

◆令和7年度 水質検査結果

1 基準項目(浄水)

(1) 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3日	7月2日	8月6日	9月3日	10月2日	1月7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	セレン及びその化合物	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	シアン化物イオン及び塩化シアン	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	フッ素及びその化合物	0	(mg/L)	0.8	0.08														
13	ホウ素及びその化合物	0	(mg/L)	1.0	0.1														
14	四塩化炭素	0	(mg/L)	0.002	0.0002														
15	1,4-ジオキサン	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	テトラクロロエチレン	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	ベンゼン	0	(mg/L)	0.01	0.001														
21	塩素酸	0	(mg/L)	0.6	0.06														
22	クロロ酢酸	0	(mg/L)	0.02	0.002														
23	クロホルム	4	(mg/L)	0.06	0.001	0.004	0.015			0.009	0.002				0.015	0.002	0.008	△	
24	ジクロロ酢酸	0	(mg/L)	0.03	0.003														
25	ジブromクロロメタン	4	(mg/L)	0.1	0.001	0.001	0.003			0.004	0.002				0.004	0.001	0.003	◎	
26	臭素酸	0	(mg/L)	0.01	0.001														
27	総トリハロメタン	4	(mg/L)	0.1	0.001	0.008	0.026			0.021	0.007				0.026	0.007	0.016	△	
28	トリクロロ酢酸	0	(mg/L)	0.03	0.003														
29	ブromジクロロメタン	4	(mg/L)	0.03	0.001	0.003	0.008			0.008	0.003				0.008	0.003	0.006	△	
30	ブromホルム	4	(mg/L)	0.09	0.001	0	0			0	0				0	0	0	◎	
31	ホルムアルデヒド	0	(mg/L)	0.08	0.008														
32	亜鉛及びその化合物	0	(mg/L)	1.0	0.001														
33	アルミニウム及びその化合物	0	(mg/L)	0.2	0.01														
34	鉄及びその化合物	0	(mg/L)	0.3	0.03														
35	銅及びその化合物	0	(mg/L)	1.0	0.01														
36	ナトリウム及びその化合物	0	(mg/L)	200	0.1														
37	マンガン及びその化合物	0	(mg/L)	0.05	0.001														
38	塩化物イオン	0	(mg/L)	200	0.2														
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	0	(mg/L)	300	1														
40	蒸発残留物	0	(mg/L)	500	1														
41	陰イオン界面活性剤	0	(mg/L)	0.2	0.02														
42	ジェオスミン	4	(mg/L)	0.00001	0.000001		0	0	0	0					0	0	0	◎	
43	2-メチルイソホルネオール	4	(mg/L)	0.00001	0.000001		0	0	0	0					0	0	0	◎	
44	非イオン界面活性剤	0	(mg/L)	0.02	0.002														
45	フェノール類	0	(mg/L)	0.005	0.0005														
46	有機物(TOC)	0	(mg/L)	3	0.3														
47	PH値	0		5.8~8.6															
48	味	0		異常でない															
49	臭気	0		異常でない															
50	色度	0	度	5	0.5														
51	濁度	0	度	2	0.1														
	水温	6	℃			7.4	25.2	28.4	27.7	21.8	4.5				28.4	4.5	19.2		
	残留塩素	6	(mg/L)			0.46	0.72	0.56	0.56	0.54	0.40				0.72	0.40	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7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3日	5月8日	6月5日	7月2日	8月6日	9月3日	10月2日	11月6日	12月3日	1月7日				
1	一般細菌	11	個/ml	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	◎
2	大腸菌	11		不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	2	(mg/ℓ)	0.003	0.0003				0					0			0	◎	
4	水銀及びその化合物	2	(mg/ℓ)	0.0005	0.00005				0					0			0	◎	
5	セレン及びその化合物	2	(mg/ℓ)	0.01	0.001				0					0			0	◎	
6	鉛及びその化合物	2	(mg/ℓ)	0.01	0.001				0					0			0	◎	
7	ヒ素及びその化合物	2	(mg/ℓ)	0.01	0.001				0					0			0	◎	
8	六価クロム化合物	2	(mg/ℓ)	0.02	0.002				0					0			0	◎	
9	亜硝酸態窒素	2	(mg/ℓ)	0.04	0.004				0					0			0	◎	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	4	(mg/ℓ)	0.01	0.001	0			0		0			0			0	◎	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2	(mg/ℓ)	10	0.05				0.61					0.71			0.71	◎	
12	フッ素及びその化合物	2	(mg/ℓ)	0.8	0.08				0.14					0.08			0.14	○	
13	ホウ素及びその化合物	2	(mg/ℓ)	1.0	0.1				0					0			0	◎	
14	四塩化炭素	2	(mg/ℓ)	0.002	0.0002				0					0			0	◎	
15	1,4-ジオキサン	2	(mg/ℓ)	0.05	0.005				0					0			0	◎	
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	2	(mg/ℓ)	0.04	0.001				0					0			0	◎	
17	ジクロロメタン	2	(mg/ℓ)	0.02	0.001				0					0			0	◎	
18	テトラクロロエチレン	2	(mg/ℓ)	0.01	0.001				0					0			0	◎	
19	トリクロロエチレン	2	(mg/ℓ)	0.01	0.001				0					0			0	◎	
20	ベンゼン	2	(mg/ℓ)	0.01	0.001				0					0			0	◎	
21	塩素酸	4	(mg/ℓ)	0.6	0.06	0			0.19					0.07			0.28	△	
22	クロロ酢酸	4	(mg/ℓ)	0.02	0.002	0			0					0			0	◎	
23	クロロホルム	4	(mg/ℓ)	0.06	0.001	0.010			0.037					0.009			0.037	△	
24	ジクロロ酢酸	4	(mg/ℓ)	0.03	0.003	0.003			0					0.009			0.009	△	
25	ジブromクロロメタン	4	(mg/ℓ)	0.1	0.001	0.002			0.004					0.006			0.006	◎	
26	臭素酸	4	(mg/ℓ)	0.01	0.001	0			0					0			0	◎	
27	総トリハロメタン	4	(mg/ℓ)	0.1	0.001	0.018			0.055					0.047			0.055	△	
28	トリクロロ酢酸	4	(mg/ℓ)	0.03	0.003	0.007			0.019					0.015			0.019	△	
29	ブromジクロロメタン	4	(mg/ℓ)	0.03	0.001	0.006			0.014					0.014			0.014	△	
30	ブromホルム	4	(mg/ℓ)	0.09	0.001	0			0					0			0	◎	
31	ホルムアルデヒド	4	(mg/ℓ)	0.08	0.008	0			0					0			0	◎	
32	亜鉛及びその化合物	2	(mg/ℓ)	1.0	0.001				0.044					0.016			0.044	◎	
33	アルミニウム及びその化合物	4	(mg/ℓ)	0.2	0.01	0.03			0.04					0.03			0.04	○	
34	鉄及びその化合物	2	(mg/ℓ)	0.3	0.03				0					0			0	◎	
35	銅及びその化合物	2	(mg/ℓ)	1.0	0.01				0					0			0	◎	
36	ナトリウム及びその化合物	2	(mg/ℓ)	200	0.1				10.2					11.5			11.5	◎	
37	マンガン及びその化合物	2	(mg/ℓ)	0.05	0.001				0					0			0	◎	
38	塩化物イオン	11	(mg/ℓ)	200	0.2	10.1	14.2	14.3	13.5	12.6	12.6	11.9	12.9	11.9	12.0	12.7	14.3	◎	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	2	(mg/ℓ)	300	1				48					48			48	○	
40	蒸発残留物	4	(mg/ℓ)	500	1	87			123					119			123	△	
41	陰イオン界面活性剤	2	(mg/ℓ)	0.2	0.02				0					0			0	◎	
42	ジェオスミン	4	(mg/ℓ)	0.00001	0.000001				0	0	0			0			0	◎	
43	2-メチルイソホルネオール	4	(mg/ℓ)	0.00001	0.000001				0	0	0			0			0	◎	
44	非イオン界面活性剤	2	(mg/ℓ)	0.02	0.002				0					0			0	◎	
45	フェノール類	2	(mg/ℓ)	0.005	0.0005				0					0			0	◎	
46	有機物(TOC)	11	(mg/ℓ)	3	0.3	0.6	1.2	1.0	1.3	1.0	0.9	0.8	1.0	0.6	0.7	0.6	1.3	△	
47	PH値	11		5.8~8.6		7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.3	7.3	7.3	7.2	7.1	7.2	7.3		
48	味	11		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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
49	臭気	11		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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
50	色度	11	度	5	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	◎	
51	濁度	11	度	2	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	◎	
	水温	11	℃			9.5	14.2	16.4	22.0	25.4	25.5	21.0	15.5	12.7	8.8	6.3	25.5		
	残留塩素	11	(mg/ℓ)			0.30	0.30	0.28	0.14	0.30	0.34	0.56	0.32	0.42	0.32	0.38	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。

□:水道法に基づき、水質検査を省略できない項目です。

*その他の項目については、一定の条件を満たせば、検査回数の減少や省略が可能な項目もありますが、安全をさらに確認するため、検査回数を減らしたり省略はしていません。

◆令和7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3日	5月8日	6月5日	7月2日	8月6日	9月3日	10月2日	11月6日	12月3日	1月7日					2月4日		
1	一般細菌	11	個/ml	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	◎		
2	大腸菌	11		不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	2	(mg/ℓ)	0.003	0.0003				0						0			0	0	◎		
4	水銀及びその化合物	2	(mg/ℓ)	0.0005	0.00005				0						0			0	0	◎		
5	セレン及びその化合物	2	(mg/ℓ)	0.01	0.001				0						0			0	0	◎		
6	鉛及びその化合物	2	(mg/ℓ)	0.01	0.001				0						0			0	0	◎		
7	ヒ素及びその化合物	2	(mg/ℓ)	0.01	0.001				0						0			0	0	◎		
8	六価クロム化合物	2	(mg/ℓ)	0.02	0.002				0						0			0	0	◎		
9	亜硝酸態窒素	2	(mg/ℓ)	0.04	0.004				0						0			0	0	◎		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	4	(mg/ℓ)	0.01	0.001	0			0			0			0			0	0	◎		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2	(mg/ℓ)	10	0.05				0.62						0.70			0.70	0.62	0.66	◎	
12	フッ素及びその化合物	2	(mg/ℓ)	0.8	0.08				0.14						0.09			0.14	0.09	0.12	○	
13	ホル素及びその化合物	2	(mg/ℓ)	1.0	0.1				0						0			0	0	0	◎	
14	四塩化炭素	2	(mg/ℓ)	0.002	0.0002				0						0			0	0	0	◎	
15	1,4-ジオキサン	2	(mg/ℓ)	0.05	0.005				0						0			0	0	0	◎	
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	2	(mg/ℓ)	0.04	0.001				0						0			0	0	0	◎	
17	ジクロロメタン	2	(mg/ℓ)	0.02	0.001				0						0			0	0	0	◎	
18	テトラクロロエチレン	2	(mg/ℓ)	0.01	0.001				0						0			0	0	0	◎	
19	トリクロロエチレン	2	(mg/ℓ)	0.01	0.001				0						0			0	0	0	◎	
20	ベンゼン	2	(mg/ℓ)	0.01	0.001				0						0			0	0	0	◎	
21	塩素酸	4	(mg/ℓ)	0.6	0.06	0			0.19			0.28			0.07			0.28	0	0.14	△	
22	クロ酢酸	4	(mg/ℓ)	0.02	0.002	0			0			0			0			0	0	0	◎	
23	クロホルム	4	(mg/ℓ)	0.06	0.001	0.009			0.037			0.027			0.008			0.037	0.008	0.020	△	
24	ジクロロ酢酸	4	(mg/ℓ)	0.03	0.003	0.006			0			0.009			0			0.009	0	0.004	△	
25	ジプロモクロロメタン	4	(mg/ℓ)	0.1	0.001	0.002			0.004			0.006			0.003			0.006	0.002	0.004	◎	
26	臭素酸	4	(mg/ℓ)	0.01	0.001	0			0			0			0			0	0	0	◎	
27	総トリハロメタン	4	(mg/ℓ)	0.1	0.001	0.017			0.055			0.047			0.017			0.055	0.017	0.034	△	
28	トリクロロ酢酸	4	(mg/ℓ)	0.03	0.003	0.007			0.018			0.015			0.005			0.018	0.005	0.011	△	
29	プロモジクロロメタン	4	(mg/ℓ)	0.03	0.001	0.006			0.014			0.014			0.006			0.014	0.006	0.010	△	
30	プロモホルム	4	(mg/ℓ)	0.09	0.001	0			0			0			0			0	0	0	◎	
31	ホルムアルデヒド	4	(mg/ℓ)	0.08	0.008	0			0			0			0			0	0	0	◎	
32	亜鉛及びその化合物	2	(mg/ℓ)	1.0	0.001				0.004						0.003			0.004	0.003	0.004	◎	
33	アルミニウム及びその化合物	4	(mg/ℓ)	0.2	0.01	0.02			0.04			0.05			0.02			0.05	0.02	0.03	△	
34	鉄及びその化合物	2	(mg/ℓ)	0.3	0.03				0						0			0	0	0	◎	
35	銅及びその化合物	2	(mg/ℓ)	1.0	0.01				0						0			0	0	0	◎	
36	ナトリウム及びその化合物	2	(mg/ℓ)	200	0.1				10.1						11.6			11.6	10.1	10.9	◎	
37	マンガン及びその化合物	2	(mg/ℓ)	0.05	0.001				0						0			0	0	0	◎	
38	塩化物イオン	11	(mg/ℓ)	200	0.2	9.9	14.3	14.4	13.6	12.8	12.8	11.8	12.9	12.0	12.0	12.6	14.4	9.9	12.6	◎		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	2	(mg/ℓ)	300	1				48						48			48	48	48	○	
40	蒸発残留物	4	(mg/ℓ)	500	1	88			116			121			114			121	88	110	△	
41	陰イオン界面活性剤	2	(mg/ℓ)	0.2	0.02				0						0			0	0	0	◎	
42	ジェオスミン	4	(mg/ℓ)	0.00001	0.000001				0	0	0				0			0	0	0	◎	
43	2-メチルイソボルネオール	4	(mg/ℓ)	0.00001	0.000001				0	0	0				0			0	0	0	◎	
44	非イオン界面活性剤	2	(mg/ℓ)	0.02	0.002				0						0			0	0	0	◎	
45	フェノール類	2	(mg/ℓ)	0.005	0.0005				0						0			0	0	0	◎	
46	有機物(TOC)	11	(mg/ℓ)	3	0.3	0.6	1.2	1.0	1.3	1.0	0.9	0.8	1.0	0.6	0.7	0.6	1.3	0.6	0.9	△		
47	PH値	11		5.8~8.6		7.3	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.4	7.4	7.3	7.2	7.2	7.4	7.1	7.2			
48	味	11		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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
49	臭気	11		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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
50	色度	11	度	5	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	◎	
51	濁度	11	度	2	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	◎	
	水温	11	℃			10.2	14.3	17.6	23.5	27.3	25.7	22.6	17.8	13.7	8.5	6.4	27.3	6.4	17.1			
	残留塩素	11	(mg/ℓ)			0.40	0.32	0.28	0.24	0.28	0.34	0.60	0.38	0.46	0.32	0.38	0.60	0.24	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。

□: 水道法に基づき、水質検査を省略できない項目です。

*その他の項目については、一定の条件を満たせば、検査回数の減少や省略が可能な項目もありますが、安全をさらに確認するため、検査回数を減らしたり省略はしていません。

◆令和7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3日	5月8日	6月5日	7月2日	8月6日	9月3日	10月2日	11月6日	12月3日	1月7日				
1	一般細菌	11	個/ml	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	◎
2	大腸菌	11		不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	2	(mg/ℓ)	0.003	0.0003				0					0			0	◎	
4	水銀及びその化合物	2	(mg/ℓ)	0.0005	0.00005				0					0			0	◎	
5	セレン及びその化合物	2	(mg/ℓ)	0.01	0.001				0					0			0	◎	
6	鉛及びその化合物	2	(mg/ℓ)	0.01	0.001				0					0			0	◎	
7	ヒ素及びその化合物	2	(mg/ℓ)	0.01	0.001				0					0			0	◎	
8	六価クロム化合物	2	(mg/ℓ)	0.02	0.002				0					0			0	◎	
9	亜硝酸態窒素	2	(mg/ℓ)	0.04	0.004				0					0			0	◎	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	4	(mg/ℓ)	0.01	0.001	0			0			0		0			0	◎	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2	(mg/ℓ)	10	0.05				0.74					0.66			0.74	◎	
12	フッ素及びその化合物	2	(mg/ℓ)	0.8	0.08				0.13					0.09			0.13	○	
13	ホル素及びその化合物	2	(mg/ℓ)	1.0	0.1				0					0			0	◎	
14	四塩化炭素	2	(mg/ℓ)	0.002	0.0002				0					0			0	◎	
15	1,4-ジオキサン	2	(mg/ℓ)	0.05	0.005				0					0			0	◎	
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	2	(mg/ℓ)	0.04	0.001				0					0			0	◎	
17	ジクロロメタン	2	(mg/ℓ)	0.02	0.001				0					0			0	◎	
18	テトラクロロエチレン	2	(mg/ℓ)	0.01	0.001				0					0			0	◎	
19	トリクロロエチレン	2	(mg/ℓ)	0.01	0.001				0					0			0	◎	
20	ベンゼン	2	(mg/ℓ)	0.01	0.001				0					0			0	◎	
21	塩素酸	4	(mg/ℓ)	0.6	0.06	0			0.2			0.20		0			0.20	△	
22	クロ酢酸	4	(mg/ℓ)	0.02	0.002	0			0			0		0			0	◎	
23	クロホルム	4	(mg/ℓ)	0.06	0.001	0.006			0.024			0.015		0.004			0.024	△	
24	ジクロロ酢酸	4	(mg/ℓ)	0.03	0.003	0.004			0.004			0		0			0.004	○	
25	ジプロモクロロメタン	4	(mg/ℓ)	0.1	0.001	0.002			0.003			0.006		0.003			0.006	◎	
26	臭素酸	4	(mg/ℓ)	0.01	0.001	0			0			0		0			0	◎	
27	総トリハロメタン	4	(mg/ℓ)	0.1	0.001	0.012			0.037			0.032		0.012			0.037	△	
28	トリクロロ酢酸	4	(mg/ℓ)	0.03	0.003	0.005			0.016			0.009		0			0.016	△	
29	プロモジクロロメタン	4	(mg/ℓ)	0.03	0.001	0.004			0.010			0.011		0.005			0.011	△	
30	プロモホルム	4	(mg/ℓ)	0.09	0.001	0			0			0		0			0	◎	
31	ホルムアルデヒド	4	(mg/ℓ)	0.08	0.008	0			0			0		0			0	◎	
32	亜鉛及びその化合物	2	(mg/ℓ)	1.0	0.001				0.006					0.001			0.006	◎	
33	アルミニウム及びその化合物	4	(mg/ℓ)	0.2	0.01	0.03			0.03			0.04		0.02			0.04	○	
34	鉄及びその化合物	2	(mg/ℓ)	0.3	0.03				0					0			0	◎	
35	銅及びその化合物	2	(mg/ℓ)	1.0	0.01				0.01					0			0.01	◎	
36	ナトリウム及びその化合物	2	(mg/ℓ)	200	0.1				9.3					11.2			11.2	◎	
37	マンガン及びその化合物	2	(mg/ℓ)	0.05	0.001				0					0			0	◎	
38	塩化物イオン	11	(mg/ℓ)	200	0.2	8.4	16.0	12.8	12.0	12.9	12.2	11.5	12.3	12.2	11.2	12.9	16.0	◎	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	2	(mg/ℓ)	300	1				45					48			48	○	
40	蒸発残留物	4	(mg/ℓ)	500	1	87			112			121		109			121	△	
41	陰イオン界面活性剤	2	(mg/ℓ)	0.2	0.02				0					0			0	◎	
42	ジェオスミン	4	(mg/ℓ)	0.00001	0.000001				0	0	0			0			0	◎	
43	2-メチルイソボルネオール	4	(mg/ℓ)	0.00001	0.000001				0	0	0			0			0	◎	
44	非イオン界面活性剤	2	(mg/ℓ)	0.02	0.002				0					0			0	◎	
45	フェノール類	2	(mg/ℓ)	0.005	0.0005				0					0			0	◎	
46	有機物(TOC)	11	(mg/ℓ)	3	0.3	0.6	1.1	1.0	1.2	1.0	0.9	0.7	1.1	0.6	0.6	0.6	1.2	△	
47	PH値	11		5.8~8.6		7.1	7.1	7.2	7.1	7.2	7.3	7.4	7.2	7.3	7.2	7.1	7.4	◎	
48	味	11		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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	◎	
49	臭気	11		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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	◎	
50	色度	11	度	5	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	◎	
51	濁度	11	度	2	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	◎	
	水温	11	℃			9.5	15.1	17.9	24.5	27.5	28.4	24.2	16.8	12.4	7.7	6.3	28.4	◎	
	残留塩素	11	(mg/ℓ)			0.44	0.40	0.38	0.45	0.34	0.40	0.40	0.38	0.42	0.42	0.42	0.45	◎	

