水質試験結果一覧 令和7年度 1 地区名 上水道 大塚地区

No	項目名	区分	水質基準値	4/11	5/9	6/6	7/4	8/1	9/5	10/3			回数	最高	最低	平均
	<u> </u>			9項目	49項目	9項目	9項目	51項目	9項目	9項目						
	一般細菌	毎月検査	≦100個/mL	0	0	0	0	0	0	0			7	0	0	0
2	大腸菌	毎月検査	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	。 不検出			7	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	健康関連	≦0.003mg/L	- T-1/2 Ш	<0.0003	- T-17ҚШ	- T-17KIII	<0.0003	- T-17KIII	- TYKI			2	<0.0003	< 0.0003	<0.0003
1	水銀及びその化合物	健康関連	≦0.003flig/ L ≦0.0005mg/L		<0.0005	_	_	<0.0005		_			2	< 0.00005	< 0.00005	
- 4		健康関連	,	_		_	_									
5	セレン及びその化合物		≦0.01mg/L	_	<0.001	_		<0.001					2	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	健康関連	≦0.01mg/L	_	<0.001	_	-	<0.001		_			2	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	健康関連	≦0.01mg/L	_	<0.001	-	_	<0.001	-	_			2	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物	健康関連	≦0.02mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002	-	_			2	<0.002	< 0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素	健康関連	≦0.04mg/L	-	<0.004	-	_	<0.004	-	_			2	< 0.004	< 0.004	< 0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	健康関連	≦0.01mg/L	-	<0.001	-	_	<0.001	-	_			2	< 0.001	< 0.001	< 0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	健康関連	≦10mg/L	-	0.16	-	ı	0.10	-	-			2	0.16	0.10	0.13
12	フッ素及びその化合物	健康関連	≦0.8mg/L	_	< 0.08	-	-	<0.08	-	-			2	< 0.08	< 0.08	< 0.08
13	ホウ素及びその化合物	健康関連	≦1mg/L	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-			2	< 0.1	< 0.1	<0.1
14	四塩化炭素	健康関連	≦0.002mg/L	-	< 0.0002	-	-	<0.0002	-	-			2	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
15	1, 4ージオキサン	健康関連	≦0.05mg/L	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_			2	< 0.005	< 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	健康関連	≦0.04mg/L	-	<0.001	_	_	<0.001	-	_			2	< 0.001	< 0.001	< 0.001
17	ジクロロメタン	健康関連	≦0.02mg/L	-	<0.001	-	_	<0.001	-	-			2	<0.001	< 0.001	<0.001
18	テトラクロロエチレン	健康関連	≦0.01mg/L	-	<0.001	_	_	<0.001	_	_			2	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	健康関連	=0.01mg/L =0.01mg/L	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_			2	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	健康関連	=0.01mg/L =0.01mg/L	_	<0.001	_		<0.001	_	_			2	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	健康関連	<u></u> <u>=</u> 0.6 mg/L	_	< 0.06	_		0.08	_	_			2	0.08	< 0.06	0.07
22	クロロ酢酸	健康関連	≦0.0111g/L ≦0.02mg/L		<0.002	_	_	<0.002		_			2	<0.002	<0.002	<0.002
				_	-								4			
23	クロロホルム	健康関連	≦0.06mg/L	_	0.008	_		0.019					2	0.019	0.008	0.014
24	ジグロロ酢酸	健康関連	≦0.03mg/L	-	0.009	-	_	0.012	-				2	0.012	0.009	0.011
25	ジブロモクロロメタン	健康関連	≦0.1mg/L	_	<0.001	-	_	0.001		_			2	0.001	<0.001	0.001
