

## 原水水質検査(1~8号井)

(令和7年4月~令和7年9月)

### 1号水源井

埼玉県八潮市水道部 1/10

番号	水質基準項目	基準値(参考)	R7.4.10	R7.5.8	R7.6.5	R7.7.3	R7.8.14	R7.9.11
1	一般細菌	100個/mL以下	0					
2	大腸菌	検出されないこと	不検出					

番号	その他項目	目標値(参考)	R7.4.10	R7.5.8	R7.6.5	R7.7.3	R7.8.14	R7.9.11
—	アンモニア態窒素 (mg/L)	0.60	0.88	0.53	0.94	0.39	0.74	
—	電気伝導率 (mS/m)	32	39	33	42	25	35	
—	嫌気性芽胞菌	検出されないこと	不検出			不検出		

### 2号水源井

番号	水質基準項目	基準値(参考)	R7.4.10	R7.5.8	R7.6.5	R7.7.3	R7.8.14	R7.9.11
1	一般細菌	100個/mL以下	0					
2	大腸菌	検出されないこと	不検出					

番号	その他項目	目標値(参考)	R7.4.10	R7.5.8	R7.6.5	R7.7.3	R7.8.14	R7.9.11
—	アンモニア態窒素 (mg/L)	0.25	0.24	0.26	0.32	0.22	0.28	
—	電気伝導率 (mS/m)	35	34	34	36	34	35	
—	嫌気性芽胞菌	検出されないこと	不検出			不検出		

### 3号水源井

番号	水質基準項目	基準値(参考)	R7.4.10	R7.5.8	R7.6.5	R7.7.3	R7.8.14	R7.9.11
1	一般細菌	100個/mL以下	0					
2	大腸菌	検出されないこと	不検出					

番号	その他項目	目標値(参考)	R7.4.10	R7.5.8	R7.6.5	R7.7.3	R7.8.14	R7.9.11
—	アンモニア態窒素 (mg/L)	0.90	0.91	0.90	0.83	1.01	0.97	
—	電気伝導率 (mS/m)	42	43	43	43	44	43	
—	嫌気性芽胞菌	検出されないこと	不検出			不検出		

### 4号水源井

番号	水質基準項目	基準値(参考)	R7.4.10	R7.5.8	R7.6.5	R7.7.3	R7.8.14	R7.9.11
1	一般細菌	100個/mL以下	0					
2	大腸菌	検出されないこと	不検出					

番号	その他項目	目標値(参考)	R7.4.10	R7.5.8	R7.6.5	R7.7.3	R7.8.14	R7.9.11
—	アンモニア態窒素 (mg/L)	0.16	0.16	0.15	0.21	0.18	0.17	
—	電気伝導率 (mS/m)	34	34	34	34	34	34	
—	嫌気性芽胞菌	検出されないこと	不検出			不検出		

### 5号水源井

番号	水質基準項目	基準値(参考)	R7.4.24	R7.5.22	R7.6.19	R7.7.17	R7.8.28	R7.9.25
1	一般細菌	100個/mL以下	0					
2	大腸菌	検出されないこと	不検出					

番号	その他項目	目標値(参考)	R7.4.24	R7.5.22	R7.6.19	R7.7.17	R7.8.28	R7.9.25
—	アンモニア態窒素 (mg/L)	0.81	0.73	0.72	0.74	0.80	0.80	
—	電気伝導率 (mS/m)	36	36	35	36	36	36	
—	嫌気性芽胞菌	検出されないこと	不検出			不検出		

## 原水水質検査(1~8号井)

(令和7年4月~令和7年9月)

### 6号水源井

埼玉県八潮市水道部 2/10

番号	水質基準項目	基準値(参考)	R7.4.24	R7.5.22	R7.6.19	R7.7.17	R7.8.28	R7.9.25
1	一般細菌	100個/mL以下	0					
2	大腸菌	検出されないこと	不検出					

番号	その他項目	目標値(参考)	R7.4.24	R7.5.22	R7.6.19	R7.7.17	R7.8.28	R7.9.25
—	アンモニア態窒素	(mg/L)	0.28	0.28	0.28	0.29	0.32	0.32
—	電気伝導率	(mS/m)	19	19	19	19	19	19
—	嫌気性芽胞菌	検出されないこと	不検出			不検出		

### 7号水源井

番号	水質基準項目	基準値(参考)	R7.4.24	R7.5.22	R7.6.19	R7.7.17	R7.8.28	R7.9.25
1	一般細菌	100個/mL以下	0					
2	大腸菌	検出されないこと	不検出					