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。

□: 水道法に基づき、水質検査を省略できない項目です。

*その他の項目については、一定の条件を満たせば、検査回数の減少や省略が可能な項目もありますが、安全をさらに確認するため、検査回数を減らしたり省略はしていません。

◆令和7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3日	5月8日	6月5日	7月2日	8月6日	9月3日	10月2日	11月6日	12月3日	1月8日	2月4日							
1	一般細菌	11	個/ml	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	◎
2	大腸菌	11		不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	2	(mg/L)	0.003	0.0003				0								0						◎
4	水銀及びその化合物	2	(mg/L)	0.0005	0.00005				0								0						◎
5	セレン及びその化合物	2	(mg/L)	0.01	0.001				0								0						◎
6	鉛及びその化合物	2	(mg/L)	0.01	0.001				0								0						◎
7	ヒ素及びその化合物	2	(mg/L)	0.01	0.001				0								0						◎
8	六価クロム化合物	2	(mg/L)	0.02	0.002				0								0						◎
9	亜硝酸態窒素	2	(mg/L)	0.04	0.004				0								0						◎
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	4	(mg/L)	0.01	0.001	0			0			0					0						◎
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2	(mg/L)	10	0.05				0.72								0.67						◎
12	フッ素及びその化合物	2	(mg/L)	0.8	0.08				0.13								0.08						◎
13	ホウ素及びその化合物	2	(mg/L)	1.0	0.1				0								0						◎
14	四塩化炭素	2	(mg/L)	0.002	0.0002				0								0						◎
15	1,4-ジオキサン	2	(mg/L)	0.05	0.005				0								0						◎
16	ビス-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	2	(mg/L)	0.04	0.001				0								0						◎
17	ジクロロメタン	2	(mg/L)	0.02	0.001				0								0						◎
18	テトラクロロエチレン	2	(mg/L)	0.01	0.001				0								0						◎
19	トリクロロエチレン	2	(mg/L)	0.01	0.001				0								0						◎
20	ベンゼン	2	(mg/L)	0.01	0.001				0								0						◎
21	塩素酸	4	(mg/L)	0.6	0.06	0			0.14								0.16						△
22	クロ酢酸	4	(mg/L)	0.02	0.002	0			0								0						◎
23	クロホルム	4	(mg/L)	0.06	0.001	0.005			0.017								0.010						△
24	ジクロロ酢酸	4	(mg/L)	0.03	0.003	0			0.007								0						△
25	ジプロモクロロメタン	4	(mg/L)	0.1	0.001	0.002			0.003								0.004						◎
26	臭素酸	4	(mg/L)	0.01	0.001	0			0								0						◎
27	総トリハロメタン	4	(mg/L)	0.1	0.001	0.011			0.029								0.022						△
28	トリクロロ酢酸	4	(mg/L)	0.03	0.003	0.004			0.011								0.006						△
29	プロモジクロロメタン	4	(mg/L)	0.03	0.001	0.004			0.009								0.008						△
30	プロモホルム	4	(mg/L)	0.09	0.001	0			0								0						◎
31	ホルムアルデヒド	4	(mg/L)	0.08	0.008	0			0								0						◎
32	亜鉛及びその化合物	2	(mg/L)	1.0	0.001				0.015								0.019						◎
33	アルミニウム及びその化合物	4	(mg/L)	0.2	0.01	0.03			0.03								0.04						◎
34	鉄及びその化合物	2	(mg/L)	0.3	0.03				0								0						◎
35	銅及びその化合物	2	(mg/L)	1.0	0.01				0								0						◎
36	ナトリウム及びその化合物	2	(mg/L)	200	0.1				10.0								11.3						◎
37	マンガン及びその化合物	2	(mg/L)	0.05	0.001				0								0						◎
38	塩化物イオン	11	(mg/L)	200	0.2	10.2	15.4	12.4	12.0	11.5	12.2	11.2	11.3	11.4	11.7	12.7	15.4	10.2	12.0				◎
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	2	(mg/L)	300	1				49								49						◎
40	蒸発残留物	4	(mg/L)	500	1	89			127								119						△
41	陰イオン界面活性剤	2	(mg/L)	0.2	0.02				0								0						◎
42	ジェオスミン	4	(mg/L)	0.00001	0.000001				0	0	0						0						◎
43	2-メチルイソホルネオール	4	(mg/L)	0.00001	0.000001				0	0	0						0						◎
44	非イオン界面活性剤	2	(mg/L)	0.02	0.002				0								0						◎
45	フェノール類	2	(mg/L)	0.005	0.0005				0								0						◎
46	有機物(TOC)	11	(mg/L)	3	0.3	0.6	1.0	0.9	1.1	1.1	0.9	0.7	0.9	0.6	0.6	0.6	1.1	0.6	0.8				△
47	PH値	11		5.8~8.6		7.1	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.2	7.2	7.0	7.1				◎
48	味	11		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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	◎
49	臭気	11		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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	◎
50	色度	11	度	5	0.5	0	0	0	0.6	0	0	0	0	0	0	0	0.6	0	0.1				◎
51	濁度	11	度	2	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				◎
	水温	11	°C			10.5	14.8	18.8	23.2	27.7	27.5	24.1	17.3	13.8	8.7	7.2	27.7	7.2	17.6				◎
	残留塩素	11	(mg/L)			0.34	0.42	0.36	0.56	0.24	0.34	0.34	0.38	0.36	0.32	0.36	0.56	0.24	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。

□:水道法に基づき、水質検査を省略できない項目です。*その他の項目については、一定の条件を満たせば、検査回数の減少や省略が可能な項目もありますが、安全をさらに確認するため、検査回数を減らしたり省略はしていません。

*その他の項目については、一定の条件を満たせば、検査回数の減少や省略が可能な項目もありますが、安全をさらに確認するため、検査回数を減らしたり省略はしていません。

◆令和7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3日	5月8日	6月5日	7月2日	8月6日	9月3日	10月2日	11月6日	12月3日	1月7日					2月4日		
1	一般細菌	11	個/ml	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	◎		
2	大腸菌	11		不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	2	(mg/ℓ)	0.003	0.0003				0						0				0	◎		
4	水銀及びその化合物	2	(mg/ℓ)	0.0005	0.00005				0						0				0	◎		
5	セレン及びその化合物	2	(mg/ℓ)	0.01	0.001				0						0				0	◎		
6	鉛及びその化合物	2	(mg/ℓ)	0.01	0.001				0						0				0	◎		
7	ヒ素及びその化合物	2	(mg/ℓ)	0.01	0.001				0						0				0	◎		
8	六価クロム化合物	2	(mg/ℓ)	0.02	0.002				0						0				0	◎		
9	亜硝酸態窒素	2	(mg/ℓ)	0.04	0.004				0						0				0	◎		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	4	(mg/ℓ)	0.01	0.001	0			0			0			0				0	◎		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2	(mg/ℓ)	10	0.05				0.61						0.72				0.72	0.61	0.67	◎
12	フッ素及びその化合物	2	(mg/ℓ)	0.8	0.08				0.14						0.08				0.14	0.08	0.11	○
13	ホウ素及びその化合物	2	(mg/ℓ)	1.0	0.1				0						0				0	0	0	◎
14	四塩化炭素	2	(mg/ℓ)	0.002	0.0002				0						0				0	0	0	◎
15	1,4-ジオキサン	2	(mg/ℓ)	0.05	0.005				0						0				0	0	0	◎
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	2	(mg/ℓ)	0.04	0.001				0						0				0	0	0	◎
17	ジクロロメタン	2	(mg/ℓ)	0.02	0.001				0						0				0	0	0	◎
18	テトラクロロエチレン	2	(mg/ℓ)	0.01	0.001				0						0				0	0	0	◎
19	トリクロロエチレン	2	(mg/ℓ)	0.01	0.001				0						0				0	0	0	◎
20	ベンゼン	2	(mg/ℓ)	0.01	0.001				0						0				0	0	0	◎
21	塩素酸	4	(mg/ℓ)	0.6	0.06	0			0.23						0.07				0.28	0	0.15	△
22	クロ酢酸	4	(mg/ℓ)	0.02	0.002	0			0						0				0	0	0	◎
23	クロホルム	4	(mg/ℓ)	0.06	0.001	0.007			0.030						0.017				0.030	0.006	0.015	△
24	ジクロロ酢酸	4	(mg/ℓ)	0.03	0.003	0.005			0						0				0.005	0	0.001	○
25	ジブromクロロメタン	4	(mg/ℓ)	0.1	0.001	0.002			0.004						0.005				0.005	0.002	0.004	◎
26	臭素酸	4	(mg/ℓ)	0.01	0.001	0			0						0				0	0	0	◎
27	総トリハロメタン	4	(mg/ℓ)	0.1	0.001	0.013			0.045						0.032				0.045	0.013	0.026	△
28	トリクロロ酢酸	4	(mg/ℓ)	0.03	0.003	0.006			0.021						0.012				0.021	0.005	0.011	△
29	ブromジクロロメタン	4	(mg/ℓ)	0.03	0.001	0.004			0.011						0.010				0.011	0.004	0.008	△
30	ブromホルム	4	(mg/ℓ)	0.09	0.001	0			0						0				0	0	0	◎
31	ホルムアルデヒド	4	(mg/ℓ)	0.08	0.008	0			0						0				0	0	0	◎
32	亜鉛及びその化合物	2	(mg/ℓ)	1.0	0.001				0.005						0.003				0.005	0.003	0.004	◎
33	アルミニウム及びその化合物	4	(mg/ℓ)	0.2	0.01	0.02			0.04						0.02				0.05	0.02	0.03	△
34	鉄及びその化合物	2	(mg/ℓ)	0.3	0.03				0						0				0	0	0	◎
35	銅及びその化合物	2	(mg/ℓ)	1.0	0.01				0						0				0	0	0	◎
36	ナトリウム及びその化合物	2	(mg/ℓ)	200	0.1				10.4						11.1				11.1	10.4	10.8	◎
37	マンガン及びその化合物	2	(mg/ℓ)	0.05	0.001				0						0				0	0	0	◎
38	塩化物イオン	11	(mg/ℓ)	200	0.2	8.9	15.4	13.7	13.9	13.1	12.6	11.7	13.1	11.7	11.8	12.4		15.4	8.9	12.6	◎	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	2	(mg/ℓ)	300	1				48						48				48	48	48	○
40	蒸発残留物	4	(mg/ℓ)	500	1	83			131						109				131	83	112	△
41	陰イオン界面活性剤	2	(mg/ℓ)	0.2	0.02				0						0				0	0	0	◎
42	ジェオスミン	4	(mg/ℓ)	0.00001	0.000001				0	0	0				0				0	0	0	◎
43	2-メチルイソホルネオール	4	(mg/ℓ)	0.00001	0.000001				0	0	0				0				0	0	0	◎
44	非イオン界面活性剤	2	(mg/ℓ)	0.02	0.002				0						0				0	0	0	◎
45	フェノール類	2	(mg/ℓ)	0.005	0.0005				0						0				0	0	0	◎
46	有機物(TOC)	11	(mg/ℓ)	3	0.3	0.6	1.2	1.0	1.4	1.0	0.9	0.7	1.0	0.6	0.7	0.6		1.4	0.6	0.9	△	
47	PH値	11		5.8~8.6		7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.7	7.5	7.5	7.4	7.4		7.7	7.3	7.4		
48	味	11		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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし			
49	臭気	11		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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし			
50	色度	11	度	5	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	◎
51	濁度	11	度	2	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	◎
	水温	11	℃			9.4	15.1	17.5	23.5	27.2	27.3	23.7	16.1	12.3	7.9	5.5		27.3	5.5	16.9		
	残留塩素	11	(mg/ℓ)			0.36	0.20	0.30	0.32	0.20	0.30	0.42	0.30	0.32	0.38	0.36		0.42	0.20	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。

□:水道法に基づき、水質検査を省略できない項目です。

*その他の項目については、一定の条件を満たせば、検査回数の減少や省略が可能な項目もありますが、安全をさらに確認するため、検査回数を減らしたり省略はしていません。

◆令和7年度 水質検査結果

(7) 江持地内給水栓(西川浄水場・あおば町配水塔系)

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3日	5月8日	6月5日	7月2日	8月6日	9月3日	10月2日	11月6日	12月3日	1月7日	2月4日							
1	一般細菌	11	個/ml	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	◎
2	大腸菌	11		不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	2	(mg/l)	0.003	0.0003				0						0							◎	
4	水銀及びその化合物	2	(mg/l)	0.0005	0.00005				0						0							◎	
5	セレン及びその化合物	2	(mg/l)	0.01	0.001				0						0							◎	
6	鉛及びその化合物	2	(mg/l)	0.01	0.001				0						0							◎	
7	ヒ素及びその化合物	2	(mg/l)	0.01	0.001				0						0							◎	
8	六価クロム化合物	2	(mg/l)	0.02	0.002				0						0							◎	
9	亜硝酸態窒素	2	(mg/l)	0.04	0.004				0						0							◎	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	4	(mg/l)	0.01	0.001	0			0			0			0							◎	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2	(mg/l)	10	0.05				0.74						0.64							◎	
12	フッ素及びその化合物	2	(mg/l)	0.8	0.08				0.13						0.08							◎	
13	ホウ素及びその化合物	2	(mg/l)	1.0	0.1				0						0							◎	
14	四塩化炭素	2	(mg/l)	0.002	0.0002				0						0							◎	
15	1,4-ジオキサン	2	(mg/l)	0.05	0.005				0						0							◎	
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	2	(mg/l)	0.04	0.001				0						0							◎	
17	ジクロロメタン	2	(mg/l)	0.02	0.001				0						0							◎	
18	テトラクロロエチレン	2	(mg/l)	0.01	0.001				0						0							◎	
19	トリクロロエチレン	2	(mg/l)	0.01	0.001				0						0							◎	
20	ベンゼン	2	(mg/l)	0.01	0.001				0						0							◎	
21	塩素酸	4	(mg/l)	0.6	0.06	0			0.19			0.20			0							△	
22	クロロ酢酸	4	(mg/l)	0.02	0.002	0			0			0			0							◎	
23	クロロホルム	4	(mg/l)	0.06	0.001	0.005			0.020			0.012			0.003							△	
24	ジクロロ酢酸	4	(mg/l)	0.03	0.003	0			0.005			0			0							◎	
25	ジブromクロロメタン	4	(mg/l)	0.1	0.001	0.002			0.003			0.005			0.003							◎	
26	臭素酸	4	(mg/l)	0.01	0.001	0			0			0			0							◎	
27	総トリハロメタン	4	(mg/l)	0.1	0.001	0.011			0.032			0.026			0.010							△	
28	トリクロロ酢酸	4	(mg/l)	0.03	0.003	0.005			0.015			0.009			0							△	
29	ブromジクロロメタン	4	(mg/l)	0.03	0.001	0.004			0.009			0.009			0.004							△	
30	ブromホルム	4	(mg/l)	0.09	0.001	0			0			0			0							◎	
31	ホルムアルデヒド	4	(mg/l)	0.08	0.008	0			0			0			0							◎	
32	亜鉛及びその化合物	2	(mg/l)	1.0	0.001				0.004						0.002							◎	
33	アルミニウム及びその化合物	4	(mg/l)	0.2	0.01	0.03			0.04			0.05			0.02							△	
34	鉄及びその化合物	2	(mg/l)	0.3	0.03				0						0							◎	
35	銅及びその化合物	2	(mg/l)	1.0	0.01				0						0							◎	
36	ナトリウム及びその化合物	2	(mg/l)	200	0.1				9.4						11.1							◎	
37	マンガン及びその化合物	2	(mg/l)	0.05	0.001				0						0							◎	
38	塩化物イオン	11	(mg/l)	200	0.2	8.8	16.2	12.7	11.9	12.5	12.3	11.4	12.1	12.0	11.3	13.1						◎	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	2	(mg/l)	300	1				44						48							◎	
40	蒸発残留物	4	(mg/l)	500	1	82			110			120			108							△	
41	陰イオン界面活性剤	2	(mg/l)	0.2	0.02				0						0							◎	
42	ジエオスミン	4	(mg/l)	0.00001	0.000001				0	0	0				0							◎	
43	2-メチルイソホルネオール	4	(mg/l)	0.00001	0.000001				0	0	0				0							◎	
44	非イオン界面活性剤	2	(mg/l)	0.02	0.002				0						0							◎	
45	フェノール類	2	(mg/l)	0.005	0.0005				0						0							◎	
46	有機物(TOC)	11	(mg/l)	3	0.3	0.6	1.1	1.0	1.2	1.1	0.9	0.8	1.1	0.6	0.6	0.6						△	
47	PH値	11		5.8~8.6		7.3	7.2	7.3	7.3	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4						◎	
48	味	11		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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	◎	
49	臭気	11		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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	◎	
50	色度	11	度	5	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0.5	0	0	0						◎	
51	濁度	11	度	2	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						◎	
	水温	11	℃			10.6	16.0	18.9	24.0	28.2	28.5	25.8	18.7	14.7	10.3	8.0						◎	
	残留塩素	11	(mg/l)			0.32	0.22	0.28	0.44	0.32	0.26	0.36	0.30	0.30	0.34	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。

