水質試験結果一覧 令和7年度 1 地区名 上水道 大塚地区

NIa	項目名	区分	水質基準値	4/11	5/9	6/6	7/4	8/1	9/5	10/3	11/7			回数	最高	最低	平均
No			<b>小貝基华</b> 恒	9項目	49項目	9項目	9項目	51項目	9/5	9項目	49項目			- 四数	取同	取也	十均
	検査項目数	<b>≠</b> □₩★														^	
<u> </u>	一般細菌	毎月検査	≦100個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0			8	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	不検出			8	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	_		< 0.0003			3	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
4	水銀及びその化合物	健康関連	$\leq$ 0.0005mg/L	-	< 0.00005	-	ı	<0.00005	-	-	< 0.00005			3	< 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	_	-	< 0.001			3	< 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	-	_	< 0.001			3	< 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	_	-	< 0.001			3	< 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	_	_	< 0.002			3	< 0.002	< 0.002	< 0.002
9	亜硝酸態窒素	健康関連	≦0.04mg/L	_	< 0.004	_	-	< 0.004	_	_	< 0.004			3	< 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	_	_	< 0.001			3	< 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	_	_	0.10	_	_	0.21			3	0.21	0.10	0.16
12	フッ素及びその化合物	健康関連	= 16mg/ L = 0.8mg/L	_	<0.08			<0.08	_		<0.08			3	<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	_		<0.1			3	<0.1	<0.1	0.1
14	四塩化炭素	健康関連	= 1111g/ L ≤0.002mg/L		<0.0002	_		<0.0002	_	_	<0.0002			3	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4ージオキサン	健康関連	≦0.002mg/L ≦0.05mg/L	_	<0.0002		_	<0.0002	_	_	< 0.0002			3	< 0.0002	< 0.0002	<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	健康関連	≦0.04mg/L		<0.001			<0.001	-		< 0.001			3	<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	_	_	< 0.001		1	3	<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	_	_	< 0.001		-	3	<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	-	_	< 0.001			3	< 0.001	< 0.001	<0.001
20	ベンゼン	健康関連	≦0.01mg/L	-	<0.001	_	-	<0.001	-	_	< 0.001			3	< 0.001	< 0.001	<0.001
21	塩素酸	健康関連	≦0.6mg/L	-	< 0.06	_		0.08	-	_	< 0.06			3	0.08	< 0.06	0.07
22	クロロ酢酸	健康関連	≦0.02mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	< 0.002			3	< 0.002	< 0.002	< 0.002
23	クロロホルム	健康関連	≦0.06mg/L	-	0.008	-	_	0.019	-	_	0.016			3	0.019	0.008	0.014
24	ジクロロ酢酸	健康関連	≦0.03mg/L	-	0.009	-	ı	0.012	-	-	0.007			3	0.012	0.007	0.009
25	ジブロモクロロメタン	健康関連	≦0.1mg/L	_	< 0.001	-	-	0.001	-	-	< 0.001			3	0.001	< 0.001	0.001
26	臭素酸	健康関連	≦0.01mg/L	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001			3	< 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	_	_	0.019			3	0.024	0.010	0.018
28	トリクロロ酢酸	健康関連	≦0.03mg/L	_	0.007	_	-	0.011	-	-	0.012			3	0.012	0.007	0.010
29	ブロモジクロロメタン	健康関連	≦0.03mg/L	-	0.002	-	-	0.004	-	-	0.003			3	0.004	0.002	0.003
30	ブロモホルム	健康関連	≦0.09mg/L	-	< 0.001	_	-	< 0.001	-	_	< 0.001			3	< 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	-	_	< 0.008			3	< 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	_	ı	0.003	_	_	0.004			3	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	_	_	< 0.01			3	0.02	< 0.01	0.01
34	鉄及びその化合物	水道水の性状	= 0.3mg/L	_	< 0.03	_	_	< 0.03	_	_	< 0.03			3	< 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	_	_	0.02			3	0.02	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	_	_	5.8			3	6.9	5.4	6.0
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	_	_	< 0.001			3	<0.001	<0.001	<0.001
38	塩化物イオン	毎月検査	≦0.00mg/L	9.3	7.2	6.3	7.0	9.7	9.6	8.6	7.8			8	9.7	6.3	8.2
39		水道水の性状	≦200mg/L ≦300mg/L	-	13	-	7.0	21	-	-	21		1	3	21	13	18
40	蒸発残留物	水道水の性状	≦500mg/L	_	36	_	_	58	_	_	49		+	3	58	36	48
