,2-テトラクロロエチレン	0	(mg/ℓ)	0.04	0.001													0	0	#DIV/0!	
17	ジクロロメタン	0	(mg/ℓ)	0.02	0.001													0	0	#DIV/0!	
18	トリクロロメタン	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001													0	0	#DIV/0!	
19	トリクロロエタン	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001													0	0	#DIV/0!	
20	パーフルオロカルボン酸(PFOA)及びパーフルオロオキソカルボン酸(PFOA)	0	(mg/ℓ)	0.00005	0.000005													0	0	#DIV/0!	
21	ハロゲン	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001													0	0	#DIV/0!	
22	塩素酸	0	(mg/ℓ)	0.6	0.06																
23	クロロ酢酸	0	(mg/ℓ)	0.02	0.002																
24	クロロホルム	0	(mg/ℓ)	0.06	0.001																
25	ジクロロ酢酸	0	(mg/ℓ)	0.03	0.003																
26	トリクロロ酢酸	0	(mg/ℓ)	0.1	0.001																
27	臭素酸	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001																
28	総トリクロロメタン	0	(mg/ℓ)	0.1	0.001																
29	トリクロロ酢酸	0	(mg/ℓ)	0.03	0.003																
30	トリクロロメタン	0	(mg/ℓ)	0.03	0.001																
31	トリクロロエタン	0	(mg/ℓ)	0.09	0.001																
32	トリクロロエタン	0	(mg/ℓ)	0.08	0.008																
33	亜鉛及びその化合物	0	(mg/ℓ)	1.0	0.001													0.000	0.000	#DIV/0!	
34	アルミニウム及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.2	0.01													0	0	#DIV/0!	
35	鉄及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.3	0.03													0	0	#DIV/0!	
36	銅及びその化合物	0	(mg/ℓ)	1.0	0.01													0	0	#DIV/0!	
37	トリウム及びその化合物	0	(mg/ℓ)	200	0.1													0.0	0.0	#DIV/0!	
38	マグネシウム及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.05	0.001													0	0	#DIV/0!	
39	塩化物イオン	0	(mg/ℓ)	200	0.2													0	0	#DIV/0!	
40	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	0	(mg/ℓ)	300	1													0	0	#DIV/0!	
41	蒸発残留物	0	(mg/ℓ)	500	1													0	0	#DIV/0!	
42	陰イオン界面活性剤	0	(mg/ℓ)	0.2	0.02													0	0	#DIV/0!	
43	ジエチル	0	(mg/ℓ)	0.00001	0.000001													0	0	#DIV/0!	
44	Z-ジエチルアルコール	0	(mg/ℓ)	0.00001	0.000001													0	0	#DIV/0!	
45	非イオン界面活性剤	0	(mg/ℓ)	0.02	0.002													0	0	#DIV/0!	
46	フェノール類	0	(mg/ℓ)	0.005	0.0005													0	0	#DIV/0!	
47	有機物（TOC）	0	(mg/ℓ)	3	0.3													0	0	#DIV/0!	
48	PH値	0		5.8~8.6														0.0	0.0	#DIV/0!	
49	味	0		異常でない														—	—	#DIV/0!	
50	臭気	0		異常でない														—	—	#DIV/0!	
51	色度	0	度	5	0.5													0	0	#DIV/0!	
52	濁度	0	度	2	0.1													0	0	#DIV/0!	
	水温	0	℃															0.0	0.0	#DIV/0!	
	残留塩素	0	(mg/ℓ)															0.00	0.00	#DIV/0!	

注意 (*1) 原水の基準項目検査は、水道法で義務付けされていませんが、当市では、水源の水質を監視し、将来的な水源水質の動向を予測するために検査をしています。

(*2) なお、基準値を超過している項目もありますが、適切な浄水処理により安全で良質な水道水を供給しています。

(*3) 定量下限値とは、各検査項目の測定できる限界値です。そのため、検査値が定量下限値まで測定できなければ「0」と表示します。

(*3) 平均値は、計算上定量下限値未満になれば、「0」と表示します。

◆令和8年度 水質検査結果

(2) 水質基準項目(浄水)

ア 芹沢配水塔浄水(西川浄水場系)