□:水道法に基づき、水質検査を省略できない項目です。

*その他の項目については、一定の条件を満たせば、検査回数の減少や省略が可能な項目もありますが、安全をさらに確認するため、検査回数を減らしたり省略はしていません。

◆令和7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3日	5月8日	6月5日	7月2日	8月6日	9月3日	10月2日	11月6日	12月3日	1月8日					2月6日	
1	一般細菌	11	個/ml	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	◎	
2	大腸菌	11		不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	2	(mg/ℓ)	0.003	0.0003				0						0			0	0	◎	
4	水銀及びその化合物	2	(mg/ℓ)	0.0005	0.00005				0						0			0	0	◎	
5	セレン及びその化合物	2	(mg/ℓ)	0.01	0.001				0						0			0	0	◎	
6	鉛及びその化合物	2	(mg/ℓ)	0.01	0.001				0						0			0	0	◎	
7	ヒ素及びその化合物	2	(mg/ℓ)	0.01	0.001				0						0			0	0	◎	
8	六価クロム化合物	2	(mg/ℓ)	0.02	0.002				0						0			0	0	◎	
9	亜硝酸態窒素	2	(mg/ℓ)	0.04	0.004				0						0			0	0	◎	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	4	(mg/ℓ)	0.01	0.001	0			0			0			0			0	0	◎	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2	(mg/ℓ)	10	0.05				0.75						0.66			0.75	0.66	0.71	◎
12	フッ素及びその化合物	2	(mg/ℓ)	0.8	0.08				0.14						0.09			0.14	0.09	0.12	○
13	ホウ素及びその化合物	2	(mg/ℓ)	1.0	0.1				0						0			0	0	0	◎
14	四塩化炭素	2	(mg/ℓ)	0.002	0.0002				0						0			0	0	0	◎
15	1,4-ジオキサン	2	(mg/ℓ)	0.05	0.005				0						0			0	0	0	◎
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	2	(mg/ℓ)	0.04	0.001				0						0			0	0	0	◎
17	ジクロロメタン	2	(mg/ℓ)	0.02	0.001				0						0			0	0	0	◎
18	トリクロロエチレン	2	(mg/ℓ)	0.01	0.001				0						0			0	0	0	◎
19	トリクロロエチレン	2	(mg/ℓ)	0.01	0.001				0						0			0	0	0	◎
20	ベンゼン	2	(mg/ℓ)	0.01	0.001				0						0			0	0	0	◎
21	塩素酸	4	(mg/ℓ)	0.6	0.06	0			0.17						0			0.18	0	0.09	△
22	クロ酢酸	4	(mg/ℓ)	0.02	0.002	0			0						0			0	0	0	◎
23	クロホルム	4	(mg/ℓ)	0.06	0.001	0.006			0.020						0.004			0.020	0.004	0.011	△
24	ジクロロ酢酸	4	(mg/ℓ)	0.03	0.003	0.003			0.005						0			0.005	0	0.002	○
25	ジプロモクロロメタン	4	(mg/ℓ)	0.1	0.001	0.002			0.003						0.003			0.005	0.002	0.003	◎
26	臭素酸	4	(mg/ℓ)	0.01	0.001	0			0						0			0	0	0	◎
27	総トリハロメタン	4	(mg/ℓ)	0.1	0.001	0.012			0.032						0.011			0.032	0.011	0.021	△
28	トリクロロ酢酸	4	(mg/ℓ)	0.03	0.003	0.004			0.013						0			0.013	0	0.006	△
29	ブロモジクロロメタン	4	(mg/ℓ)	0.03	0.001	0.004			0.009						0.010			0.010	0.004	0.007	△
30	ブロモホルム	4	(mg/ℓ)	0.09	0.001	0			0						0			0	0	0	◎
31	ホルムアルデヒド	4	(mg/ℓ)	0.08	0.008	0			0						0			0	0	0	◎
32	亜鉛及びその化合物	2	(mg/ℓ)	1.0	0.001				0.001						0			0.002	0.001	0.002	◎
33	アルミニウム及びその化合物	2	(mg/ℓ)	0.2	0.01				0.03						0.02			0.03	0.02	0.03	○
34	鉄及びその化合物	2	(mg/ℓ)	0.3	0.03				0						0			0	0	0	◎
35	銅及びその化合物	2	(mg/ℓ)	1.0	0.01				0						0			0	0	0	◎
36	ナトリウム及びその化合物	2	(mg/ℓ)	200	0.1				9.6						10.9			10.9	9.6	10.3	◎
37	マンガン及びその化合物	2	(mg/ℓ)	0.05	0.001				0						0			0	0	0	◎
38	塩化物イオン	11	(mg/ℓ)	200	0.2	8.9	15.8	12.4	11.7	12.1	12.2	11.3	11.8	11.7	11.5	12.7		15.8	8.9	12	◎
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	2	(mg/ℓ)	300	1				48						47			48	47	48	○
40	蒸発残留物	4	(mg/ℓ)	500	1	75			120						108			120	75	105	△
41	陰イオン界面活性剤	2	(mg/ℓ)	0.2	0.02				0						0			0	0	0	◎
42	ジエオスミン	4	(mg/ℓ)	0.00001	0.000001				0	0	0				0			0	0	0	◎
43	2-メチルイソホルネオール	4	(mg/ℓ)	0.00001	0.000001				0	0	0				0			0	0	0	◎
44	非イオン界面活性剤	2	(mg/ℓ)	0.02	0.002				0						0			0	0	0	◎
45	フェノール類	2	(mg/ℓ)	0.005	0.0005				0						0			0	0	0	◎
46	有機物(TOC)	11	(mg/ℓ)	3	0.3	0.6	1.1	1.0	1.1	1.1	0.9	0.8	1.0	0.7	0.6	0.6		1.1	0.6	0.9	△
47	PH値	11		5.8~8.6		7.1	6.9	7.2	7.1	7.1	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3		7.3	6.9	7.2	
48	味	11		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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし		
49	臭気	11		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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし		
50	色度	11	度	5	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	◎
51	濁度	11	度	2	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	◎
	水温	11	℃			10.5	15.1	17.9	22.8	26.8	27.3	19.5	17.9	14.1	10.3	7.7		27.3	7.7	17.3	
	残留塩素	11	(mg/ℓ)			0.34	0.30	0.28	0.46	0.28	0.28	0.34	0.30	0.30	0.32	0.32		0.46	0.28	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。

□:水道法に基づき、水質検査を省略できない項目です。

*その他の項目については、一定の条件を満たせば、検査回数の減少や省略が可能な項目もありますが、安全をさらに確認するため、検査回数を減らしたり省略はしていません。

◆令和7年度 水質検査結果

(9) 館ヶ岡地内給水栓(岩淵浄水場・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3日	5月8日	6月5日	7月2日	8月6日	9月3日	10月2日	11月6日	12月3日	1月8日					2月4日	
1	一般細菌	11	個/ml	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	◎	
2	大腸菌	11		不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	2	(mg/ℓ)	0.003	0.0003				0						0			0	0	◎	
4	水銀及びその化合物	2	(mg/ℓ)	0.0005	0.00005				0						0			0	0	◎	
5	セレン及びその化合物	2	(mg/ℓ)	0.01	0.001				0						0			0	0	◎	
6	鉛及びその化合物	2	(mg/ℓ)	0.01	0.001				0						0			0	0	◎	
7	ヒ素及びその化合物	2	(mg/ℓ)	0.01	0.001				0						0.001			0.001	0	◎	
8	六価クロム化合物	2	(mg/ℓ)	0.02	0.002				0						0			0	0	◎	
9	亜硝酸態窒素	2	(mg/ℓ)	0.04	0.004				0						0			0	0	◎	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	4	(mg/ℓ)	0.01	0.001	0			0			0			0			0	0	◎	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2	(mg/ℓ)	10	0.05				1.38						0.51			1.38	0.51	0.95	○
12	フッ素及びその化合物	2	(mg/ℓ)	0.8	0.08				0						0.14			0	0	0	○
13	ホウ素及びその化合物	2	(mg/ℓ)	1.0	0.1				0						0			0	0	0	◎
14	四塩化炭素	2	(mg/ℓ)	0.002	0.0002				0						0			0	0	0	◎
15	1,4-ジオキサン	2	(mg/ℓ)	0.05	0.005				0						0			0	0	0	◎
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	2	(mg/ℓ)	0.04	0.001				0						0			0	0	0	◎
17	ジクロロメタン	2	(mg/ℓ)	0.02	0.001				0						0			0	0	0	◎
18	トリクロロエチレン	2	(mg/ℓ)	0.01	0.001				0						0			0	0	0	◎
19	トリクロロエチレン	2	(mg/ℓ)	0.01	0.001				0						0			0	0	0	◎
20	ベンゼン	2	(mg/ℓ)	0.01	0.001				0						0			0	0	0	◎
21	塩素酸	4	(mg/ℓ)	0.6	0.06	0			0			0.07			0			0.07	0	0.02	○
22	クロ酢酸	4	(mg/ℓ)	0.02	0.002	0			0			0			0			0	0	0	◎
23	クロホルム	4	(mg/ℓ)	0.06	0.001	0.005			0.002			0.004			0.004			0.005	0.002	0.004	◎
24	ジクロロ酢酸	4	(mg/ℓ)	0.03	0.003	0			0			0			0			0	0	0	◎
25	ジブromクロロメタン	4	(mg/ℓ)	0.1	0.001	0.001			0.003			0.004			0.002			0.004	0.001	0.003	◎
26	臭素酸	4	(mg/ℓ)	0.01	0.001	0			0			0			0			0	0	0	◎
27	総トリハロメタン	4	(mg/ℓ)	0.1	0.001	0.009			0.008			0.013			0.010			0.013	0.008	0.010	○
28	トリクロロ酢酸	4	(mg/ℓ)	0.03	0.003	0			0			0			0			0	0	0	◎
29	ブromジクロロメタン	4	(mg/ℓ)	0.03	0.001	0.003			0.003			0.005			0.004			0.005	0.003	0.004	○
30	ブromホルム	4	(mg/ℓ)	0.09	0.001	0			0			0			0			0	0	0	◎
31	ホルムアルデヒド	4	(mg/ℓ)	0.08	0.008	0			0			0			0			0	0	0	◎
32	亜鉛及びその化合物	2	(mg/ℓ)	1.0	0.001				0.006						0.005			0.006	0.005	0.006	◎
33	アルミニウム及びその化合物	2	(mg/ℓ)	0.2	0.01				0.04						0.04			0.04	0.04	0.04	○
34	鉄及びその化合物	2	(mg/ℓ)	0.3	0.03				0						0			0	0	0	◎
35	銅及びその化合物	2	(mg/ℓ)	1.0	0.01				0.01						0			0.01	0	0.01	◎
36	ナトリウム及びその化合物	2	(mg/ℓ)	200	0.1				11.9						15.6			15.6	11.9	13.8	◎
37	マンガン及びその化合物	2	(mg/ℓ)	0.05	0.001				0						0			0	0	0	◎
38	塩化物イオン	11	(mg/ℓ)	200	0.2	7.4	8.2	9.4	9.7	9.7	9.7	9.0	8.7	8.0	8.0	8.0	9.7	7.4	8.7	◎	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4	(mg/ℓ)	300	1	60			82			77			54			82	54	68	△
40	蒸発残留物	4	(mg/ℓ)	500	1	132			178			166			129			178	129	151	△
41	陰イオン界面活性剤	2	(mg/ℓ)	0.2	0.02				0						0			0	0	0	◎
42	ジエオスミン	4	(mg/ℓ)	0.00001	0.000001				0	0	0				0			0	0	0	◎
43	2-メチルイソホルネオール	4	(mg/ℓ)	0.00001	0.000001				0	0	0				0			0	0	0	◎
44	非イオン界面活性剤	2	(mg/ℓ)	0.02	0.002				0						0			0	0	0	◎
45	フェノール類	2	(mg/ℓ)	0.005	0.0005				0						0			0	0	0	◎
46	有機物(TOC)	11	(mg/ℓ)	3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.3	0.5	0.3	0.4	0.4	○
47	PH値	11		5.8~8.6		7.0	7.0	6.9	6.7	6.9	6.8	6.7	6.8	6.7	6.8	6.9	7.0	6.7	6.8	6.8	◎
48	味	11		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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	◎
49	臭気	11		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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	◎
50	色度	11	度	5	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	◎
51	濁度	11	度	2	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	◎
	水温	11	℃			11.0	15.4	18.1	22.5	26.8	27.4	25.0	19.0	15.0	11.0	8.3	27.4	8.3	18.1	◎	
	残留塩素	11	(mg/ℓ)			0.30	0.32	0.24	0.28	0.36	0.30	0.26	0.34	0.36	0.32	0.32	0.36	0.24	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。

□: 水道法に基づき、水質検査を省略できない項目です。

*その他の項目については、一定の条件を満たせば、検査回数の減少や省略が可能な項目もありますが、安全をさらに確認するため、検査回数を減らしたり省略はしていません。

◆令和7年度 水質検査結果

(10) 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4日	5月9日	6月6日	7月4日	8月8日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	1月9日					2月6日	
1	一般細菌	11	個/ml	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	◎	
2	大腸菌	11		不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	2	(mg/L)	0.003	0.0003				0					0			0	0	◎		
4	水銀及びその化合物	2	(mg/L)	0.0005	0.00005				0					0			0	0	◎		
5	セレン及びその化合物	2	(mg/L)	0.01	0.001				0					0			0	0	◎		
6	鉛及びその化合物	2	(mg/L)	0.01	0.001				0					0			0	0	◎		
7	ヒ素及びその化合物	2	(mg/L)	0.01	0.001				0					0			0	0	◎		
8	六価クロム化合物	2	(mg/L)	0.02	0.002				0					0			0	0	◎		
9	亜硝酸態窒素	2	(mg/L)	0.04	0.004				0					0			0	0	◎		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	4	(mg/L)	0.01	0.001	0			0			0			0			0	◎		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2	(mg/L)	10	0.05				0.49					0.59			0.59	0.49	0.54	◎	
12	フッ素及びその化合物	2	(mg/L)	0.8	0.08				0					0			0	0	0	◎	
13	ホウ素及びその化合物	2	(mg/L)	1.0	0.1				0					0			0	0	0	◎	
14	四塩化炭素	2	(mg/L)	0.002	0.0002				0					0			0	0	0	◎	
15	1,4-ジオキサン	2	(mg/L)	0.05	0.005				0					0			0	0	0	◎	
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	2	(mg/L)	0.04	0.001				0					0			0	0	0	◎	
17	ジクロロメタン	2	(mg/L)	0.02	0.001				0					0			0	0	0	◎	
18	テトラクロロエチレン	2	(mg/L)	0.01	0.001				0					0			0	0	0	◎	
19	トリクロロエチレン	2	(mg/L)	0.01	0.001				0					0			0	0	0	◎	
20	ベンゼン	2	(mg/L)	0.01	0.001				0					0			0	0	0	◎	
21	塩素酸	4	(mg/L)	0.6	0.06	0			0.08					0			0.12	0	0.05	○	
22	クロ酢酸	4	(mg/L)	0.02	0.002	0			0					0			0	0	0	◎	
23	クロホルム	4	(mg/L)	0.06	0.001	0.005			0.023					0.019			0.006	0.023	0.005	0.013	△
24	ジクロロ酢酸	4	(mg/L)	0.03	0.003	0.007			0.004					0.004			0	0.007	0	0.004	△
25	ジプロモクロロメタン	4	(mg/L)	0.1	0.001	0			0					0			0	0	0	0	◎
26	臭素酸	4	(mg/L)	0.01	0.001	0			0					0			0	0	0	0	◎
27	総トリハロメタン	4	(mg/L)	0.1	0.001	0.007			0.027					0.024			0.008	0.027	0.007	0.017	△
28	トリクロロ酢酸	4	(mg/L)	0.03	0.003	0.005			0.016					0.017			0.005	0.017	0.005	0.011	△
29	プロモジクロロメタン	4	(mg/L)	0.03	0.001	0.002			0.004					0.005			0.002	0.005	0.002	0.003	○
30	プロモホルム	4	(mg/L)	0.09	0.001	0			0					0			0	0	0	0	◎
31	ホルムアルデヒド	4	(mg/L)	0.08	0.008	0			0					0			0	0	0	0	◎
32	亜鉛及びその化合物	2	(mg/L)	1.0	0.001				0.004					0.004			0.004	0.004	0.004	0.004	◎
33	アルミニウム及びその化合物	2	(mg/L)	0.2	0.01				0.02					0			0.02	0	0.01	0.01	◎
34	鉄及びその化合物	2	(mg/L)	0.3	0.03				0					0			0	0	0	0	◎
35	銅及びその化合物	2	(mg/L)	1.0	0.01				0					0			0	0	0	0	◎
36	ナトリウム及びその化合物	2	(mg/L)	200	0.1				4.8					4.8			4.8	4.8	4.8	4.8	◎
37	マンガン及びその化合物	2	(mg/L)	0.05	0.001				0					0			0	0	0	0	◎
38	塩化物イオン	11	(mg/L)	200	0.2	3.7	4.1	4.0	4.1	4.2	4.5	4.2	4.4	4.0	3.9	3.7	4.5	3.7	4.1	4.1	◎
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	2	(mg/L)	300	1				20					21			21	20	21	21	◎
40	蒸発残留物	2	(mg/L)	500	1				55					32			55	32	44	44	○
41	陰イオン界面活性剤	2	(mg/L)	0.2	0.02				0					0			0	0	0	0	◎
42	ジエオスミン	4	(mg/L)	0.00001	0.000001				0	0.000001	0.000002			0			0.000002	0	0.000001	0.000001	○
43	2-メチルイソホルネオール	4	(mg/L)	0.00001	0.000001				0	0	0			0			0	0	0	0	◎
44	非イオン界面活性剤	2	(mg/L)	0.02	0.002				0					0			0	0	0	0	◎
45	フェノール類	2	(mg/L)	0.005	0.0005				0					0			0	0	0	0	◎
46	有機物(TOC)	11	(mg/L)	3	0.3	0.4	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.8	1.0	0.8	0.5	0.4	1.0	0.4	0.7	0.7	△
47	PH値	11		5.8~8.6		6.9	7.0	6.9	6.8	7.0	7.0	6.9	7.0	6.9	7.3	6.8	7.3	6.8	7.0	7.0	◎
48	味	11		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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	◎
49	臭気	11		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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	◎
50	色度	11	度	5	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0.5	0	0	0	◎
51	濁度	11	度	2	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	◎
	水温	11	℃			8.0	13.8	16.3	23.0	25.7	25.5	20.8	14.5	10.2	6.9	5.0	25.7	5.0	15.4	15.4	◎
	残留塩素	11	(mg/L)			0.36	0.30	0.28	0.22	0.28	0.32	0.20	0.28	0.26	0.28	0.30	0.36	0.20	0.28	0.28	◎