番号	その他項目	目標値(参考)	R7.4.24	R7.5.22	R7.6.19	R7.7.17	R7.8.28	R7.9.25
—	アンモニア態窒素	(mg/L)	0.36	0.36	0.35	0.35	0.38	0.39
—	電気伝導率	(mS/m)	19	19	19	19	19	19
—	嫌気性芽胞菌	検出されないこと	不検出			不検出		

### 8号水源井(休止中)

番号	水質基準項目	基準値(参考)						
1	一般細菌	100個/mL以下						
2	大腸菌	検出されないこと						

番号	その他項目	目標値(参考)						
—	アンモニア態窒素	(mg/L)						
—	電気伝導率	(mS/m)						
—	嫌気性芽胞菌	検出されないこと						

## 原水水質検査(1~8号井)

(令和7年10月~令和7年11月)

### 1号水源井

埼玉県八潮市水道部 3/10

番号	水質基準項目	基準値(参考)	R7.10.9	R7.11.6				
1	一般細菌	100個/mL以下	0					
2	大腸菌	検出されないこと	不検出					

番号	その他項目	目標値(参考)	R7.10.9	R7.11.6				
—	アンモニア態窒素	(mg/L)	0.45	0.42				
—	電気伝導率	(mS/m)	26	26				
—	嫌気性芽胞菌	検出されないこと	不検出					

### 2号水源井

番号	水質基準項目	基準値(参考)	R7.10.9	R7.11.6				
1	一般細菌	100個/mL以下	0					
2	大腸菌	検出されないこと	不検出					

番号	その他項目	目標値(参考)	R7.10.9	R7.11.6				
—	アンモニア態窒素	(mg/L)	0.32	0.26				
—	電気伝導率	(mS/m)	35	35				
—	嫌気性芽胞菌	検出されないこと	不検出					

### 3号水源井

番号	水質基準項目	基準値(参考)	R7.10.9	R7.11.6				
1	一般細菌	100個/mL以下	0					
2	大腸菌	検出されないこと	不検出					

番号	その他項目	目標値(参考)	R7.10.9	R7.11.6				
—	アンモニア態窒素	(mg/L)	0.99	0.94				
—	電気伝導率	(mS/m)	43	44				
—	嫌気性芽胞菌	検出されないこと	不検出					

### 4号水源井

番号	水質基準項目	基準値(参考)	R7.10.9※1	R7.11.6				
1	一般細菌	100個/mL以下	86					
2	大腸菌	検出されないこと	不検出					

番号	その他項目	目標値(参考)	R7.10.9	R7.11.6				
—	アンモニア態窒素	(mg/L)	0.18	0.16				
—	電気伝導率	(mS/m)	34	35				
—	嫌気性芽胞菌	検出されないこと	不検出					

### 5号水源井

番号	水質基準項目	基準値(参考)	R7.10.23	R7.11.20				
1	一般細菌	100個/mL以下	0					
2	大腸菌	検出されないこと	不検出					

番号	その他項目	目標値(参考)	R7.10.23	R7.11.20				
—	アンモニア態窒素	(mg/L)	0.75	0.77				
—	電気伝導率	(mS/m)	35	35				
—	嫌気性芽胞菌	検出されないこと	不検出					

※1 一般細菌が多く検出されたため、洗管をしつつ再度検査を行いました。

## 原水水質検査(1~8号井)

(令和7年10月~令和7年11月)

### 6号水源井

埼玉県八潮市水道部 4/10

番号	水質基準項目	基準値(参考)	R7.10.23	R7.11.20				
1	一般細菌	100個/mL以下	0					
2	大腸菌	検出されないこと	不検出					

番号	その他項目	目標値(参考)	R7.10.23	R7.11.20				
—	アンモニア態窒素	(mg/L)	0.30					
—	電気伝導率	(mS/m)	19					
—	嫌気性芽胞菌	検出されないこと	不検出					

### 7号水源井

番号	水質基準項目	基準値(参考)	R7.10.23	R7.11.20				
1	一般細菌	100個/mL以下	0					
2	大腸菌	検出されないこと	不検出					

番号	その他項目	目標値(参考)	R7.10.23	R7.11.20				
—	アンモニア態窒素	(mg/L)	0.37					
—	電気伝導率	(mS/m)	19					
—	嫌気性芽胞菌	検出されないこと	不検出					

### 8号水源井(休止中)

番号	水質基準項目	基準値(参考)						
1	一般細菌	100個/mL以下						
2	大腸菌	検出されないこと						

番号	その他項目	目標値(参考)						
—	アンモニア態窒素	(mg/L)						
—	電気伝導率	(mS/m)						
—	嫌気性芽胞菌	検出されないこと						