26	臭素酸	健康関連	≦0.01mg/L	_	<0.001	-	-	<0.001	-	_			2	< 0.001	< 0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	健康関連	≦0.1mg/L	-	0.010	-	_	0.024	-	_			2	0.024	0.010	0.017
28	トリクロロ酢酸	健康関連	≦0.03mg/L	-	0.007	-	_	0.011	-	_			2	0.011	0.007	0.009
29	ブロモジクロロメタン	健康関連	≦0.03mg/L	_	0.002	-	-	0.004	-	-			2	0.004	0.002	0.003
30	ブロモホルム	健康関連	≦0.09mg/L	-	< 0.001	-	-	<0.001	_	_			2	< 0.001	< 0.001	< 0.001
31	ホルムアルデヒド	健康関連	≦0.08mg/L	_	<0.008	-	_	<0.008	-	_			2	<0.008	<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物	水道水の性状	≦1mg/L	-	0.003	-	-	0.003	-	-			2	0.003	0.003	0.003
33	アルミニウム及びその化合物	水道水の性状	≦0.2mg/L	-	< 0.01	-	_	0.02	_	<u> </u>			2	0.02	< 0.01	0.02
34	鉄及びその化合物	水道水の性状	≦0.3mg/L	-	< 0.03	-	-	< 0.03	-	-			2	< 0.03	< 0.03	< 0.03
35	銅及びその化合物	水道水の性状	≦1mg/L	_	0.01	-	-	0.01	_	_			2	0.01	0.01	0.01
36	ナトリウム及びその化合物	水道水の性状	≦200mg/L	-	5.4	_	-	6.9	-	_			2	6.9	5.4	6.2
37	マンガン及びその化合物	水道水の性状	≦0.05mg/L	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-			2	< 0.001	< 0.001	< 0.001
38	塩化物イオン	毎月検査	≦200mg/L	9.3	7.2	6.3	7.0	9.7	9.6	8.6			7	9.7	6.3	8.2
39		水道水の性状	≦300mg/L	-	13	-	-	21		-			2	21	13	17
40	蒸発残留物	水道水の性状	≦500mg/L	_	36	_	_	58	_	_			2	58	36	47
41	陰イオン界面活性剤	水道水の性状	≦0.2mg/L	-	<0.02	_	_	<0.02	_	_			2	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン	水道水の性状		_	-	_		<0.00001	_	_			1	<0.000001	<0.00001	
43		水道水の性状		_	_	_	_	<0.000001	_	_			1	<0.000001		<0.000001
44	非イオン界面活性剤	水道水の性状		_	<0.002	_	_	<0.0000	_	_	+ +		2	<0.000	< 0.000	<0.000
45	フェノール類	水道水の性状		_	<0.002	_	_	<0.002		_			2	<0.002	< 0.002	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	毎月検査	≦0.005mg/L ≦3mg/L	0.4	0.0003	0.5	0.6	0.5	0.6	0.7	<del>                                     </del>		7	0.0003	0.0003	0.5
47	PH値		5.8 ~ 8.6	6.9	6.7	6.9	6.9	6.8	6.9	7.2	+ +	-	7	7.2	6.7	6.9
-	*										<del>                                     </del>		7			
48	味	毎月検査	異常でない	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	<del>                                     </del>			なし	なし	なし
49	臭気	毎月検査	異常でない	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし			7	なし	なし	なし
50	色度	毎月検査	≦5°	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			7	< 0.5	< 0.5	< 0.5
51	<u> </u>	毎月検査	≦2°	<0.1	<0.1	< 0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<del>                                     </del>		7	<0.1	<0.1	<0.1
	残留塩素			0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.3	0.4			7	0.5	0.3	0.4
	室温			17.7	21.8	22.9	31.3	31.3	27.1	22.2			7	31.3	17.7	24.9
	水 温			10.3	13.7	19.0	24.8	28.0	27.6	21.6			7	28.0	10.3	20.7

水質試験結果一覧 令和7年度 2 地区名 上水道 玉庭地区

	項目名	区分	水質基準値	4/11	5/9	6/6	7/4	8/1	9/5	10/3				回数	最高	最低	平均