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。

□: 水道法に基づき、水質検査を省略できない項目です。

*その他の項目については、一定の条件を満たせば、検査回数の減少や省略が可能な項目もありますが、安全をさらに確認するため、検査回数を減らしたり省略はしていません。

◆令和7年度 水質検査結果

(11) 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4日	5月9日	6月6日	7月4日	8月8日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	1月9日					2月6日	
1	一般細菌	11	個/ml	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	◎	
2	大腸菌	11		不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	2	(mg/ℓ)	0.003	0.0003				0						0			0	0	◎	
4	水銀及びその化合物	2	(mg/ℓ)	0.0005	0.00005				0						0			0	0	◎	
5	セレン及びその化合物	2	(mg/ℓ)	0.01	0.001				0						0			0	0	◎	
6	鉛及びその化合物	2	(mg/ℓ)	0.01	0.001				0						0			0	0	◎	
7	ヒ素及びその化合物	2	(mg/ℓ)	0.01	0.001				0						0			0	0	◎	
8	六価クロム化合物	2	(mg/ℓ)	0.02	0.002				0						0			0	0	◎	
9	亜硝酸態窒素	2	(mg/ℓ)	0.04	0.004				0						0			0	0	◎	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	4	(mg/ℓ)	0.01	0.001	0			0			0			0			0	0	◎	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2	(mg/ℓ)	10	0.05				0.50						0.61			0.61	0.50	0.56	◎
12	フッ素及びその化合物	2	(mg/ℓ)	0.8	0.08				0						0			0	0	0	◎
13	ホウ素及びその化合物	2	(mg/ℓ)	1.0	0.1				0						0			0	0	0	◎
14	四塩化炭素	2	(mg/ℓ)	0.002	0.0002				0						0			0	0	0	◎
15	1,4-ジオキサン	2	(mg/ℓ)	0.05	0.005				0						0			0	0	0	◎
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	2	(mg/ℓ)	0.04	0.001				0						0			0	0	0	◎
17	ジクロロメタン	2	(mg/ℓ)	0.02	0.001				0						0			0	0	0	◎
18	テトラクロロエチレン	2	(mg/ℓ)	0.01	0.001				0						0			0	0	0	◎
19	トリクロロエチレン	2	(mg/ℓ)	0.01	0.001				0						0			0	0	0	◎
20	ベンゼン	2	(mg/ℓ)	0.01	0.001				0						0			0	0	0	◎
21	塩素酸	4	(mg/ℓ)	0.6	0.06	0			0.11						0			0.16	0	0.07	△
22	クロ酢酸	4	(mg/ℓ)	0.02	0.002	0			0						0			0	0	0	◎
23	クロホルム	4	(mg/ℓ)	0.06	0.001	0.006			0.033						0.008			0.033	0.006	0.018	△
24	ジクロロ酢酸	4	(mg/ℓ)	0.03	0.003	0.006			0.004						0.004			0.006	0.004	0.005	○
25	ジプロモクロロメタン	4	(mg/ℓ)	0.1	0.001	0			0						0			0	0	0	◎
26	臭素酸	4	(mg/ℓ)	0.01	0.001	0			0						0			0	0	0	◎
27	総トリハロメタン	4	(mg/ℓ)	0.1	0.001	0.008			0.038						0.01			0.038	0.008	0.022	△
28	トリクロロ酢酸	4	(mg/ℓ)	0.03	0.003	0.005			0.024						0.007			0.024	0.005	0.015	△
29	プロモジクロロメタン	4	(mg/ℓ)	0.03	0.001	0.002			0.005						0.002			0.006	0.002	0.004	○
30	プロモホルム	4	(mg/ℓ)	0.09	0.001	0			0						0			0	0	0	◎
31	ホルムアルデヒド	4	(mg/ℓ)	0.08	0.008	0			0						0			0	0	0	◎
32	亜鉛及びその化合物	2	(mg/ℓ)	1.0	0.001				0.004						0.004			0.004	0.004	0.004	◎
33	アルミニウム及びその化合物	2	(mg/ℓ)	0.2	0.01				0.01						0			0.01	0	0.01	◎
34	鉄及びその化合物	2	(mg/ℓ)	0.3	0.03				0						0			0	0	0	◎
35	銅及びその化合物	2	(mg/ℓ)	1.0	0.01				0						0			0	0	0	◎
36	ナトリウム及びその化合物	2	(mg/ℓ)	200	0.1				5.2						5.0			5.2	5.0	5.1	◎
37	マンガン及びその化合物	2	(mg/ℓ)	0.05	0.001				0						0			0	0	0	◎
38	塩化物イオン	11	(mg/ℓ)	200	0.2	3.7	4.2	4.1	4.3	4.5	4.5	4.4	4.7	4.2	3.9	3.7		4.7	3.7	4.2	◎
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	2	(mg/ℓ)	300	1				20						21			21	20	21	◎
40	蒸発残留物	2	(mg/ℓ)	500	1				57						40			57	40	49	○
41	陰イオン界面活性剤	2	(mg/ℓ)	0.2	0.02				0						0			0	0	0	◎
42	ジエオキシ	4	(mg/ℓ)	0.00001	0.000001				0	0.000001	0.000002				0			0.000002	0	0.000001	○
43	2-メチルイソホルネオール	4	(mg/ℓ)	0.00001	0.000001				0	0	0				0			0	0	0	◎
44	非イオン界面活性剤	2	(mg/ℓ)	0.02	0.002				0						0			0	0	0	◎
45	フェノール類	2	(mg/ℓ)	0.005	0.0005				0						0			0	0	0	◎
46	有機物(TOC)	11	(mg/ℓ)	3	0.3	0.3	0.6	0.6	0.8	0.6	0.7	0.8	1.0	0.7	0.5	0.4		1.0	0.3	0.6	△
47	PH値	11		5.8~8.6		6.9	7.0	6.9	6.9	7.1	7.1	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0		7.1	6.9	7.0	◎
48	味	11		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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	◎
49	臭気	11		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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	◎
50	色度	11	度	5	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	◎
51	濁度	11	度	2	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	◎
	水温	11	℃			9.0	13.8	17.7	23.3	25.6	25.5	21.4	15.5	11.2	5.0	4.8		25.6	4.8	15.7	◎
	残留塩素	11	(mg/ℓ)			0.42	0.30	0.30	0.36	0.38	0.34	0.42	0.30	0.36	0.38	0.32		0.42	0.30	0.35	◎

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。

□: 水道法に基づき、水質検査を省略できない項目です。

*その他の項目については、一定の条件を満たせば、検査回数の減少や省略が可能な項目もありますが、安全をさらに確認するため、検査回数を減らしたり省略はしていません。

◆令和7年度 水質検査結果

(12) 梓衝地内給水栓(長沼第1浄水場・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4日	5月9日	6月6日	7月4日	8月8日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	1月9日					2月6日
1	一般細菌	11	個/ml	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	◎
2	大腸菌	11		不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	2	(mg/ℓ)	0.003	0.0003				0					0			0	0	0	◎
4	水銀及びその化合物	2	(mg/ℓ)	0.0005	0.00005				0					0			0	0	0	◎
5	セレン及びその化合物	2	(mg/ℓ)	0.01	0.001				0					0			0	0	0	◎
6	鉛及びその化合物	2	(mg/ℓ)	0.01	0.001				0					0			0	0	0	◎
7	ヒ素及びその化合物	2	(mg/ℓ)	0.01	0.001				0					0			0	0	0	◎
8	六価クロム化合物	2	(mg/ℓ)	0.02	0.002				0					0			0	0	0	◎
9	亜硝酸態窒素	2	(mg/ℓ)	0.04	0.004				0					0			0	0	0	◎
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	4	(mg/ℓ)	0.01	0.001	0			0			0			0		0	0	0	◎
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2	(mg/ℓ)	10	0.05				0.62					0.64			0.64	0.62	0.63	◎
12	フッ素及びその化合物	2	(mg/ℓ)	0.8	0.08				0					0			0	0	0	◎
13	ホウ素及びその化合物	2	(mg/ℓ)	1.0	0.1				0					0			0	0	0	◎
14	四塩化炭素	2	(mg/ℓ)	0.002	0.0002				0					0			0	0	0	◎
15	1,4-ジオキサン	2	(mg/ℓ)	0.05	0.005				0					0			0	0	0	◎
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	2	(mg/ℓ)	0.04	0.001				0					0			0	0	0	◎
17	ジクロロメタン	2	(mg/ℓ)	0.02	0.001				0					0			0	0	0	◎
18	テトラクロロエチレン	2	(mg/ℓ)	0.01	0.001				0					0			0	0	0	◎
19	トリクロロエチレン	2	(mg/ℓ)	0.01	0.001				0					0			0	0	0	◎
20	ベンゼン	2	(mg/ℓ)	0.01	0.001				0					0			0	0	0	◎
21	塩素酸	4	(mg/ℓ)	0.6	0.06	0			0.08			0.13		0			0.13	0	0.05	△
22	クロ酢酸	4	(mg/ℓ)	0.02	0.002	0			0			0		0			0	0	0	◎
23	クロホルム	4	(mg/ℓ)	0.06	0.001	0.003			0.018			0.015		0.006			0.018	0.003	0.011	△
24	ジクロロ酢酸	4	(mg/ℓ)	0.03	0.003	0			0			0		0			0	0	0	◎
25	ジプロモクロロメタン	4	(mg/ℓ)	0.1	0.001	0			0.001			0.002		0			0.002	0	0.001	◎
26	臭素酸	4	(mg/ℓ)	0.01	0.001	0			0			0		0			0	0	0	◎
27	総トリハロメタン	4	(mg/ℓ)	0.1	0.001	0.005			0.022			0.022		0.008			0.022	0.005	0.014	△
28	トリクロロ酢酸	4	(mg/ℓ)	0.03	0.003	0			0.013			0.013		0.006			0.013	0	0.008	△
29	ブロモジクロロメタン	4	(mg/ℓ)	0.03	0.001	0.002			0.003			0.005		0.002			0.005	0.002	0.003	○
30	ブromoホルム	4	(mg/ℓ)	0.09	0.001	0			0			0		0			0	0	0	◎
31	ホルムアルデヒド	4	(mg/ℓ)	0.08	0.008	0			0			0		0			0	0	0	◎
32	亜鉛及びその化合物	2	(mg/ℓ)	1.0	0.001				0.006					0.009			0.009	0.006	0.0075	◎
33	アルミニウム及びその化合物	2	(mg/ℓ)	0.2	0.01				0					0			0	0	0	◎
34	鉄及びその化合物	2	(mg/ℓ)	0.3	0.03				0					0			0	0	0	◎
35	銅及びその化合物	2	(mg/ℓ)	1.0	0.01				0					0			0	0	0	◎
36	ナトリウム及びその化合物	2	(mg/ℓ)	200	0.1				8.7					7.6			8.7	7.6	8.2	◎
37	マンガン及びその化合物	2	(mg/ℓ)	0.05	0.001				0					0			0	0	0	◎
38	塩化物イオン	11	(mg/ℓ)	200	0.2	5.5	5.6	5.7	5.7	5.8	5.9	5.6	5.8	5.7	5.0	5.7	5.9	5.0	5.6	◎
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	2	(mg/ℓ)	300	1				29					28			29	28	29	◎
40	蒸発残留物	4	(mg/ℓ)	500	1	84			96			98		83			98	83	90	○
41	陰イオン界面活性剤	2	(mg/ℓ)	0.2	0.02				0					0			0	0	0	◎
42	ジェオスミン	4	(mg/ℓ)	0.00001	0.000001				0	0	0			0			0	0	0	◎
43	2-メチルイソボルネオール	4	(mg/ℓ)	0.00001	0.000001				0	0	0			0			0	0	0	◎
44	非イオン界面活性剤	2	(mg/ℓ)	0.02	0.002				0					0			0	0	0	◎
45	フェノール類	2	(mg/ℓ)	0.005	0.0005				0					0			0	0	0	◎
46	有機物(TOC)	11	(mg/ℓ)	3	0.3	0	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0	0.5	0	0.3	○
47	PH値	11		5.8~8.6		7.0	7.1	7.0	7.0	7.1	7.1	7.0	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	
48	味	11		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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49	臭気	11		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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
50	色度	11	度	5	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	◎
51	濁度	11	度	2	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	◎
	水温	11	℃			10.5	16	18.8	24.5	28.0	28.1	23.5	17.0	12.8	8.4	7.0	28.1	7.0	17.7	
	残留塩素	11	(mg/ℓ)			0.46	0.34	0.28	0.28	0.34	0.28	0.36	0.34	0.34	0.32	0.46	0.46	0.28	0.35	

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。

□: 水道法に基づき、水質検査を省略できない項目です。

*その他の項目については、一定の条件を満たせば、検査回数の減少や省略が可能な項目もありますが、安全をさらに確認するため、検査回数を減らしたり省略はしていません。

◆令和7年度 水質検査結果

(13) 長沼滝地内給水栓(長沼滝水源・滝配水池系)

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4日	5月9日	6月6日	7月7日	8月8日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	1月9日					2月6日
1	一般細菌	11	個/ml	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	◎
2	大腸菌	11		不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	2	(mg/ℓ)	0.003	0.0003				0					0			0	0	0	◎
4	水銀及びその化合物	2	(mg/ℓ)	0.0005	0.00005				0					0			0	0	0	◎
5	セレン及びその化合物	2	(mg/ℓ)	0.01	0.001				0					0			0	0	0	◎
6	鉛及びその化合物	2	(mg/ℓ)	0.01	0.001				0					0			0	0	0	◎
7	ヒ素及びその化合物	2	(mg/ℓ)	0.01	0.001				0.002					0.002			0.002	0.002	0.002	○
8	六価クロム化合物	2	(mg/ℓ)	0.02	0.002				0					0			0	0	0	◎
9	亜硝酸態窒素	2	(mg/ℓ)	0.04	0.004				0					0			0	0	0	◎
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	4	(mg/ℓ)	0.01	0.001	0			0			0		0			0	0	0	◎
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2	(mg/ℓ)	10	0.05				0.41					0.41			0.41	0.41	0.41	◎
12	フッ素及びその化合物	4	(mg/ℓ)	0.8	0.08	0.22			0.23			0.22		0.21			0.23	0.21	0.22	△
13	ホルムアルデヒド	2	(mg/ℓ)	1.0	0.1				0					0			0	0	0	◎
14	四塩化炭素	2	(mg/ℓ)	0.002	0.0002				0					0			0	0	0	◎
15	1,4-ジオキサン	2	(mg/ℓ)	0.05	0.005				0					0			0	0	0	◎
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	2	(mg/ℓ)	0.04	0.001				0					0			0	0	0	◎
17	ジクロロメタン	2	(mg/ℓ)	0.02	0.001				0					0			0	0	0	◎
18	テトラクロロエチレン	2	(mg/ℓ)	0.01	0.001				0					0			0	0	0	◎
19	トリクロロエチレン	2	(mg/ℓ)	0.01	0.001				0					0			0	0	0	◎
20	ベンゼン	2	(mg/ℓ)	0.01	0.001				0					0			0	0	0	◎
21	塩素酸	4	(mg/ℓ)	0.6	0.06	0			0			0		0			0	0	0	◎
22	クロロ酢酸	4	(mg/ℓ)	0.02	0.002	0			0			0		0			0	0	0	◎
23	クロロホルム	4	(mg/ℓ)	0.06	0.001	0			0			0		0			0	0	0	◎
24	ジクロロ酢酸	4	(mg/ℓ)	0.03	0.003	0			0			0		0			0	0	0	◎
25	ジブromクロロメタン	4	(mg/ℓ)	0.1	0.001	0			0			0		0			0	0	0	◎
26	臭素酸	4	(mg/ℓ)	0.01	0.001	0			0			0		0			0	0	0	◎
27	総トリハロメタン	4	(mg/ℓ)	0.1	0.001	0			0			0		0			0	0	0	◎
28	トリクロロ酢酸	4	(mg/ℓ)	0.03	0.003	0			0			0		0			0	0	0	◎
29	ブromジクロロメタン	4	(mg/ℓ)	0.03	0.001	0			0			0		0			0	0	0	◎
30	ブromホルム	4	(mg/ℓ)	0.09	0.001	0			0			0		0			0	0	0	◎
31	ホルムアルデヒド	4	(mg/ℓ)	0.08	0.008	0			0			0		0			0	0	0	◎
32	亜鉛及びその化合物	2	(mg/ℓ)	1.0	0.001				0.004					0.006			0.006	0.004	0.005	◎
33	アルミニウム及びその化合物	2	(mg/ℓ)	0.2	0.01				0					0			0	0	0	◎
34	鉄及びその化合物	2	(mg/ℓ)	0.3	0.03				0					0			0	0	0	◎
35	銅及びその化合物	2	(mg/ℓ)	1.0	0.01				0					0			0	0	0	◎
36	ナトリウム及びその化合物	2	(mg/ℓ)	200	0.1				11.8					12.0			12.0	11.8	11.9	◎
37	マンガン及びその化合物	2	(mg/ℓ)	0.05	0.001				0					0			0	0	0	◎
38	塩化物イオン	11	(mg/ℓ)	200	0.2	5.5	5.8	6.2	5.9	6.2	6.2	6.1	5.9	6.5	6.2	6.2	6.5	5.5	6.1	◎
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	2	(mg/ℓ)	300	1				35					35			35	35	35	○
40	蒸発残留物	4	(mg/ℓ)	500	1	86			93			100		76			100	76	89	○
41	陰イオン界面活性剤	2	(mg/ℓ)	0.2	0.02				0					0			0	0	0	◎
42	ジェオスミン	4	(mg/ℓ)	0.00001	0.000001				0	0	0			0			0	0	0	◎
43	2-メチルイソボルネオール	4	(mg/ℓ)	0.00001	0.000001				0	0	0			0			0	0	0	◎
44	非イオン界面活性剤	2	(mg/ℓ)	0.02	0.002				0					0			0	0	0	◎
45	フェノール類	2	(mg/ℓ)	0.005	0.0005				0					0			0	0	0	◎
46	有機物(TOC)	11	(mg/ℓ)	3	0.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	◎
47	PH値	11		5.8~8.6		7.1	7.3	7.3	7.0	7.2	7.2	7.0	7.1	7.2	7.2	7.1	7.3	7.0	7.2	
48	味	11		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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49	臭気	11		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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
50	色度	11	度	5	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	◎
51	濁度	11	度	2	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	◎
	水温	11	℃			10.0	15.4	16.3	24.0	25.0	23.1	21.5	15.3	11.1	7.4	6.5	25.0	6.5	16.0	
	残留塩素	11	(mg/ℓ)			0.32	0.22	0.40	0.38	0.20	0.18	0.28	0.22	0.32	0.36	0.36	0.40	0.18	0.29	

