# (2)給水栓における毎月検査 1)美園 ○水質基準項目

_	〇水質基準項目																
No.	試験項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均
1	一般細菌	100集落以下/1mL	0	0	0	0	0								0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず										検出せず
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満			0.0003未満											
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下				0.00005未満											
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満											
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満											
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満											
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満											
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満			0.004未満											
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満											
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満								1未満	1未満	1未満
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満			0.09											0.09
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下				0.1未満											
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満			0.0002未満											
15	1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満			0.005未満											
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	0.004未満			0.004未満											
17	ジクロロメタン	0. 02mg/L以下	0.002未満			0.002未満											
18	テトラクロロエチレン	0. 01mg/L以下	0.001未満			0.001未満											
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満											
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満											
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満			0. 08											0.08
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満											
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.006未満			0. 008	0. 008								0.008	0.008	0. 008
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.003											0.003
25	ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.01未満			0.01未満	0.01未満										
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0. 003			0. 004									0. 004	0.003	0.004
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.01未満			0. 03	0. 03								0. 03	0. 03	0. 03
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.003未満											
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0. 003			0.008	0.009								0.009	0.003	0.007
30	プロモホルム	0.09mg/L以下	0.009未満			0.009未満	0.009未満										
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満			0.008未満											
32	亜鉛及びその化合物	1. Omg/L以下	0.1未満			0.1未満											
33	アルミニウム及びその化合物	0. 2mg/L以下	0.02未満			0.02未満											
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満										
35	銅及びその化合物	1. Omg/L以下	0.1未満			0.1未満											
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	15. 9			15. 3									15. 9	15. 3	15. 6
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満										
38	塩化物イオン	200mg/L以下	18. 5	17. 1	14. 4	14. 5	17. 3								18. 5	14. 4	16. 4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	44. 0			37. 8									44. 0	37. 8	40. 9
40	蒸発残留物	500mg/L以下	95			101									101	95	98
41	陰イオン界面活性剤	0. 2mg/L以下				0.02未満											
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下				0.000001未満											
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下				0.000001未満											
44	非イオン界面活性剤	0. 02mg/L以下				0.002未満											
45	フェノール類	0.005mg/L以下				0.005未満											
46	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0. 7	0. 7	0. 7	0. 7	0.8								0.8	0. 7	0. 7
47	pH値	5. 8~8. 6	7. 3	7. 4	7. 3	7. 5	7. 5								7. 5	7. 3	7. 4
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										
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										
50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満										
51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満										
その他	残留塩素	1mg/L以下	0. 6	0. 6	0. 6	0. 6	0. 7								0. 7	0. 6	0. 6

_	②小貝 6 柱口 标 以 C 快口																
No.	試験項目	目標値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最 低	平均
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下															
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)															
3	ニッケル及びその化合物	0. 02mg/L以下															
4	削除	削除															
5	1, 2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下															
6	削除	削除															
7	削除	削除															
8	トルエン	0. 4mg/L以下															
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下															
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下															
11	削除	削除															
12	二酸化塩素	0. 6mg/L以下															
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)															
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)															
15	農薬類	検出値と目標値の 比の和が1以下															
16	残留塩素	1mg/L以下	0. 6	0. 6	0. 6	0. 6	0. 7								0. 7	0. 6	0. 6
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下	44. 0			37. 8									44. 0	37. 8	40. 9
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満										
19	遊離炭酸	20mg/L以下															
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下															
21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02mg/L以下															
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下															
23	臭気強度 (TON)	3以下															
24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下	95			101									101	95	98
25	濁度	1度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満										
26	pH/llll	7.5程度	7. 3	7. 4	7. 3	7. 5	7. 5								7. 5	7. 3	7. 4
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし極力0にする															
28	從属栄養細菌	2000集落以下/1社(暫定)															
29	1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下															
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.02未満			0.02未満											
31	ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下(暫定)															

## 2)若林 〇水質基準項目

	○小貝基準項日																
No.	試験項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均
1	一般細菌	100集落以下/1mL	0	0	0	0	0								0	0	0
_	大腸茵	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず										検出せず
	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下		0.0003未満			0.0003未満										
_	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下					0.00005未満										
_	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満										
	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満										
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満										
	六価クロム化合物	0.02mg/L以下		0.002未満			0.002未満										
-	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		0.004未満			0.004未満										
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満										
_	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満								1未満	1未満	1未満
	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		0.08未満			0.11										0.11
	ホウ素及びその化合物	1. Omg/L以下					0.1未満										
_	四塩化炭素	0.002mg/L以下		0.0002未満			0.0002未満										
15	1.4-ジオキサン	0.05mg/L以下		0.005未満			0.005未満		-	-	1					<b> </b>	
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		0.004未満			0.004未満										
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下		0.002未満		-	0.002未満										
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満										
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満										
20	ベンゼン	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満										
21	塩素酸	0.6mg/L以下		0.06			0.11								0. 11	0.06	0.09
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002未満			0.002未満										
23	クロロホルム	0.06mg/L以下		0.006未満		0. 008	0.009								0.009	0.008	0.009
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003未満			0.003										0.003
25	ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.01未満		0.01未満	0.01未満										
	臭素酸	0.01mg/L以下		0.001未満			0. 004										0. 004
27	総トリハロメタン	0. 1mg/L以下		0. 01		0. 02	0.03								0. 03	0. 01	0. 02
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003未満			0.003未満										
	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.004		0. 007	0.009								0.009	0. 004	0. 007
30	プロモホルム	0.09mg/L以下		0.009未満		0.009未満	0.009未満										
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008未満			0.008未満										
	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		0.1未満			0.1未満										
	アルミニウム及びその化合物	0. 2mg/L以下		0.02未満			0.02未満										
	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満										
-	銅及びその化合物	1. Omg/L以下		0.1未満			0.1未満										
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		13. 8			17. 9								17. 9	13. 8	15. 9
_	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満										
	塩化物イオン	200mg/L以下	18. 4	17. 0	14. 4	14. 7	17. 3								18. 4	14. 4	16. 4
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		41. 1			39. 6								41. 1	39. 6	40. 4
_	蒸発残留物	500mg/L以下		89			107								107	89	98
	陰イオン界面活性剤	0. 2mg/L以下					0.02未満				1			<b> </b>			
-	ジェオスミン	0.00001mg/L以下		-			0.000001未満				1						
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下					0.000001未満										
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		-			0.002未満				1						
_	フェノール類	0.005mg/L以下					0.0005未満				-			$\vdash$			
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0. 7	0. 7	0. 7	0. 7	0.8		-	-	1				0.8		0. 7
	pH値	5. 8~8. 6	7. 3	7. 4	7. 3	7. 5	7. 5				1				7. 5	7. 3	7. 4
_	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				-			$\vdash$			
-	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		-	-	1					<b> </b>	<b> </b>
_	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満				-			$\vdash$			
	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		-	-	1				0. 7		0.6
その他	残留塩素	1mg/L以下	0.6	0. 6	0. 6	0.6	0.7		1	l	1	l			0.7	0. 6	0.6