41	陰イオン界面活性剤	水道水の性状	≦0.2mg/L	_	<0.02	_		<0.02	_	_	< 0.02			3	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン	水道水の性状	,	_	- 0.02	_	_	<0.00001	_	_				1	<0.00001	-	<0.00001
43		水道水の性状			_		_	<0.000001			_			1	+	<0.000001	
43	#イオン界面活性剤	水道水の性状			<0.002			<0.0000	_		<0.002			3	<0.00001	<0.00001	<0.00001
-	チェノール類 フェノール類	水道水の性状			<0.002		_	<0.002	_		< 0.002			3	<0.002	< 0.002	
45	ーーフェノール短 有機物(全有機炭素(TOC)の量)			0.4						0.7				8	0.0005		
46		毎月検査	≦3mg/L	0.4	0.4 6.7	0.5	0.6 6.9	0.5	0.6	7.2	0.6					0.4	0.5
47	pH値 rt		5.8 ~ 8.6	6.9		6.9		6.8	6.9		6.8			8	7.2	6.7	6.9
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	なし		+	8	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	なし			8	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	< 0.5			8	< 0.5	< 0.5	< 0.5
51	濁度	毎月検査	≦2°	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			8	<0.1	<0.1	<0.1
	残留塩素		ļ	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.3	0.4	0.4			8	0.5	0.3	0.4
	室温			17.7	21.8	22.9	31.3	31.3	27.1	22.2	15.9			8	31.3	15.9	23.8
	水温			10.3	13.7	19.0	24.8	28.0	27.6	21.6	14.7			8	28.0	10.3	20.0

水質試験結果一覧 令和7年度 2 地区名 上水道 玉庭地区

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	11/7		回数	最高	最低	平均
٣	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	49項目			4又1中	AXIO	
$\mathbf{r}$	一般細菌	毎月検査	≦100個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0		8	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	不検出		8	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	- 1 МЖШ -	111XШ -	<0.0003	- 1°18Ш	- 111英山 -	<0.0003		3	<0.0003	<0.0003	
3	水銀及びその化合物	健康関連	Ū		<0.0005	_		<0.0005	_		<0.0005		3	< 0.00005	< 0.00005	
4			≦0.0005mg/L	_							-					
5	セレン及びその化合物	健康関連	≦0.01mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-		<0.001		3	< 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	-		<0.001		3	<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	-		<0.001		3	<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	-	_	<0.002		3	<0.002	< 0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素	健康関連	≦0.04mg/L	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004		3	< 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	-	_	<0.001		3	< 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	-	-	0.13	-	_	0.22		3	0.22	0.13	0.17
12	フッ素及びその化合物	健康関連	≦0.8mg/L	_	< 0.08	-	_	<0.08	-	-	<0.08		3	< 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	-	-	<0.1		3	< 0.1	< 0.1	0.1
14	四塩化炭素	健康関連	≦0.002mg/L	-	< 0.0002	-	-	<0.0002	-	_	< 0.0002		3	< 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	-	-	< 0.005		3	< 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	-	-	< 0.001		3	< 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	-	_	< 0.001		3	< 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	-	-	< 0.001		3	<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	_	_	<0.001		3	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	健康関連	≦0.01mg/L	_	<0.001	_	_	<0.001	_		<0.001		3	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	健康関連	<u></u> <u>≡</u> 0.6 mg/L	_	0.11	_	_	0.18	_	_	0.13		3	0.18	0.11	0.14
22	クロロ酢酸	健康関連	≦0.01mg/L ≦0.02mg/L	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002		3	<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			0.002		3	0.002	0.002	0.002
	ジクロロ酢酸			_		_	_		_				_			+
24		健康関連	≦0.03mg/L	_	0.010			0.010	-		0.009		3	0.010	0.009	0.010
25	ジブロモクロロメタン	健康関連	≦0.1mg/L	_	<0.001	-	_	0.001	-	_	<0.001		3	0.001	<0.001	0.001