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。

□: 水道法に基づき、水質検査を省略できない項目です。

*その他の項目については、一定の条件を満たせば、検査回数の減少や省略が可能な項目もありますが、安全をさらに確認するため、検査回数を減らしたり省略はしていません。

◆令和7年度 水質検査結果

(14) 矢田野地内給水栓(長沼第1浄水場・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4日	5月9日	6月6日	7月4日	8月8日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	1月9日					2月6日	
1	一般細菌	11	個/ml	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	◎	
2	大腸菌	11		不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	2	(mg/ℓ)	0.003	0.0003				0						0			0	0	◎	
4	水銀及びその化合物	2	(mg/ℓ)	0.0005	0.00005				0						0			0	0	◎	
5	セレン及びその化合物	2	(mg/ℓ)	0.01	0.001				0						0			0	0	◎	
6	鉛及びその化合物	2	(mg/ℓ)	0.01	0.001				0						0			0	0	◎	
7	ヒ素及びその化合物	2	(mg/ℓ)	0.01	0.001				0						0			0	0	◎	
8	六価クロム化合物	2	(mg/ℓ)	0.02	0.002				0						0			0	0	◎	
9	亜硝酸態窒素	2	(mg/ℓ)	0.04	0.004				0						0			0	0	◎	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	4	(mg/ℓ)	0.01	0.001	0			0			0			0			0	0	◎	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2	(mg/ℓ)	10	0.05				0.62						0.65			0.65	0.62	0.64	◎
12	フッ素及びその化合物	2	(mg/ℓ)	0.8	0.08				0						0			0	0	0	◎
13	ホウ素及びその化合物	2	(mg/ℓ)	1.0	0.1				0						0			0	0	0	◎
14	四塩化炭素	2	(mg/ℓ)	0.002	0.0002				0						0			0	0	0	◎
15	1,4-ジオキサン	2	(mg/ℓ)	0.05	0.005				0						0			0	0	0	◎
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	2	(mg/ℓ)	0.04	0.001				0						0			0	0	0	◎
17	ジクロロメタン	2	(mg/ℓ)	0.02	0.001				0						0			0	0	0	◎
18	テトラクロロエチレン	2	(mg/ℓ)	0.01	0.001				0						0			0	0	0	◎
19	トリクロロエチレン	2	(mg/ℓ)	0.01	0.001				0						0			0	0	0	◎
20	ベンゼン	2	(mg/ℓ)	0.01	0.001				0						0			0	0	0	◎
21	塩素酸	4	(mg/ℓ)	0.6	0.06	0			0.07			0.14			0			0.14	0	0.05	△
22	クロ酢酸	4	(mg/ℓ)	0.02	0.002	0			0			0			0			0	0	0	◎
23	クロホルム	4	(mg/ℓ)	0.06	0.001	0.005			0.020			0.018			0.008			0.020	0.005	0.013	△
24	ジクロロ酢酸	4	(mg/ℓ)	0.03	0.003	0.004			0			0			0			0.004	0	0.001	○
25	ジプロモクロロメタン	4	(mg/ℓ)	0.1	0.001	0.001			0.002			0.002			0.001			0.002	0.001	0.002	◎
26	臭素酸	4	(mg/ℓ)	0.01	0.001	0			0			0			0			0	0	0	◎
27	総トリハロメタン	4	(mg/ℓ)	0.1	0.001	0.008			0.026			0.026			0.012			0.026	0.008	0.018	△
28	トリクロロ酢酸	4	(mg/ℓ)	0.03	0.003	0.004			0.014			0.014			0.007			0.014	0.004	0.010	△
29	ブロモジクロロメタン	4	(mg/ℓ)	0.03	0.001	0.002			0.004			0.006			0.003			0.006	0.002	0.004	○
30	ブromoホルム	4	(mg/ℓ)	0.09	0.001	0			0			0			0			0	0	0	◎
31	ホルムアルデヒド	4	(mg/ℓ)	0.08	0.008	0			0			0			0			0	0	0	◎
32	亜鉛及びその化合物	2	(mg/ℓ)	1.0	0.001				0.004						0.005			0.005	0.004	0.005	◎
33	アルミニウム及びその化合物	2	(mg/ℓ)	0.2	0.01				0						0			0	0	0	◎
34	鉄及びその化合物	2	(mg/ℓ)	0.3	0.03				0						0			0	0	0	◎
35	銅及びその化合物	2	(mg/ℓ)	1.0	0.01				0						0			0	0	0	◎
36	ナトリウム及びその化合物	2	(mg/ℓ)	200	0.1				8.2						7.5			8.2	7.5	7.9	◎
37	マンガン及びその化合物	2	(mg/ℓ)	0.05	0.001				0						0			0	0	0	◎
38	塩化物イオン	11	(mg/ℓ)	200	0.2	5.3	5.5	5.7	5.8	5.8	5.7	5.5	5.9	5.6	5.0	6.1		6.1	5.0	5.6	◎
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	2	(mg/ℓ)	300	1				28						27			28	27	28	◎
40	蒸発残留物	4	(mg/ℓ)	500	1	75			89			95			82			95	75	85	○
41	陰イオン界面活性剤	2	(mg/ℓ)	0.2	0.02				0						0			0	0	0	◎
42	ジェオスミン	4	(mg/ℓ)	0.00001	0.000001				0	0	0				0			0	0	0	◎
43	2-メチルイソボルネオール	4	(mg/ℓ)	0.00001	0.000001				0	0	0				0			0	0	0	◎
44	非イオン界面活性剤	2	(mg/ℓ)	0.02	0.002				0						0			0	0	0	◎
45	フェノール類	2	(mg/ℓ)	0.005	0.0005				0						0			0	0	0	◎
46	有機物(TOC)	11	(mg/ℓ)	3	0.3	0	0.4	0.3	0.5	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0		0.5	0	0.3	○
47	PH値	11		5.8~8.6		7.2	7.1	7.0	6.9	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1		7.2	6.9	7.1	
48	味	11		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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし		
49	臭気	11		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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし		
50	色度	11	度	5	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	◎
51	濁度	11	度	2	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	◎
	水温	11	℃			10.5	14.8	18.4	23.7	25.6	25.8	23.5	16.6	13.0	9.6	7.3		25.8	7.3	17.2	
	残留塩素	11	(mg/ℓ)			0.35	0.36	0.26	0.18	0.30	0.22	0.26	0.30	0.30	0.26	0.40		0.40	0.18	0.29	

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。

□: 水道法に基づき、水質検査を省略できない項目です。

*その他の項目については、一定の条件を満たせば、検査回数の減少や省略が可能な項目もありますが、安全をさらに確認するため、検査回数を減らしたり省略はしていません。

◆令和7年度 水質検査結果

(15) 勢至堂地内給水栓(勢至堂水源・勢至堂配水池系)

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4日	5月9日	6月6日	7月4日	8月8日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	1月9日				
1	一般細菌	11	個/ml	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	◎
2	大腸菌	11		不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	2	(mg/L)	0.003	0.0003				0					0			0	◎	
4	水銀及びその化合物	2	(mg/L)	0.0005	0.00005				0					0			0	◎	
5	セレン及びその化合物	2	(mg/L)	0.01	0.001				0					0			0	◎	
6	鉛及びその化合物	2	(mg/L)	0.01	0.001				0					0			0	◎	
7	ヒ素及びその化合物	2	(mg/L)	0.01	0.001				0					0			0	◎	
8	六価クロム化合物	2	(mg/L)	0.02	0.002				0					0			0	◎	
9	亜硝酸態窒素	2	(mg/L)	0.04	0.004				0					0			0	◎	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	4	(mg/L)	0.01	0.001	0			0			0		0			0	◎	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2	(mg/L)	10	0.05				0.36					0.30			0.36	◎	
12	フッ素及びその化合物	2	(mg/L)	0.8	0.08				0					0			0	◎	
13	ホウ素及びその化合物	2	(mg/L)	1.0	0.1				0					0			0	◎	
14	四塩化炭素	2	(mg/L)	0.002	0.0002				0					0			0	◎	
15	1,4-ジオキサン	2	(mg/L)	0.05	0.005				0					0			0	◎	
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	2	(mg/L)	0.04	0.001				0					0			0	◎	
17	ジクロロメタン	2	(mg/L)	0.02	0.001				0					0			0	◎	
18	テトラクロロエチレン	2	(mg/L)	0.01	0.001				0					0			0	◎	
19	トリクロロエチレン	2	(mg/L)	0.01	0.001				0					0			0	◎	
20	ベンゼン	2	(mg/L)	0.01	0.001				0					0			0	◎	
21	塩素酸	4	(mg/L)	0.6	0.06	0			0					0			0	◎	
22	クロ酢酸	4	(mg/L)	0.02	0.002	0			0					0			0	◎	
23	クロホルム	4	(mg/L)	0.06	0.001	0			0.001					0			0.001	◎	
24	ジクロロ酢酸	4	(mg/L)	0.03	0.003	0			0					0			0	◎	
25	ジプロモクロロメタン	4	(mg/L)	0.1	0.001	0			0.001					0			0.001	◎	
26	臭素酸	4	(mg/L)	0.01	0.001	0			0					0			0	◎	
27	総トリハロメタン	4	(mg/L)	0.1	0.001	0			0.003					0			0.003	◎	
28	トリクロロ酢酸	4	(mg/L)	0.03	0.003	0			0					0			0	◎	
29	ブロモジクロロメタン	4	(mg/L)	0.03	0.001	0			0.001					0			0.001	◎	
30	ブromoホルム	4	(mg/L)	0.09	0.001	0			0					0			0	◎	
31	ホルムアルデヒド	4	(mg/L)	0.08	0.008	0			0					0			0	◎	
32	亜鉛及びその化合物	2	(mg/L)	1.0	0.001				0.009					0.002			0.009	◎	
33	アルミニウム及びその化合物	2	(mg/L)	0.2	0.01				0					0			0	◎	
34	鉄及びその化合物	2	(mg/L)	0.3	0.03				0					0			0	◎	
35	銅及びその化合物	2	(mg/L)	1.0	0.01				0.02					0			0.02	◎	
36	ナトリウム及びその化合物	2	(mg/L)	200	0.1				5.0					5.1			5.1	◎	
37	マンガン及びその化合物	2	(mg/L)	0.05	0.001				0					0			0	◎	
38	塩化物イオン	11	(mg/L)	200	0.2	2.4	2.6	2.6	2.6	2.6	2.7	2.6	2.7	2.8	2.6	2.5	2.8	◎	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	2	(mg/L)	300	1				14					13			14	◎	
40	蒸発残留物	2	(mg/L)	500	1				62					57			62	○	
41	陰イオン界面活性剤	2	(mg/L)	0.2	0.02				0					0			0	◎	
42	ジェオスミン	4	(mg/L)	0.00001	0.000001				0	0	0			0			0	◎	
43	2-メチルイソボルネオール	4	(mg/L)	0.00001	0.000001				0	0	0			0			0	◎	
44	非イオン界面活性剤	2	(mg/L)	0.02	0.002				0					0			0	◎	
45	フェノール類	2	(mg/L)	0.005	0.0005				0					0			0	◎	
46	有機物(TOC)	11	(mg/L)	3	0.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	◎	
47	PH値	11		5.8~8.6		7.0	7.1	7.1	7.0	7.0	7.1	7.0	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	◎	
48	味	11		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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	◎	
49	臭気	11		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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	◎	
50	色度	11	度	5	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	◎	
51	濁度	11	度	2	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	◎	
	水温	11	℃			6.5	12.7	16.8	21.8	23.6	23.0	18.8	11.8	7.4	4.3	8.0	23.6	◎	
	残留塩素	11	(mg/L)			0.30	0.22	0.30	0.32	0.24	0.36	0.24	0.30	0.32	0.24	0.22	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。

□: 水道法に基づき、水質検査を省略できない項目です。

*その他の項目については、一定の条件を満たせば、検査回数の減少や省略が可能な項目もありますが、安全をさらに確認するため、検査回数を減らしたり省略はしていません。

◆令和7年度 水質検査結果

(16) 矢沢地内給水栓(岩瀬浄水場・龍舞澤配水池系)

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4日	5月9日	6月6日	7月3日	8月8日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	1月8日	2月6日								
1	一般細菌	11	個/ml	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	◎
2	大腸菌	11		不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	2	(mg/L)	0.003	0.0003				0						0									◎
4	水銀及びその化合物	2	(mg/L)	0.0005	0.00005				0						0									◎
5	セレン及びその化合物	2	(mg/L)	0.01	0.001				0						0									◎
6	鉛及びその化合物	2	(mg/L)	0.01	0.001				0						0									◎
7	ヒ素及びその化合物	2	(mg/L)	0.01	0.001				0						0									◎
8	六価クロム化合物	2	(mg/L)	0.02	0.002				0						0									◎
9	亜硝酸態窒素	2	(mg/L)	0.04	0.004				0						0									◎
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	4	(mg/L)	0.01	0.001	0			0			0			0									◎
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2	(mg/L)	10	0.05				2.43						0.25									△
12	フッ素及びその化合物	2	(mg/L)	0.8	0.08				0						0									◎
13	ホウ素及びその化合物	2	(mg/L)	1.0	0.1				0						0									◎
14	四塩化炭素	2	(mg/L)	0.002	0.0002				0						0									◎
15	1,4-ジオキサン	2	(mg/L)	0.05	0.005				0						0									◎
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	2	(mg/L)	0.04	0.001				0						0									◎
17	ジクロロメタン	2	(mg/L)	0.02	0.001				0						0									◎
18	テトラクロロエチレン	2	(mg/L)	0.01	0.001				0						0									◎
19	トリクロロエチレン	2	(mg/L)	0.01	0.001				0						0									◎
20	ベンゼン	2	(mg/L)	0.01	0.001				0						0									◎
21	塩素酸	4	(mg/L)	0.6	0.06	0			0			0.12			0									○
22	クロロ酢酸	4	(mg/L)	0.02	0.002	0			0			0			0									◎
23	クロロホルム	4	(mg/L)	0.06	0.001	0.003			0.020			0.013			0.007									△
24	ジクロロ酢酸	4	(mg/L)	0.03	0.003	0			0			0			0									◎
25	ジブromクロロメタン	4	(mg/L)	0.1	0.001	0			0			0			0									◎
26	臭素酸	4	(mg/L)	0.01	0.001	0			0			0			0									◎
27	総トリハロメタン	4	(mg/L)	0.1	0.001	0.005			0.024			0.018			0.008									△
28	トリクロロ酢酸	4	(mg/L)	0.03	0.003	0			0.012			0.009			0.007									△
29	ブromジクロロメタン	4	(mg/L)	0.03	0.001	0.002			0.004			0.005			0.001									○
30	ブromホルム	4	(mg/L)	0.09	0.001	0			0			0			0									◎
31	ホルムアルデヒド	4	(mg/L)	0.08	0.008	0			0			0			0									◎
32	亜鉛及びその化合物	2	(mg/L)	1.0	0.001				0.002						0.002									◎
33	アルミニウム及びその化合物	2	(mg/L)	0.2	0.01				0						0									◎
34	鉄及びその化合物	2	(mg/L)	0.3	0.03				0						0									◎
35	銅及びその化合物	2	(mg/L)	1.0	0.01				0						0									◎
36	ナトリウム及びその化合物	2	(mg/L)	200	0.1				5.4						5.7									◎
37	マンガン及びその化合物	2	(mg/L)	0.05	0.001				0						0									◎
38	塩化物イオン	11	(mg/L)	200	0.2	2.8	3.1	3.1	3.0	3.2	3.3	3.1	3.2	3.1	3	3.0								◎
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	2	(mg/L)	300	1				28						33									○
40	蒸発残留物	2	(mg/L)	500	1				67						64									○
41	陰イオン界面活性剤	2	(mg/L)	0.2	0.02				0						0									◎
42	ジェオスミン	4	(mg/L)	0.00001	0.000001				0	0	0				0									◎
43	2-メチルイソボルネオール	4	(mg/L)	0.00001	0.000001				0	0	0				0									◎
44	非イオン界面活性剤	2	(mg/L)	0.02	0.002				0						0									◎
45	フェノール類	2	(mg/L)	0.005	0.0005				0						0									◎
46	有機物(TOC)	11	(mg/L)	3	0.3	0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.4	0.6	0.4								△
47	PH値	11		5.8~8.6		6.9	7.3	7.2	7.2	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3								
48	味	11		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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49	臭気	11		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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
50	色度	11	度	5	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0.7	0.7	0.6	0								○
51	濁度	11	度	2	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								◎
	水温	11	℃			10.0	14.9	17.5	22.8	27.0	27.1	22.4	16.7	12.5	8.3	6.1								
	残留塩素	11	(mg/L)			0.36	0.20	0.22	0.22	0.24	0.32	0.30	0.24	0.28	0.26	0.28								