No	77		小貝基华旭	9項目	49項目	9項目	9項目	51項目	9項目				+	- 四数	取同	取也	+13
	検査項目数	<b>≠</b> □₩★								9項目							<u> </u>
1	一般細菌	毎月検査	≦100個/mL	0	0	0	0	0	0	0				7	0	0	0
2	大腸菌	毎月検査	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				7	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	健康関連	≦0.003mg/L	_	< 0.0003	_	_	<0.0003	_	-				2	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
4	水銀及びその化合物	健康関連	≦0.0005mg/L	-	< 0.00005	-	_	<0.00005	-	-				2	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
5	セレン及びその化合物	健康関連	≦0.01mg/L	_	< 0.001	_	-	< 0.001	-	-				2	< 0.001	< 0.001	< 0.001
6	鉛及びその化合物	健康関連	≦0.01mg/L	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_				2	< 0.001	< 0.001	< 0.001
7	ヒ素及びその化合物	健康関連	≦0.01mg/L	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_				2	< 0.001	< 0.001	< 0.001
8	六価クロム化合物	健康関連	≦0.02mg/L	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_				2	<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素	健康関連	≦0.04mg/L	_	< 0.004	_		< 0.004		_				2	<0.004	< 0.004	< 0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	健康関連	≦0.04mg/L ≦0.01mg/L	_	<0.004	_	_	<0.004	_	_				2	<0.004	<0.004	<0.004
11	び は	健康関連			0.001		_	0.13	_	_					0.17		
11			≦10mg/L	_										2		0.13	0.15
12	フッ素及びその化合物	健康関連	≦0.8mg/L	_	<0.08	-	_	<0.08		-				2	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物	健康関連	≦1mg/L	_	<0.1	-	-	<0.1	-	-				2	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素	健康関連	≦0.002mg/L	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	-				2	< 0.0002	< 0.0002	<0.0002
15	1, 4ージオキサン	健康関連	≦0.05mg/L	_	< 0.005	-	_	< 0.005	-	-				2	< 0.005	< 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	健康関連	≦0.04mg/L	_	<0.001	-	_	<0.001	-	-				2	< 0.001	< 0.001	< 0.001
17	ジクロロメタン	健康関連	≦0.02mg/L	_	< 0.001	-	_	< 0.001	-	-				2	< 0.001	< 0.001	< 0.001
18	テトラクロロエチレン	健康関連	≦0.01mg/L	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	-				2	< 0.001	< 0.001	< 0.001
19	トリクロロエチレン	健康関連	≦0.01mg/L	_	<0.001	_	_	<0.001	-	_				2	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	健康関連	≦0.01mg/L	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_				2	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	健康関連	≦0.6mg/L	_	0.11	_	_	0.18	_	_				2	0.18	0.11	0.15
-	クロロ酢酸		≦0.0111g/ L ≦0.02mg/ L	_	<0.002	_	_	<0.002		_				2	<0.002	<0.002	<0.002
22		健康関連		_						_	+				1		
23	クロロホルム	健康関連	≦0.06mg/L	_	0.009	_	_	0.023		-				2	0.023	0.009	0.016
24	ジクロロ酢酸	健康関連	≦0.03mg/L	-	0.010	-	-	0.010	-	-				2	0.010	0.010	0.010
25	ジブロモクロロメタン	健康関連	≦0.1mg/L	-	<0.001	-	_	0.001	-	-				2	0.001	< 0.001	0.001
26	臭素酸	健康関連	≦0.01mg/L	_	<0.001	-	_	< 0.001	-	-				2	< 0.001	< 0.001	< 0.001