26	臭素酸	健康関連	≦0.01mg/L	_	<0.001	-	_	<0.001	-	_	<0.001		3	<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	-	_	0.021		3	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	-	_	0.013		3	0.013	0.009	0.012
29	ブロモジクロロメタン	健康関連	≦0.03mg/L	-	0.002	-	-	0.004	-	_	0.004		3	0.004	0.002	0.003
30	ブロモホルム	健康関連	≦0.09mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	_	<0.001		3	<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	-	-	<0.008		3	<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	-	-	0.004		3	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	≦0.2mg/L	_	< 0.01	-	-	0.02	-	_	< 0.01		3	0.02	< 0.01	0.01
34	鉄及びその化合物	水道水の性状	≦0.3mg/L	-	< 0.03	-	-	< 0.03	-	-	< 0.03		3	< 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	-	-	< 0.01		3	< 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	-	-	6.2		3	7.5	5.7	6.5
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	-	-	< 0.001		3	< 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	8.1		8	10.4	6.5	8.5
39		水道水の性状	≦300mg/L	-	13	-	-	22	-	_	22		3	22	13	19
40	蒸発残留物	水道水の性状	≦500mg/L	-	34	_	_	59	-	_	54		3	59	34	49
41	陰イオン界面活性剤	水道水の性状	≦0.2mg/L	-	< 0.02	_	-	<0.02	-	_	< 0.02		3	< 0.02	< 0.02	< 0.02
42	ジェオスミン	水道水の性状		-	-	-	_	<0.000001	_	_	_		1	<0.000001	<0.000001	
43	<u> </u>	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	_	_	<0.002	_	_	<0.002		3	<0.002	<0.002	<0.002
45	フェノール類	水道水の性状		_	< 0.0005	_	_	<0.0005	_	_	<0.002		3	< 0.0005	< 0.0005	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	毎月検査	=0.000mg/ L ≤3mg/L	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.6	0.7	0.7		8	0.7	0.4	0.5
47	pH値		5.8 ~ 8.6	6.9	6.9	7.2	7.0	7.1	7.1	7.3	7.0		8	7.3	6.9	7.1
48		毎月検査	異常でない	なし	なし	なし	なし	なし	なし		なし		8	なし	なし	なし
49		<u>毋月快重</u> 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		8	なし	なし	なし
50		<u>毋月快宜</u> 毎月検査	乗吊でない ≦5°	√4C <0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	 <0.5	<0.5		8	< 0.5	<0.5	<0.5
51			≦5 ≦2°								<0.5		8			
51	選度 一種の方表	毎月検査	≧Z	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1
$\vdash$	残留塩素			0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6		8	0.6	0.5	0.5
$\vdash$	室 温			15.6	16.8	20.6	26.8	29.9	25.3	19.8	14.8		8	29.9	14.8	21.2
Ш	水 温			8.6	13.9	18.5	25.1	27.7	28.5	22.1	14.7		8	28.5	8.6	19.9

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	11/7			回数	最高	最低	平均
	<u> </u>		<b>小貝坐午</b> 他	9項目	49項目	9項目	9項目	51項目	9項目	9項目	49項目				取同	HX PEX	
	一般細菌	毎月検査	≦100個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0			8	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	不検出			8	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	- 1111英山 -	111XШ -	<0.0003	- 1°18Ш	- 111英山 -	<0.0003			3	<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		< 0.00005	_	_	<0.0005	_	_	<0.0005			3	<0.0005	< 0.00005	
- 4	セレン及びその化合物	健康関連	≦0.0005mg/L ≦0.01mg/L	_	<0.00003		_	<0.00003	_		< 0.000			3	<0.00003	<0.0003	<0.000
9			Ū	_	<0.001			<0.001	_		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	健康関連	≦0.01mg/L	_					-					3			
/	ヒ素及びその化合物	健康関連	≦0.01mg/L	_	<0.001		-	<0.001	-	_	<0.001			3	<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	-	_	<0.002			3	< 0.002	<0.002	<0.002
9	<b>亜硝酸態窒素</b>	健康関連	≦0.04mg/L	-	<0.004		_	<0.004	-		<0.004			3	< 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	-	_	<0.001			3	<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	-	_	0.22			3	0.22	0.11	0.16
12	フッ素及びその化合物	健康関連	≦0.8mg/L	-	<0.08	_	-	<0.08	-	_	<0.08			3	<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	-	_	<0.1			3	0.1	<0.1	0.1
