

(参考資料)

所沢市上下水道局  
令和7年度水道水質検査(試験)結果

# 1. 法令に基づく水質検査

配水区域ごとに設けた浄水場から遠い4地点の蛇口で検査を行った、水質基準項目の結果

No.	項目名	単位	最大値	最小値	平均値	回数	水質基準値
*	水温	℃	29.0	8.2	18.9	48	-
1	一般細菌	個/mL			0	48	100 個/mL 以下
2	大腸菌				不検出	48	検出されないこと
3	カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003	16	0.003 mg/L 以下
4	水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005	16	0.0005 mg/L 以下
5	セレン及びその化合物	mg/L			<0.001	16	0.01 mg/L 以下
6	鉛及びその化合物	mg/L			<0.001	16	0.01 mg/L 以下
7	ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001	16	0.01 mg/L 以下
8	六価クロム及びその化合物	mg/L			<0.002	16	0.02 mg/L 以下
9	亜硝酸態窒素	mg/L			<0.004	48	0.04 mg/L 以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001	16	0.01 mg/L 以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.98	1.06	1.53	48	10 mg/L 以下
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.14	0.08	0.11	48	0.8 mg/L 以下
13	ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1	16	1.0 mg/L 以下
14	四塩化炭素	mg/L			<0.0002	48	0.002 mg/L 以下
15	1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005	48	0.05 mg/L 以下
16	シス-1,2-ジクロロエチレン 及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.001	48	0.04 mg/L 以下
17	ジクロロメタン	mg/L			<0.001	48	0.02 mg/L 以下
18	テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001	48	0.01 mg/L 以下
19	トリクロロエチレン	mg/L			<0.001	48	0.01 mg/L 以下
20	ベンゼン	mg/L			<0.001	48	0.01 mg/L 以下
21	塩素酸	mg/L			<0.06	48	0.6 mg/L 以下
22	クロロ酢酸	mg/L			<0.002	16	0.02 mg/L 以下
23	クロホルム	mg/L	0.023	0.003	0.012	48	0.06 mg/L 以下
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.006	<0.003	<0.003	16	0.03 mg/L 以下
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.012	0.004	0.007	48	0.1 mg/L 以下
26	臭素酸	mg/L			<0.001	16	0.01 mg/L 以下
27	総トリハロメタン	mg/L	0.047	0.011	0.029	48	0.1 mg/L 以下
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.007	<0.003	0.003	16	0.03 mg/L 以下
29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.016	0.004	0.010	48	0.03 mg/L 以下
30	ブromホルム	mg/L	0.002	<0.001	<0.001	48	0.09 mg/L 以下
31	ホルムアルデヒド	mg/L			<0.008	16	0.08 mg/L 以下
32	亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01	16	1.0 mg/L 以下
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	<0.02	<0.02	16	0.2 mg/L 以下
34	鉄及びその化合物	mg/L			<0.03	16	0.3 mg/L 以下
35	銅及びその化合物	mg/L			<0.01	16	1.0 mg/L 以下
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	17.6	9.9	13.4	16	200 mg/L 以下
37	マンガン及びその化合物	mg/L			<0.005	16	0.05 mg/L 以下
38	塩化物イオン	mg/L	30.5	12.3	19.3	48	200 mg/L 以下
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	77	56	69	16	300 mg/L 以下
40	蒸発残留物	mg/L	192	109	138	16	500 mg/L 以下
41	陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02	16	0.2 mg/L 以下
42	ジェオスミン	mg/L	0.000002	<0.000001	<0.000001	32	0.00001 mg/L 以下
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000002	<0.000001	<0.000001	32	0.00001 mg/L 以下
44	非イオン界面活性剤	mg/L			<0.002	16	0.02 mg/L 以下
45	フェノール類	mg/L			<0.0005	16	0.005 mg/L 以下
46	有機物(全有機体炭素(TOC)の量)	mg/L	1.0	0.4	0.7	48	3 mg/L 以下
47	pH値		7.3	6.9	7.1	48	5.8以上 8.6以下
48	味				異常なし	48	異常のないこと
49	臭気				異常なし	48	異常のないこと
50	色度	度			<0.5	48	5 度以下
51	濁度	度	0.4	<0.1	<0.1	48	2 度以下
*	遊離残留塩素	mg/L	0.78	0.28	0.50	48	0.1 mg/L 以上
法令に基づき1日1回行う検査							
1	色				異常なし	常時	異常のないこと
2	濁り				異常なし	常時	異常のないこと
3	消毒の残留効果(遊離残留塩素)	mg/L	0.78	0.25	0.49	常時	0.1 mg/L 以上