番号	水質基準項目	検査回数 (回/年)	単位	基準値	(*1) 定量下限値 (mg/ℓ)	検査日							最高値	最低値	(*2) 平均値	(*3) 判定
						4月9日										
1	一般細菌	0	個/㎖	100	0											
2	大腸菌	0		不検出												
3	鉛及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.003	0.0003											
4	水銀及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.0005	0.00005											
5	砒素及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001											
6	鉛及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001											
7	ヒ素及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001											
8	六価クロム化合物	0	(mg/ℓ)	0.02	0.002											
9	亜硝酸態窒素	0	(mg/ℓ)	0.04	0.004											
10	硝酸化合物イオン及び塩化イオン	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001											
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0	(mg/ℓ)	10	0.05											
12	ヨウ素及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.8	0.08											
13	硝酸及びその化合物	0	(mg/ℓ)	1.0	0.1											
14	四塩化炭素	0	(mg/ℓ)	0.002	0.0002											
15	1,4-ジクロロベンゼン	0	(mg/ℓ)	0.05	0.005											
16	1,2-ジクロロエタン及び1,1,2-トリクロロエタン	0	(mg/ℓ)	0.04	0.004											
17	ジクロロメタン	0	(mg/ℓ)	0.02	0.001											
18	トリクロロメタン	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001											
19	トリクロロエタン	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001											
20	パーフルオロカルボン酸(PFOA)及びパーフルオロエタン酸(PFOA)	0	(mg/ℓ)	0.00005	0.000005											
21	ハロゲン	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001											
22	塩素酸	0	(mg/ℓ)	0.6	0.06											
23	クロム酸	0	(mg/ℓ)	0.02	0.002											
24	クロム酸	1	(mg/ℓ)	0.06	0.001	0.007						0.007	0.007	0.007	○	
25	クロム酸	0	(mg/ℓ)	0.03	0.003											
26	クロム酸	1	(mg/ℓ)	0.1	0.001	0.001						0.001	0.001	0.001	◎	
27	臭素酸	0	(mg/ℓ)	0.01	0.001											
28	総クロム酸	1	(mg/ℓ)	0.1	0.001	0.012						0.012	0.012	0.012	○	
29	トリクロロメタン	0	(mg/ℓ)	0.03	0.003											
30	クロム酸	1	(mg/ℓ)	0.03	0.001	0.004						0.004	0.004	0.004	○	
31	クロム酸	1	(mg/ℓ)	0.09	0.001	0						0	0	0	◎	
32	トリクロロエタン	0	(mg/ℓ)	0.08	0.008											
33	亜鉛及びその化合物	0	(mg/ℓ)	1.0	0.001											
34	アルミニウム及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.2	0.01											
35	鉄及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.3	0.03											
36	銅及びその化合物	0	(mg/ℓ)	1.0	0.01											
37	マンガン及びその化合物	0	(mg/ℓ)	200	0.1											
38	マグネシウム及びその化合物	0	(mg/ℓ)	0.05	0.001											
39	塩化物イオン	0	(mg/ℓ)	200	0.2											
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	0	(mg/ℓ)	300	1											
41	蒸発残留物	0	(mg/ℓ)	500	1											
42	陰イオン界面活性剤	0	(mg/ℓ)	0.2	0.02											
43	ソルベント	0	(mg/ℓ)	0.00001	0.000001							0	0	#DIV/0!	◎	
44	2-メチルイソブチロール	0	(mg/ℓ)	0.00001	0.000001							0	0	#DIV/0!	◎	
45	非イオン界面活性剤	0	(mg/ℓ)	0.02	0.002											
46	フェノール類	0	(mg/ℓ)	0.005	0.0005											
47	有機物(TOC)	0	(mg/ℓ)	3	0.3											
48	pH値	0		5.8~8.6												
49	味	0		異常でない												
50	臭気	0		異常でない												
51	色度	0	度	5	0.5											
52	濁度	0	度	2	0.1											
	水温	1	℃			12.0										
	残留塩素	1	(mg/ℓ)			0.52										