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。

□: 水道法に基づき、水質検査を省略できない項目です。

*その他の項目については、一定の条件を満たせば、検査回数の減少や省略が可能な項目もありますが、安全をさらに確認するため、検査回数を減らしたり省略はしていません。

◆令和7年度 水質検査結果

(17) 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4日	5月9日	6月6日	7月3日	8月8日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	1月8日					2月6日	
1	一般細菌	11	個/ml	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	◎	
2	大腸菌	11		不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	2	(mg/ℓ)	0.003	0.0003				0						0			0	0	◎	
4	水銀及びその化合物	2	(mg/ℓ)	0.0005	0.00005				0						0			0	0	◎	
5	セレン及びその化合物	2	(mg/ℓ)	0.01	0.001				0						0			0	0	◎	
6	鉛及びその化合物	2	(mg/ℓ)	0.01	0.001				0						0			0	0	◎	
7	ヒ素及びその化合物	2	(mg/ℓ)	0.01	0.001				0						0			0	0	◎	
8	六価クロム化合物	2	(mg/ℓ)	0.02	0.002				0						0			0	0	◎	
9	亜硝酸態窒素	2	(mg/ℓ)	0.04	0.004				0						0			0	0	◎	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	4	(mg/ℓ)	0.01	0.001	0			0			0			0			0	0	◎	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2	(mg/ℓ)	10	0.05				0.91						0.29			0.91	0.29	0.60	◎
12	フッ素及びその化合物	2	(mg/ℓ)	0.8	0.08				0						0			0	0	0	◎
13	ホウ素及びその化合物	2	(mg/ℓ)	1.0	0.1				0						0			0	0	0	◎
14	四塩化炭素	2	(mg/ℓ)	0.002	0.0002				0						0			0	0	0	◎
15	1,4-ジオキサン	2	(mg/ℓ)	0.05	0.005				0						0			0	0	0	◎
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	2	(mg/ℓ)	0.04	0.001				0						0			0	0	0	◎
17	ジクロロメタン	2	(mg/ℓ)	0.02	0.001				0						0			0	0	0	◎
18	テトラクロロエチレン	2	(mg/ℓ)	0.01	0.001				0						0			0	0	0	◎
19	トリクロロエチレン	2	(mg/ℓ)	0.01	0.001				0						0			0	0	0	◎
20	ベンゼン	2	(mg/ℓ)	0.01	0.001				0						0			0	0	0	◎
21	塩素酸	4	(mg/ℓ)	0.6	0.06	0			0			0.12			0			0.12	0	0.03	○
22	クロ酢酸	4	(mg/ℓ)	0.02	0.002	0			0			0			0			0	0	0	◎
23	クロホルム	4	(mg/ℓ)	0.06	0.001	0.004			0.016			0.008			0.007			0.016	0.004	0.009	△
24	ジクロロ酢酸	4	(mg/ℓ)	0.03	0.003	0			0			0			0			0	0	0	◎
25	ジプロモクロロメタン	4	(mg/ℓ)	0.1	0.001	0.001			0.002			0.003			0			0.003	0	0.002	◎
26	臭素酸	4	(mg/ℓ)	0.01	0.001	0			0			0			0			0	0	0	◎
27	総トリハロメタン	4	(mg/ℓ)	0.1	0.001	0.008			0.023			0.016			0.009			0.023	0.008	0.014	△
28	トリクロロ酢酸	4	(mg/ℓ)	0.03	0.003	0.003			0.010			0.005			0.007			0.010	0.003	0.006	△
29	ブロモジクロロメタン	4	(mg/ℓ)	0.03	0.001	0.003			0.005			0.005			0.002			0.005	0.002	0.004	○
30	ブロモホルム	4	(mg/ℓ)	0.09	0.001	0			0			0			0			0	0	0	◎
31	ホルムアルデヒド	4	(mg/ℓ)	0.08	0.008	0			0			0			0			0	0	0	◎
32	亜鉛及びその化合物	2	(mg/ℓ)	1.0	0.001				0.011						0.005			0.011	0.005	0.008	◎
33	アルミニウム及びその化合物	2	(mg/ℓ)	0.2	0.01				0.01						0			0.01	0	0.01	◎
34	鉄及びその化合物	2	(mg/ℓ)	0.3	0.03				0						0			0	0	0	◎
35	銅及びその化合物	2	(mg/ℓ)	1.0	0.01				0.03						0.01			0.03	0.01	0.02	◎
36	ナトリウム及びその化合物	2	(mg/ℓ)	200	0.1				7.8						7.4			7.8	7.4	7.6	◎
37	マンガン及びその化合物	2	(mg/ℓ)	0.05	0.001				0						0			0	0	0	◎
38	塩化物イオン	11	(mg/ℓ)	200	0.2	5.8	5.0	5.6	5.6	7.3	6.8	6.4	5.0	4.7	3.9	3.9		7.3	3.9	5.5	◎
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4	(mg/ℓ)	300	1	45			49			57			37			57	37	47	○
40	蒸発残留物	4	(mg/ℓ)	500	1	111			112			141			79			141	79	111	△
41	陰イオン界面活性剤	2	(mg/ℓ)	0.2	0.02				0						0			0	0	0	◎
42	ジェオスミン	4	(mg/ℓ)	0.00001	0.000001				0	0	0				0			0	0	0	◎
43	2-メチルイソボルネオール	4	(mg/ℓ)	0.00001	0.000001				0	0	0				0			0	0	0	◎
44	非イオン界面活性剤	2	(mg/ℓ)	0.02	0.002				0						0			0	0	0	◎
45	フェノール類	2	(mg/ℓ)	0.005	0.0005				0						0			0	0	0	◎
46	有機物(TOC)	11	(mg/ℓ)	3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5	0.4		0.6	0.3	0.5	○
47	PH値	11		5.8~8.6		7.0	7.1	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	7.0	7.1		7.1	6.8	6.9	
48	味	11		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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし		
49	臭気	11		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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし		
50	色度	11	度	5	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0.6	0	0	0		0.6	0	0	○
51	濁度	11	度	2	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	◎
	水温	11	℃			11.0	16.2	19.1	25.0	28.5	28.0	25.2	18.2	13.6	9.5	7.4		28.5	7.4	18.3	
	残留塩素	11	(mg/ℓ)			0.38	0.32	0.30	0.20	0.28	0.28	0.26	0.34	0.38	0.40	0.40		0.40	0.20	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。

□: 水道法に基づき、水質検査を省略できない項目です。

*その他の項目については、一定の条件を満たせば、検査回数の減少や省略が可能な項目もありますが、安全をさらに確認するため、検査回数を減らしたり省略はしていません。

◆令和7年度 水質検査結果

2 基準項目(原水)

(*1)

(1) 西川浄水場系水源・横山取水場(表流水)

番号	水質基準項目	検査回数 (回/年)	単位	基準値	(*2) 定量下限値 (mg/l)	検 査 日										最高値	最低値	(*3) 平均値	備考	
						7月2日														
1	一般細菌	1	個/ml	100		3400											3400	3400	3400	
2	大腸菌	1		不検出		陽性														
3	カドミウム及びその化合物	1	(mg/l)	0.003	0.0003	0											0	0	0	
4	水銀及びその化合物	1	(mg/l)	0.0005	0.00005	0											0	0	0	
5	セレン及びその化合物	1	(mg/l)	0.01	0.001	0											0	0	0	
6	鉛及びその化合物	1	(mg/l)	0.01	0.001	0											0	0	0	
7	ヒ素及びその化合物	1	(mg/l)	0.01	0.001	0.002											0.002	0.002	0.002	
8	六価クロム化合物	1	(mg/l)	0.02	0.002	0											0	0	0	
9	亜硝酸態窒素	1	(mg/l)	0.04	0.004	0.01											0.01	0.01	0.010	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	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	0.53											0.53	0.53	0.53	
12	フッ素及びその化合物	1	(mg/l)	0.8	0.08	0.14											0.14	0.14	0.14	
13	ホウ素及びその化合物	1	(mg/l)	1.0	0.1	0											0	0	0	
14	四塩化炭素	1	(mg/l)	0.002	0.0002	0											0	0	0	
15	1,4-ジオキサン	1	(mg/l)	0.05	0.005	0											0	0	0	
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	1	(mg/l)	0.04	0.001	0											0	0	0	
17	ジクロロメタン	1	(mg/l)	0.02	0.001	0											0	0	0	
18	テトラクロロエチレン	1	(mg/l)	0.01	0.001	0											0	0	0	
19	トリクロロエチレン	1	(mg/l)	0.01	0.001	0											0	0	0	
20	ベンゼン	1	(mg/l)	0.01	0.001	0											0	0	0	
32	亜鉛及びその化合物	1	(mg/l)	1.0	0.001	0.002											0.002	0.002	0.002	
33	アルミニウム及びその化合物	1	(mg/l)	0.2	0.01	0.14											0.14	0.14	0.14	
34	鉄及びその化合物	1	(mg/l)	0.3	0.03	0.57											0.57	0.57	0.57	
35	銅及びその化合物	1	(mg/l)	1.0	0.01	0											0	0	0	
36	ナトリウム及びその化合物	1	(mg/l)	200	0.1	8.7											8.7	8.7	8.7	
37	マンガン及びその化合物	1	(mg/l)	0.05	0.001	0.06											0.06	0.06	0.060	
38	塩化物イオン	1	(mg/l)	200	0.2	7.9											7.9	7.9	7.9	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1	(mg/l)	300	1	46											46	46	46	
40	蒸発残留物	1	(mg/l)	500	1	132											132	132	132	
41	陰イオン界面活性剤	1	(mg/l)	0.2	0.02	0											0	0	0	
42	ジェオスミン	1	(mg/l)	0.00001	0.000001	0.000002											0.000002	0.000002	0.000002	
43	2-メチルイソホルネオール	1	(mg/l)	0.00001	0.000001	0.000001											0.000001	0.000001	0.000001	
44	非イオン界面活性剤	1	(mg/l)	0.02	0.002	0											0	0	0	
45	フェノール類	1	(mg/l)	0.005	0.0005	0											0	0	0	
46	有機物(TOC)	1	(mg/l)	3	0.3	1.9											1.9	1.9	1.9	
47	PH値	1		5.8~8.6		7.7											7.7	7.7	7.7	
48	味	0		異常でない													-	-		
49	臭気	1		異常でない		土臭・かび臭														
50	色度	1	度	5	0.5	15.5											15.5	15.5	15.5	
51	濁度	1	度	2	0.1	5.2											5.2	5.2	5.2	
	水温	1	℃			28.2											28.2	28.2	28.2	

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7年度 水質検査結果

(※1)

(2) 岩淵浄水場系水源・岩淵1～9号井(地下水)

番号	水質基準項目	検査回数 (回/年)	単位	基準値	(*2) 定量下限値 (mg/l)	検 査 日										最高値	最低値	(*3) 平均値	備考	
						7月2日														
1	一般細菌	1	個/ml	100		0											0	0	0	
2	大腸菌	1		不検出		不検出														
3	カドミウム及びその化合物	1	(mg/l)	0	0.0003	0											0	0	0	
4	水銀及びその化合物	1	(mg/l)	0.0005	0.00005	0											0	0	0	
5	セレン及びその化合物	1	(mg/l)	0.01	0.001	0											0	0	0	
6	鉛及びその化合物	1	(mg/l)	0.01	0.001	0											0	0	0	
7	ヒ素及びその化合物	1	(mg/l)	0.01	0.001	0											0	0	0	
8	六価クロム化合物	1	(mg/l)	0.02	0.002	0											0	0	0	
9	亜硝酸態窒素	1	(mg/l)	0.04	0.004	0											0	0	0	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	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	1.52											1.52	1.52	1.52	
12	フッ素及びその化合物	1	(mg/l)	0.8	0.08	0											0	0	0	
13	ホウ素及びその化合物	1	(mg/l)	1.0	0.1	0											0	0	0	
14	四塩化炭素	1	(mg/l)	0.002	0.0002	0											0	0	0	
15	1,4-ジオキサン	1	(mg/l)	0.05	0.005	0											0	0	0	
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	1	(mg/l)	0.04	0.001	0											0	0	0	
17	ジクロロメタン	1	(mg/l)	0.02	0.001	0											0	0	0	
18	テトラクロロエチレン	1	(mg/l)	0.01	0.001	0											0	0	0	
19	トリクロロエチレン	1	(mg/l)	0.01	0.001	0											0	0	0	
20	ベンゼン	1	(mg/l)	0.01	0.001	0											0	0	0	
32	亜鉛及びその化合物	1	(mg/l)	1.0	0.001	0.014											0.014	0.014	0.014	
33	アルミニウム及びその化合物	1	(mg/l)	0.2	0.01	0											0	0	0	
34	鉄及びその化合物	1	(mg/l)	0.3	0.03	0											0	0	0	
35	銅及びその化合物	1	(mg/l)	1.0	0.01	0.02											0.02	0.02	0	
36	ナトリウム及びその化合物	1	(mg/l)	200	0.1	10.2											10.2	10.2	10.2	
37	マンガン及びその化合物	1	(mg/l)	0.05	0.001	0.003											0.003	0.003	0.003	
38	塩化物イオン	1	(mg/l)	200	0.2	9.9											9.9	9.9	9.9	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1	(mg/l)	300	1	68											68	68	68	
40	蒸発残留物	1	(mg/l)	500	1	167											167	167	167	
41	陰イオン界面活性剤	1	(mg/l)	0.2	0.02	0											0	0	0	
42	ジェオスミン	1	(mg/l)	0.00001	0.000001	0											0	0	0	
43	2-メチルイソホルネオール	1	(mg/l)	0.00001	0.000001	0											0	0	0	
44	非イオン界面活性剤	1	(mg/l)	0.02	0.002	0											0	0	0	
45	フェノール類	1	(mg/l)	0.005	0.0005	0											0	0	0	
46	有機物(TOC)	1	(mg/l)	3	0.3	0.5											0.5	0.5	0.5	
47	PH値	1		5.8～8.6		6.4											6.4	6.4	6.4	
48	味	0		異常でない													-	-		
49	臭気	1		異常でない		異常なし														
50	色度	1	度	5	0.5	0											0	0	0	
51	濁度	1	度	2	0.1	0											0	0	0	
	水温	1	℃			14.7											14.7	14.7	14.7	

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7年度 水質検査結果

(*1)
(3) 長沼第1浄水場系水源・長沼第3水源(表流水)

番号	水質基準項目	検査回数 (回/年)	単位	基準値	(*2) 定量下限値 (mg/l)	検 査 日										最高値	最低値	(*3) 平均値	備考	
						7月4日														
1	一般細菌	1	個/ml	100		37											37	37	37	
2	大腸菌	1		不検出		陽性														
3	カドミウム及びその化合物	1	(mg/l)	0.003	0.0003	0											0	0	0	
4	水銀及びその化合物	1	(mg/l)	0.0005	0.00005	0											0	0	0	
5	セレン及びその化合物	1	(mg/l)	0.01	0.001	0											0	0	0	
6	鉛及びその化合物	1	(mg/l)	0.01	0.001	0											0	0	0	
7	ヒ素及びその化合物	1	(mg/l)	0.01	0.001	0.001											0.001	0.001	0.001	
8	六価クロム化合物	1	(mg/l)	0.02	0.002	0											0	0	0	
9	亜硝酸態窒素	1	(mg/l)	0.04	0.004	0											0	0	0	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	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	0.48											0.48	0.48	0.48	
12	フッ素及びその化合物	1	(mg/l)	0.8	0.08	0											0	0	0	
13	ホウ素及びその化合物	1	(mg/l)	1.0	0.1	0											0	0	0	
14	四塩化炭素	1	(mg/l)	0.002	0.0002	0											0	0	0	
15	1,4-ジオキサン	1	(mg/l)	0.05	0.005	0											0	0	0	
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	1	(mg/l)	0.04	0.001	0											0	0	0	
17	ジクロロメタン	1	(mg/l)	0.02	0.001	0											0	0	0	
18	テトラクロロエチレン	1	(mg/l)	0.01	0.001	0											0	0	0	
19	トリクロロエチレン	1	(mg/l)	0.01	0.001	0											0	0	0	
20	ベンゼン	1	(mg/l)	0.01	0.001	0											0	0	0	
32	亜鉛及びその化合物	1	(mg/l)	1.0	0.001	0.004											0.004	0.004	0.004	
33	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	
34	鉄及びその化合物	1	(mg/l)	0.3	0.03	0.12											0.12	0.12	0.12	
35	銅及びその化合物	1	(mg/l)	1.0	0.01	0											0	0	0	
36	ナトリウム及びその化合物	1	(mg/l)	200	0.1	4											4.0	4.0	4.0	
37	マンガン及びその化合物	1	(mg/l)	0.05	0.001	0.019											0.019	0.019	0.019	
38	塩化物イオン	1	(mg/l)	200	0.2	2.0											2.0	2.0	2.0	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1	(mg/l)	300	1	19											19	19	19	
40	蒸発残留物	1	(mg/l)	500	1	57											57	57	57	
41	陰イオン界面活性剤	1	(mg/l)	0.2	0.02	0											0	0	0	
42	ジェオスミン	1	(mg/l)	0.00001	0.000001	0											0	0	0	
43	2-メチルイソホルネオール	1	(mg/l)	0.00001	0.000001	0											0	0	0	
44	非イオン界面活性剤	1	(mg/l)	0.02	0.002	0											0	0	0	
45	フェノール類	1	(mg/l)	0.005	0.0005	0											0	0	0	
46	有機物(TOC)	1	(mg/l)	3	0.3	1.1											1.1	1.1	1.1	
47	PH値	1		5.8~8.6		6.9											6.9	6.9	6.9	
48	味	0		異常でない													-	-		
49	臭気	1		異常でない		異常なし														
50	色度	1	度	5	0.5	6.2											6.2	6.2	6.2	
51	濁度	1	度	2	0.1	0.9											0.9	0.9	0.9	
	水温	1	℃			18.6											18.6	18.6	18.6	

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7年度 水質検査結果

(※1)
(4) 長沼第6送水ポンプ所系水源・長沼第4水源(地下水)

番号	水質基準項目	検査回数 (回/年)	単位	基準値	(*2) 定量下限値 (mg/l)	検 査 日										最高値	最低値	(*3) 平均値	備考
						7月4日													
1	一般細菌	1	個/ml	100		0										0	0	0	
2	大腸菌	1		不検出		不検出													
3	カドミウム及びその化合物	1	(mg/l)	0.003	0.0003	0										0	0	0	
4	水銀及びその化合物	1	(mg/l)	0.0005	0.00005	0										0	0	0	
5	セレン及びその化合物	1	(mg/l)	0.01	0.001	0										0	0	0	
6	鉛及びその化合物	1	(mg/l)	0.01	0.001	0										0	0	0	
7	ヒ素及びその化合物	1	(mg/l)	0.01	0.001	0										0	0	0	
8	六価クロム化合物	1	(mg/l)	0.02	0.002	0										0	0	0	
9	亜硝酸態窒素	1	(mg/l)	0.04	0.004	0										0	0	0	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	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	1.00										1.00	1.00	1.00	
12	フッ素及びその化合物	1	(mg/l)	0.8	0.08	0										0	0	0	
13	ホウ素及びその化合物	1	(mg/l)	1.0	0.1	0										0	0	0	
14	四塩化炭素	1	(mg/l)	0.002	0.0002	0										0	0	0	
15	1,4-ジオキサン	1	(mg/l)	0.05	0.005	0										0	0	0	
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	1	(mg/l)	0.04	0.001	0										0	0	0	
17	ジクロロメタン	1	(mg/l)	0.02	0.001	0										0	0	0	
18	テトラクロロエチレン	1	(mg/l)	0.01	0.001	0										0	0	0	
19	トリクロロエチレン	1	(mg/l)	0.01	0.001	0										0	0	0	
20	ベンゼン	1	(mg/l)	0.01	0.001	0										0	0	0	
32	亜鉛及びその化合物	1	(mg/l)	1.0	0.001	0										0	0	0	
33	アルミニウム及びその化合物	1	(mg/l)	0.2	0.01	0										0	0	0	
34	鉄及びその化合物	1	(mg/l)	0.3	0.03	0										0	0	0	
35	銅及びその化合物	1	(mg/l)	1.0	0.01	0										0	0	0	
36	ナトリウム及びその化合物	1	(mg/l)	200	0.1	8.3										8.3	8.3	8.3	
37	マンガン及びその化合物	1	(mg/l)	0.05	0.001	0										0	0	0	
38	塩化物イオン	1	(mg/l)	200	0.2	5.4										5.4	5.4	5.4	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1	(mg/l)	300	1	43										43	43	43	
40	蒸発残留物	1	(mg/l)	500	1	113										113	113	113	
41	陰イオン界面活性剤	1	(mg/l)	0.2	0.02	0										0	0	0	
42	ジオキシシン	1	(mg/l)	0.00001	0.000001	0										0	0	0	
43	2-メチルイソホルネオール	1	(mg/l)	0.00001	0.000001	0										0	0	0	
44	非イオン界面活性剤	1	(mg/l)	0.02	0.002	0										0	0	0	
45	フェノール類	1	(mg/l)	0.005	0.0005	0										0	0	0	
46	有機物(TOC)	1	(mg/l)	3	0.3	0										0	0	0	
47	PH値	1		5.8~8.6		6.8										6.8	6.8	6.8	
48	味	0		異常でない												-	-		
49	臭気	1		異常でない		異常なし													
50	色度	1	度	5	0.5	0										0	0	0	
51	濁度	1	度	2	0.1	0										0	0	0	
	水温	1	℃			15.5										15.5	15.5	15.5	

