(令和7年4月~令和7年8月)

1号水源井	(市和/年4	+月~节和	/平0月)	녆	1/8		
番号 水質基準項目	基準値(参考)	R7.4.10	R7.5.8	R7.6.5	玉県八潮 R7.7.3	R7.8.14	170
1 一般細菌	100個/mL以下	0	1171010	1171010	1171716	11710111	
2 大腸菌	検出されないこと	- 14					
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	
― アンモニア態窒素	(mg/L)	0.60	0.88	0.53	0.94	0.39	
— 電気伝導率	(mS/m)	32	39	33	42	25	
— 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	+ :+ :+ /	D7.4.10	D7.F.0	D7.0.F	D7.7.0	D7.0.14 I	
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	
1 一般細菌	100個/mL以下	<u></u> 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	
一 アンモニア態窒素		0.25	0.24	0.26	0.32	0.22	
	(mg/L)					-	
電気伝導率 嫌気性芽胞菌	(mS/m) 検出されないこと	35 不検出	34	34	36 不検出	34	
— 殊以任才尼因	快山されないこと	11111111111111111111111111111111111111			111天山		
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	
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	
― アンモニア態窒素	(mg/L)	0.90	0.91	0.90	0.83	1.01	
電気伝導率	(mS/m)	42	43	43	43	44	
— 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	
1 一般細菌	100個/mL以下	0					
2 大腸菌	検出されないこと						
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	
― アンモニア態窒素	(mg/L)	0.16	0.16	0.15	0.21	0.18	
— 電気伝導率	(mS/m)	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	###/A*\	D7 4 0 4	D7 5 00	D7.6.10	D7 7 17	D7 0 00 1	
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	
1 一般細菌	100個/mL以下	0 不捻山					
2 大腸菌	検出されないこと	不検出					
来旦 この地位口	口標は(参考)	D7 4 9 4	D7 5 00	D7 6 10	D7 7 17	D7 0 00 I	
番号 その他項目 マンエニマ能容素	目標値(参考)		R7.5.22	R7.6.19	R7.7.17	R7.8.28	
一 アンモニア態窒素	(mg/L)	0.81	0.73	0.72	0.74	0.80	
電気伝導率 	(mS/m)	36 不栓出	36	35	36 不栓出	36	
──│嫌気性芽胞菌	検出されないこと	不検出			不検出		

(令和7年4月~令和7年8月)

<u>6号</u> 水	、源 <u>井</u>		揖	2/8				
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	
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	
_	アンモニア態窒素	(mg/L)	0.28	0.28	0.28	0.29	0.32	
_	電気伝導率	(mS/m)	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	
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	
	アンモニア態窒素	(mg/L)	0.36	0.36	0.35	0.35	0.38	
	電気伝導率	(mS/m)	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			

埼玉県八潮市水道部

<0.1

1号水源井 2号水源井 3号水源井 4号水源井 水質基準項目 基準値(参考) 番号 R7.7.3 R7.7.3 R7.7.3 R7.7.3 1|一般細菌 100個/mL以下 0 0 2 大腸菌 不検出 不検出 不検出 不検出 検出されないこと 3 か きウム及びその化合物 < 0.0003 0.003mg/L以下 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 4 水銀及びその化合物 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 0.0005mg/L以下 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比素及びその化合物 0.01mg/L以下 0.001 < 0.001 < 0.001 0.001 < 0.002 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 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 0.04mg/L以下 0.01mg/L以下 < 0.001 10|シアン化物イオン及び塩化シアン <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 <u> 12 フッ素及びその化合物</u> 0.8mg/L以下 <0.08 <0.08 <0.08 <0.08 < 0.1 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 <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 < 0.001 20 ヘンセン 0.01mg/L以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 21 塩素酸 0.6mg/L以下 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 $\times 1$ 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 ホルムアルデビト 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 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 0.311 0.096 0.070 0.063 0.05mg/L以下 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 64 308 223 40|蒸発残留物 500mg/L以下 297 246 0.2mg/L以下 41 陰イオン界面活性剤 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 42 ジェオスミン < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 0.00001mg/L以下 < 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 0.006 < 0.002 < 0.002 < 0.002 <u>44|非イオン界面活性剤</u> 0.02mg/L以下 <0.0005 45 フェノール類 0.005mg/L以下 <0.0005 <0.0005 <0.0005 3mg/L以下 46|有機物(全有機炭素(TOC)の量) 1.1 0.5 1.0 0.5 47 pH値 8.0 8.3 8.3 5.8**~**8.6 8.3 異常でないこと 48 味 異常なし 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 49 臭気 50|色度 5度以下 7.7 2.0 4.6 1.7