(評価) 定期水質検査の結果は全て水質基準に適合していました。

## 2. 独自に行う水質検査(試験)

### (1) 4ヶ所の浄水場出口4地点で検査を行った、水質基準項目の結果

No.	項目名	単位	最大値	最小値	平均値	回数	水質基準値
*	水温	℃	29.2	6.5	17.3	48	-
1	一般細菌	個/mL			0	48	100 個/mL 以下
2	大腸菌				不検出	48	検出されないこと
9	亜硝酸態窒素				<0.004	48	0.04 mg/L 以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.03	0.82	1.55	48	10 mg/L 以下
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.15	0.08	0.11	48	0.8 mg/L 以下
21	塩素酸	mg/L			<0.06	48	0.6 mg/L 以下
38	塩化物イオン	mg/L	31.4	3.6	19.1	48	200 mg/L 以下
46	有機物(全有機体炭素(TOC)の量)	mg/L	1.1	<0.2	0.8	48	3 mg/L 以下
47	pH値		7.5	6.9	7.2	48	5.8 以上 8.6 以下
48	味				異常なし	48	異常のないこと
49	臭気				異常なし	48	異常のないこと
50	色度	度	0.8	<0.5	<0.5	48	5 度以下
51	濁度	度	0.3	<0.1	<0.1	48	2 度以下
*	遊離残留塩素	mg/L	0.8	0.3	0.6	48	0.1 mg/L 以上

(評価) 上記水質検査の結果は、全ての項目において水質基準に適合していました。

### (2) 配水区域の中間地点に設けた任意の3地点の蛇口で検査を行った、水質基準項目の結果

No.	項目名	単位	最大値	最小値	平均値	回数	水質基準値
*	水温	℃	31.2	7.9	18.3	36	-
1	一般細菌	個/mL			0	36	100 個/mL 以下
2	大腸菌				不検出	36	検出されないこと
9	亜硝酸態窒素	mg/L			<0.004	36	0.04 mg/L 以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.03	0.95	1.57	36	10 mg/L 以下
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.15	0.08	0.11	36	0.8 mg/L 以下
21	塩素酸	mg/L			<0.06	36	0.6 mg/L 以下
38	塩化物イオン	mg/L	31.5	13.4	20.1	36	200 mg/L 以下
46	有機物(全有機体炭素(TOC)の量)	mg/L	1.2	0.6	0.8	36	3 mg/L 以下
47	pH値		7.5	6.9	7.2	36	5.8 以上 8.6 以下
48	味				異常なし	36	異常のないこと
49	臭気				異常なし	36	異常のないこと
50	色度	度	0.6	<0.5	<0.5	36	5 度以下
51	濁度	度	0.4	<0.1	<0.1	36	2 度以下
*	遊離残留塩素	mg/L	0.6	0.2	0.4	36	0.1 mg/L 以上

(評価) 上記水質検査の結果は、全ての項目において水質基準に適合していました。

### (3) 浄水場への入口1地点である県水の水質基準項目の結果

No.	項目名	単位	測定値	回数	水質基準値
*	水温	℃	30.4	1	-
1	一般細菌	個/mL	0	1	100 個/mL 以下
2	大腸菌		不検出	1	検出されないこと
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	1	0.003 mg/L 以下
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	1	0.0005 mg/L 以下
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	1	0.01 mg/L 以下
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	1	0.01 mg/L 以下
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	1	0.01 mg/L 以下
8	六価クロム及びその化合物	mg/L	<0.002	1	0.02 mg/L 以下
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	1	0.04 mg/L 以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	1	0.01 mg/L 以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.06	1	10 mg/L 以下
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.12	1	0.8 mg/L 以下
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	1	1.0 mg/L 以下
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	1	0.002 mg/L 以下
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	1	0.05 mg/L 以下
16	シス-1,2-ジクロロエチレン 及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	1	0.04 mg/L 以下
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	1	0.02 mg/L 以下
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	1	0.01 mg/L 以下
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	1	0.01 mg/L 以下
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	1	0.01 mg/L 以下
21	塩素酸	mg/L	<0.06	1	0.6 mg/L 以下