### 再検査(4号水源井)

番号	水質基準項目	基準値(参考)	R7.11.6	R7.11.20				
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0				
2	大腸菌	検出されないこと						

## 原水水質検査(1~8号水源井)

埼玉県八潮市水道部 5/10

番号	水質基準項目	基準値(参考)	1号水源井	2号水源井	3号水源井	4号水源井	
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001	<0.001	<0.001	0.001	
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<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	0.04mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	※1				
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	※1				
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	※1				
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	※1				
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	※1				
26	臭素酸	0.01mg/L以下	※1				
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	※1				
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	※1				
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	※1				
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	※1				
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	※1				
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.41	<0.03	0.06	<0.03	
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	57.7	53.1	56.4	52.5	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.311	0.096	0.070	0.063	
38	塩化物イオン	200mg/L以下	45.3	30.6	44.5	26.7	
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	75	65	77	64	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	297	246	308	223	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
42	ジエオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.006	<0.002	<0.002	<0.002	
45	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	1.1	0.5	1.0	0.5	
47	pH値	5.8~8.6	8.0	8.3	8.3	8.3	
48	味	異常でないこと					
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
50	色度	5度以下	7.7	2.0	4.6	1.7	
51	濁度	2度以下	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	

※1 原水は消毒等の処理を行う前の水なので、消毒剤・消毒副生成物等は検査しません。

## 原水水質検査(1~8号水源井)

埼玉県八潮市水道部 6/10

番号	水質基準項目	基準値(参考)	5号水源井	6号水源井	7号水源井	8号水源井
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	0.005	0.007	
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	<0.05	<0.05	<0.05	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08	<0.08	0.09	
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005	<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	0.04mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	※1			
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下				
23	クロロホルム	0.06mg/L以下				
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下				
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下				
26	臭素酸	0.01mg/L以下				
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下				
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下				
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下				
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下				
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下				
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	<0.001	<0.001	0.001	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.05	<0.03	<0.03	
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	48.8	28.0	29.3	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.068	0.052	0.044	
38	塩化物イオン	200mg/L以下	34.9	2.0	2.2	
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	63	35	34	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	252	152	164	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	
42	ジエオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	
45	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.8	<0.3	0.4	
47	pH値	5.8~8.6	8.3	8.3	8.3	
48	味	異常でないこと				
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	
50	色度	5度以下	3.9	1.3	2.4	
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	

※1 原水は消毒等の処理を行う前の水なので、消毒剤・消毒副生成物等は検査しません。

※2 8号水源井は休止中です。

## 原水水質検査(1~8号水源井)

埼玉県八潮市水道部 7/10

### 水質管理目標設定項目

番号	水質管理目標設定項目	目標値(参考)	1号水源井	2号水源井	3号水源井	4号水源井
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
4	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
5	トルエン	0.4mg/L以下	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
7	亜塩素酸	0.6mg/L以下	※1			
8	二酸化塩素	0.6mg/L以下	※1			
9	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	※1			
10	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	※1			
11	残留塩素	1mg/L以下	※1			
12	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、100mg/L以下				
13	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下				
14	遊離炭酸	20mg/L以下	4	<2	<2	<2
15	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
16	メルカプチルエーテル	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
17	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	4.8	2.0	4.2	1.5
18	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1
19	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下				
20	濁度	1度以下				
21	pH値	7.5程度				
22	腐食性(ランケリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける	-0.4	-0.1	0.1	0.0
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)	※2			
24	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
25	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下				
26	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)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005

※1 原水は消毒等の処理を行う前の水なので、消毒剤・消毒副生成物等は検査しません。

※2 水道施設健全性判断で給水栓で実施するため省略します。

## 原水水質検査(1~8号水源井)

埼玉県八潮市水道部 8/10

### 水質管理目標設定項目

番号	水質管理目標設定項目	目標値(参考)	5号水源井	6号水源井	7号水源井	8号水源井
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	
4	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
5	トルエン	0.4mg/L以下	<0.04	<0.04	<0.04	
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	
7	亜塩素酸	0.6mg/L以下				※1
8	二酸化塩素	0.6mg/L以下				※1
9	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)				※1
10	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)				
11	残留塩素	1mg/L以下				※1
12	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、100mg/L以下				
13	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下				
14	遊離炭酸	20mg/L以下	<2	<2	<2	
15	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	
16	メルカプチルエーテル	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	
17	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	3.1	1.1	1.6	
18	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	
19	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下				
20	濁度	1度以下				
21	pH値	7.5程度				
22	腐食性(ランケリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける	0.0	-0.2	-0.3	
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)				※2
24	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	
25	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下				
26	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)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	