27	総トリハロメタン	健康関連	≦0.1mg/L	-	0.011	-	-	0.028	-	-				2	0.028	0.011	0.020
28	トリクロロ酢酸	健康関連	≦0.03mg/L	_	0.009	-	-	0.013	-	-				2	0.013	0.009	0.011
29	ブロモジクロロメタン	健康関連	≦0.03mg/L	_	0.002	_	_	0.004	_	-				2	0.004	0.002	0.003
30	ブロモホルム	健康関連	≦0.09mg/L	-	< 0.001	-	_	< 0.001	-	_				2	< 0.001	< 0.001	< 0.001
31	ホルムアルデヒド	健康関連	= 0.08mg/L	_	<0.008	_	_	<0.008	_	_				2	< 0.008	<0.008	< 0.008
32	亜鉛及びその化合物	水道水の性状		_	0.004		_	0.003	_	_				2	0.004	0.003	0.004
33	アルミニウム及びその化合物	水道水の性状	= 1111g/ L ≤0.2mg/L	_	<0.01	_	_	0.00	_	_				2	0.02	<0.01	0.02
34	鉄及びその化合物	水道水の性状	≦0.2mg/L ≦0.3mg/L	_	< 0.03	_	_	< 0.02	_	_				2	<0.02	< 0.03	< 0.02
-	銀及びその化合物 銅及びその化合物				-		_			_						-	
35		水道水の性状	≦1mg/L	_	<0.01			<0.01		-				2	<0.01	<0.01	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	水道水の性状	≦200mg/L	_	5.7	-	_	7.5	_	-				2	7.5	5.7	6.6
37	マンガン及びその化合物	水道水の性状		-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	1			2	<0.001	< 0.001	<0.001
38	塩化物イオン	毎月検査	≦200mg/L	9.6	7.6	6.5	6.9	10.4	9.7	8.9				7	10.4	6.5	8.5
39		水道水の性状	≦300mg/L	-	13	-	-	22	_	-				2	22	13	18
40	蒸発残留物	水道水の性状	≦500mg/L	_	34	-	-	59	-	_				2	59	34	47
41	陰イオン界面活性剤	水道水の性状	≦0.2mg/L	-	< 0.02	-	_	< 0.02	-	-				2	< 0.02	< 0.02	< 0.02
42	ジェオスミン	水道水の性状	≦0.00001mg/L	-	-	-	-	<0.000001	-	-				1	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
43		水道水の性状		_	-	_	_	<0.000001	_	_				1	+	< 0.000001	
44	非イオン界面活性剤	水道水の性状		_	<0.002	_	_	<0.002	_	-	1		1	2	<0.002	<0.002	<0.002
45	フェノール類	水道水の性状		_	< 0.0005	_	_	<0.002	_	_				2	<0.005		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	毎月検査	=0.000111g/ L ≤3mg/L	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.6	0.7	+			7	0.7	0.4	0.5
47	pH値			6.9	6.9	7.2	7.0	7.1	7.1	7.3			1	7	7.3	6.9	7.1
-	-										1		1	7			
48	味	毎月検査	異常でない	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	1			-	なし	なし	なし
49	臭気	毎月検査	異常でない	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	1		1	7	なし	なし	なし
50	色度	毎月検査	≦5°	< 0.5	< 0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				7	< 0.5	< 0.5	< 0.5
51	<b>濁</b> 度	毎月検査	≦2°	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1			7	<0.1	<0.1	<0.1
	残留塩素			0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				7	0.6	0.5	0.5
	室温			15.6	16.8	20.6	26.8	29.9	25.3	19.8				7	29.9	15.6	22.1
	水温			8.6	13.9	18.5	25.1	27.7	28.5	22.1				7	28.5	8.6	20.6
_			-	-				•			•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	-	-		

No	項目名	区 分	水質基準値	3	/1		回数	最高	最低	平均
	検査項目数			51	項目					
1	一般細菌	毎月検査	≦100個/mL		0		1	0	0	0
2	大腸菌	毎月検査	不検出	不	検出		1	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	健康関連	≦0.003mg/L	<0	.0003		1	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