注意 (*1) 定量下限値とは、各検査項目の測定できる限界値です。そのため、検査値が定量下限値まで測定できなければ「0」と表示します。

(*2) 平均値は、計算上定量下限値未満になれば、「0」と表示します。

(*3) ◎ : 検査の最高値が基準値の1/10以下です。

○ : 検査の最高値が基準値の1/10を超え1/5以下です。

△ : 検査の最高値が基準値の1/5を超え基準値以下です。

× : 検査の最高値が基準値超過です。

◆令和8年度 水質検査結果

2 独自に行う水質検査

R8年度

(2) 水質管理目標設定項目
ア 西川浄水場系

番号	水質管理目標設定項目	目標値	原水		浄水	備考
1	アミン及びその化合物	0.02mg/ℓ以下				
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/ℓ以下(暫定)				
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/ℓ以下				
4	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/ℓ以下				
5	トリウム	0.4mg/ℓ以下				
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/ℓ以下				
7	亜塩素酸	0.6mg/ℓ以下				
8	二酸化塩素	0.6mg/ℓ以下				
9	ジクロロアセチル	0.01mg/ℓ以下(暫定)				
10	抱水加水剤	0.02mg/ℓ以下(暫定)				
11	農薬類	検出値と目標値の比の和として、1以下				内訳は右表のとおり。
12	残留塩素	1mg/ℓ以下				
13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/ℓ以上100mg/ℓ以下				
14	マンガニン及びその化合物	0.01mg/ℓ以下				
15	遊離炭酸	20mg/ℓ以下				
16	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/ℓ以下				
17	メチル tert-ブチルエーテル	0.02mg/ℓ以下				
18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/ℓ以下				
19	臭気強度(TON)	3以下				
20	蒸発残留物	30mg/ℓ以上200mg/ℓ以下				
21	濁度	1度以下				
22	PH値	7.5程度				
23	腐食性(ランカリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける				
24	従属栄養細菌	1mlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)				
25	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/ℓ以下				
26	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/ℓ以下				