14	四塩化炭素	健康関連	≦0.002mg/L	-	<0.0002	_	-	<0.0002	-	_	<0.0002			3	<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	-	_	< 0.005			3	< 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	健康関連	≦0.04mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			3	<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	-	-	< 0.001			3	< 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	-	_	< 0.001			3	<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	-	-	< 0.001			3	< 0.001	< 0.001	< 0.001
20	ベンゼン	健康関連	≦0.01mg/L	-	< 0.001	-	-	<0.001	-	-	< 0.001			3	< 0.001	< 0.001	< 0.001
21	塩素酸	健康関連	≦0.6mg/L	-	0.09	-	-	0.11	-	-	0.1			3	0.11	0.09	0.1
22	クロロ酢酸	健康関連	≦0.02mg/L	_	< 0.002	-	-	<0.002	-	-	< 0.002			3	< 0.002	< 0.002	<0.002
23	クロロホルム	健康関連	≦0.06mg/L	-	0.009	-	-	0.019	-	-	0.017			3	0.019	0.009	0.015
24	ジクロロ酢酸	健康関連	≦0.03mg/L	ı	0.010	-	-	0.011	-	-	0.008			3	0.011	0.008	0.010
25	ジブロモクロロメタン	健康関連	≦0.1mg/L	-	< 0.001	-	-	0.001	-	-	< 0.001			3	0.001	< 0.001	0.001
26	臭素酸	健康関連	≦0.01mg/L	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001			3	< 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	-	-	0.020			3	0.024	0.011	0.018
28	トリクロロ酢酸	健康関連	≦0.03mg/L	-	0.008	-	-	0.011	-	-	0.013			3	0.013	0.008	0.011
29	ブロモジクロロメタン	健康関連	≦0.03mg/L	-	0.002	-	-	0.004	-	-	0.004			3	0.004	0.002	0.003
30	ブロモホルム	健康関連	≦0.09mg/L	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001			3	< 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	-	-	<0.008			3	< 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	-	-	0.004			3	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	≦0.2mg/L	-	< 0.01	-	-	0.02	-	-	< 0.01			3	0.02	< 0.01	0.01
34	鉄及びその化合物	水道水の性状	≦0.3mg/L	-	< 0.03	-	-	< 0.03	-	-	< 0.03			3	< 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	-	-	0.02			3	0.02	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	-	-	6.0			3	7.0	5.6	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	-	-	< 0.001			3	< 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	8.0			8	9.9	6.4	8.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	水道水の性状	≦300mg/L	-	13	_	-	21	-	_	22			3	22	13	19
40	蒸発残留物	水道水の性状	≦500mg/L	-	35	-	-	57	-	-	52			3	57	35	48
41	陰イオン界面活性剤	水道水の性状	≦0.2mg/L	-	< 0.02	-	-	< 0.02	-	-	< 0.02			3	< 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	2ーメチルイソボルネオール	水道水の性状	≦0.00001mg/L	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-			1	< 0.000001	< 0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	水道水の性状	≦0.02mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	< 0.002			3	< 0.002	< 0.002	< 0.002
45	フェノール類	水道水の性状	≦0.005mg/L	-	< 0.0005	_	-	<0.0005	-	-	< 0.0005			3	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	毎月検査	≦3mg/L	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.6	0.7	0.7			8	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	6.9			8	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	なし	なし			8	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	なし			8	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	< 0.5			8	<0.5	< 0.5	<0.5
51		毎月検査	 ≦2°	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1			8	0.1	<0.1	<0.1
	残留塩素			0.5	0.5	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5	0.5			8	0.6	0.4	0.5
	室温			16.7	19.3	21.8	29.1	28.7	26.2	21.0	15.4			8	29.1	15.4	22.3
	水 温			9.5	13.8	18.8	25.0	27.4	28.1	21.9	14.7			8	28.1	9.5	19.9
-	<b>()</b> /皿			0.0	, 5.0	, 5.5	_5.0	<b>-</b> / . ⊤	20.1	21.0	1 1.7	1	1		20.1	0.0	. 5.5