※1 原水は消毒等の処理を行う前の水なので、消毒剤・消毒副生成物等は検査しません。

※2 水道施設健全性判断で給水栓で実施するため省略します。

※3 8号水源井は休止中です。

## 原水水質検査(令和7年度)

埼玉県八潮市水道部 9/10

農薬類(水質管理目標設定項目)		目標値	1号	2号	3号	4号	5号	6号	7号	8号
番号	水質管理目標設定項目		R7.7.3	R7.7.3	R7.7.3	R7.7.3	R7.7.17	R7.7.17	R7.7.17	※
1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
2	2, 4-D(2, 4-PA)	0.02mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
3	EPN	0.004mg/L	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	
4	MCPA	0.005mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
5	アセフェート	0.006mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
6	アトラジン	0.01mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
7	アラクロール	0.03mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
8	イソキサチオン	0.005mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
9	イプフェンカルバゾン	0.002mg/L	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
10	イミノクタジン	0.006mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
11	エスプロカルブ	0.03mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
12	オキシン銅(有機銅)	0.03mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
13	カズサホス	0.0006mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
14	カフェンストロール	0.008mg/L	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	
15	カルボフラン	0.0003mg/L	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	
16	キノクラミン(ACN)	0.005mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
17	グリホサート	2mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
18	グルホシネット	0.02mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
19	クロルピリホス	0.003mg/L	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	
20	クロロタロニル(TPN)	0.05mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
21	シアナジン	0.001mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
22	シアノホス(CYAP)	0.003mg/L	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	
23	ジウロン(DCMU)	0.02mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
24	ジクロベニル(DBN)	0.03mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
25	ジクワット	0.01mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
26	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004mg/L	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	
27	ジチオカルバメート系農薬	0.005mg/L(二硫化炭素として)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
28	シハロホップブチル	0.006mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
29	シマジン(CAT)	0.003mg/L	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	
30	シメトリン	0.03mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
31	ダイアジノン	0.003mg/L	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	
32	ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	0.01mg/L(メチルイソチオシアネートとして)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	

※ 8号水源井は休止中です。

## 原水水質検査(令和7年度)

埼玉県八潮市水道部 10/10

番号	水質管理目標設定項目	目標値	1号	2号	3号	4号	5号	6号	7号	8号
33	チウラム	0.02mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
34	チオベンカルブ	0.02mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
35	テフリルトリオン	0.002mg/L	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
36	トリクロピル	0.006mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
37	トリクロルホン(DEP)	0.005mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
38	トリフルラリン	0.06mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
39	パラコート	0.01mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
40	ピラクロニル	0.01mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
41	ピラゾキシフェン	0.004mg/L	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	
42	ピラゾリネット(ピラゾレート)	0.02mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
43	フィプロニル	0.0005mg/L	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	
44	フェニトロチオン(MEP)	0.01mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
45	フェノブカルブ(BPMC)	0.03mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
46	フェンチオン(MPP)	0.006mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
47	フェントエート(PAP)	0.007mg/L	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	
48	フェントラザミド	0.01mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
49	ブタクロール	0.03mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
50	ブタミホス	0.02mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
51	プレチラクロール	0.05mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
52	プロチオホス	0.007mg/L	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	
53	プロベナゾール	0.03mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
54	プロモブチド	0.1mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
55	ベノミル	0.02mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
56	ベンゾフェナップ	0.005mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
57	ベンタゾン	0.2mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
58	ベンフラカルブ	0.02mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
59	ホスチアゼート	0.005mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
60	メコプロップ(MCPP)	0.05mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
61	メソミル	0.03mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
62	メチダチオン(DMTP)	0.004mg/L	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	
63	メフェナセット	0.02mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
64	モリネート	0.005mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	

※ 8号水源井は休止中です。

## 配水水質検査(中央浄水場給水)

(令和7年4月～令和7年9月)

水質基準項目

埼玉県八潮市水道部 1/4

番号	水質基準項目	基準値	R7.4.10	R7.5.8	R7.6.5	R7.7.3	R7.8.14	R7.9.11
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	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	0.003mg/L以下	<0.0003			<0.0003		
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005			<0.00005		
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001		
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001		
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001			0.001		
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002		
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004			<0.004		
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.24			0.98		
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.11			0.11		
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	<0.1			<0.1		
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002			<0.0002		
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005			<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	0.04mg/L以下	<0.001			<0.001		
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.001			<0.001		
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001		
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001		
20	ヘンゼン	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001		
21	塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06			0.07		
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002		
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.006			0.009		
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.005			0.004		
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.006			0.008		
26	臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001			0.001		
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.020			0.028		
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.005			0.004		
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.007			0.009		
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001			0.002		
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008			<0.008		
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	0.002			<0.001		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.01			0.02		
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03			<0.03		
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	<0.01			<0.01		
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	16.6			20.4		
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001			<0.001		
38	塩化物イオン	200mg/L以下	17.2	15.7	14.9	17.2	17.4	19.2
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	54			56		
40	蒸発残留物	500mg/L以下	139			153		
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02			<0.02		
42	ジエオスミン	0.00001mg/L以下		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002		
45	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005			<0.0005		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8
47	pH値	5.8～8.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.8
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