_	6/小员 6/在口标 00 亿次口																
No.	試験項目	目標値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最 低	平均
1	アンチモン及びその化合物	0. 02mg/L以下															
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)															ı
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下															ı
4	削除	削除															l
5	1.2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下															ı
6	削除	削除															ı
7	削除	削除															ı
8	トルエン	0. 4mg/L以下															
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下															ı
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下															
11	削除	削除															ı
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下															
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)															ı
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)															
15	農薬類	検出値と目標値の 比の和が1以下															ı
16	残留塩素	1mg/L以下	0. 6	0. 6	0. 6	0. 6	0. 7								0. 7	0.6	0. 6
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下		41. 1			39. 6								41. 1	39. 6	40. 4
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満										
19	遊離炭酸	20mg/L以下															ı
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	0. 3mg/L以下															
21	メチル-t-プチルエーテル(MTBE)	0.02mg/L以下															ı
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下															
23	臭気強度 (TON)	3以下															
24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下		89			107								107	89	98
25	濁度	1度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満										ı
26	pH値	7.5程度	7. 3	7. 4	7. 3	7. 5	7. 5								7. 5	7. 3	7. 4
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし極力0にする															
28	從属栄養細菌	2000集落以下/1社(暫定)															
29	1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下															
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下		0.02未満			0.02未満										
31	ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下(暫定)															

## 3)竹渕 ○水質基準項目

No.	試験項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均
1	一般細菌	100集落以下/1mL	0	0	0	0	0								0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず										検出せず
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下		0.0003未満			0.0003未満										
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下					0.00005未満										i
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満										
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満										
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満										
8	六価クロム化合物	0. 02mg/L以下		0.002未満			0.002未満										
9	<b>亜硝酸態窒素</b>	0.04mg/L以下		0.004未満			0.004未満										
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満										
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満								1未満	1未満	1未満
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		0.08未満			0.11										0.11
13	ホウ素及びその化合物	1. Omg/L以下					0.1未満										
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下		0.0002未満			0.0002未満										
15	1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下		0.005未満			0.005未満										
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		0.004未満			0.004未満										
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下		0.002未満			0.002未満										
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満										
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満										
20	ベンゼン	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満										
21	塩素酸	0.6mg/L以下		0.06			0.11								0.11	0.06	0.09
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002未満			0.002未満										
23	クロロホルム	0.06mg/L以下		0.006未満		0.009	0.008								0.009	0.008	0.009
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003未満			0.003										0.003
25	ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.01未満		0.01未満	0.01未満										
26	臭素酸	0.01mg/L以下		0.003			0.003								0.003	0.003	0.003
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0. 01		0. 02	0. 03								0. 03	0. 01	0. 02
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003未満			0.003未満										
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.004		0.008	0.008								0.008	0.004	0.007
30	プロモホルム	0.09mg/L以下		0.009未満		0.009未満	0.009未満										
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008未満			0.008未満										
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		0.1未満			0.1未満										
33	アルミニウム及びその化合物	0. 2mg/L以下		0.02未満			0.02未満										
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満										
35	鋼及びその化合物	1.0mg/L以下		0.1未満			0.1未満										
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		13. 9			18. 0								18. 0	13. 9	16. 0
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満										
38	塩化物イオン	200mg/L以下	18. 4	17. 2	14. 4	14. 7	17. 3								18. 4	14. 4	16. 4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		41. 6			39. 4								41. 6	39. 4	40. 5
40	蒸発残留物	500mg/L以下		91		-	118								118	91	105
41	陰イオン界面活性剤	0. 2mg/L以下					0.02未満										
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下					0.000001未満										
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下				-	0.000001未満										
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下				-	0.002未満										
45	フェノール類	0.005mg/L以下					0.0005未満										
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0. 7	0. 7	0. 7	0. 7	0.7								0. 7		
47	pH値	5.8~8.6	7. 3	7. 4	7. 3	7. 5	7. 5								7. 5	7. 3	7. 4
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										
_	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未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満										
	濁度	2度以下	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満										0. 1
その他	残留塩素	1mg/L以下	0.6	0. 6	0. 6	0. 6	0.7								0. 7	0. 6	0. 6

$\overline{}$	6/小员 6/在口标 00 亿次口																
No.	試験項目	目標値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平 均
-1	アンチモン及びその化合物	0. 02mg/L以下															
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)															
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下															ı
4	削除	削除															
5	1.2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下															ı
6	削除	削除															1
7	削除	削除															ı
8	トルエン	0. 4mg/L以下															1
9	フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下															ı
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下															1
11	削除	削除															ı
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下															1
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)															
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)															
15	農薬類	検出値と目標値の 比の和が1以下															
16	残留塩素	1mg/L以下	0. 6	0. 6	0. 6	0. 6	0. 7								0. 7	0. 6	0. 6
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下		41. 6			39. 4								41. 6	39. 4	40. 5
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満										1
19	遊離炭酸	20mg/L以下															
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下															
21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0. 02mg/L以下															
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下															1
23	臭気強度 (TON)	3以下															1
24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下		91			118								118	91	105
25	濁度	1度以下	0.1未満	0. 1	0.1未満	0.1未満	0.1未満										0. 1
26	pH/ <u>fil</u>	7. 5程度	7. 3	7. 4	7. 3	7. 5	7. 5								7. 5	7. 3	7. 4
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし極力8にする															
28	從属栄養細菌	2000集落以下/1nL (暫定)															ı
29	1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下															
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下		0.02未満			0.02未満										
31	ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下(暫定)															