備考

- ① (*1) : 西川浄水場は、年に2回検査、その他は3年に1回の予定です。
- ② (*2) : 年に1回の検査計画です。

(2) 水質管理目標設定項目(農薬類)
ア 西川浄水場系

番号	項目	検出値(mg/L)	目標値(mg/L)	検出値/目標値	検査月日		
					検出値(mg/L)	目標値(mg/L)	検出値/目標値
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)注1)		0.06		59	チオジカルブ	0.08
2	2,2-DPA(ダラボン)		0.08		60	チオファネートメチル	0.3
3	2,4-D(2,4-PA)		0.02		61	チオベンカルブ	0.02
4	EPN注2)		0.004		62	チフルトリオン	0.002
5	MCPA		0.005		63	チルブカルブ(MBPMC)	0.02
6	アシュラム		0.9		64	トリクロピル	0.006
7	アセフェート		0.006		65	トリクロルホン(DEP)	0.005
8	アトラジン		0.01		66	トリシラゾール	0.1
9	アミノホス		0.003		67	トリフルラリン	0.06
10	アミトラス		0.006		68	ナプロバミド	0.03
11	アラクロール		0.03		69	パラコート	0.01
12	イソキサチオン注2)		0.005		70	ピベロホス	0.0009
13	イソフェンホス注2)		0.001		71	ピラクロニル	0.01
14	イソプロカルブ(MIPC)		0.01		72	ピラゾキシフェン	0.004
15	イソプロチオラン(IPT)		0.3		73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02
16	イソフェンカルバゾン		0.002		74	ピリダフェンチオン	0.002
17	イプロベンホス(IPP)		0.09		75	ピリプロチカルブ	0.02
18	イミノクタジン		0.006		76	ピロキロン	0.05
19	インダメタリン		0.009		77	フィプロニル	0.0005
20	エスプロカルブ		0.03		78	フェニトロチオン(MEP)注2)	0.01
21	エトフェンブロックス		0.08		79	フェメプロカルブ(BPMC)	0.03
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)注3)		0.01		80	フェリムゾン	0.05
23	チキサジクロメホン		0.02		81	フェンチオン(MPP)注10)	0.006
24	チキン類(有機銅)		0.03		82	フェントエート(PAP)	0.007
25	チリスチロビン注4)		0.1		83	フェントラザミド	0.01
26	カズサホス		0.0006		84	フサライド	0.1
27	カフエントロール		0.008		85	ブタクロール	0.03
28	カルタップ注5)		0.05		86	ブタミホス注2)	0.02
29	カルバリル(NAC)		0.02		87	ブプロフェジン	0.02
30	カルボウラン		0.0003		88	フルアジナム	0.03
31	キノクラミン(ACN)		0.005		89	プレチラクロール	0.05
32	キャブタン		0.3		90	プロシメドン	0.09
33	カミルロン		0.03		91	プロチオホス注2)	0.007
34	グリホサート注6)		2		92	プロピコナゾール	0.05
35	グルホシネート		0.02		93	プロピザミド	0.05
36	クロメプロップ		0.02		94	プロベナゾール	0.03
37	クロルニトロフェン(CNP)注7)		0.0001		95	プロモブチド	0.1
38	クロルピリホス注2)		0.003		96	ベノミル注11)	0.02
39	クロルタロニル(TPN)		0.05		97	ベンシクロン	0.1
40	シアナジン		0.001		98	ベンゾピシクロン	0.09
41	シアノホス(CYAP)		0.003		99	ベンゾフェナップ	0.005
42	ジウロン(DCCMU)		0.02		100	ベンタジン	0.2
43	ジクロベニル(DBN)		0.03		101	ベンチメタリン	0.3
44	ジクロルホス(DDVP)		0.008		102	ペンフルカルブ	0.02
45	ジクワット		0.01		103	ペンフルラリン(ペスロジン)	0.01
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)		0.004		104	ペンフレセート	0.07
47	ジチオカルバメート系農薬注8)		0.005		105	ホスチアゼート	0.005
48	ジチオピル		0.009		106	マラチオン(マラソン)注2)	0.7
49	ジハロホップブチル		0.006		107	メコプロップ(MCPP)	0.05
50	シマジン(CAT)		0.003		108	メソミル	0.03
51	ジメタメトリン		0.02		109	メタラキシル	0.2
52	ジメトエート		0.05		110	メチダチオン(DMTP)注2)	0.004
53	シメトリン		0.03		111	メトミノストロビン	0.04
54	ダイアジン注2)		0.003		112	メトリブジン	0.03
55	ダイムロン		0.8		113	メフェナセート	0.02
56	チゾプロパト、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート注9)		0.01(メチルイソチオシアネート注9)		114	メブロニル	0.1
57	チアジニル		0.1		115	モリネート	0.005
58	チウラム		0.02			計	(*1)

注意 (*1)目標値は、(各検出値/各目標値)の和が1以下です。

◆令和8年度 水質検査結果

イ 長沼滝配水池系(滝第2水源)

番号	水質管理目標設定項目	目標値	原水		浄水	備考
1	アミン及びその化合物	0.02mg/ℓ以下				
2	ケトン及びその化合物	0.002mg/ℓ以下(暫定)				
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/ℓ以下				
4	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/ℓ以下				
5	トリエン	0.4mg/ℓ以下				
6	フルオロシラン(2-フルオロシラン)	0.08mg/ℓ以下				
7	亜塩素酸	0.6mg/ℓ以下				
8	二酸化塩素	0.6mg/ℓ以下				
9	ジクロロアセチル	0.01mg/ℓ以下(暫定)				
10	抱水コロイド	0.02mg/ℓ以下(暫定)				
11	農薬類	検出値と目標値の比の和として、1以下				
12	残留塩素	1mg/ℓ以下				
13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/ℓ以上100mg/ℓ以下				
14	マンガニン及びその化合物	0.01mg/ℓ以下				
15	遊離炭酸	20mg/ℓ以下				
16	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/ℓ以下				
17	メチルメチルエーテル	0.02mg/ℓ以下				
18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/ℓ以下				
19	臭気強度(TON)	3以下				
20	蒸発残留物	30mg/ℓ以上200mg/ℓ以下				
21	濁度	1度以下				
22	PH値	7.5程度				
23	腐食性(ランカリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける				
24	従属栄養細菌	1mlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)				
25	1,1-ジクロロエタン	0.1mg/ℓ以下				
26	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/ℓ以下				

備考

- ① (*1) : 西川浄水場は、年に2回検査、その他は3年に1回の予定です。
- ② (*2) : 年に1回の検査計画です。

イ 長沼滝配水池系(滝第2水源)