	目標値	R7.4.10	R7.5.8	R7.6.5	R7.7.3	R7.8.14	R7.9.11
残留塩素	1mg/L以下	0.60	0.64	0.65	0.88	0.67	0.69

● 残留塩素の基準値(毎日検査における消毒の残留効果)は、0.1mg/L以上確保することになっています。

## 配水水質検査(中央浄水場給水)

(令和7年10月～令和7年11月)

水質基準項目

埼玉県八潮市水道部 2/4

番号	水質基準項目	基準値	R7.10.9	R7.11.6				
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0				
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出				
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003					
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005					
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001					
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001					
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001					
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002					
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004					
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01mg/L以下	<0.001					
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.47					
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.11					
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	<0.1					
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002					
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<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	0.04mg/L以下	<0.001					
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.001					
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001					
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001					
20	ヘンゼン	0.01mg/L以下	<0.001					
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06					
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002					
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.004					
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003					
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.007					
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001					
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.019					
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003					
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.006					
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.002					
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008					
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	0.002					
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01					
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03					
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	<0.01					
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	22.0					
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001					
38	塩化物イオン	200mg/L以下	21.6	19.2				
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	65					
40	蒸発残留物	500mg/L以下	173					
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02					
42	ジエオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001					
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001					
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.002					
45	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005					
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.7	0.7				
47	pH値	5.8～8.6	7.7	7.6				
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし				
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし				
50	色度	5度以下	<0.5	<0.5				
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1				

	目標値	R7.10.9	R7.11.6				
残留塩素	1mg/L以下	0.44	0.71				

● 残留塩素の基準値(毎日検査における消毒の残留効果)は、0.1mg/L以上確保することになっています。

## 配水水質検査(南部配水場給水)

(令和7年4月～令和7年9月)

### 水質基準項目

埼玉県八潮市水道部 3/4

番号	水質基準項目	基準値	R7.4.10	R7.5.8	R7.6.5	R7.7.3	R7.8.14	R7.9.11
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	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	0.003mg/L以下	<0.0003			<0.0003		
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005			<0.00005		
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001		
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001		
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001		
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002		
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004			<0.004		
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.53			1.42		
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.11			0.12		
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	<0.1			<0.1		
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002			<0.0002		
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005			<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	0.04mg/L以下	<0.001			<0.001		
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.001			<0.001		
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001		
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001		
20	ヘンゼン	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001		
21	塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06			<0.06		
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002		
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.008			0.009		
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.006			0.005		
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.005			0.007		
26	臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001			0.002		
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.020			0.026		
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.005			0.004		
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.007			0.009		
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.001			0.001		
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008			<0.008		
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	0.013			0.007		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01			0.03		
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03			<0.03		
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	<0.01			<0.01		
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	11.0			10.9		
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001			<0.001		
38	塩化物イオン	200mg/L以下	16.7	13.2	13.7	15.8	17.3	19.2
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	54			59		
40	蒸発残留物	500mg/L以下	129			144		
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02			<0.02		
42	ジエオスミン	0.00001mg/L以下		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下		<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002		
45	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005			<0.0005		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.8	0.7	0.6	0.7	0.7	0.9
47	pH値	5.8～8.6	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.5
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1

	目標値	R7.4.10	R7.5.8	R7.6.5	R7.7.3	R7.8.14	R7.9.11
残留塩素	1mg/L以下	0.56	0.62	0.56	0.64	0.52	0.63

● 残留塩素の基準値(毎日検査における消毒の残留効果)は、0.1mg/L以上確保することになっています。

## 配水水質検査(南部配水場給水)

(令和7年10月～令和7年11月)