4	水銀及びその化合物	健康関連	≦0.0005mg/L	<0.	00005		1	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
5	セレン及びその化合物	健康関連	≦0.01mg/L	<(	0.001		1	< 0.001	< 0.001	< 0.001
6	鉛及びその化合物	健康関連	≦0.01mg/L	<(	0.001		1	< 0.001	< 0.001	< 0.001
7	ヒ素及びその化合物	健康関連	≦0.01mg/L	<(	0.001		1	< 0.001	< 0.001	< 0.001
8	六価クロム化合物	健康関連	≦0.02mg/L	<(	0.002		1	< 0.002	< 0.002	< 0.002
9	亜硝酸態窒素	健康関連	≦0.04mg/L	<	0.004		1	< 0.004	< 0.004	< 0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	健康関連	≦0.01mg/L	<	0.001		1	< 0.001	< 0.001	< 0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	健康関連	≦10mg/L	0	.10		1	0.10	0.10	0.10
12	フッ素及びその化合物	健康関連	≦0.8mg/L	<	0.08		1	<0.08	<0.08	< 0.08
13	ホウ素及びその化合物	健康関連	≦1mg/L	<	0.1		1	< 0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素	健康関連	≦0.002mg/L	<0	.0002		1	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
15	1, 4ージオキサン	健康関連	≦0.05mg/L	<	0.005		1	< 0.005	< 0.005	< 0.005
16	シスー1,2-ジクロロエチレン及びトランスー1,2-ジクロロエチレン	健康関連	≦0.04mg/L	<	0.001		1	< 0.001	< 0.001	< 0.001
17	ジクロロメタン	健康関連	≦0.02mg/L	<	0.001		1	< 0.001	< 0.001	< 0.001
18	テトラクロロエチレン	健康関連	≦0.01mg/L	<	0.001		1	< 0.001	< 0.001	< 0.001
19	トリクロロエチレン	健康関連	≦0.01mg/L	<	0.001		1	< 0.001	< 0.001	< 0.001
20	ベンゼン	健康関連	≦0.01mg/L	<	0.001		1	< 0.001	< 0.001	< 0.001
21	塩素酸	健康関連	≦0.6mg/L		.08		1	0.08	0.08	0.08
22	クロロ酢酸	健康関連	≦0.02mg/L	<	0.002		1	< 0.002	< 0.002	< 0.002
23	クロロホルム	健康関連	≦0.06mg/L	0.	016		1	0.016	0.016	0.016
24	ジクロロ酢酸	健康関連	≦0.03mg/L	0.	011		1	0.011	0.011	0.011
25	ジブロモクロロメタン	健康関連	≦0.1mg/L	<	0.001		1	< 0.001	< 0.001	< 0.001
26	臭素酸	健康関連	≦0.01mg/L	<	0.001		1	< 0.001	< 0.001	< 0.001
27	総トリハロメタン	健康関連	≦0.1mg/L	0.	020		1	0.020	0.020	0.020
28	トリクロロ酢酸	健康関連	≦0.03mg/L	0.	010		1	0.010	0.010	0.010
29	ブロモジクロロメタン	健康関連	≦0.03mg/L		004		1	0.004	0.004	0.004
30	ブロモホルム	健康関連	≦0.09mg/L	<	0.001		1	< 0.001	< 0.001	< 0.001
31	ホルムアルデヒド	健康関連	≦0.08mg/L		800.0		1	<0.008	<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物	水道水の性状	≦1mg/L		003		1	0.003	0.003	0.003
33		水道水の性状	≦0.2mg/L		.02		1	0.02	0.02	0.02
34		水道水の性状	≦0.3mg/L		0.03		1	< 0.03	< 0.03	< 0.03
35		水道水の性状	≦1mg/L		0.01		1	< 0.01	< 0.01	< 0.01
36		水道水の性状	≦200mg/L		3.7		1	6.7	6.7	6.7
37	マンガン及びその化合物	水道水の性状	≦0.05mg/L		0.001		1	< 0.001	< 0.001	< 0.001
38	塩化物イオン	毎月検査	≦200mg/L		9.5		1	9.5	9.5	9.5
39		水道水の性状	≦300mg/L		21		1	21	21	21
40		水道水の性状	≦500mg/L		55		1	55	55	55
41		水道水の性状	≦0.2mg/L		0.02		1	<0.02	<0.02	< 0.02
42		水道水の性状			000001		1	<0.000001	<0.000001	
43		水道水の性状			000001		1	<0.000001		<0.000001
44		水道水の性状			0.002		1	< 0.002	< 0.002	< 0.002
45		水道水の性状			.0005		1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	毎月検査	≦3mg/L		0.6		1	0.6	0.6	0.6