2度以下

0.2

< 0.1

<0.1

51 濁度

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。 X 1

埼玉県八潮市水道部

5号水源井 6号水源井 7号水源井 8号水源井 水質基準項目 基準値(参考) 番号 R7.7.17 R7.7.17 R7.7.17 $\times 2$ 1|一般細菌 100個/mL以下 0 0 0 2大腸菌 不検出 不検出 不検出 検出されないこと 3 かぎ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 < 0.001 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 7 比素及びその化合物 0.01mg/L以下 < 0.001 0.005 0.007 < 0.002 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 < 0.004 < 0.001 < 0.001 10|シアン化物イオン及び塩化シアン 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 < 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 < 0.1 13 木り素及びその化合物 1mg/L以下 < 0.1 < 0.1 14|四塩化炭素 0.002mg/L以下 <0.0002 <0.0002 <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 ヘンセン < 0.001 < 0.001 < 0.001 0.01mg/L以下 21 塩素酸 0.6mg/L以下 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 0.1mg/L以下 25 ジブロモクロロメタン $\times 1$ 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 ブロモシ クロロメタン 0.03mg/L以下 30 ブロモホルム 0.09mg/L以下 31 ホルムアルデビト 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 252 152 164 0.2mg/L以下 41 陰イオン界面活性剤 < 0.02 < 0.02 < 0.02 42 ジェオスミン < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 43|2-メチルイソホ゛ルネオール 0.02mg/L以下 < 0.002 < 0.002 < 0.002 44|非イオン界面活性剤 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 8.0 < 0.3 0.4 47 pH値 8.3 8.3 5.8**~**8.6 8.3 48 味 異常でないこと 49 臭気 異常なし 異常なし 異常なし 異常でないこと 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。

埼玉県八潮市水道部 5

5/8

			75	可工乐八州	·미·기/(·미·	5/0
水質	管理目標設定項目		1号水源井	2号水源井	3号水源井	4号水源井
番号	水質管理目標設定項目	目標値(参考)	R7.7.3	R7.7.3	R7.7.3	R7.7.3
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	フタル西後シ (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				
9	シ゛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・マク゛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	メチルーtーフ゛チルエーテル	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
17	有機物等(過マンカ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(ランゲリア指数)	-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	へ°ルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及び へ°ルフルオロオクタン酸(PFOA)	へ [°] ルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及び へ [°] 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。

埼玉県八潮市水道部 6/8

				可主宗八冽		6/8
	管理目標設定項目		5号水源井	6号水源井	7号水源井	8号水源井
番号	水質管理目標設定項目	目標値(参考)	R7.7.17	R7.7.17	R7.7.17	% 3
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				
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・マク゛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	メチルーtーフ゛チルエーテル	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	
17	有機物等(過マンカ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	
	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	0.0		-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	
	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				
	へ [°] ルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及び ヘ [°] ルフルオロオクタン酸(PFOA)	へ。ルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及び へ。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} 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 7/8

農薬類	頁(水質管理目標設定項目)		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	目標値	R7.7.3	R7.7.3	R7.7.3	R7.7.3	R7.7.17	R7.7.17	R7.7.17	Ж
1	1, 3ージクロロプロペン(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	<0.000006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.000006	<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	<0.000003	<0.00003	<0.000003	
16	キノクラミン(ACN)	$0.005 \mathrm{mg/L}$	<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	グルホシネート	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)	0.05 mg/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)	0.03 mg/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	
	シマジン(CAT)	0.003mg/L		<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 8/8

			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	目標値	R7.7.3	R7.7.3	R7.7.3	R7.7.3	R7.7.17	R7.7.17	R7.7.17	*
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	<0.0004	<0.00004	<0.00004	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
43	フィプロニル	$0.0005 \mathrm{mg/L}$	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
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	$0.05 \mathrm{mg/L}$	<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	ブロモブチド	0.1 mg/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	$0.005 \mathrm{mg/L}$	<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8月)