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7年度 水質検査結果

(*1)
(5) 長沼第6送水ポンプ所系水源・長沼第6水源(地下水)

番号	水質基準項目	検査回数 (回/年)	単位	基準値	(*2) 定量下限値 (mg/l)	検 査 日										最高値	最低値	(*3) 平均値	備考
						7月4日													
1	一般細菌	1	個/ml	100		0										0	0	0	
2	大腸菌	1		不検出		不検出													
3	カドミウム及びその化合物	1	(mg/l)	0.003	0.0003	0										0	0	0	
4	水銀及びその化合物	1	(mg/l)	0.0005	0.00005	0										0	0	0	
5	セレン及びその化合物	1	(mg/l)	0.01	0.001	0										0	0	0	
6	鉛及びその化合物	1	(mg/l)	0.01	0.001	0										0	0	0	
7	ヒ素及びその化合物	1	(mg/l)	0.01	0.001	0.002										0.002	0.002	0.002	
8	六価クロム化合物	1	(mg/l)	0.02	0.002	0										0	0	0	
9	亜硝酸態窒素	1	(mg/l)	0.04	0.004	0										0	0	0	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	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	0.35										0.35	0.35	0.35	
12	フッ素及びその化合物	1	(mg/l)	0.8	0.08	0.09										0.09	0.09	0.09	
13	ホウ素及びその化合物	1	(mg/l)	1.0	0.1	0.2										0.2	0.2	0.2	
14	四塩化炭素	1	(mg/l)	0.002	0.0002	0										0	0	0	
15	1,4-ジオキサン	1	(mg/l)	0.05	0.005	0										0	0	0	
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	1	(mg/l)	0.04	0.001	0										0	0	0	
17	ジクロロメタン	1	(mg/l)	0.02	0.001	0										0	0	0	
18	テトラクロロエチレン	1	(mg/l)	0.01	0.001	0.002										0.002	0.002	0.002	
19	トリクロロエチレン	1	(mg/l)	0.01	0.001	0										0	0	0	
20	ベンゼン	1	(mg/l)	0.01	0.001	0										0	0	0	
32	亜鉛及びその化合物	1	(mg/l)	1.0	0.001	0										0	0	0	
33	アルミニウム及びその化合物	1	(mg/l)	0.2	0.01	0										0	0	0	
34	鉄及びその化合物	1	(mg/l)	0.3	0.03	0										0	0	0	
35	銅及びその化合物	1	(mg/l)	1.0	0.01	0										0	0	0	
36	ナトリウム及びその化合物	1	(mg/l)	200	0.1	13.1										13.1	13.1	13.1	
37	マンガン及びその化合物	1	(mg/l)	0.05	0.001	0.005										0.005	0.005	0.005	
38	塩化物イオン	1	(mg/l)	200	0.2	7.8										7.8	7.8	7.8	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1	(mg/l)	300	1	29										29	29	29	
40	蒸発残留物	1	(mg/l)	500	1	134										134	134	134	
41	陰イオン界面活性剤	1	(mg/l)	0.2	0.02	0										0	0	0	
42	ジオキシシン	1	(mg/l)	0.00001	0.000001	0										0	0	0	
43	2-メチルイソホルネオール	1	(mg/l)	0.00001	0.000001	0										0	0	0	
44	非イオン界面活性剤	1	(mg/l)	0.02	0.002	0										0	0	0	
45	フェノール類	1	(mg/l)	0.005	0.0005	0										0	0	0	
46	有機物(TOC)	1	(mg/l)	3	0.3	0										0	0	0	
47	PH値	1		5.8~8.6		7.5										7.5	7.5	7.5	
48	味	0		異常でない												-	-		
49	臭気	1		異常でない		異常なし													
50	色度	1	度	5	0.5	0										0	0	0	
51	濁度	1	度	2	0.1	0										0	0	0	
	水温	1	℃			18.3										18.3	18.3	18.3	

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7年度 水質検査結果

(*)
(6) 灌配水池系水源・長沼湧水源(湧水)

番号	水質基準項目	検査回数 (回/年)	単位	基準値	(*) 定量下限値 (mg/l)	検 査 日										最高値	最低値	(*) 平均値	備考	
						7月4日														
1	一般細菌	1	個/ml	100		24											24	24	24	
2	大腸菌	1		不検出		陽性														
3	カドミウム及びその化合物	1	(mg/l)	0.003	0.0003	0											0	0	0	
4	水銀及びその化合物	1	(mg/l)	0.0005	0.00005	0											0	0	0	
5	セレン及びその化合物	1	(mg/l)	0.01	0.001	0											0	0	0	
6	鉛及びその化合物	1	(mg/l)	0.01	0.001	0											0	0	0	
7	ヒ素及びその化合物	1	(mg/l)	0.01	0.001	0.002											0.002	0.002	0.002	
8	六価クロム化合物	1	(mg/l)	0.02	0.002	0											0	0	0	
9	亜硝酸態窒素	1	(mg/l)	0.04	0.004	0											0	0	0	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	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	0.42											0.42	0.42	0.42	
12	フッ素及びその化合物	1	(mg/l)	0.8	0.08	0.23											0.23	0.23	0.23	
13	ホウ素及びその化合物	1	(mg/l)	1.0	0.1	0											0	0	0	
14	四塩化炭素	1	(mg/l)	0.002	0.0002	0											0	0	0	
15	1,4-ジオキサン	1	(mg/l)	0.05	0.005	0											0	0	0	
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	1	(mg/l)	0.04	0.001	0											0	0	0	
17	ジクロロメタン	1	(mg/l)	0.02	0.001	0											0	0	0	
18	テトラクロロエチレン	1	(mg/l)	0.01	0.001	0											0	0	0	
19	トリクロロエチレン	1	(mg/l)	0.01	0.001	0											0	0	0	
20	ベンゼン	1	(mg/l)	0.01	0.001	0											0	0	0	
32	亜鉛及びその化合物	1	(mg/l)	1.0	0.001	0											0	0	0	
33	アルミニウム及びその化合物	1	(mg/l)	0.2	0.01	0											0	0	0	
34	鉄及びその化合物	1	(mg/l)	0.3	0.03	0											0	0	0	
35	銅及びその化合物	1	(mg/l)	1.0	0.01	0											0	0	0	
36	ナトリウム及びその化合物	1	(mg/l)	200	0.1	12.5											12.5	12.5	12.5	
37	マンガン及びその化合物	1	(mg/l)	0.05	0.001	0											0	0	0	
38	塩化物イオン	1	(mg/l)	200	0.2	5.8											5.8	5.8	5.8	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1	(mg/l)	300	1	34											34	34	34	
40	蒸発残留物	1	(mg/l)	500	1	94											94	94	94	
41	陰イオン界面活性剤	1	(mg/l)	0.2	0.02	0											0	0	0	
42	ジオキシベンゼン	1	(mg/l)	0.00001	0.000001	0											0	0	0	
43	2-メチルイソホルネオール	1	(mg/l)	0.00001	0.000001	0											0	0	0	
44	非イオン界面活性剤	1	(mg/l)	0.02	0.002	0											0	0	0	
45	フェノール類	1	(mg/l)	0.005	0.0005	0											0	0	0	
46	有機物(TOC)	1	(mg/l)	3	0.3	0											0	0	0	
47	PH値	1		5.8~8.6		7.2											7.2	7.2	7.2	
48	味	0		異常でない													-	-		
49	臭気	1		異常でない		異常なし														
50	色度	1	度	5	0.5	0											0	0	0	
51	濁度	1	度	2	0.1	0											0	0	0	
	水温	1	℃			14.0											14.0	14.0	14.0	

注意 (*) 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。

(*) 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7年度 水質検査結果

(※1)

(7) 勢至堂配水池系水源・勢至堂水源(湧水)

番号	水質基準項目	検査回数 (回/年)	単位	基準値	(*2) 定量下限値 (mg/l)	検 査 日											最高値	最低値	(*3) 平均値	備考
						7月4日														
1	一般細菌	1	個/ml	100		0											0	0	0	
2	大腸菌	1		不検出		不検出														
3	カドミウム及びその化合物	1	(mg/l)	0.003	0.0003	0											0	0	0	
4	水銀及びその化合物	1	(mg/l)	0.0005	0.00005	0											0	0	0	
5	セレン及びその化合物	1	(mg/l)	0.01	0.001	0											0	0	0	
6	鉛及びその化合物	1	(mg/l)	0.01	0.001	0											0	0	0	
7	ヒ素及びその化合物	1	(mg/l)	0.01	0.001	0											0	0	0	
8	六価クロム化合物	1	(mg/l)	0.02	0.002	0											0	0	0	
9	亜硝酸態窒素	1	(mg/l)	0.04	0.004	0											0	0	0	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	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	0.37											0.37	0.37	0.37	
12	フッ素及びその化合物	1	(mg/l)	0.8	0.08	0											0	0	0	
13	ホウ素及びその化合物	1	(mg/l)	1.0	0.1	0											0	0	0	
14	四塩化炭素	1	(mg/l)	0.002	0.0002	0											0	0	0	
15	1,4-ジオキサン	1	(mg/l)	0.05	0.005	0											0	0	0	
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	1	(mg/l)	0.04	0.001	0											0	0	0	
17	ジクロロメタン	1	(mg/l)	0.02	0.001	0											0	0	0	
18	テトラクロロエチレン	1	(mg/l)	0.01	0.001	0											0	0	0	
19	トリクロロエチレン	1	(mg/l)	0.01	0.001	0											0	0	0	
20	ベンゼン	1	(mg/l)	0.01	0.001	0											0	0	0	
32	亜鉛及びその化合物	1	(mg/l)	1.0	0.001	0											0	0	0	
33	アルミニウム及びその化合物	1	(mg/l)	0.2	0.01	0											0	0	0	
34	鉄及びその化合物	1	(mg/l)	0.3	0.03	0											0	0	0	
35	銅及びその化合物	1	(mg/l)	1.0	0.01	0											0	0	0	
36	ナトリウム及びその化合物	1	(mg/l)	200	0.1	4.7											4.7	4.7	4.7	
37	マンガン及びその化合物	1	(mg/l)	0.05	0.001	0											0	0	0	
38	塩化物イオン	1	(mg/l)	200	0.2	2.4											2.4	2.4	2.4	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1	(mg/l)	300	1	14											14	14	14	
40	蒸発残留物	1	(mg/l)	500	1	58											58	58	58	
41	陰イオン界面活性剤	1	(mg/l)	0.2	0.02	0											0	0	0	
42	ジェオスミン	1	(mg/l)	0.00001	0.000001	0											0	0	0	
43	2-メチルイソホルネオール	1	(mg/l)	0.00001	0.000001	0											0	0	0	
44	非イオン界面活性剤	1	(mg/l)	0.02	0.002	0											0	0	0	
45	フェノール類	1	(mg/l)	0.005	0.0005	0											0	0	0	
46	有機物(TOC)	1	(mg/l)	3	0.3	0											0	0	0	
47	PH値	1		5.8~8.6		7.0											7.0	7.0	7.0	
48	味	0		異常でない													-	-		
49	臭気	1		異常でない		異常なし														
50	色度	1	度	5	0.5	0											0	0	0	
51	濁度	1	度	2	0.1	0											0	0	0	
	水温	1	℃			14.5											14.5	14.5	14.5	

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7年度 水質検査結果

(※1) (8) 岩瀬浄水場系水源・岩瀬第1～7水源(湧水)

番号	水質基準項目	検査回数 (回/年)	単位	基準値	(*2) 定量下限値 (mg/l)	検 査 日										最高値	最低値	(*3) 平均値	備考	
						7月3日														
1	一般細菌	1	個/ml	100		0											0	0	0	
2	大腸菌	1		不検出		不検出														
3	カドミウム及びその化合物	1	(mg/l)	0.003	0.0003	0											0	0	0	
4	水銀及びその化合物	1	(mg/l)	0.0005	0.00005	0											0	0	0	
5	セレン及びその化合物	1	(mg/l)	0.01	0.001	0											0	0	0	
6	鉛及びその化合物	1	(mg/l)	0.01	0.001	0											0	0	0	
7	ヒ素及びその化合物	1	(mg/l)	0.01	0.001	0											0	0	0	
8	六価クロム化合物	1	(mg/l)	0.02	0.002	0											0	0	0	
9	亜硝酸態窒素	1	(mg/l)	0.04	0.004	0											0	0	0	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	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	0.3											0.30	0.30	0.30	
12	フッ素及びその化合物	1	(mg/l)	0.8	0.08	0											0	0	0	
13	ホウ素及びその化合物	1	(mg/l)	1.0	0.1	0											0	0	0	
14	四塩化炭素	1	(mg/l)	0.002	0.0002	0											0	0	0	
15	1,4-ジオキサン	1	(mg/l)	0.05	0.005	0											0	0	0	
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	1	(mg/l)	0.04	0.001	0											0	0	0	
17	ジクロロメタン	1	(mg/l)	0.02	0.001	0											0	0	0	
18	テトラクロロエチレン	1	(mg/l)	0.01	0.001	0											0	0	0	
19	トリクロロエチレン	1	(mg/l)	0.01	0.001	0											0	0	0	
20	ベンゼン	1	(mg/l)	0.01	0.001	0											0	0	0	
32	亜鉛及びその化合物	1	(mg/l)	1.0	0.001	0.004											0.004	0.004	0.004	
33	アルミニウム及びその化合物	1	(mg/l)	0.2	0.01	0											0	0	0	
34	鉄及びその化合物	1	(mg/l)	0.3	0.03	0											0	0	0	
35	銅及びその化合物	1	(mg/l)	1.0	0.01	0											0	0	0	
36	ナトリウム及びその化合物	1	(mg/l)	200	0.1	4.8											4.8	4.8	4.8	
37	マンガン及びその化合物	1	(mg/l)	0.05	0.001	0											0	0	0	
38	塩化物イオン	1	(mg/l)	200	0.2	2.8											2.8	2.8	2.8	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1	(mg/l)	300	1	14											14	14	14	
40	蒸発残留物	1	(mg/l)	500	1	63											63	63	63	
41	陰イオン界面活性剤	1	(mg/l)	0.2	0.02	0											0	0	0	
42	ジオキシシン	1	(mg/l)	0.00001	0.000001	0											0	0	0	
43	2-メチルイソホルネオール	1	(mg/l)	0.00001	0.000001	0											0	0	0	
44	非イオン界面活性剤	1	(mg/l)	0.02	0.002	0											0	0	0	
45	フェノール類	1	(mg/l)	0.005	0.0005	0											0	0	0	
46	有機物(TOC)	1	(mg/l)	3	0.3	0											0	0	0	
47	PH値	1		5.8～8.6		6.9											6.9	6.9	6.9	
48	味	0		異常でない													-	-		
49	臭気	1		異常でない		異常なし														
50	色度	1	度	5	0.5	0											0	0	0	
51	濁度	1	度	2	0.1	0											0	0	0	
	水温	1	℃			19.4											19.4	19.4	19.4	

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7年度 水質検査結果

(※1) (9) 岩瀬浄水場系水源・岩瀬第8水源(表流水)

番号	水質基準項目	検査回数 (回/年)	単位	基準値	(*2) 定量下限値 (mg/l)	検 査 日										最高値	最低値	(*3) 平均値	備考	
						7月3日														
1	一般細菌	1	個/ml	100		67											67	67	67	
2	大腸菌	1		不検出		陽性														
3	カドミウム及びその化合物	1	(mg/l)	0.003	0.0003	0											0	0	0	
4	水銀及びその化合物	1	(mg/l)	0.0005	0.00005	0											0	0	0	
5	セレン及びその化合物	1	(mg/l)	0.01	0.001	0											0	0	0	
6	鉛及びその化合物	1	(mg/l)	0.01	0.001	0											0	0	0	
7	ヒ素及びその化合物	1	(mg/l)	0.01	0.001	0											0	0	0	
8	六価クロム化合物	1	(mg/l)	0.02	0.002	0											0	0	0	
9	亜硝酸態窒素	1	(mg/l)	0.04	0.004	0											0	0	0	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	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	0.23											0.23	0.23	0.23	
12	フッ素及びその化合物	1	(mg/l)	0.8	0.08	0											0	0	0	
13	ホウ素及びその化合物	1	(mg/l)	1.0	0.1	0											0	0	0	
14	四塩化炭素	1	(mg/l)	0.002	0.0002	0											0	0	0	
15	1,4-ジオキサン	1	(mg/l)	0.05	0.005	0											0	0	0	
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	1	(mg/l)	0.04	0.001	0											0	0	0	
17	ジクロロメタン	1	(mg/l)	0.02	0.001	0											0	0	0	
18	テトラクロロエチレン	1	(mg/l)	0.01	0.001	0											0	0	0	
19	トリクロロエチレン	1	(mg/l)	0.01	0.001	0											0	0	0	
20	ベンゼン	1	(mg/l)	0.01	0.001	0											0	0	0	
32	亜鉛及びその化合物	1	(mg/l)	1.0	0.001	0.002											0.002	0.002	0.002	
33	アルミニウム及びその化合物	1	(mg/l)	0.2	0.01	0.02											0.02	0.02	0.02	
34	鉄及びその化合物	1	(mg/l)	0.3	0.03	0.06											0.06	0.06	0.06	
35	銅及びその化合物	1	(mg/l)	1.0	0.01	0											0	0	0	
36	ナトリウム及びその化合物	1	(mg/l)	200	0.1	5.0											5.0	5.0	5.0	
37	マンガン及びその化合物	1	(mg/l)	0.05	0.001	0.005											0.005	0.005	0.005	
38	塩化物イオン	1	(mg/l)	200	0.2	2.6											2.6	2.6	2.6	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1	(mg/l)	300	1	32											32	32	32	
40	蒸発残留物	1	(mg/l)	500	1	77											77	77	77	
41	陰イオン界面活性剤	1	(mg/l)	0.2	0.02	0											0	0	0	
42	ジオキシシン	1	(mg/l)	0.00001	0.000001	0											0	0	0	
43	2-メチルイソホルネオール	1	(mg/l)	0.00001	0.000001	0											0	0	0	
44	非イオン界面活性剤	1	(mg/l)	0.02	0.002	0											0	0	0	
45	フェノール類	1	(mg/l)	0.005	0.0005	0											0	0	0	
46	有機物(TOC)	1	(mg/l)	3	0.3	0.7											0.7	0.7	0.7	
47	PH値	1		5.8~8.6		7.3											7.3	7.3	7.3	
48	味	0		異常でない													-	-		
49	臭気	1		異常でない		異常なし														
50	色度	1	度	5	0.5	4.6											4.6	4.6	4.6	
51	濁度	1	度	2	0.1	1.3											1.3	1.3	1.3	
	水温	1	℃			19.1											19.1	19.1	19.1	