47	pH値		5.8 ~ 8.6		5.9		1	6.9	6.9	6.9
48	味	毎月検査	異常でない		il		1	なし	なし	なし
49	臭気	毎月検査	異常でない		il		1	なし	なし	なし
50	色度	毎月検査	≦5°		0.5		1	< 0.5	< 0.5	< 0.5
51	濁度	毎月検査	≦2°		0.1		1	<0.1	<0.1	<0.1
	残留塩素				0.7		1	0.7	0.7	0.7
	室温				4.9		1	24.9	24.9	24.9
	水 温				6.6		1	26.6	26.6	26.6

水 質 試 験 結 果 一 覧 令和7年度 川西町上水道平均【参考】

No	項目名	区分	水質基準値	4/11	5/9	6/6	7/4	8/1	9/5	10/3			回数	最高	最低	平均
	検査項目数		<b>水及坐干</b> 框	9項目	49項目	9項目	9項目	51項目	9項目	9項目				4文167	AX 123	
	一般細菌	毎月検査	≦100個/mL	0	0	0	0	0	0	0			7	0	0	0
2	大腸菌	毎月検査	不検出	不検出	不検出	 不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			7	不検出	不検出	不検出
2	カドミウム及びその化合物	健康関連	≦0.003mg/L	111英田	<0.0003	- 111英山 -	111XIII -	<0.0003	- 1°12KШ	111XШ -			2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
3		健康関連	ŭ		<0.0005		_	<0.0005	_					< 0.00005	<0.0005	
4	水銀及びその化合物		≦0.0005mg/L	_					_				2			
5	セレン及びその化合物	健康関連	≦0.01mg/L	-	<0.001	_	-	<0.001	-	-			2	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	健康関連	≦0.01mg/L	_	<0.001	_	-	<0.001	-	-			2	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	健康関連	≦0.01mg/L	_	<0.001	_	-	<0.001	-	_			2	< 0.001	<0.001	< 0.001
8	六価クロム化合物	健康関連	≦0.02mg/L	-	<0.002	_	-	<0.002	-	_			2	< 0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素	健康関連	≦0.04mg/L	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-			2	< 0.004	< 0.004	< 0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	健康関連	≦0.01mg/L	-	<0.001	_	-	<0.001	-	_			2	< 0.001	< 0.001	< 0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	健康関連	≦10mg/L	-	0.17	_	-	0.11	-	_			2	0.17	0.11	0.14
12	フッ素及びその化合物	健康関連	≦0.8mg/L	_	< 0.08	-	_	<0.08	-	_			2	<0.08	<0.08	< 0.08
13	ホウ素及びその化合物	健康関連	≦1mg/L	_	<0.1	-	_	0.1	-	_			2	0.1	<0.1	< 0.1
14	四塩化炭素	健康関連	≦0.002mg/L	-	< 0.0002	_	-	<0.0002	-	-			2	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
15	1, 4ージオキサン	健康関連	≦0.05mg/L	_	< 0.005	-	-	< 0.005	-	-			2	< 0.005	< 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	健康関連	≦0.04mg/L	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-			2	< 0.001	< 0.001	< 0.001
17	ジクロロメタン	健康関連	≦0.02mg/L	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-			2	< 0.001	< 0.001	< 0.001
18	テトラクロロエチレン	健康関連	≦0.01mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	_			2	<0.001	<0.001	< 0.001
19	トリクロロエチレン	健康関連	≦0.01mg/L	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_			2	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	健康関連	≦0.01mg/L	_	<0.001		_	<0.001	_	_			2	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	健康関連	≦0.6mg/L	_	0.09	_	_	0.11	_	_			2	0.11	0.09	0.1