22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	1	0.02 mg/L 以下
23	クロホルム	mg/L	0.008	1	0.06 mg/L 以下
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.006	1	0.03 mg/L 以下
25	ジプロモクロロメタン	mg/L	0.008	1	0.1 mg/L 以下
26	臭素酸	mg/L	<0.001	1	0.01 mg/L 以下
27	総トリハロメタン	mg/L	0.026	1	0.1 mg/L 以下
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.003	1	0.03 mg/L 以下
29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.009	1	0.03 mg/L 以下
30	プロモホルム	mg/L	<0.001	1	0.09 mg/L 以下
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	1	0.08 mg/L 以下
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	1	1.0 mg/L 以下
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	1	0.2 mg/L 以下
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	1	0.3 mg/L 以下
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	1	1.0 mg/L 以下
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	13.2	1	200 mg/L 以下
37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	1	0.05 mg/L 以下
38	塩化物イオン	mg/L	19.2	1	200 mg/L 以下
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	67	1	300 mg/L 以下
40	蒸発残留物	mg/L	125	1	500 mg/L 以下
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	1	0.2 mg/L 以下
42	ジェオスミン	mg/L	<0.00001	1	0.00001 mg/L 以下
43	2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.00001	1	0.00001 mg/L 以下
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	1	0.02 mg/L 以下
45	フェノール類	mg/L	<0.0005	1	0.005 mg/L 以下
46	有機物(全有機体炭素(TOC)の量)	mg/L	0.6	1	3 mg/L 以下
47	pH値		7.0	1	5.8 以上 8.6 以下
48	味		異常なし	1	異常のないこと
49	臭気		異常なし	1	異常のないこと
50	色度	度	<0.5	1	5 度以下
51	濁度	度	<0.1	1	2 度以下
*	遊離残留塩素	mg/L	0.72	1	0.1 mg/L 以上

(評価) 消毒副生成物の把握のため夏季に実施しています。上記検査の結果は全項目において水質基準に適合していました。

(4) 水道用取水井 33 地点で、地下水を対象に検査(試験)を行った、水質基準項目の結果

No.	項目名	単位	最大値	最小値	平均値	回数	(参考)水質基準値 <sup>(1)</sup>
*	水温	℃	16.8	14.9	15.9	224	-
1	一般細菌	個/mL	2	0	0	224	100 個/mL 以下
2	大腸菌				不検出	224	検出されないこと
3	カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003	65	0.003 mg/L 以下
4	水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005	65	0.0005 mg/L 以下
5	セレン及びその化合物	mg/L			<0.001	65	0.01 mg/L 以下
6	鉛及びその化合物	mg/L			<0.001	65	0.01 mg/L 以下
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.007	<0.001	0.002	65	0.01 mg/L 以下
8	六価クロム及びその化合物	mg/L			<0.002	65	0.02 mg/L 以下
9	亜硝酸態窒素	mg/L			<0.004	99	0.04 mg/L 以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001	65	0.01 mg/L 以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	6.61	<0.02	1.00	99	10 mg/L 以下
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.11	<0.05	<0.05	99	0.8 mg/L 以下
13	ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.02	65	1.0 mg/L 以下
14	四塩化炭素	mg/L	0.0004	<0.0002	<0.0002	65	0.002 mg/L 以下
15	1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005	65	0.05 mg/L 以下
16	シス-1,2-ジクロロエチレン 及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.001	65	0.04 mg/L 以下
17	ジクロロメタン	mg/L			<0.001	65	0.02 mg/L 以下
18	テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001	65	0.01 mg/L 以下
19	トリクロロエチレン	mg/L			<0.001	65	0.01 mg/L 以下
20	ペンセン	mg/L			<0.001	65	0.01 mg/L 以下
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.02	<0.01	<0.01	65	1.0 mg/L 以下
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.10	<0.02	<0.02	65	0.2 mg/L 以下
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.56	<0.03	0.03	65	0.3 mg/L 以下
35	銅及びその化合物	mg/L	0.02	<0.01	<0.01	65	1.0 mg/L 以下
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.9	6.3	7.6	65	200 mg/L 以下
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.278	<0.005	0.022	65	0.05 mg/L 以下
38	塩化物イオン	mg/L	11.0	2.2	4.2	99	200 mg/L 以下