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。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7年度 水質検査結果

3 基準項目(河川水)

(*1)

釈迦堂川、江花川、隈戸川

番号	水質基準項目	検査回数 (回/年)	単位	(*2) 基準値	(*3) 定量下限値 (mg/ℓ)	釈迦堂川		江花川		隈戸川				
						検査日		(*4) 平均	検査日		(*4) 平均	検査日		(*4) 平均
						6月5日			6月5日			6月5日		
1	一般細菌	1	個/ml	100		1000		1200		1400				
2	大腸菌	1		不検出		陽性		陽性		陽性				
3	カドミウム及びその化合物	1	(mg/ℓ)	0.003	0.0003	0		0		0				
4	水銀及びその化合物	1	(mg/ℓ)	0.0005	0.00005	0		0		0				
5	セレン及びその化合物	1	(mg/ℓ)	0.01	0.001	0		0		0				
6	鉛及びその化合物	1	(mg/ℓ)	0.01	0.001	0		0		0				
7	ヒ素及びその化合物	1	(mg/ℓ)	0.01	0.001	0.002		0.003		0				
8	六価クロム化合物	1	(mg/ℓ)	0.02	0.002	0		0		0				
9	亜硝酸態窒素	1	(mg/ℓ)	0.04	0.004	0.012		0.004		0.012				
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	1	(mg/ℓ)	0.01	0.001	0		0		0				
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1	(mg/ℓ)	10	0.05	0.60		0.38		0.61				
12	フッ素及びその化合物	1	(mg/ℓ)	0.8	0.08	0.08		0.11		0				
13	ホウ素及びその化合物	1	(mg/ℓ)	1.0	0.1	0		0		0				
14	四塩化炭素	1	(mg/ℓ)	0.002	0.0002	0		0		0				
15	1,4-ジオキサン	1	(mg/ℓ)	0.05	0.005	0		0		0				
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	1	(mg/ℓ)	0.04	0.001	0		0		0				
17	ジクロロメタン	1	(mg/ℓ)	0.02	0.001	0		0		0				
18	テトラクロロエチレン	1	(mg/ℓ)	0.01	0.001	0		0		0				
19	トリクロロエチレン	1	(mg/ℓ)	0.01	0.001	0		0		0				
20	ベンゼン	1	(mg/ℓ)	0.01	0.001	0		0		0				
32	亜鉛及びその化合物	1	(mg/ℓ)	1.0	0.001	0.001		0.002		0.002				
33	アルミニウム及びその化合物	1	(mg/ℓ)	0.2	0.01	0.08		0.20		0.12				
34	鉄及びその化合物	1	(mg/ℓ)	0.3	0.03	0.37		0.64		0.45				
35	銅及びその化合物	1	(mg/ℓ)	1.0	0.01	0		0		0				
36	ナトリウム及びその化合物	1	(mg/ℓ)	200	0.1	7.4		8.9		7.2				
37	マンガン及びその化合物	1	(mg/ℓ)	0.05	0.001	0.032		0.097		0.079				
38	塩化物イオン	1	(mg/ℓ)	200	0.2	6.2		8.6		7.3				
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1	(mg/ℓ)	300	1	51		42		39				
40	蒸発残留物	1	(mg/ℓ)	500	1	115		103		100				
41	陰イオン界面活性剤	1	(mg/ℓ)	0.2	0.02	0		0		0				
42	ジェオスミン	1	(mg/ℓ)	0.00001	0.000001	0.000002		0.000002		0.000002				
43	2-メチルイソホルネオール	1	(mg/ℓ)	0.00001	0.000001	0		0.000001		0				
44	非イオン界面活性剤	1	(mg/ℓ)	0.02	0.005	0		0		0				
45	フェノール類	1	(mg/ℓ)	0.005	0.0005	0		0		0				
46	有機物(TOC)	1	(mg/ℓ)	3	0.3	2.0		2.2		1.7				
47	PH値	1		5.8~8.6		7.9		7.5		7.4				
48	味	1		異常でない										
49	臭気	1		異常でない		土臭・かび臭		土臭・かび臭		土臭・かび臭				
50	色度	1	度	5	0.5	11.3		16.8		12.0				
51	濁度	1	度	2	0.1	2.6		5.0		3.7				
	水温		℃			20.5		21.0		19.3				

注意 (*1) 河川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、市民の貴重な水源である釈迦堂川水系の水質を監視し、将来的な河川水質の動向を予測するために検査をしています。

(*2) この基準値は、浄水(水道水)の値で、河川の水質と比較するため掲載しています。中には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。

(*4) 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7年度 水質検査結果

4 水質管理目標設定項目

(1) 西川浄水場系水源・横山取水場(表流水)

番号	水質管理目標設定項目	目標値	(*1) 原水		(*2) 浄水	備考
			R7.7.2	R8.1.7	R7.6.5	
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/ℓ以下	0	0	0	
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/ℓ以下(暫定)	0	0	0	
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/ℓ以下	0	0	0	
4	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/ℓ以下	0	0	0	
5	トルエン	0.4mg/ℓ以下	0	0	0	
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/ℓ以下	0	0	0	
7	亜塩素酸	0.6mg/ℓ以下	0	0	0	
8	二酸化塩素	0.6mg/ℓ以下	0	0	0	
9	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/ℓ以下(暫定)	0	0	0.002	
10	抱水クロラール	0.02mg/ℓ以下(暫定)	0	0	0.003	
11	残留塩素	1mg/ℓ以下	0.12	0.02	0.70	
12	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/ℓ以上100mg/ℓ以下	46	47	42	
13	マンガン及びその化合物	0.01mg/ℓ以下	0.055	0.046	0	
14	遊離炭酸	20mg/ℓ以下	0	0	3	
15	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/ℓ以下	0	0	0	
16	メチルセブチルエーテル	0.02mg/ℓ以下	0	0	0	
17	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/ℓ以下	7.3	3.5	1.3	
18	臭気強度(TON)	3以下	4	5	0	
19	蒸発残留物	30mg/ℓ以上200mg/ℓ以下	129	106	108	
20	濁度	1度以下	5.0	5.3	0	
21	PH値	7.5程度	7.7	7.8	7.1	
22	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける	-0.9	-1.1	-1.8	
23	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)	34000	16000	0	
27	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/ℓ以下	0	0	0	
28	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/ℓ以下	0.15	0.12	0.03	
29	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)の量の和として、0.00005mg/L以下(暫定)			0	

(2) 岩淵浄水場系水源・岩淵1~9号井(地下水)

番号	水質管理目標設定項目	目標値	(*1) 原水		(*2) 浄水	備考
			R7.7.2			
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/ℓ以下	0			
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/ℓ以下(暫定)	0			
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/ℓ以下	0			
4	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/ℓ以下	0			
5	トルエン	0.4mg/ℓ以下	0			
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/ℓ以下	0			
7	亜塩素酸	0.6mg/ℓ以下	0			
8	二酸化塩素	0.6mg/ℓ以下	0			
9	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/ℓ以下(暫定)	0			
10	抱水クロラール	0.02mg/ℓ以下(暫定)	0			
11	残留塩素	1mg/ℓ以下	0			
12	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/ℓ以上100mg/ℓ以下	68			
13	マンガン及びその化合物	0.01mg/ℓ以下	0.003			
14	遊離炭酸	20mg/ℓ以下	52			
15	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/ℓ以下	0			
16	メチルセブチルエーテル	0.02mg/ℓ以下	0			
17	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/ℓ以下	1.1			
18	臭気強度(TON)	3以下	0			
19	蒸発残留物	30mg/ℓ以上200mg/ℓ以下	163			
20	濁度	1度以下	0			
21	PH値	7.5程度	6.4			
22	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける	-2.2			
23	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)	31			
27	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/ℓ以下	0			
28	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/ℓ以下	0			
29	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)の量の和として、0.00005mg/L以下(暫定)				

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。

◆令和7年度 水質検査結果

5 農薬類(原水)

(1) 西川浄水場系水源・横山取水場(表流水)(採水日:令和7年7月2日)

番号	試験項目	検出値 (mg/L)	目標値 (mg/L)	検出値/ 目標値	番号	試験項目	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)	0	0.05		62	テルブカルブ(MBPMC)	0	0.02	
2	2,2-DPA(ダラボン)	0	0.08		63	トリクロピル	0	0.006	
3	2,4-D(2,4-PA)	0	0.02		64	トリクロルホン(DEP)	0	0.005	
4	EPN	0	0.004		65	トリシクラゾール	0	0.1	
5	MCPA	0	0.005		66	トリフルラリン	0	0.06	
6	アシュラム	0	0.9		67	ナプロバミド	0	0.03	
7	アセフェート	0	0.006		68	パラコート	0	0.01	
8	アトラジン	0	0.01		69	ビペロホス	0	0.0009	
9	アニコホス	0	0.003		70	ピラクロニル	0	0.01	
10	アミトラズ	0	0.006		71	ピラゾキシフェン	0	0.004	
11	アラクロール	0	0.03		72	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0	0.02	
12	イソキサチオン	0	0.005		73	ピリダフェンチオン	0	0.002	
13	イソフェンホス	0	0.001		74	ピリプチカルブ	0	0.02	
14	イソプロカルブ(MIPC)	0	0.01		75	ピロキロン	0	0.05	
15	イソプロチオラン(IPT)	0	0.3		76	フィプロニル	0	0.0005	
16	イプロベンホス(IBP)	0	0.09		77	フェニトロチオン(MEP)	0	0.01	
17	イミノクタジン	0	0.006		78	フェノブカルブ(BPMC)	0	0.03	
18	インダノファン	0	0.009		79	フェリムゾン	0	0.05	
19	エスプロカルブ	0	0.03		80	フェンチオン(MPP)	0	0.006	
20	エトフェンブロックス	0	0.08		81	フェントエート(PAP)	0	0.007	
21	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0	0.01		82	フェントラザミド	0	0.01	
22	オキサジクロメホン	0	0.02		83	フサライド	0	0.1	
23	オキシ銅(有機銅)	0	0.03		84	ブタクロール	0	0.03	
24	オリサストロビン	0	0.1		85	ブタミホス	0	0.02	
25	カズサホス	0	0.0006		86	ブプロフェジン	0	0.02	
26	カフェンストロール	0	0.008		87	フルアジナム	0	0.03	
27	カルタップ	0	0.08		88	プレチラクロール	0	0.05	
28	カルバリル(NAC)	0	0.02		89	プロシミドン	0	0.09	
29	カルボフラン	0	0.0003		90	プロチオホス	0	0.007	
30	キノクラミン(ACN)	0	0.005		91	プロピコナゾール	0	0.05	
31	キャプタン	0	0.3		92	プロピザミド	0	0.05	
32	クミルロン	0	0.03		93	プロベナゾール	0	0.03	
33	グリホサート	0	2		94	プロモブチド	0	0.1	
34	グルホシネート	0	0.02		95	ベノミル	0	0.02	
35	クロメプロップ	0	0.02		96	ベンシクロン	0	0.1	
36	クロルニトロフェン(GNP)	0	0.0001		97	ベンゾピシクロン	0	0.09	
37	クロルピリホス	0	0.003		98	ベンゾフェナップ	0	0.005	
38	クロロタロニル(TPN)	0	0.05		99	ベンタゾン	0	0.2	
39	シアナジン	0	0.001		100	ベンディメタリン	0	0.3	
40	シアノホス(CYAP)	0	0.003		101	ベンフラカルブ	0	0.02	
41	ジウロン(DCMU)	0	0.02		102	ベンフルラリン(ベスロジン)	0	0.01	
42	ジクロベニル(DBN)	0	0.03		103	ベンフレセート	0	0.07	
43	ジクロルボス(DDVP)	0	0.008		104	ホスチアゼート	0	0.005	
44	ジクワット	0	0.01		105	マラチオン(マラソン)	0	0.7	
45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0	0.004		106	メコプロップ(MCPP)	0	0.05	
46	ジチオカルバメート系農薬	0	0.005		107	メソミル	0	0.03	
47	ジチオビル	0	0.009		108	メタラキシル	0	0.2	
48	シハロホップチル	0	0.006		109	メチダチオン(DMTP)	0	0.004	
49	シマジン(CAT)	0	0.003		110	メトミノストロビン	0	0.04	
50	ジメタメリン	0	0.02		111	メトリブジン	0	0.03	
51	ジメトエート	0	0.05		112	メフェナセット	0	0.02	
52	シメトリン	0	0.03		113	メプロニル	0	0.1	
53	ダイアジノン	0	0.003		114	モリネート	0	0.005	
54	ダイムロン	0	0.8		115	イブフェンカルバゾン	0	0.002	
55	ダゾメト、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	0	0.01						
56	チアジニル	0	0.1						
57	チウラム	0	0.02						
58	チオジカルブ	0	0.08						
59	チオファネートメチル	0	0.3						
60	チオベンカルブ	0	0.02		計			(*)	0.10
61	テフリルトリオン	0.00019	0.002						

注意 (*1)目標値は、(各検出値/各目標値)の和が1以下です。

(2) 岩淵浄水場系水源・岩淵1~9号井(地下水)(採水日:令和7年7月2日)

番号	試験項目	検出値 (mg/L)	目標値 (mg/L)	検出値/ 目標値	番号	試験項目	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)	0	0.05		62	テルブカルブ(MBPMC)	0	0.02	
2	2,2-DPA(ダラボン)	0	0.08		63	トリクロピル	0	0.006	
3	2,4-D(2,4-PA)	0	0.02		64	トリクロルホン(DEP)	0	0.005	
4	EPN	0	0.004		65	トリシクラゾール	0	0.1	
5	MCPA	0	0.005		66	トリフルラリン	0	0.06	
6	アシュラム	0	0.9		67	ナプロバミド	0	0.03	
7	アセフェート	0	0.006		68	パラコート	0	0.01	
8	アトラジン	0	0.01		69	ビペロホス	0	0.0009	
9	アニコホス	0	0.003		70	ピラクロニル	0	0.01	
10	アミトラズ	0	0.006		71	ピラゾキシフェン	0	0.004	
11	アラクロール	0	0.03		72	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0	0.02	
12	イソキサチオン	0	0.005		73	ピリダフェンチオン	0	0.002	
13	イソフェンホス	0	0.001		74	ピリプチカルブ	0	0.02	
14	イソプロカルブ(MIPC)	0	0.01		75	ピロキロン	0	0.05	
15	イソプロチオラン(IPT)	0	0.3		76	フィプロニル	0	0.0005	
16	イプロベンホス(IBP)	0	0.09		77	フェニトロチオン(MEP)	0	0.01	
17	イミノクタジン	0	0.006		78	フェノブカルブ(BPMC)	0	0.03	
18	インダノファン	0	0.009		79	フェリムゾン	0	0.05	
19	エスプロカルブ	0	0.03		80	フェンチオン(MPP)	0	0.006	
20	エトフェンブロックス	0	0.08		81	フェントエート(PAP)	0	0.007	
21	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0	0.01		82	フェントラザミド	0	0.01	
22	オキサジクロメホン	0	0.02		83	フサライド	0	0.1	
23	オキシ銅(有機銅)	0	0.03		84	ブタクロール	0	0.03	
24	オリサストロビン	0	0.1		85	ブタミホス	0	0.02	
25	カズサホス	0	0.0006		86	ブプロフェジン	0	0.02	
26	カフェンストロール	0	0.008		87	フルアジナム	0	0.03	
27	カルタップ	0	0.08		88	プレチラクロール	0	0.05	
28	カルバリル(NAC)	0	0.02		89	プロシミドン	0	0.09	
29	カルボフラン	0	0.0003		90	プロチオホス	0	0.007	
30	キノクラミン(ACN)	0	0.005		91	プロピコナゾール	0	0.05	
31	キャプタン	0	0.3		92	プロピザミド	0	0.05	
32	クミルロン	0	0.03		93	プロベナゾール	0	0.03	
33	グリホサート	0	2		94	プロモブチド	0	0.1	
34	グルホシネート	0	0.02		95	ベノミル	0	0.02	
35	クロメプロップ	0	0.02		96	ベンシクロン	0	0.1	
36	クロルニトロフェン(GNP)	0	0.0001		97	ベンゾピシクロン	0	0.09	
37	クロルピリホス	0	0.003		98	ベンゾフェナップ	0	0.005	
38	クロロタロニル(TPN)	0	0.05		99	ベンタゾン	0	0.2	
39	シアナジン	0	0.001		100	ベンディメタリン	0	0.3	
40	シアノホス(CYAP)	0	0.003		101	ベンフラカルブ	0	0.02	
41	ジウロン(DCMU)	0	0.02		102	ベンフルラリン(ベスロジン)	0	0.01	
42	ジクロベニル(DBN)	0	0.03		103	ベンフレセート	0	0.07	
43	ジクロルボス(DDVP)	0	0.008		104	ホスチアゼート	0	0.005	
44	ジクワット	0	0.01		105	マラチオン(マラソン)	0	0.7	
45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0	0.004		106	メコプロップ(MCPP)	0	0.05	
46	ジチオカルバメート系農薬	0	0.005		107	メソミル	0	0.03	
47	ジチオビル	0	0.009		108	メタラキシル	0	0.2	
48	シハロホップチル	0	0.006		109	メチダチオン(DMTP)	0	0.004	
49	シマジン(CAT)	0	0.003		110	メトミノストロビン	0	0.04	
50	ジメタメリン	0	0.02		111	メトリブジン	0	0.03	
51	ジメトエート	0	0.05		112	メフェナセット	0	0.02	
52	シメトリン	0	0.03		113	メプロニル	0	0.1	
53	ダイアジノン	0	0.003		114	モリネート	0	0.005	
54	ダイムロン	0	0.8		115	イブフェンカルバゾン	0	0.002	
55	ダゾメト、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	0	0.01						
56	チアジニル	0	0.1						
57	チウラム	0	0.02						
58	チオジカルブ	0	0.08						
59	チオファネートメチル	0	0.3						
60	チオベンカルブ	0	0.02		計			(*)	0
61	テフリルトリオン	0	0.002						

注意 (*1)目標値は、(各検出値/各目標値)の和が1以下です。