水質基準項目

埼玉県八潮市水道部 4/4

番号	水質基準項目	基準値	R7.10.9	R7.11.6				
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0				
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出				
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003					
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005					
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001					
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001					
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001					
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002					
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004					
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01mg/L以下	<0.001					
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.99					
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.12					
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	<0.1					
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002					
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<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	0.04mg/L以下	<0.001					
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.001					
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001					
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001					
20	ヘンゼン	0.01mg/L以下	<0.001					
21	塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06					
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002					
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.005					
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.004					
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.007					
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.002					
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.022					
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003					
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.008					
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.002					
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008					
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	0.004					
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02					
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03					
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	<0.01					
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	15.6					
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001					
38	塩化物イオン	200mg/L以下	21.9	18.5				
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	71					
40	蒸発残留物	500mg/L以下	163					
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02					
42	ジエオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001					
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001					
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.002					
45	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005					
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.8	0.7				
47	pH値	5.8～8.6	7.4	7.5				
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし				
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし				
50	色度	5度以下	<0.5	<0.5				
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1				

	目標値	R7.10.9	R7.11.6				
残留塩素	1mg/L以下	0.56	0.69				

● 残留塩素の基準値(毎日検査における消毒の残留効果)は、0.1mg/L以上確保することになっています。

## 給水水質検査(コミュニティセンター)

(令和7年4月～令和7年9月)

### 水質基準項目

埼玉県八潮市水道部 1/6

番号	水質基準項目	基準値	R7.4.10	R7.5.8	R7.6.5	R7.7.3	R7.8.14	R7.9.11
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	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	0.003mg/L以下	<0.0003			<0.0003		
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005			<0.00005		
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001		
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001		
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001			0.001		
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002		
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004			<0.004		
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.99			1.03		
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.10			0.11		
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	<0.1			<0.1		
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002			<0.0002		
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005			<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	0.04mg/L以下	<0.001			<0.001		
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.001			<0.001		
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001		
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001		
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001		
21	塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06			0.06		
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002		
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.007			0.012		
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.005			0.003		
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.010			0.012		
26	臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001			0.001		
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.029			0.040		
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.004			0.004		
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.009			0.013		
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.003			0.003		
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008			<0.008		
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	0.003			0.003		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.01			0.02		
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03			<0.03		
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	<0.01			<0.01		
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	23.0			21.4		
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001			<0.001		
38	塩化物イオン	200mg/L以下	20.0	18.3	15.1	19.8	18.8	18.0
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	58			60		
40	蒸発残留物	500mg/L以下	153			161		
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02			<0.02		
42	ジエオスミン	0.00001mg/L以下		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソホルネオール	0.00001mg/L以下		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002		
45	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005			<0.0005		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8
47	pH値	5.8～8.6	7.7	7.7	7.7	7.5	7.7	7.7
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

	目標値	R7.4.10	R7.5.8	R7.6.5	R7.7.3	R7.8.14	R7.9.11
残留塩素	1mg/L以下	0.54	0.55	0.49	0.37	0.49	0.43

● 残留塩素の基準値(毎日検査における消毒の残留効果)は、0.1mg/L以上確保することになっています。

## 給水水質検査(コミュニティセンター)

(令和7年10月～令和7年11月)

水質基準項目

埼玉県八潮市水道部 2/6

番号	水質基準項目	基準値	R7.10.9	R7.11.6				
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0				
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出				
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003					
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005					
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001					
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001					
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001					
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002					
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004					
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01mg/L以下	<0.001					
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.41					
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.11					
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	<0.1					
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002					
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<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	0.04mg/L以下	<0.001					
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.001					
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001					
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001					
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001					
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.07					
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002					
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.007					
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003					
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.009					
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001					
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.027					
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003					
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.009					
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.002					
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008					
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	0.005					
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01					
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03					
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	<0.01					
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	23.4					
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001					
38	塩化物イオン	200mg/L以下	21.1	20.5				
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	65					
40	蒸発残留物	500mg/L以下	167					
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02					
42	ジエオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001					
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001					
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.002					
45	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005					
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.7	0.6				
47	pH値	5.8～8.6	7.7	7.7				
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし				
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし				
50	色度	5度以下	<0.5	<0.5				
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1				

	目標値	R7.10.9	R7.11.6				
残留塩素	1mg/L以下	0.48	0.56				

● 残留塩素の基準値(毎日検査における消毒の残留効果)は、0.1mg/L以上確保することになっています。

## 給水水質検査(古新田保育所)

(令和7年4月～令和7年9月)