## 4)神立 ○水質基準項目

_	〇小貝奉华項日																
No.	試験項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平 均
1	一般細菌	集落数100個/mL以下	0	0	0	0	1								1	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず										検出せず
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満			0.0003未満											
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下				0.00005未満											
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満											
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			0.003											0. 003
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満											
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満											
9	<b>三硝酸態窒素</b>	0.04mg/L以下	0.004未満			0.004未満											
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満											
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満								1未満	1未満	1未満
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満			0.08											0.08
13	ホウ素及びその化合物	1. 0mg/L以下				0.1未満											ı
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満			0.0002未満											
15	1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満			0.005未満											ı İ
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	0.004未満			0.004未満											
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満											
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満											
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満											
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満											
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満			0.13											0.13
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満											
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.006未満			0.015	0.013								0.015	0.013	0.014
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.003											0.003
25	ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.01未満			0.01未満	0.01未満										
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.003			0.003									0.003	0.003	0.003
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0. 02			0. 03	0. 03								0. 03	0. 02	0.03
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.003											0.003
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.005			0.010	0. 011								0. 011	0.005	0.009
30	プロモホルム	0.09mg/L以下	0.009未満			0.009未満	0.009未満										
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満			0.008未満											
32	亜鉛及びその化合物	1. Omg/L以下	0.1未満			0.1未満											
33	アルミニウム及びその化合物	0. 2mg/L以下	0.02未満			0.02未満											
34	鉄及びその化合物	0. 3mg/L以下	0. 03	0.03	0.03	0.03未満	0.03								0.03	0.03	0.03
35	銅及びその化合物	1. Omg/L以下	0.1未満			0.1未満											
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	15. 8			15. 5									15. 8	15. 5	15. 7
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満										
38	塩化物イオン	200mg/L以下	18. 6	17. 4	14. 5	14. 7	17. 4								18. 6	14. 5	16. 5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	44. 6			38. 7									44. 6	38. 7	41. 7
40	蒸発残留物	500mg/L以下	93			97									97	93	95
41	陰イオン界面活性剤	0. 2mg/L以下				0.02未満											
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下				0.000001未満											i d
43	2-メチルイソポルネオール	0.00001mg/L以下				0.000001未満											
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下				0.002未満											
45	フェノール類	0.005mg/L以下				0.0005未満											
46	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0. 7	0.7	0.7	0. 7	0.8								0.8	0. 7	0. 7
47	pH值	5.8~8.6	7. 4	7. 4	7. 4	7. 6	7. 7								7. 7	7. 4	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										
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										
50	色度	5度以下	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7								0.7	0. 5	0.6
51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満										
その他	残留塩素	1mg/L以下	0.5	0.5	0. 5	0.4	0.6								0.6	0.4	0. 5
-											1						

②水質	管理	日標	設定	項目

_	②水質管理目標設定項目																
No.	試験項目	目標値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均
1	アンチモン及びその化合物	0. 02mg/L以下															
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)															
3	ニッケル及びその化合物	0. 02mg/L以下															
4	削除	削除															
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下															
6	削除	削除															
7	削除	削除															
8	トルエン	0. 4mg/L以下															
9	フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下															
10	<b>亜塩素酸</b>	0.6mg/L以下															
11	削除	削除															
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下															
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)															
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)															
15	農業類	検出値と目標値の 比の和が1以下															
16	残留塩素	1mg/L以下	0. !	0.5	0. 5	0.4	0.6	6							0.6	0.4	0. 5
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下	44. (	3		38. 7	7								44. 6	38. 7	41. 7
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満										
19	遊離炭酸	20mg/L以下															
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	0. 3mg/L以下															
21	メチル-t-プチルエーテル(MTBE)	0.02mg/L以下															
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下															
23	臭気強度 (TON)	3以下															
24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下	90	3		97	7								97	93	95
25	濁度	1度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満										
26	pH值	7.5程度	7.	7. 4	7. 4	7. 6	7. 7	,							7. 7	7. 4	7. 5
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし極力0にする															
28	從鳳栄養細菌	1mLの検水で形成される 集落数が2000以下(暫定)															
29	1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下															
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.02未満			0.02未満											
31	ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下(暫定)															