番号	項目	検出値(mg/L)	目標値(mg/L)	検出値/目標値	検査月日				
					番号	項目	検出値(mg/L)	目標値(mg/L)	検出値/目標値
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)注1)		0.05		59	チオジカルブ		0.08	
2	2,2-DPA(ダラボン)		0.08		60	チオフアネートメチル		0.3	
3	2,4-D(2,4-PA)		0.02		61	チオベンカルブ		0.02	
4	EPN注2)		0.004		62	チフルトリオン		0.002	
5	MCPA		0.005		63	チルフルカルブ(MBPMC)		0.02	
6	アジュラム		0.9		64	トリクロロベン		0.006	
7	アセフェート		0.006		65	トリクロロベン(DEP)		0.005	
8	アトラジン		0.01		66	トリシラゾール		0.1	
9	アミノホス		0.003		67	トリフルラリン		0.06	
10	アミトラス		0.006		68	ナプロバミド		0.03	
11	アラクロー		0.03		69	バラコート		0.01	
12	イソキサチオン注2)		0.005		70	ビベロホス		0.0009	
13	イソフェンホス注2)		0.001		71	ピラクニル		0.01	
14	イソプロカルブ(MIPC)		0.01		72	ピラジキシフェン		0.004	
15	イソプロチオラン(IPP)		0.3		73	ピラゾリネート(ピラゾレート)		0.02	
16	イソフェンカルバゾン		0.002		74	ピリダフェンチオン		0.002	
17	イソプロホス(IPP)		0.09		75	ピリジカルブ		0.02	
18	イミノクタジン		0.006		76	ピロキロン		0.05	
19	インダメタリン		0.009		77	フィボニル		0.0005	
20	エスプロカルブ		0.03		78	フェニトロチオン(MEP)注2)		0.01	
21	エトフェンブロックス		0.08		79	フェノフルカルブ(BPMC)		0.03	
22	エンドスルファン(ベンゾエジン)注3)		0.01		80	フェリムゾン		0.05	
23	オキサジクロメキン		0.02		81	フェンチオン(MPP)注10)		0.006	
24	オキシメチル(有機銅)		0.03		82	フェントエート(PAP)		0.007	
25	オリサトロピル注4)		0.1		83	フェントラザミド		0.01	
26	カズサホス		0.0006		84	フサライド		0.1	
27	カフエントロー		0.008		85	ブタクロー		0.03	
28	カルタップ注5)		0.08		86	ブタミホス注2)		0.02	
29	カルバリル(NAC)		0.02		87	プロブフェジン		0.02	
30	カルボフラン		0.0003		88	フルアジナム		0.03	
31	キノクサミン(ACN)		0.005		89	プレチラクロー		0.05	
32	キャブタン		0.3		90	プロシメドン		0.09	
33	クミルロン		0.03		91	プロチオホス注2)		0.007	
34	グリホサート注6)		2		92	プロピコナゾール		0.05	
35	グルホシネート		0.02		93	プロビザミド		0.05	
36	クロメプロップ		0.02		94	プロベナゾール		0.03	
37	クロルニトロフェン(CNP)注7)		0.0001		95	プロモブチド		0.1	
38	クロルピリホス注2)		0.003		96	ペニル注11)		0.02	
39	クロラタニル(TPN)		0.05		97	ペンシクロン		0.1	
40	シアナジン		0.001		98	ベンゾピシクロン		0.09	
41	シアノホス(CYAP)		0.003		99	ベンゾフェナップ		0.005	
42	ジウロン(DCMU)		0.02		100	ペンタゾン		0.2	
43	ジクロロベニル(DBN)		0.03		101	ベンチメタリン		0.3	
44	ジクロロホス(DDVP)		0.008		102	ペンフルカルブ		0.02	
45	ジクワット		0.01		103	ペンフルラリン(ベスロジン)		0.01	
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)		0.004		104	ペンフルセート		0.07	
47	ジチオカルバメート系農薬注8)		0.005		105	ホスチアゼート		0.005	
48	ジチオピル		0.009		106	マラチオン(マラソン)注2)		0.7	
49	シハロホップラチル		0.006		107	メコプロップ(MCPP)		0.05	
50	シマジン(CAT)		0.003		108	メソニル		0.03	
51	ジメタメトリル		0.02		109	メタラキシル		0.2	
52	ジメトエート		0.05		110	メチダチオン(DMTP)注2)		0.004	
53	シメトリン		0.03		111	メトミノストロピル		0.04	
54	ダイアジノン注2)		0.003		112	メトリブジン		0.03	
55	ダイムロン		0.8		113	メフェサセット		0.02	
56	ダリメクトメタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート注9)		0.01(メチルイソチオシアネートとして)		114	メブニル		0.1	
57	チアジニル		0.1		115	モリネート		0.005	
58	チウラム		0.02			計		(*1)	