水質基準項目

埼玉県八潮市水道部 3/6

番号	水質基準項目	基準値	R7.4.10	R7.5.8	R7.6.5	R7.7.3	R7.8.14	R7.9.11
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	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	0.003mg/L以下	<0.0003			<0.0003		
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005			<0.00005		
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001		
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001		
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001		
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002		
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004			<0.004		
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.52			1.41		
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.11			0.12		
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	<0.1			<0.1		
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002			<0.0002		
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005			<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	0.04mg/L以下	<0.001			<0.001		
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.001			<0.001		
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001		
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001		
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001		
21	塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06			<0.06		
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002		
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.009			0.010		
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.006			<0.003		
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.006			0.007		
26	臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001			0.002		
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.023			0.027		
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.005			0.004		
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.008			0.009		
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.001			0.001		
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008			<0.008		
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	0.005			0.002		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01			0.02		
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03			<0.03		
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	<0.01			<0.01		
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	11.1			10.9		
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001			<0.001		
38	塩化物イオン	200mg/L以下	16.6	13.0	12.9	15.7	17.4	18.9
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	55			59		
40	蒸発残留物	500mg/L以下	129			151		
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02			<0.02		
42	ジエオスミン	0.00001mg/L以下		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソホルネオール	0.00001mg/L以下		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002		
45	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005			<0.0005		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.9
47	pH値	5.8～8.6	7.1	7.3	7.2	7.3	7.4	7.6
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

	目標値	R7.4.10	R7.5.8	R7.6.5	R7.7.3	R7.8.14	R7.9.11
残留塩素	1mg/L以下	0.48	0.55	0.49	0.48	0.57	0.35

● 残留塩素の基準値(毎日検査における消毒の残留効果)は、0.1mg/L以上確保することになっています。

## 給水水質検査(古新田保育所)

(令和7年10月～令和7年11月)

水質基準項目

埼玉県八潮市水道部 4/6

番号	水質基準項目	基準値	R7.10.9	R7.11.6				
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0				
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出				
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003					
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005					
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001					
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001					
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001					
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002					
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004					
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01mg/L以下	<0.001					
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.97					
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.11					
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	<0.1					
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002					
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<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	0.04mg/L以下	<0.001					
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.001					
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001					
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001					
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001					
21	塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06					
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002					
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.005					
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003					
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.008					
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.002					
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.023					
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003					
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.008					
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.002					
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008					
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	0.005					
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02					
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03					
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	<0.01					
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	15.8					
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001					
38	塩化物イオン	200mg/L以下	22.1	18.4				
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	72					
40	蒸発残留物	500mg/L以下	181					
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02					
42	ジエオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001					
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001					
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.002					
45	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005					
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.8	0.7				
47	pH値	5.8～8.6	7.5	7.5				
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし				
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし				
50	色度	5度以下	<0.5	<0.5				
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1				

	目標値	R7.10.9	R7.11.6				
残留塩素	1mg/L以下	0.53	0.63				

● 残留塩素の基準値(毎日検査における消毒の残留効果)は、0.1mg/L以上確保することになっています。

給水水質検査(令和7年度)

埼玉県八潮市水道部

5/6

農薬類(水質管理目標設定項目)

古新田保育所 コミュニティセンター

番号	水質管理目標設定項目	目標値	R7.7.3	R7.7.3
1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05mg/L	<0.0005	<0.0005
2	2, 4-D(2, 4-PA)	0.02mg/L	<0.0002	<0.0002
3	EPN	0.004mg/L	<0.00004	<0.00004
4	MCPA	0.005mg/L	<0.0003	<0.0003
5	アセフェート	0.006mg/L	<0.00006	<0.00006
6	アトラジン	0.01mg/L	<0.0001	<0.0001
7	アラクロール	0.03mg/L	<0.0003	<0.0003
8	イソキサチオン	0.005mg/L	<0.00005	<0.00005
9	イプフェンカルバゾン	0.002mg/L	<0.00002	<0.00002
10	イミノクタジン	0.006mg/L	<0.00006	<0.00006
11	エスプロカルブ	0.03mg/L	<0.0003	<0.0003
12	オキシン銅(有機銅)	0.03mg/L	<0.0004	<0.0004
13	カズサホス	0.0006mg/L	<0.000006	<0.000006
14	カフェンストロール	0.008mg/L	<0.00008	<0.00008
15	カルボフラン	0.0003mg/L	<0.000003	<0.000003
16	キノクラミン(ACN)	0.005mg/L	<0.00005	<0.00005
17	グリホサート	2mg/L	<0.02	<0.02
18	グルホシネート	0.02mg/L	<0.0002	<0.0002
19	クロルピリホス	0.003mg/L	<0.00003	<0.00003
20	クロロタロニル(TPN)	0.05mg/L	<0.0005	<0.0005
21	シアナジン	0.001mg/L	<0.00001	<0.00001
22	シアノホス(CYAP)	0.003mg/L	<0.00003	<0.00003
23	ジウロン(DCMU)	0.02mg/L	<0.0002	<0.0002
24	ジクロベニル(DBN)	0.03mg/L	<0.0003	<0.0003
25	ジクワット	0.01mg/L	<0.0001	<0.0001
26	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004mg/L	<0.00004	<0.00004
27	ジチオカルバメート系農薬	0.005mg/L(二硫化炭素として)	<0.00005	<0.00005
28	シハロホップブチル	0.006mg/L	<0.00006	<0.00006
29	シマジン(CAT)	0.003mg/L	<0.00003	<0.00003
30	シメトリン	0.03mg/L	<0.0003	<0.0003
31	ダイアジノン	0.003mg/L	<0.00003	<0.00003
32	ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	0.01mg/L(メチルイソチオシアネートとして)	<0.0001	<0.0001