# 4. 独自に行う水質検査結果 (1)高安送水 ○水質基準項目

No.   大砂原音   基本像	<ul><li>平均</li><li>0</li><li>検出せる</li></ul>
2 大勝田       検出されないこと 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず         3 カドミウム及びその化合物       0.005mg/L以下         5 セレン及びその化合物       0.005mg/L以下         6 船及びその化合物       0.01mg/L以下         7 生気及びその化合物       0.01mg/L以下         8 水傷のん化合物       0.00mg/L以下         9 巨調器態質素       0.00mg/L以下         10 少アン化物イオン及び塩化シアン       0.00mg/L以下         11 網線需要素が圧極機能整要       10mg/L以下         12 ファ瀬太びその化合物       0.0mg/L以下         13 内容及及びその化合物       0.0mg/L以下         14 内閣域化販業 (0.00mg/L以下       0.00mg/L以下         12 ファ瀬太びその化合物       0.0mg/L以下         13 内容及びその化合物       1.0mg/L以下         14 内閣域化販業       0.00mg/L以下         15 トージオキャサン       0.0mg/L以下         16 トージオキャサン       0.0mg/L以下         17 フロコエチレン       0.0mg/L以下         18 テトラノス・1,2-2・プロコエチレン       0.0mg/L以下         19 トリクロコエチレン       0.0mg/L以下         19 トリクロコエチレン       0.0mg/L以下       0.0mg/L以下         10 内容及/L以下       0.0mg/L以下         10 内の 1 未満       0.0mg/L以下	0 検出せる
3 カドミウム及びその化合物 0.003mg/L以下 0.0003素質 0.00003素質 0.0003素質 0.0003素質 0.0003素質 0.0003素質 0.0003素質 0.0003素質 0.00003素質 0.000003素質 0.00003素質 0.00003素質 0.00003素質 0.00003素質 0.00003素質 0.0000003素質 0.00003素質 0.0000003素質 0.000003素質 0.0000003素質 0.0000003	検出せる
4 水銀及びその化合物       0.0005mg/以下       0.01mg/以下       0.001未満         5 セレン及びその化合物       0.01mg/以下       0.001未満       0.001未満         7 と素及びその化合物       0.01mg/以下       0.001未満       0.001未満         8 大倍クロム化合物       0.00mg/以下       0.0004未満       0.001未満         10 シアン化物イオン及び塩化シアン       0.00mg/以下       0.001未満       1未満         12 ファス素及びその化合物       1.0mg/以下       1.2 大調       1未満         12 ファス素及びその化合物       1.0mg/以下       0.005未満       1.2 大調         14 四塩化炭素       0.00mg/以下       0.0002未満       1.0mg/以下         16 四塩化炭素       0.000mg/以下       0.0002未満       1.0mg/以下         15 1.4-ジオキヤン       0.00mg/以下       0.0004未満       1.0mg/以下         2 フース・シックロエチレン       0.0mg/以下       0.0004未満       1.0mg/以下         18 アトラクロエチレン       0.0mg/以下       0.0004未満       1.0mg/以下         19 トリクロエチレン       0.0mg/以下       0.001未満       1.0mg/以下         20 ペンセン       0.0mg/以下       0.001未満       1.0mg/以下         21 塩素酸       0.0mg/以下       0.002未満       0.006         22 口の酢酸       0.0mg/以下       0.006       0.006         24 ジクロの酢酸       0.0mg/以下       0.0005未満       0.0006         24 ジクロの酢酸       0.00mg/以下	
5 セレン及びその化合物       0.01mg/L以下       0.001未満         6 鉛及びその化合物       0.0mg/L以下       0.001未満         7 と素及びその化合物       0.0mg/L以下       0.001未満         8 不添り口ん化合物       0.0mg/L以下       0.004未満         9 昼報憩憩室業       0.0mg/L以下       0.004未満         10 シアン化物イアン及び塩化シアン       0.0mg/L以下       0.001未満         11 研練型業及び亜硝酸物型業       10mg/L以下       1.本満         12 ファカ素びその化合物       0.0mg/L以下       0.008未満         13 内含素及びその化合物       1.0mg/L以下       0.002未満         14 団性会化素素       0.00mg/L以下       0.0002未満         15 1.4-ジオキサシ       0.00mg/L以下       0.006未満         16 トランス-1,2-ジクロロエチレン       0.0mg/L以下       0.004未満         18 テトラクロエチレン       0.0mg/L以下       0.001未満         18 テトラロロエチレン       0.0mg/L以下       0.001未満         19 トリクロロエチレン       0.0mg/L以下       0.001未満         10 ヘンゼン       0.0mg/L以下       0.001未満         10 トラクロロエチレン       0.0mg/L以下       0.001未満         21 塩素酸       0.0mg/L以下       0.002未満         22 フロロ新酸       0.0mg/L以下       0.003未満         24 ジクロの静験       0.0mg/L以下       0.0004未満         0.0006       0.0006	
6 射及びその化合物       0.01mg/L以下       0.001未満         7 上東及びその化合物       0.0mg/L以下       0.001未満         9 重発施配室業       0.0mg/L以下       0.002未満         10 シアン化物イオン及びは他とアン       0.0mg/L以下       0.001未満         11 研練配室業をび亜研修整置業       10mg/L以下       1.4素 1未満	
7 と素及びその化合物       0.01mg/L以下       0.001未満         8 大幅ケム化合物       0.00mg/L以下       0.002m/表別         10 シアン化物イオン及び塩センアン       0.01mg/L以下       0.001未満         11 制酸整至素及び長期機態窒素       10mg/L以下       1未満         13 水の黄瓜がその化合物       0.5mg/L以下       0.001未満         14 自進化素       0.002mg/L以下       0.0002m表         15 1・セジオキッシ       0.002mg/L以下       0.0002m表         15 1・セジオキッシ       0.00mg/L以下       0.0005素素         17 シフロエチレン及びトランス・1,2-ジクロロエチレン       0.00mg/L以下       0.004未満         17 シフロエチレン       0.00mg/L以下       0.004未満         17 シクロエチレン       0.0mg/L以下       0.001未満         18 トラクロエチレン       0.0mg/L以下       0.001未満         19 トラクロエチレン       0.0mg/L以下       0.001未満         10 ヘゼン       0.0mg/L以下       0.001未満         20 ヘンゼン       0.0mg/L以下       0.001未満         21 塩素酸       0.0mg/L以下       0.006         22 口口的酸       0.0mg/L以下       0.005未満         22 口口的酸       0.0mg/L以下       0.006         22 口口的酸       0.0mg/L以下       0.005未満         22 口口的酸       0.0mg/L以下       0.006         24 ジクロ的酸       0.0mg/L以下       0.0003未満	
8 大価タロム化合物 0.02mg/以下 0.004素 0.0004素 0.0006 0.0	
9 室科酸物密素     0.04mg/L以下     0.004末満       10 シアン化物イオン及び塩化シアン     0.01mg/L以下     0.001未満       11 効能を変素及び毛の能含物     0.0mg/L以下     1.4歳     1.4歳       12 ファ素及びその化合物     1.0mg/L以下     0.002未満       13 かつ素及びその化合物     1.0mg/L以下     0.002mg/L以下       14 四種の代素     0.002mg/L以下     0.005mg/L以下       15 1.4-ジオキサン     0.00mg/L以下     0.005未満       16 トランス-1,2-ジウロロエチレン及び トランス-1,2-ジウロロエチレン     0.00mg/L以下     0.004未満       17 ツクロロメチン     0.0mg/L以下     0.002未満       18 テトラロロエチレン     0.0mg/L以下     0.001未満       19 トリクロエチレン     0.01mg/L以下     0.001未満       20 ペンゼン     0.01mg/L以下     0.001未満       21 塩素酸     0.0mg/L以下     0.002未満       22 クロ形数     0.0mg/L以下     0.003未満       23 口の形数     0.0mg/L以下     0.003未満       24 ジクロの静数     0.0mg/L以下     0.003未満       24 ジクロの静数     0.0mg/L以下     0.003未満       24 ジクロの静数     0.0mg/L以下     0.003未満       25 のののののののののののののののののののののののののののののののののののの	
10 シア・化物・オン及び塩化シアン	
11   前数形型業及び重発験制度業	
12 フッ素及びその化合物	
13 本の東及びその化合物	未満 1未満
14 日塩化炭素 0.002mg/以下 0.0002mg 0.0002mg 1 1 1 1 - レンオ・ナン 0.05mg/以下 0.005mg 1 1 1 1 - レンオ・ナンクロロエチレン及び トランス・1.2-ジウロロエチレン 0.05mg/以下 0.004mg 1 1 2 シウロロエチレン 0.05mg/以下 0.004mg 1 1 2 シウロロエチレン 0.05mg/以下 0.002mg 1 1 2 シウロロエチレン 0.05mg/以下 0.001mg/以下 0.0001mg/以下 0.000	
15   1・ジオキサン	
16	
10   トランス・1,2 - ジワロエチレン	
18	
19 トリクロエチレン 0.0 mg/以下 0.001未満	
20 ペンゼン     0.01mg/L以下     0.001未満       21 塩素酸     0.0mg/L以下     0.06       22 クロロ酢酸     0.02mg/L以下     0.002未満       3 クロホルム     0.0mg/L以下     0.006未養       24 ジクロの酢酸     0.03mg/L以下     0.003未満	
21 塩素酸     0.6mg/L以下     0.06       22 クロロ酢酸     0.07mg/L以下     0.002素養       23 クロカルム     0.0mg/L以下     0.006素養       24 ジクロ酢酸     0.0mg/L以下     0.000素養       24 ジクロ酢酸     0.0mg/L以下     0.000素素	
22 クロロ酢酸     0.00mg/L以下     0.002未満       23 クロロホルム     0.00mg/L以下     0.006 0.006       24 ジクロロ酢酸     0.00mg/L以下     0.003未満	
23 クロロホルム     0.06mg/以下     0.006未満     0.006       24 ジクロロ酢酸     0.03mg/以下     0.003未満	0.0
24     ジウロロ酢酸     0.00mg/L以下     0.003未満	
	. 006 0. 00
25 ジブロモクロロメタン 0.1mg/L以下 0.01未満 0.01未満 0.01未満	
26 臭素酸 0.01mg/L以下 0.002	0.00
27 総トリハロメタン 0.1mg/以下 0.01 0.02 0.02 0.02 0.02	0. 01 0. 0
28 トリウロロ酢酸 0.03mg/以下 0.003未満	
29 プロモジクロロメタン 0.03mg/以下 0.004 0.006 0.006 0.006	. 004 0. 00
30 プロモホルム 0.0mg/以下 0.009未満 0.009未満 0.009未満	
31 ホルムアルデヒド 0.08mg/以下 0.008未満	
32 亜鉛及びその化合物 1.0mg/以下 0.1未満	
33 アルミニウム及びその化合物 0.2mg/L以下 0.02未満	
34 飲及びその化合物 0.3mg/以下 0.03未満 0.03未満 0.03未満 0.03未満 0.03未満	
35 銀及びその化合物 1.0mg/L以下 0.1未満	
36 ナトリウム及びその化合物 200mg/L以下 12.9	12.
37 マンガン及びその化合物 0.05mg/以下 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満	
38 単化物イオン 200mg/以下 17.2 14.0 13.6 15.8 15.2 17.2	13. 6 15.
38 カルシウム、マグネシウム等 (硬度) 300mg/以下 38.6	38.
40 意免残留物 500mg/L以下 90	9
41 降イオン界面活性剤 0.2mg/L以下	
42 ジェオスミン 0.00001mg/以下	
43 2-x + x + x + - x 0.00001mg/L以下	
44 非イオン界面活性剤 0.02mg/以下	
45 フェノール類 0.005mg/L以下	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/L以下 0.7 0.7 0.6 0.7 0.8 0.8	0. 6 0.
47 pHill 5.8~8.6 7.2 7.5 7.3 7.4 7.6 7.6 7.6	7. 2
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	
49 奥気 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 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満	
51 瀬皮 2度以下 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満	
その物 技能進奏 1mg/L以下 0.7 0.7 0.7 0.9 0.9	