注意 (*1)目標値は、(各検出値/各目標値)の和が1以下です。

◆令和8年度 水質検査結果

ウ 岩瀬浄水場系(第1～7水源)

番号	水質管理目標設定項目	目標値	原水		浄水	備考
1	アミン及びその化合物	0.02mg/ℓ以下				
2	リン及びその化合物	0.002mg/ℓ以下(暫定)				
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/ℓ以下				
4	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/ℓ以下				
5	トリクロロエタン	0.4mg/ℓ以下				
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/ℓ以下				
7	亜塩素酸	0.6mg/ℓ以下				
8	二酸化塩素	0.6mg/ℓ以下				
9	ジクロロアセトトリ	0.01mg/ℓ以下(暫定)				
10	抱水ケイ酸	0.02mg/ℓ以下(暫定)				
11	農薬類	検出値と目標値の比の和として、1以下				
12	残留塩素	1mg/ℓ以下				
13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/ℓ以上100mg/ℓ以下				
14	マンガニン及びその化合物	0.01mg/ℓ以下				
15	遊離炭酸	20mg/ℓ以下				
16	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/ℓ以下				
17	メチルセブチルフェニル	0.02mg/ℓ以下				
18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/ℓ以下				
19	臭気強度(TON)	3以下				
20	蒸発残留物	30mg/ℓ以上200mg/ℓ以下				
21	濁度	1度以下				
22	PH値	7.5程度				
23	腐食性(ランリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける				
24	従属栄養細菌	1mlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)				
25	1,1-ジクロロエタン	0.1mg/ℓ以下				
26	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/ℓ以下				

備考

- ① (*1) : 西川浄水場は、年に2回検査、その他は3年に1回の予定です。
- ② (*2) : 年に1回の検査計画です。

ウ 岩瀬浄水場系(第1～7水源)