給水水質検査(令和7年度)

埼玉県八潮市水道部

6/6

古新田保育所 コミュニティセンター

番号	水質管理目標設定項目	目標値	R7.7.3	R7.7.3
33	チウラム	0.02mg/L	<0.0002	<0.0002
34	チオベンカルブ	0.02mg/L	<0.0002	<0.0002
35	テフリルトリオン	0.002mg/L	<0.00002	<0.00002
36	トリクロピル	0.006mg/L	<0.00006	<0.00006
37	トリクロルホン(DEP)	0.005mg/L	<0.00005	<0.00005
38	トリフルラリン	0.06mg/L	<0.0006	<0.0006
39	パラコート	0.01mg/L	<0.0001	<0.0001
40	ピラクロニル	0.01mg/L	<0.0001	<0.0001
41	ピラゾキシフェン	0.004mg/L	<0.00004	<0.00004
42	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02mg/L	<0.0002	<0.0002
43	フィプロニル	0.0005mg/L	<0.000005	<0.000005
44	フェニトロチオン(MEP)	0.01mg/L	<0.0001	<0.0001
45	フェノブカルブ(BPMC)	0.03mg/L	<0.0003	<0.0003
46	フェンチオン(MPP)	0.006mg/L	<0.00006	<0.00006
47	フェントエート(PAP)	0.007mg/L	<0.00007	<0.00007
48	フェントラザミド	0.01mg/L	<0.0001	<0.0001
49	ブタクロール	0.03mg/L	<0.0003	<0.0003
50	ブタミホス	0.02mg/L	<0.0002	<0.0002
51	プレチラクロール	0.05mg/L	<0.0005	<0.0005
52	プロチオホス	0.007mg/L	<0.00007	<0.00007
53	プロベナゾール	0.03mg/L	<0.0003	<0.0003
54	プロモブチド	0.1mg/L	<0.001	<0.001
55	ベノミル	0.02mg/L	<0.0002	<0.0002
56	ベンゾフェナップ	0.005mg/L	<0.00005	<0.00005
57	ベンタゾン	0.2mg/L	<0.002	<0.002
58	ベンフラカルブ	0.02mg/L	<0.0002	<0.0002
59	ホスチアゼート	0.005mg/L	<0.00005	<0.00005
60	メコプロップ(MCPP)	0.05mg/L	<0.0005	<0.0005
61	メソミル	0.03mg/L	<0.0003	<0.0003
62	メチダチオン(DMTP)	0.004mg/L	<0.00004	<0.00004
63	メフェナセット	0.02mg/L	<0.0002	<0.0002
64	モリネート	0.005mg/L	<0.00005	<0.00005

## 配水・給水水質検査

埼玉県八潮市水道部 1/1

水質管理目標設定項目		目標値(参考)	中央浄水場	南部配水場	コミュニティセンター	古新田保育所	
番号	水質管理目標設定項目				R7.7.3	R7.7.3	
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	※1	※1	<0.002	<0.002	
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)			<0.0002	<0.0002	
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下			<0.002	<0.002	
4	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下			<0.0004	<0.0004	
5	トルエン	0.4mg/L以下	※1	※1	<0.04	<0.04	
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下			<0.008	<0.008	
7	亜塩素酸	0.6mg/L以下	※2				
8	二酸化塩素	0.6mg/L以下	※2				
9	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	※1	※1	0.001	0.001	
10	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)			0.003	0.004	
11	残留塩素	1mg/L以下					
12	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、100mg/L以下					
13	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下					
14	遊離炭酸	20mg/L以下	※1	※1	3	3	
15	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下			<0.03	<0.03	
16	メル- <i>t</i> -ブチルエーテル	0.02mg/L以下			<0.002	<0.002	
17	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下			1.1	1.3	
18	臭気強度(TON)	3以下			<1	<1	
19	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下					
20	濁度	1度以下					
21	pH値	7.5程度					
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	※1	※1	-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)			26	2	
24	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下			<0.01	<0.01	
25	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下					
26	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)			<0.000005	<0.000005	

※1 給水末端で検査を行うため、除きます。

※2 使用していない消毒剤の項目のため、検査対象から除きます。