	②水質管理目標設定項目																
No.	試験項目	目標値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平 均
1	アンチモン及びその化合物	0. 02mg/L以下															
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)															
3	ニッケル及びその化合物	0. 02mg/L以下															
4	削除	削除															
5	1, 2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下															
6	削除	削除															
7	削除	削除															
8	トルエン	0. 4mg/L以下															
9	フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下															
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下															
11	削除	削除															
12	二酸化塩素	0. 6mg/L以下															
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)															
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)															
15	農薬類	検出値と目標値の 比の和が1以下															
16	残留塩素	1mg/L以下	0. 7	0. 7	0. 7	0. 7	0. 9								0. 9	0. 7	0. 7
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下			38. 6												38. 6
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満										
19	遊離炭酸	20mg/L以下															
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下															
21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0. 02mg/L以下															
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下															
23	臭気強度 (TON)	3以下															
24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下			90												90
25	濁度	1度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満										
26	pH値	7.5程度	7. 2	7. 5	7. 3	7. 4	7. 6								7. 6	7. 2	7. 4
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし極力0にする															
28	從鳳栄養細菌	1mLの検水で形成される 集落数が2000以下(暫定)			0												0
29	1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下															
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下			0.02未満												
31	ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下(暫定)															

## (2)高安配水 〇水質基準項目

○水真基準項目				г										r		
No. 試験項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均
1 一般細菌	集落数100個/mL以下	0	0	0	0	0								0	0	0
2 大勝茵	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず										検出せず
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下			0.0003未満												
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下															
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001未満												
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001未満												
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001未満												
8 六価クロム化合物	0. 02mg/L以下			0.002未満												
9 亜硝酸態窒素	0. 04mg/L以下			0.004未満												
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下			0.001未満												
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満								1未満	1未満	1未満
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			0.08未満												
13 ホウ素及びその化合物	1. Omg/L以下															
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下			0.0002未満												
15 1,4-ジオキサン	0. 05mg/L以下			0.005未満												
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			0.004未満												
17 ジクロロメタン	0. 02mg/L以下			0.002未満												
18 テトラクロロエチレン	0. 01mg/L以下			0.001未満												
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下			0.001未満												
20 ペンゼン	0.01mg/L以下			0.001未満												
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未満												
23 クロロホルム	0.06mg/L以下			0.006未満	0.006未満	0.006未満										
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.003未満												
25 ジブロモクロロメタン	0. 1mg/L以下			0.01未満	0.01未満	0.01未満										
26 臭素酸	0.01mg/L以下			0. 002												0. 002
27 総トリハロメタン	0. 1mg/L以下			0. 01	0. 02	0. 02								0. 02	0. 01	0. 02
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.003未満												
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0. 004	0. 006	0. 005								0. 006	0. 004	0.005
30 プロモホルム	0.09mg/L以下			0.009未満	0.009未満	0.009未満										
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			0.008未満												
32 亜鉛及びその化合物	1. Omg/L以下			0.1未満												
33 アルミニウム及びその化合物	0. 2mg/L以下			0.02未満												
34 鉄及びその化合物	0. 3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満										
35 銅及びその化合物	1. Omg/L以下			0.1未満												
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下			13. 0												13. 0
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満										
38 塩化物イオン	200mg/L以下	17. 1	13. 9	13. 5	15. 7	14. 3								17. 1	13. 5	14. 9
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			38. 8												38. 8
40 蒸発残留物	500mg/L以下			90												90
41 陰イオン界面活性剤	0. 2mg/L以下															
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下											İ				
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下															
44 非イオン界面活性剤	0. 02mg/L以下											İ				
45 フェノール類	0.005mg/L以下															
46 有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0. 7	0. 7	0. 6	0. 7	0. 7								0. 7	0. 6	0. 7
47 pH值	5.8~8.6	7. 2	7. 5	7. 3	7. 4	7. 7								7. 7	7. 2	7. 4
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		1			1					
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		1			1					
50 色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満						1				
51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満										
その他残留塩素	1mg/L以下	0.7	0.7	0.7	0. 7	0.17434								0.9	0. 7	0. 7
・・・ 八田塩泉	IIIB/LIXIP	0. 1	U. 1	U. /	0. 7	0. 9		1	l	1	1	1		0.9	0.7	0. 7