水質基準項目 埼玉県八潮市水道部 1/2

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	1/2
	一般細菌	100個/mL以下	0	0		0	0	
	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	
	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003			<0.0003		
	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005			<0.00005		
	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001		
	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001		
	L素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001			0.001		
	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	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.24			0.98		
	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		
	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005			<0.005		
16	シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.001			<0.001		
	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.001			<0.001		
	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゛ンセ゛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	シ゛フ゛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		
	フ゛ロモシ゛クロロメタン	0.03mg/L以下	0.007			0.009		
	フ゛ロモホルム	0.09mg/L以下	0.001			0.002		
	ホルムアルテ゛ヒト゛	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		
	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03			<0.03		
	銅及びその化合物	1mg/L以下	<0.01			<0.01		
	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	16.6			20.4		
	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001			<0.001		
	塩化物イオン	200mg/L以下	17.2	15.7	14.9	17.2	17.4	
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	54			56		
	蒸発残留物	500mg/L以下	139			153		
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02			<0.02		
	シ゛ェオスミン	0.00001mg/L以下		<0.000001		<0.000001		
	2-メチルイソホ゛ルネオール	0.00001mg/L以下		<0.00001	<0.000001		<0.000001	
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002		
	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005			<0.0005		
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.7	0.6		0.7	0.7	
	pH値	5.8 ~ 8.6	7.6	7.5		7.6	7.5	
48		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	
	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	
	色度	5度以下	<0.5			<0.5	<0.5	
51	濁度	2度以下	< 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	
残留塩素	1mg/L以下	0.60	0.64	0.65	0.88	0.67	

[●] 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8月)

水質基準項目 埼玉県八潮市水道部 2/2

	基準 垻日					引 本県八潮		2/2
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	
1	一般細菌	100個/mL以下	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	
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		
	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001		
	L素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001		
	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002		
	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004			<0.004		
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.53			1.42		
	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.11			0.12		
	ホウ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	<0.1			<0.1		
	四塩化炭素		<0.0002			<0.0002		
	<u> </u>	0.002mg/L以下 0.05mg/L以下	<0.005			<0.005		
						<0.003		
		0.04mg/L以下	<0.001					
	シックロロメタン	0.02mg/L以下	<0.001			<0.001		
	<u>テトラクロロエチレン</u>	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001		
	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001		
	ヘ゛ンセ゛ン	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001		
	塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06			<0.06		
	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002		
	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.008			0.009		
	シ゛クロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.006			0.005		
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.005			0.007		
	臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001			0.002		
	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	フ゛ロモシ゛クロロメタン	0.03mg/L以下	0.007			0.009		
30	フ ゙ロモホルム	0.09mg/L以下	<0.001			0.001		
31	ホルムアルテ゛ヒト゛	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		
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01			0.03		
	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03			<0.03		
	銅及びその化合物	1mg/L以下	<0.01			<0.01		
	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	11.0			10.9		
	マンがン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001			<0.001		
	塩化物イオン	200mg/L以下	16.7	13.2	13.7	15.8	17.3	
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	54			59		
	蒸発残留物	500mg/L以下	129			144		
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02			<0.02		
	シェオスミン	0.00001mg/L以下	(3.02	<0.000001	<0.000001	<0.00001	<0.000001	
	2ーメチルイソホ゛ルネオール	0.00001mg/L以下		<0.000001		<0.000001		
	非イオン界面活性剤	0.002mg/L以下	<0.002	(5.555001	5.555501	<0.002		
	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.005			<0.005		
	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	
	pH値	5.8~8.6	7.3	7.3	7.2	7.3		
48		異常でないこと	<u>/:3</u> 異常なし	異常なし	異常なし	<u>/:3</u> 異常なし	異常なし	
	<u>咻 </u>		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	<u>吴丸</u> 色度	異常でないこと 5度以下	<u> </u>		<u> </u>	<u> 共吊なし</u> 0.7	<u> 共吊なし</u> <0.5	
	<u> </u>		<0.3	<0.3 <0.1	<0.3 <0.1	0.7		
51	/ 国 / 文	2度以下	∖ U.1	∖ 0.1	∖ 0.1	U.Z	∖ ∪.1	

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

[●] 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8月)