22	クロロ酢酸	健康関連	≦0.01mg/L ≦0.02mg/L	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_			2	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	健康関連	≦0.02mg/L ≦0.06mg/L		0.002		_	0.002		_			2	0.002	0.002	0.002
	ジクロロ酢酸			_			_		_							
24		健康関連	≦0.03mg/L	_	0.010			0.011	-		-		2	0.011	0.010	0.010
25	ジブロモクロロメタン	健康関連	≦0.1mg/L	_	<0.001	_	-	0.001	-	_			2	0.001	<0.001	0.001
26	臭素酸	健康関連	≦0.01mg/L	_	<0.001	_	-	<0.001	-	_			2	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	健康関連	≦0.1mg/L	-	0.011	_	-	0.024	-	_			2	0.024	0.011	0.017
28	トリクロロ酢酸	健康関連	≦0.03mg/L	_	0.008	-	-	0.011	-	-			2	0.011	0.008	0.010
29	ブロモジクロロメタン	健康関連	≦0.03mg/L	-	0.002	_	-	0.004	-	-			2	0.004	0.002	0.003
30	ブロモホルム	健康関連	≦0.09mg/L	-	<0.001	_	-	<0.001	-	-			2	< 0.001	< 0.001	< 0.001
31	ホルムアルデヒド	健康関連	≦0.08mg/L	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-			2	<0.008	<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物	水道水の性状	≦1mg/L	_	0.004	-	-	0.003	-	-			2	0.004	0.003	0.003
33	アルミニウム及びその化合物	水道水の性状	≦0.2mg/L	_	< 0.01	_	_	0.02	-	-			2	0.02	< 0.01	0.02
34	鉄及びその化合物	水道水の性状	≦0.3mg/L	-	< 0.03	-	_	< 0.03	-	-			2	< 0.03	< 0.03	< 0.03
35	銅及びその化合物	水道水の性状	≦1mg/L	-	0.01	-	_	0.01	-	_			2	0.01	0.01	0.01
36	ナトリウム及びその化合物	水道水の性状	≦200mg/L	-	5.6	-	_	7.0	-	-			2	7.0	5.6	6.3
37	マンガン及びその化合物	水道水の性状	≦0.05mg/L	_	< 0.001	_	-	< 0.001	-	_			2	< 0.001	< 0.001	< 0.001
38	塩化物イオン	毎月検査	≦200mg/L	9.5	7.4	6.4	7.0	9.9	9.7	8.8			7	9.9	6.4	8.4
39		水道水の性状	=300mg/L	-	13	_	-	21	-	_			2	21	13	17
40	蒸発残留物	水道水の性状	≦500mg/L	-	35	_	_	57	_	_			2	57	35	46
41	陰イオン界面活性剤	水道水の性状	≦0.2mg/L	-	<0.02	_	-	<0.02	-	_	<del>                                     </del>		2	<0.02	<0.02	< 0.02
42	ジェオスミン	水道水の性状		_	-	_	_	<0.000001	_	_	<del>                                     </del>		1	<0.000001	<0.000001	
43		水道水の性状		_	_	_	_	<0.000001	_	_	+		1	<0.000001		<0.000001
44	非イオン界面活性剤	水道水の性状		_	<0.002	_	_	<0.000	_	_	+		2	<0.000	<0.002	<0.000
45	フェノール類	水道水の性状		_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	+ +		2	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	毎月検査	=0.00311g/ L =3mg/L	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.6	0.7	+ +		7	0.7	0.4	0.5
47	pH値		5.8 ~ 8.6	6.9	6.8	7.1	7.0	6.9	7.0	7.3	+		7	7.3	6.8	7.0
48	 味	毎月検査	異常でない	なし	なし	 なし	なし	なし	なし		+ +		7	なし	なし	なし
48										なし	+		7			
		毎月検査	異常でない	なし	なし	なし	なし	なし	なし	_	+			なし	なし	なし
50	色度	毎月検査	≦5°	< 0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5			7	< 0.5	< 0.5	< 0.5
51	<u> </u>	毎月検査	≦2°	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	+ +		7	0.1	<0.1	<0.1
	残留塩素			0.5	0.5	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5			7	0.6	0.4	0.5
	室 温			16.7	19.3	21.8	29.1	28.7	26.2	21.0	1		7	29.1	16.7	23.2
	水温			9.5	13.8	18.8	25.0	27.4	28.1	21.9			7	28.1	9.5	20.6