39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	127	25	59	65	300 mg/L 以下
40	蒸発残留物	mg/L	223	86	122	65	500 mg/L 以下
41	陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02	65	0.2 mg/L 以下
42	ジエオスミン	mg/L			<0.000001	65	0.00001 mg/L 以下
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	65	0.00001 mg/L 以下
44	非イオン界面活性剤	mg/L			<0.002	65	0.02 mg/L 以下
45	フェノール類	mg/L			<0.0005	65	0.005 mg/L 以下
46	有機物(全有機体炭素(TOC)の量)	mg/L			<0.2	99	3 mg/L 以下
47	pH値		8.1	7.0	7.6	99	5.8 以上 8.6 以下
48	味				異常なし	99	異常のないこと
49	臭気				異常なし	99	異常のないこと
50	色度	度	14.3	<0.5	0.6	99	5 度以下
51	濁度	度	6.0	<0.1	0.2	99	2 度以下
*	嫌気性芽胞菌				不検出	125	—

(1)地下水は、浄水処理を行う前の原水であるため水質基準は適用されません。目安として水道水の水質基準を記載しています。(評価) 地質が原因で鉄及びその化合物・マンガ及びその化合物が多く検出される地点があります。これらは健康被害を引き起こす物質ではありませんが、水道水を着色させる場合があるため、鉄・マンガ除去装置による除去などの処理を行っています。また、工事等による取水井停止の期間は検査を行いませんでした。

(5) 水道用取水井 33 地点で、地下水を対象に検査(試験)を行った、水質管理目標設定項目の結果

No.	項目名	単位	最大値	最小値	平均値	回数	目標値
5	1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0004	65	0.004 mg/L以下
8	トルエン	mg/L			<0.001	65	0.4 mg/L以下
20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.001	65	0.3 mg/L以下
21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L			<0.001	65	0.02 mg/L以下
29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.001	65	0.1 mg/L以下
15*	農薬類				0		1(単位なし)
3)	1,3-ジクロロプロペン	mg/L			<0.0005	65	0.05 mg/L以下

(評価) 上記水質試験の結果は、全ての項目において水質管理目標設定項目の目標値を満たしていました。

(6) 配水区域ごとに設けた浄水場から遠い 4 地点の蛇口で検査を行った、水質管理目標設定項目の結果

No.	項目名	単位	最大値	最小値	平均値	回数	目標値
1	アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.002	4	0.02 mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002	4	0.002 mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.002	4	0.02 mg/L以下
5	1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0004	48	0.004 mg/L以下
8	トルエン	mg/L			<0.001	48	0.4 mg/L以下
9	フタル酸 <sup>2</sup> (2-エチルヘキシル)	mg/L			<0.008	4	0.08 mg/L以下
10	亜塩素酸	mg/L			<0.06	4	0.6 mg/L以下
13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.002	<0.001	<0.001	4	0.01 mg/L以下
14	抱水クロラール	mg/L	0.005	0.002	0.003	4	0.02 mg/L以下
16	残留塩素	mg/L	0.78	0.28	0.50	48	1 mg/L以下
17	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	77	56	69	16	10 mg/L以上100mg/L以下
18	マンガ及びその化合物	mg/L			<0.001	4	0.01 mg/L以下
19	遊離炭酸	mg/L	5.4	3.5	4.3	4	20 mg/L以下
20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.001	48	0.3 mg/L以下
21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L			<0.001	48	0.02 mg/L以下
22	有機物等(KMnO <sub>4</sub> 消費量)	mg/L	1.6	0.6	1.2	4	3 mg/L以下
23	臭気強度(TON)				<1	4	3 以下
24	蒸発残留物	mg/L	192	109	138	16	30 mg/L以上200mg/L以下
25	濁度	度	0.4	<0.1	<0.1	48	1 度以下
26	pH値		7.3	6.9	7.1	48	7.5 程度
27	腐食性(ランゲリア指数)		-1.0	-1.5	-1.3	4	-1程度以上とし、極力 0に近づける
28	従属栄養細菌	個/mL	60	0	9	48	2000 個/mL以下
29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.001	48	0.1 mg/L以下
30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	<0.01	0.01	4	0.1 mg/L以下
31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.000005	<0.000001	0.000002	4	0.00005 mg/L以下
15*	農薬類				0		1(単位なし)
1)	1,3-ジクロロプロペン	mg/L			<0.0005	48	0.05 mg/L以下
2)	アセフェート	mg/L			<0.00006	4	0.006 mg/L以下
3)	ジチオカルバメート系農薬	mg/L			<0.00005	4	0.005 mg/L以下
4)	ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネート	mg/L			<0.0001	4	0.01 mg/L以下
5)	シアナジン	mg/L			<0.00001	4	0.001 mg/L以下