検査月日

番号	項目	検出値(mg/L)	目標値(mg/L)	検出値/目標値	番号	項目	検出値(mg/L)	目標値(mg/L)	検出値/目標値
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)注1)		0.05	0	59	チオジカルブ		0.08	0
2	2,2-DPA(ダラボン)		0.08	0	60	チオフアネトメチル		0.3	0
3	2,4-D(2,4-PA)		0.02	0	61	チオベンカルブ		0.02	0
4	EPN注2)		0.004	0	62	チフルトリオン		0.002	0
5	MCPA		0.005	0	63	チフルカルブ(MBPMC)		0.02	0
6	アシュラム		0.9	0	64	トリクロピル		0.006	0
7	アセフェート		0.006	0	65	トリクロホルン(DEF)		0.005	0
8	アトラジン		0.01	0	66	トリシラゾール		0.1	0
9	アニロホス		0.003	0	67	トリフルリン		0.06	0
10	アミトラス		0.006	0	68	ナフロバミド		0.03	0
11	アラクロー		0.03	0	69	バラコート		0.01	0
12	イソキサチオン注2)		0.005	0	70	ビクロホス		0.0009	0
13	イソフェンホス注2)		0.001	0	71	ピラコニル		0.01	0
14	イソプロカルブ(MIPC)		0.01	0	72	ピラジキフェン		0.004	0
15	イソプロチオラン(IPT)		0.3	0	73	ピラゾリネート(ピラゾレート)		0.02	0
16	イブフェンカルバゾン		0.002	0	74	ピリダフェンチオン		0.002	0
17	イブプロベンホス(1BP)		0.09	0	75	ピリチカルブ		0.02	0
18	イミノクタジン		0.006	0	76	ピロキロン		0.05	0
19	インダノファン		0.009	0	77	フィロニル		0.0005	0
20	エスプロカルブ		0.03	0	78	フェニトロチオン(MEP)注2)		0.01	0
21	エトフェンブロックス		0.08	0	79	フェノプロカルブ(BPMC)		0.03	0
22	エンドスルファン(ベンゾエジン)注3)		0.01	0	80	フェリムゾン		0.05	0
23	オキサジクロメホン		0.02	0	81	フェンチオン(MPP)注10)		0.006	0
24	オキシメチル(有機銅)		0.03	0	82	フェントエート(PAP)		0.007	0
25	オリサストロビン注4)		0.1	0	83	フェントラザミド		0.01	0
26	カズサホス		0.0006	0	84	フサライド		0.1	0
27	カフエントロール		0.008	0	85	ブタケール		0.03	0
28	カルタップ注5)		0.08	0	86	ブタホス注2)		0.02	0
29	カルバリル(NAC)		0.02	0	87	ブプロフェジン		0.02	0
30	カルボフラン		0.0003	0	88	フルアジナム		0.03	0
31	キノクサミン(ACN)		0.005	0	89	フレチクロール		0.05	0
32	キャブタン		0.3	0	90	プロシメドリン		0.09	0
33	クミルロン		0.03	0	91	プロチオホス注2)		0.007	0
34	グリホサート注6)		2	0	92	プロピコナゾール		0.05	0
35	グルホシネート		0.02	0	93	プロピザミド		0.05	0
36	クロメプロップ		0.02	0	94	プロベナゾール		0.03	0
37	クロルニトロフェン(CNP)注7)		0.0001	0	95	プロモブチド		0.1	0
38	クロルピリホス注2)		0.003	0	96	ベニミル注11)		0.02	0
39	クロロタニル(TPN)		0.05	0	97	ペンシロン		0.1	0
40	シアナジン		0.001	0	98	ペンゾピシクロン		0.09	0
41	シアノホス(CYAP)		0.003	0	99	ペンゾフェナップ		0.005	0
42	ジクロロ(DCMU)		0.02	0	100	ペンタゾン		0.2	0
43	ジクロロニル(DBN)		0.03	0	101	ベンジメタリン		0.3	0
44	ジクロロホス(DDVP)		0.008	0	102	ベンツカルブ		0.02	0
45	ジクワット		0.01	0	103	ベンツラリン(ベスロジン)		0.01	0
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)		0.004	0	104	ベンツレセート		0.07	0
47	ジチオカルバメート系農薬注8)		0.005	0	105	ホスチアゼート		0.005	0
48	ジチオピル		0.009	0	106	マラチオン(マラソン)注2)		0.7	0
49	シハロホップブチル		0.006	0	107	メコプロップ(MCPP)		0.05	0
50	シマジン(CAT)		0.003	0	108	メソミル		0.03	0
51	ジメタメトリン		0.02	0	109	メタキシル		0.2	0
52	ジメエート		0.05	0	110	メチダチオン(DMTP)注2)		0.004	0
53	シメトリン		0.03	0	111	メトミノストロビン		0.04	0
54	ダイアジノン注2)		0.003	0	112	メトリブジン		0.03	0
55	ダイムロン		0.8	0	113	メフェナセト		0.02	0
56	ダブワット、メタム(カーバム)及びメチルイソチアゾチン(注9)		0.01(メチルイソチアゾチン)	0	114	メプロニル		0.1	0
57	シアジニル		0.1	0	115	モリネート		0.005	0
58	チウラム		0.02	0		計		(*1)	0

注意 (*1)目標値は、(各検出値/各目標値)の和が1以下です。

◆令和8年度 水質検査結果

(3) その他水質検査項目 (*1)