水質基準項目 埼玉県八潮市水道部 1/									
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		
1	一般細菌	100個/mL以下	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		
	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003			<0.0003			
	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005			<0.00005			
	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001			
	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001			
	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001			0.001			
	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002			
	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004			<0.004			
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001			
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.99			1.03			
	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.10			0.11			
	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	<0.1			<0.1			
	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002			<0.0002			
	<u>日温に及ぶ</u> 1,4-ジオキサン	0.002mg/L以下 0.05mg/L以下	<0.005			<0.005			
		0.04mg/L以下	<0.001			<0.001			
	シスー1,2-シッロロエテレン及びドランス-1,2-シッロロエテレン シ クロロメタン	0.04mg/L以下 0.02mg/L以下	<0.001			<0.001			
	プリロロスタン テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下 0.01mg/L以下	<0.001			<0.001			
	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下	<0.001			<0.001			
	<u> </u>	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下	<0.001			<0.001			
	塩素酸		<0.06			0.06			
	クロア酸	0.6mg/L以下	<0.002			<0.002			
	クロロホルム	0.02mg/L以下	0.002			0.002			
		0.06mg/L以下							
	<u>ジ クロロ酢酸</u> ジ ブ ロモクロロメタン	0.03mg/L以下	0.005 0.010			0.003 0.012			
		0.1mg/L以下							
	臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001			0.001			
	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.029			0.040			
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.004			0.004			
	フ゛ロモシ゛クロロメタン ¬゛ロエナリノ	0.03mg/L以下	0.009			0.013			
	プロモホルム	0.09mg/L以下	0.003			0.003			
	ホルムアルデビト	0.08mg/L以下	<0.008			<0.008			
	<u>亜鉛及びその化合物</u>	1mg/L以下	0.003			0.003			
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.01			0.02			
	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03			<0.03			
	銅及びその化合物	1mg/L以下	<0.01			<0.01			
	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	23.0			21.4			
	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001	100	4 - 4	<0.001	10.0		
	塩化物イオン	200mg/L以下	20.0	18.3	15.1	19.8	18.8		
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	58			60			
	蒸発残留物 除分果素活性到	500mg/L以下	153			161			
	<u>陰イオン界面活性剤</u>	0.2mg/L以下	<0.02		(0.00000	<0.02	(0.00000		
	シェオスミン	0.00001mg/L以下		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		
	2-メチルイソホ・ルネオール	0.00001mg/L以下	/0.00-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002			
	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005			<0.0005			
	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		
	pH値	5.8~8.6	7.7	7.7	7.7	7.5	7.7		
48		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		
	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		
	色度	5度以下	<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		

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

[●] 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8月)

水質基準項目

-	 	 ** 工具 1. 湖 士 ** **	0 /1
		埼玉県八潮市水道部	2/4

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	
1	一般細菌	100個/mL以下	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	
	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003			<0.0003		
	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		
	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002		
	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004			<0.004		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	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		
	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005			<0.005		
16	シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.001			<0.001		
	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		
	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001		
20	ヘ゛ンセ゛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	シ゛フ゛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	フ゛ロモシ゛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		
	ホルムアルテ゛ヒト゛	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		
	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03			<0.03		
	銅及びその化合物	1mg/L以下	<0.01			<0.01		
	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	11.1			10.9		
	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001			<0.001		
	塩化物イオン	200mg/L以下	16.6	13.0	12.9	15.7	17.4	
	カルシウム・マク゛ネシウム等(硬度)	300mg/L以下	55			59		
	蒸発残留物	500mg/L以下	129			151		
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02			<0.02		
	ジェオスミン	0.00001mg/L以下		<0.00001	<0.00001	<0.000001		
	2-メチルイソホ゛ルネオール	0.00001mg/L以下		<0.00001	<0.00001		<0.000001	
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002		
	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005			<0.0005		
	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	
	pH値	5.8 ~ 8.6	7.1	7.3	7.2	7.3	7.4	
48		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	
	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	
	色度	5度以下	<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	

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

[●] 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 3/4

		均上木/	(州川小坦即	3/4
農薬類(2	k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	<0.0008	<0.0008
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)	0.05 mg/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		< 0.0001	<0.0001

給水水質検査(令和7年度)

埼玉県八潮市水道部 4/4

			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)	0.005 mg/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	<0.00005	<0.00005
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)	0.006 mg/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	ブロモブチド	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 水質管理目標設定項目 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 R7.7.3 水質管理目標設定項目 目標値(参考) R7.7.3 1|アンチモン及びその化合物 0.02mg/L以下 < 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 $\times 1$ 3 ニッケル及びその化合物 < 0.002 0.02mg/L以下 <0.002 4 1,2-シ 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 < 0.04 < 0.04 **X**1 6 フタル酸シ(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 **%2** 8 二酸化塩素 0.6mg/L以下 9 ジクロロアセトニトリル 0.01mg/L以下(暫定) 0.001 0.001 $\times 1$ 0.003 0.004 10 抱水クロラール 0.02mg/L以下(暫定) 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 15 1,1,1-トリクロロエタン 0.3mg/L以下 <0.03 < 0.03 16 メチルーtーフ チルエーテル **X**1 < 0.002 0.02mg/L以下 <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 30mg/L以上、200mg/L以下 19 蒸発残留物 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 -1.8-1.1 $\times 1$ 23 従属栄養細菌 26 1mLの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)

へ。ルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及び

へ。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)

< 0.01

<0.00005

< 0.01

<0.0000

0.1mg/L以下

0.1mg/L以下

へ゜ルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及び

24 1,1-ジクロロエチレン

25 アルミニウム及びその化合物

26 へ。ルフルオロオクタン酸(PFOA)

^{※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。