\* No.15 の内訳は 1) ~ 5) です。

(評価) 腐食性(ランゲリア指数)は、県から購入している県水の水源である河川(利根川・荒川)水質が原因です。

(7) 配水区域ごとに設けた浄水場から遠い4地点の蛇口で検査を行った、所沢市独自の水質検査結果

No.	項目名	単位	最大値	最小値	平均値	回数	目標値*
1	銀及びその化合物	mg/L			<0.05	1	-
2	バリウム及びその化合物	mg/L			<0.05	1	0.7 mg/L以下
3	モリブデン及びその化合物	mg/L			<0.007	1	0.07 mg/L以下
4	PFHxS	mg/L			<0.000001	1	-

\* 目標値は水質基準・水質管理目標設定項目のいずれにも分類できない項目として整理された要検討項目の中で定められた値です。

(8)埼玉県水道水質管理計画の中で検査地点に決められている水道用井戸で検査を行った、水質管理目標設定項目の結果

No.	項目名	単位	最大値	最小値	平均値	回数	目標値
1	アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0002	2	0.02 mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002	2	0.002 mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001	2	0.02 mg/L以下
5	1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0004	2	0.004 mg/L以下
8	トルエン	mg/L			<0.002	2	0.4 mg/L以下
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L			<0.008	2	0.08 mg/L以下
13	ジクロロアセトニトリル	mg/L			<0.001	2	0.01 mg/L以下
14	抱水クロラール	mg/L			<0.002	2	0.02 mg/L以下
20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.002	2	0.3 mg/L以下
21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L			<0.002	2	0.02 mg/L以下
29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.002	2	0.1 mg/L以下
31	PFOS及びPFOA	mg/L			<0.000001	2	0.00005 mg/L以下
15**	農薬類				0	1	1(単位なし)
1)	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L			<0.0005	1	0.05 mg/L以下
2)	2,4-D(2,4-PA)	mg/L			<0.0002	1	0.02 mg/L以下
3)	イソキサチオン	mg/L			<0.00005	1	0.005 mg/L以下
4)	カルボフラン	mg/L			<0.000003	1	0.0003 mg/L以下
5)	クロタロニル(TPN)	mg/L			<0.0005	1	0.05 mg/L以下
6)	ジウロン(DCMU)	mg/L			<0.0002	1	0.02 mg/L以下
7)	ジクロベニル(DBN)	mg/L			<0.0003	1	0.03 mg/L以下
8)	シマジン(CAT)	mg/L			<0.00003	1	0.003 mg/L以下
9)	ダイアジノン	mg/L			<0.00003	1	0.003 mg/L以下
10)	チウラム	mg/L			<0.0002	1	0.02 mg/L以下
11)	トリクロピル	mg/L			<0.00006	1	0.006 mg/L以下
12)	トリクロロホン(DEP)	mg/L			<0.00005	1	0.005 mg/L以下
13)	フィプロニル	mg/L			<0.000005	1	0.0005 mg/L以下
14)	フェントロチオン(MEP)	mg/L			<0.0001	1	0.01 mg/L以下
15)	フェントエート(PAP)	mg/L			<0.00007	1	0.007 mg/L以下
16)	プロヘナゾール	mg/L			<0.0003	1	0.03 mg/L以下
17)	メチダチオン(DMTP)	mg/L			<0.00004	1	0.004 mg/L以下
18)	モリネート	mg/L			<0.00005	1	0.005 mg/L以下