②小貝官理日標改定項日																
試験項目	目標値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下															
ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)															
ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下															
削除	削除															
1.2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下															
削除	削除															
削除	削除															
トルエン	0. 4mg/L以下															
フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下															
亜塩素酸	0.6mg/L以下															
削除	削除															
二酸化塩素	0.6mg/L以下															
ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)															
抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)															
農薬類	検出値と目標値の 比の和が1以下															
残留塩素	1mg/L以下	0. 7	0. 7	0. 7	0. 7	0.9								0. 9	0. 7	0. 7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下			38. 8												38. 8
マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満										
遊離炭酸	20mg/L以下															
1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下															
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02mg/L以下															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下															
臭気強度 (TON)	3以下															
蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下			90												90
濁度	1度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満										
pH@	7. 5程度	7. 2	7. 5	7. 3	7. 4	7. 7								7. 7	7. 2	7. 4
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし極力0にする															
從属栄養細菌	1mLの検水で形成される 集落数が2000以下(暫定)			0												0
1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下															
	0.1mg/L以下			0.02未満												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下(暫定)															
	アンチモン及びその化合物 ワラン及びその化合物 リテンタになる化合物 制施 1,2・プロロエタン 制施 ドルエン フタル樹砂 (2・エチルヘキシル) 王進素酸 削除 二酸性塩素 ジクロロアセトニトリル 物水クローアセトニトリル 物水クローアセトニトリル 物水のコール 編素類 カルシウム、マグネシウム等(速度) マンガン及びその化合物 温度接触 リ、1,1・トリクロロエタン メチル・エブチルエーテル(MIDE) 有気強度を(TON) 温度発酵物 温度 対性 減度性 (フングリア指数) 足質素養植物 リは、アンタン及びその化合物 に関係性 に対している。 は、アンタンスルルンを になったという。 アルミニクロロエチレン アルニクロロエチレン アルニクロロエチレン アルニクロロエチレン アルニクロロエチレン アルニクロロエチレン アルニクロロエチレン アルニクロロエチレン アルニクロロエチレン アルニクロロエチレン アルニクロロエチレン アルニクロロエチレン アルニクロロエチレン アルニクロロエチレン アルニクロロエチレン アルニクロロエチレン アルニクロロエチレン アルニクロロエチロロロエチレン アルニクロロエチレの アルニクロロエチレン アルニクロロエチレン アルニクロロエチレン アルニクロロエチレン アルニクロロエチロロエチロロエチロロエチロロエチロロエチロロエチロロエチロロエーロロエチロロエーロロエー	試験項目	数額項目	数様項目	数額項目 日標値 4月 5月 6月 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	数様項目	数額項目 日標値 4月 5月 5月 6月 7月 8月 7月 8月 7万 8月 7万 8月 7万 7万 8月 7万 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	数数項目	数額項目 日標値	対数項目	数額項目 日標値 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 12月 179千と次とけその命令物 0.0元m/L以下	放験項目 日報館 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 7フッチモン及びその化合物 0.0mg/L以下 信定)	数数項目   日報値   4月   5月   6月   7月   9月   9月   10月   11月   12月   1月   2月   7ファナモン及びその化合物   0.00mc/LU下 (数字)   1.00mc/LU下 (XPC) (XPC)   PC)   1.00mc/LU下 (XPC) (XPC) (XPC)   1.00mc/LU下 (XPC) (XPC) (XPC)   1.00mc/LU下 (XPC)	試験項目   日報後   4月   5月   6月   7月   8月   9月   10月   11月   12月   1月   2月   3月   7	超報報目 日報報 4月 5月 6月 7月 9月 9月 10月 11月 12月 11月 2月 3月 8 素 アンナマン及びそのを含物 0.00m/LUIT (現立) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	接続電目 日産金 4月 5月 6月 7月 6月 9月 11月 11月 12月 1月 2月 3月 8月 8 名 6 7月 7月 6月 9月 9月 11月 11月 12月 11月 2月 3月 8月 8 名 6 7月 7月 6月 9月 9月 11月 11月 11月 11月 11月 11月 2月 3月 8月 8 名 6 7月 7月 7月 7月 7月 7月 7月 7月 7月 7月 7月 7月 7月

## (3)龍華配水 〇水質基準項目

○小資奉準項日								1		_	_					
No. 試験項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均
1 一般細菌 2 大腸菌	集落数100個/mL以下 検出されないこと	0 検出せず	0 輸出せず	- u u e	0 検出せず	0 検出せず		+			+	-	+	0	0	0 検出せず
		模出せず	模出せず	検出せず 0.0003未満	模出せず	模出せず		+		-	+	<del>                                     </del>	+	<b>—</b>		模出せず
	0.003mg/L以下			0.0003未満							+		<u> </u>			
	0.0005mg/L以下							+				-				
	0.01mg/L以下			0.001未満							+		<u> </u>			
6 鉛及びその化合物 7 ト素及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001未満							∔——					
	0.01mg/L以下										+		<u> </u>			
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下			0.002未満				+				-				
9 亜硝酸態窒素	0. 04mg/L以下			0.004未満						<del> </del>				<b></b>		
10 シアン化物イオン及び塩化シアン 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.01mg/L以下	1未満	1未満	0.001未満	1.4.10	1.4.10					+		<u> </u>	1.4.10	1未満	1未満
	10mg/L以下	木凋	木凋		1未満	1未満					+		<u> </u>	1未満	木凋	木凋
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			0.08未満				+				-				
13 ホウ素及びその化合物 14 四塩化炭素	1. 0mg/L以下							+				-				
	0.002mg/L以下			0.0002未満							+		<u> </u>			
15 1, 4-ジオキサン 1c シス-1, 2-ジクロロエチレン及び	0.05mg/L以下			0.005未満				+				-				
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			0.004未満												
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下			0.002未満												
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下			0.001未満												
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下			0.001未満							1					
20 ペンゼン	0.01mg/L以下			0.001未満												
21 塩素酸	0.6mg/L以下			0.06							T					0.06
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下			0.002未満							T					
23 クロロホルム	0.06mg/L以下			0.006未満	0. 007	0. 007					1			0. 007	0. 007	0.007
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.003未満												
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			0.01未満	0.01未満	0.01未満					T					
26 臭素酸	0.01mg/L以下			0.002												0. 002
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0. 02	0. 02	0. 02					T			0. 02	0. 02	0. 02
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.003未満							1					-
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0. 005	0. 007	0. 007					T			0. 007	0. 005	0. 006
30 プロモホルム	0.09mg/L以下			0.009未満	0.009未満	0.009未満					T					
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			0.008未満												
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下			0.1未満							1					-
33 アルミニウム及びその化合物	0. 2mg/L以下			0.02未満							T					
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満					1					-
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下			0.1未満							1					
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下			12. 8												12. 8
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満										
38 塩化物イオン	200mg/L以下	17. 6	14. 3	13. 4	15. 8	15. 2								17. 6	13. 4	15. 3
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			38. 8												38. 8
40 蒸発残留物	500mg/L以下			86												86
41 陰イオン界面活性剤	0. 2mg/L以下															
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下															
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下															
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下															
45 フェノール類	0.005mg/L以下															
46 有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0. 7	0.7	0. 6	0. 7	0.8								0.8	0.6	0. 7
47 pH值	5.8~8.6	7. 3	7. 5	7. 4	7. 5	7. 6								7. 6	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										
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										
50 色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満										
51 満度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満										
		0.6	0. 7	0.6	0.6	0.7			1			1		0.7	0.6	0. 6