番号	水質基準項目		検査回数 (回/年)	単位	基準値 (目標値)	検査日										最高値	最低値	平均値	備考				
						4月9日	5月7日																
1	侵襲性遊離炭酸	岩淵浄水場	原水	1号取水井	0 (mg/ℓ)												0.0	0.0	#DIV/0!				
				2号取水井	0 (mg/ℓ)													0.0	0.0	#DIV/0!			
				3号取水井	0 (mg/ℓ)														0.0	0.0	#DIV/0!		
				4号取水井	0 (mg/ℓ)														0.0	0.0	#DIV/0!		
				5号取水井	0 (mg/ℓ)														0.0	0.0	#DIV/0!		
				6号取水井	0 (mg/ℓ)														0.0	0.0	#DIV/0!		
				着水井	0 (mg/ℓ)														0.0	0.0	#DIV/0!		
				浄水	0 (mg/ℓ)														0.0	0.0	#DIV/0!		
2	ソダリ指数	岩淵浄水場	原水	1号取水井	0												0	0	#DIV/0!				
				2号取水井	0													0	0	#DIV/0!			
				3号取水井	0														0	0	#DIV/0!		
				4号取水井	0														0	0	#DIV/0!		
				5号取水井	0														0	0	#DIV/0!		
				6号取水井	0														0	0	#DIV/0!		
				着水井	0														0.0	0.0	#DIV/0!		
				浄水	0														0	0	#DIV/0!		
3	カプトストリウム(原虫)	西川浄水場	原水	1	1																		
				浄水	0																		
				岩淵浄水場	原水	1																	
					下江持水源	0																	
		長沼第1浄水場	原水	滝水源	1																		
				第1水源	0																		
				第2水源	0																		
				第3水源	1																		
		長沼第2浄水場	原水	第4水源	0																		
				第6水源	0																		
				第5水源	0																		
				勢至堂水源	1																		
岩瀬浄水場	原水	第1～第7水源	1																				
		第8水源	1																				
川木之内浄水場	原水	第9水源	1																				
		浄水	0																				
4	サルミア	西川浄水場	原水	1	1																		
				浄水	0																		
				岩淵浄水場	着水井	1																	
					下江持水源	0																	
		長沼第1浄水場	原水	滝水源	1																		
				第1水源	0																		
				第2水源	0																		
				第3水源	1																		
		長沼第2浄水場	原水	第4水源	0																		
				第6水源	0																		
				第5水源	0																		
				勢至堂水源	1																		
岩瀬浄水場	原水	第1～第7水源	1																				
		第8水源	1																				
川木之内浄水場	原水	第9水源	1																				
		浄水	0																				
5	指標菌(大腸菌)	西川浄水場	原水	1	1 (MPN/100ml)										23								
				着水井	1 (MPN/100ml)										0								
				岩淵浄水場	原水	0 (MPN/100ml)																	
					下江持水源	0 (MPN/100ml)																	
		長沼第1浄水場	原水	滝水源	2 (MPN/100ml)										0	0							
				第1水源	0 (MPN/100ml)																		
				第2水源	0 (MPN/100ml)																		
				第3水源	1 (MPN/100ml)										0								
		長沼第2浄水場	原水	第4水源	1 (MPN/100ml)										0								
				第6水源	1 (MPN/100ml)										0								
				第5水源	0 (MPN/100ml)																		
				勢至堂水源	2 (MPN/100ml)										0	0							
岩瀬浄水場	原水	第1～第7水源	1 (MPN/100ml)										0										
		第8水源	1 (MPN/100ml)										170										
川木之内浄水場	原水	第9水源	1 (MPN/100ml)																				
		浄水	0 (MPN/100ml)																				
6	指標菌(嫌気性芽胞菌)	西川浄水場	原水	1	1 (個/100ml)										10								
				着水井	1 (個/100ml)										0								
				岩淵浄水場	原水	0 (個/100ml)																	
					下江持水源	0 (個/100ml)																	
		長沼第1浄水場	原水	滝水源	2 (個/100ml)										0	0							
				第1水源	0 (個/100ml)																		
				第2水源	0 (個/100ml)																		
				第3水源	1 (個/100ml)										0								
		長沼第2浄水場	原水	第4水源	1 (個/100ml)										0								
				第6水源	1 (個/100ml)										0								
				第5水源	0 (個/100ml)																		
				勢至堂水源	2 (個/100ml)										0	0							
岩瀬浄水場	原水	第1～第7水源	1 (個/100ml)										0										
		第8水源	1 (個/100ml)										2										
川木之内浄水場	原水	第9水源	1 (個/100ml)																				
		浄水	0 (個/100ml)																				
6	アピコ態窒素	西川浄水場	原水	0 (mg/ℓ)										0	0	#DIV/0!							

注意 (*1) その他の水質検査項目とは、本市の水源地水質に起因するもの及び水源の汚染状況等を把握し、水道水の安全性を確認するため行ないます。