\*\* No.15の内訳は 1) ~ 18) です。

(評価) 上記水質試験の結果は、全ての項目において水質管理目標設定項目の目標値を満たしていました。

### 3. 水道用薬品の検査

4ヶ所の浄水場で使用中の水道用薬品(次亜塩素酸ナトリウム溶液)を対象に検査を行った、水道用薬品の評価項目の結果

No.	項目名	単位	最大値	最小値	平均値	回数	基準値
1	カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.00003	8	0.0003 mg/L以下
2	水銀及びその化合物	mg/L			<0.000005	8	0.00005 mg/L以下
3	セレン及びその化合物	mg/L			<0.0001	8	0.001 mg/L以下
4	鉛及びその化合物	mg/L			<0.0001	8	0.001 mg/L以下
5	ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.0001	8	0.001 mg/L以下
6	六価クロム及びその化合物	mg/L			<0.0002	8	0.002 mg/L以下
7	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.0001	8	0.001 mg/L以下
8	臭素酸	mg/L			<0.0001	8	0.005 mg/L以下
9	亜塩素酸	mg/L			<0.006	8	0.6 mg/L以下
10	塩素酸	mg/L	0.070	0.016	0.041	8	0.4 mg/L以下

設定最大注入率 10mg/L で測定

(評価) 上記水質検査の結果は、全ての項目において水道用薬品の評価基準に適合していました。

#### 4. 水道用地下水の放射性物質検査

地下水を浄水場に集めた 1 地点で検査を行った、放射性物質の結果

No.	項目名	単位	最大値	最小値	平均値	回数	目標値
1	放射性ヨウ素(ヨウ素131)	Bq/kg			不検出*	4	-
2	放射性セシウム (セシウム134,137の合計)	Bq/kg			不検出*	4	10

\*不検出とは測定機器の検出限界濃度以下で検出されなかったという意味です。検出限界濃度は機器の測定条件によって異なります。また、機器の測定条件が同一であっても、試料ごとにバックグラウンドの値が異なるため、ばらつきがあります。(検出限界濃度は、ヨウ素 131、セシウム 134、セシウム 137 のそれぞれについて 0.5 Bq/kg 以下となっています。)

(評価) 上記水質試験の結果は、食品衛生法に基づく飲料水の放射性セシウムの基準値から厚生労働省が定めた、水道水中の放射性物質に係る管理目標値を満たしていました。

#### 5. 水道用地下水の PFOS・PFOA 類検査

地下水を各浄水場に集めた 4 地点で検査を行った、PFOS・PFOA 類の結果

No.	項目名	単位	最大値	最小値	平均値	回数	目標値
1	PFOS及びPFOA	mg/L			<0.000002	8	0.00005 mg/L以下

(評価) 上記水質試験の結果は、PFOS・PFOA 類の暫定目標値を満たしていました。また、工事等による取水井停止の期間は検査を行いませんでした。

#### 6. 異常時の臨時検査

令和 7 年 12 月 16 日、県水の臭素酸が水質基準値を超えて検出された報告を受け、12 月 19 日、配水区域ごとに設けた浄水場から遠い 4 地点の蛇口にて臨時水質検査を実施しました。臨時水質検査の結果、いずれも水質基準値を満たしており、また原水の臭素酸も減少傾向にあり、19 日以降は不検出であることから対応完了といたしました。

採水日	項目名	単位	最大値	最小値	平均値	水質基準値
12/19	臭素酸	mg/L	0.010	0.003	0.006	0.01 mg/L以下

臭素酸の水質基準値は長期的に飲用した際の健康影響を評価したものであり、安全性を十分考慮して設定されています。そのため、基準値を超過した水を飲用したことにより、直ちに健康に影響を与えるものではありません。

県水における臭素酸の基準値超過の詳細につきましては下記ホームページをご確認ください。

<https://www.pref.saitama.lg.jp/c1305/okubo-syusosan.html>