	②水質管埋日標設定項目																
No.	試験項目	目標値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均
1	アンチモン及びその化合物	0. 02mg/L以下															
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)															
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下															
4	削除	削除															
5	1.2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下															
6	削除	削除															
7	削除	削除															
8	トルエン	0. 4mg/L以下															
9	フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下															
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下															
11	削除	削除															
12	二酸化塩素	0. 6mg/L以下															
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)															
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)															
15	農薬類	検出値と目標値の 比の和が1以下															
16	残留塩素	1mg/L以下	0. 6	0. 7	0. 6	0. 6	0.7								0. 7	0. 6	0. 6
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下			38. 8												38. 8
18	マンガン及びその化合物	0. 01mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満										
19	遊離炭酸	20mg/L以下															
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下															
21	メチル-t-プチルエーテル(MTBE)	0.02mg/L以下															
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下															
23	臭気強度 (TON)	3以下															
24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下			86												86
25	濁度	1度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満										
26	pH@	7.5程度	7. 3	7. 5	7. 4	7. 5	7. 6								7. 6	7. 3	7. 5
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし極力0にする															
28	從属栄養細菌	1元の検水で形成される 集落数が2000以下(暫定)			0												0
29	1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下															
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下			0.02未満												
31	ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下(暫定)															

## (4)南部低区配水池 〇水質基準項目

〇水資基準項目						-										
No. 試験項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均
1 一般細菌	集落数100個/mL以下			0												0
2 大勝茵	検出されないこと			検出せず												
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下															
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下															
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下															
6 鉛及びその化合物	0. 01mg/L以下															
7 ヒ素及びその化合物	0. 01mg/L以下															
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下															
9 亜硝酸態窒素	0. 04mg/L以下															
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下															
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			1未満												1未満
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下															
13 ホウ素及びその化合物	1. Omg/L以下															
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下															
15 1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下															
16 シス-1, 2-ジクロロエチレン及び トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下															
17 ジクロロメタン	0. 02mg/L以下															
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下															
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下															
20 ペンゼン	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															
25 ジプロモクロロメタン	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 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下															
30 プロモホルム	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	1.0mg/L以下															
33 アルミニウム及びその化合物	0. 2mg/L以下															
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下			0.03未満												
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下															<b>†</b>
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下															
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下			0.005未満												<b>†</b>
38 塩化物イオン	200mg/L以下			13. 5												13. 5
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下															†
40 蒸発残留物	500mg/L以下															
41 陰イオン界面活性剤	0. 2mg/L以下															<b>†</b>
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下															t
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下															<b>†</b>
44 非イオン界面活性剤	0. 02mg/L以下															
45 フェノール類	0.005mg/L以下															
46 有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0. 7	0. 7	0. 6	0. 7	0.8								0.8	0. 6	0. 7
47 pH值	5.8~8.6	7. 3	7. 5	7. 4	7. 5	7. 6								7. 6	7. 3	
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										
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										<b>†</b>
50 色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.6								0.6	0. 6	0.6
51 満度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満								0.0	0.0	
その他残留塩素	1mg/L以下	0. 6	0. 7	0. 7	0. 6	0. 7								0. 7	0. 6	0.7
- 一 // 三 / 三 / 三 / 三 / 三 / 三 / 三 / 三 / 三	1116/ EM 1	5.0	0.7	3. 7	0.0	0.7		1	1	1		1	l	II	0.0	

	②水質管理目標設定項目																
No.	試験項目	目標値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最 低	平 均
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下															ı
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)															l
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下															1
4	削除	削除															l
5	1, 2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下															
6	削除	削除															ı
7	削除	削除															
8	トルエン	0. 4mg/L以下															ı
9	フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下															
10	<b>亜</b> 塩素酸	0.6mg/L以下															
11	削除	削除															
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下															ı
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)															
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)															
15	農薬類	検出値と目標値の 比の和が1以下															
16	残留塩素	1mg/L以下	0. 6	0. 7	0. 7	7 0. 6	0.	7							0. 7	0. 6	0. 7
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下															
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下			0.005未満												ı
19	遊離炭酸	20mg/L以下															
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下															
21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02mg/L以下															
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下															ı
23	臭気強度 (TON)	3以下															
24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下															
25	濁度	1度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満										
26	pH値	7.5程度	7. 3	7. 5	7. 4	7. 5	7.	6							7. 6	7. 3	7. 5
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし極力8にする															i
28	從属栄養細菌	1元の検水で形成される 集落数が2000以下(暫定)			(	0											0
29	1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下															
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下															
31	ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下(暫定)															

## (5)北部低区配水池

	〇小員坐十分日	1															
No.	試験項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均
1	一般細菌	100集落以下/1mL			0												0
2	大腸菌	検出されないこと			検出せず												
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下															
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下															
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下															
	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下															
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下															
_	六価クロム化合物	0.02mg/L以下															
9	<b>三硝酸態窒素</b>	0.04mg/L以下															
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下															
_	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			1未満												1未満
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下															
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下															
_	四塩化炭素	0.002mg/L以下															
15	1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下															
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及び トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下															
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下															
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下															
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下															
20	ベンゼン	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															
25	ジプロモクロロメタン	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	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下															
30	プロモホルム	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	1. Omg/L以下															
33	アルミニウム及びその化合物	0. 2mg/L以下															
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下			0.03未満												
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下															
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下															
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下			0.005未満												
38	塩化物イオン	200mg/L以下			13. 5		-	-									13. 5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下					-	-									
40	蒸発残留物	500mg/L以下															
	陰イオン界面活性剤	0. 2mg/L以下															
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下															
_	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下															
44		0.02mg/L以下															
	フェノール類	0.005mg/L以下															
46	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0. 7	0. 7	0. 6	0. 7	0.8								0.8		
47	pH/llll	5.8~8.6	7. 2	7. 5	7. 3	7. 5	7. 6								7. 6	7. 2	2 7. 4
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										
	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										
50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満										
51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満										
その他	残留塩素	1mg/L以下	0. 6	0. 7	0. 7	0. 6	0.8								0.8	0. 6	0.7

No.	試験項目	目標値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均
_	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下															
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)															
_	ニッケル及びその化合物	0. 02mg/L以下															
4	削除	削除															
5	1, 2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下															
6	削除	削除															
7	削除	削除															
8	トルエン	0. 4mg/L以下															
9	フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下															
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下															
11	削除	削除															
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下															
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)															
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)															
15	農薬類	検出値と目標値の 比の和が1以下															
16	残留塩素	1mg/L以下	0. 6	3	1. 7 0.	7 0. 6	0.8								0.8	0. 6	0. 7
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下															
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下			0.005未満												
19	遊離炭酸	20mg/L以下															
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下															
21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02mg/L以下															
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下															
23	臭気強度 (TON)	3以下															
24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下															
25	濁度	1度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満										
26	pH値	7.5程度	7. 2	2	7. 5	3 7. 5	7. 6								7. 6	7. 2	7. 4
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし極力8にする															
28	從属栄養細菌	2000集落以下/1mL (暫定)				0											0
29	1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下															
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下															
31	ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下(暫定)															

## (6)高区配水池 〇水質基準項目

	〇小貝至牛切口																
No.	試験項目	基準值	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最 低	平 均
1	一般細菌	100集落以下/1mL			0												0
2	大腸菌	検出されないこと			検出せず												<b></b>
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下															
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下															<b></b>
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下															<b></b>
6	鉛及びその化合物	0. 01mg/L以下															
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下															<b></b>
8	六価クロム化合物	0. 02mg/L以下															<b></b>
9	<b>亜硝酸態窒素</b>	0. 04mg/L以下															
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下															<b></b>
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			1未満												1未満
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下															$\vdash$
13	ホウ素及びその化合物	1. 0mg/L以下															
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下															
15	1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下															
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及び トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下															1
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下															
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下															ı
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下															
20	ベンゼン	0.01mg/L以下															ī
21	塩素酸	0.6mg/L以下															
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下															ī
23	クロロホルム	0.06mg/L以下															ī
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下															ı İ
25	ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下															
26	臭素酸	0.01mg/L以下															ī
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下															ı
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下															
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下															1
30	プロモホルム	0.09mg/L以下															1
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下															
32	亜鉛及びその化合物	1. Omg/L以下															
33	アルミニウム及びその化合物	0. 2mg/L以下															
	鉄及びその化合物	0. 3mg/L以下			0.03未満												
35	銅及びその化合物	1. Omg/L以下															
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下															
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下			0.005未満												
38	塩化物イオン	200mg/L以下			13. 4												13. 4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下							l				ļ				<b></b>
40	蒸発残留物	500mg/L以下															<b></b>
41	陰イオン界面活性剤	0. 2mg/L以下															<b></b>
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下															<b></b>
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下															
44	非イオン界面活性剤	0. 02mg/L以下									-						
45	フェノール類	0.005mg/L以下							l				ļ				
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0. 7	0.8	0.6	0. 7	0.8								0.8	0. 6	0. 7
47	pH値	5.8~8.6	7. 3	7. 5	7. 4	7. 5	7. 6		l				ļ		7. 6	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				-						$\longrightarrow$
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				-						$\longrightarrow$
50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満				-						
51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満										
その他	残留塩素	1mg/L以下	0. 6	0.6	0. 6	0. 6	0.6		1		1		1		0.6	0. 6	0. 6

	②水質管理目標設定項目																
No.	試験項目	目標値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平 均
1	アンチモン及びその化合物	0. 02mg/L以下															
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)															
3	ニッケル及びその化合物	0. 02mg/L以下															
4	削除	削除															
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下															
6	削除	削除															
7	削除	削除															
8	トルエン	0. 4mg/L以下															
9	フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下															
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下															
11	削除	削除															
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下															
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)															
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)															
15	農業類	検出値と目標値の 比の和が1以下															
16	残留塩素	1mg/L以下	0. 6	0. 6	0.6	0.6	0.6								0.6	0.6	0. 6
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下															
18	マンガン及びその化合物	0. 01mg/L以下			0.005未満												
19	遊離炭酸	20mg/L以下															
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	0. 3mg/L以下															
21	メチル-t-ブチルエーテル (MTBE)	0.02mg/L以下															
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下															
23	臭気強度 (TON)	3以下															
24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下															
25	濁度	1度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満										
26	pH值	7.5程度	7. 3	7. 5	7. 4	7. 5	7. 6								7. 6	7. 3	7. 5
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし極力0にする			1												
28	従属栄養細菌	2000集落以下/1mL (暫定)			0												0
29	1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下															
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下															
31	ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びベルフルオロオクタン酶(PFOA)	0.00005mg/L以下(暫定)															

## (7)神立配水池 〇水質基準項目

○小員坐十分日																
No. 試験項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均
1 一般細菌	100集落以下/1mL			0												0
2 大腸菌	検出されないこと			検出せず												
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下															
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下															
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下															
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下															
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下															
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下															
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下															
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下															
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			1未満												1未満
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下															
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下															
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下															
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下															
16 トランス-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															
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下															
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下															
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下															
20 ペンゼン	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															
25 ジプロモクロロメタン	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 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下															
30 プロモホルム	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	1.0mg/L以下															
33 アルミニウム及びその化合物	0. 2mg/L以下															
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下			0.03未満												
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下															
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下															
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下			0.005未満												
38 塩化物イオン	200mg/L以下			13. 6												13. 6
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下															
40 蒸発残留物	500mg/L以下															
41 陰イオン界面活性剤	0. 2mg/L以下															
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下															
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下															
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下															
45 フェノール類	0.005mg/L以下															
46 有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0. 7	0. 7	0. 6	0. 7	0.8								0.8	0. 6	0. 7
47 pH値	5.8~8.6	7. 3	7. 6	7. 5	7. 6	7. 7								7. 7	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										
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										
50 色度	5度以下	0. 5	0. 5	0. 5	0. 6	0. 5								0. 6	0. 5	0. 5
51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満										
その他 残留塩素	1mg/L以下	0. 7	0. 6	0. 5	0. 6	0.6								0. 7	0. 5	0. 6

No.	試験項目	目標値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下															
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)															
	ニッケル及びその化合物	0. 02mg/L以下															
4	削除	削除															
5	1, 2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下															
6	削除	削除															
7	削除	削除															
8	トルエン	0. 4mg/L以下															
9	フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下															
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下															
11	削除	削除															
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下															
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)															
14	抱氷クロラール	0.02mg/L以下(暫定)															
15	農薬類	検出値と目標値の 比の和が1以下															
16	残留塩素	1mg/L以下	0. 7	7	1. 6 0.	5 0.6	0. 6								0. 7	0. 5	0. 6
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下															
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下			0.005未満												
19	遊離炭酸	20mg/L以下															
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下															
21	メチル-t-プチルエーテル (MTBE)	0.02mg/L以下															
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下															
23	臭気強度 (TON)	3以下															
24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下															
25	濁度	1度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満										
26	pH他	7.5程度	7. 3	3	7. 6	5 7. 6	7. 7								7. 7	7. 3	7. 5
	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし極力0にする															
28	從属栄養細菌	2000集落以下/1mL (暫定)				0											0
29	1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下															
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下															
31	ベルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びベルフルオロオクタン酸 (PFOA)	0.00005mg/L以下(暫定)															