(2) 給水栓における毎月検査

1)つばさが丘西水系末

	○小貝坐牛切口																
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															
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					0.001未満										0.001未満
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					0.002未満										0.002未満
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		0.001未満			0.001未満								0.001未満	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													1		
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													1		
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		0. 06			0. 12								0. 12	0. 06	0. 09
22	クロロ酢酸	0. 02mg/L以下		0.002未満			0.002未満								0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	0.06mg/L以下		0. 007			0. 013								0. 013	0. 007	0. 010
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003未満			0.003未満								0.003未満	0.003未満	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								0. 01	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. 02			0. 04								0. 04	0. 02	0. 03
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003未満			0.003未満								0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0. 007			0. 012								0. 012	0. 007	0. 010
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.009未満			0.009未満								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								0.008未満	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								0.03未満	0.03未満	0.03未満
35	銅及びその化合物	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															
	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	0.005未満	0.005未満
	塩化物イオン	200mg/L以下		14. 8	13. 2	16. 3	16. 6								17. 5	13. 2	15. 7
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下													1		
	蒸発残留物	500mg/L以下													∄———		
	陰イオン界面活性剤	0. 2mg/L以下													∄———		
	ジェオスミン	0.00001mg/L以下					0.000001未満								₩	-	0.000001未満
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下					0.000001未満								↓		0.000001未満
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下													\parallel		
	フェノール類	0.005mg/L以下		0.7	2 -	^ -	0.7								1	0.7	0.7
	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
	pH值	5. 8~8. 6			7.5	7.6									7. 7	7. 5	7. 6
48		異常でないこと		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		1						0 5+4	0 5+4	0 5+*
	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	0.5未満	0.5未満
_	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	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. 4	0. 5		l .	1				1	0. 7	0. 4	0. 5

4. 独自に行う水質検査結果

(1)野田水系末

	〇水質基準項目		1				1		I	ı	1		1	1	0		
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															
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					0.001未満										0.001未満
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					0.002未満										0.002未満
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	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															
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															
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	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下															
26	臭素酸	0.01mg/L以下															
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下															
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下															
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下															
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下															
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下															
32	亜鉛及びその化合物	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								0.03未満	0.03未満	0.03未満
35	銅及びその化合物	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															
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								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	15. 0	13. 5	16. 5	16. 8								17. 6	13. 5	15. 9
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					0.000001未満										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										0.000001未満
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. 7	0. 7	0. 7								0. 7	0. 7	0. 7
47	pH値	5. 8~8. 6	7. 6	7. 5	7. 6	7. 7	7. 7								7. 7	7. 5	7. 6
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし										
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								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								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. 5	0. 5								0. 7	0. 5	0. 6

(2)希望が丘水系末

	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	T	1				1		1	1	1	1	1	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	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															
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					0.001未満										0.001未満
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					0.002未満										0.002未満
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	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															
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															
17	ジクロロメタン	0. 02mg/L以下													-		
	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	ジブロモクロロメタン	0. 1mg/L以下															
26	臭素酸	0. 01mg/L以下															
27	総トリハロメタン	0. 1mg/L以下															
28	トリクロロ酢酸	0. 03mg/L以下															
29	ブロモジクロロメタン	0. 03mg/L以下															
30	ブロモホルム	0. 09mg/L以下															
31	ホルムアルデヒド	0. 08mg/L以下															
-	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
	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								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
	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下					,										
	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	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン	200mg/L以下		14. 9	14. 0	14. 0	17. 1								17. 9	14. 0	15. 6
-	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下															
	蒸発残留物	500mg/L以下															
	陰イオン界面活性剤	0. 2mg/L以下															
_	ジェオスミン	0.00001mg/L以下					0.000001未満										0.000001未満
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下					0.000001未満										0. 000001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下															
	フェノール類	0.005mg/L以下															
	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	0. 7
	pH値	5. 8~8. 6		7. 4	7. 5	7. 5									7. 6	7. 4	7. 5
	味	異常でないこと		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										
	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	0. 5未満	0. 5未満
	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	0.1未満	0.1未満
	残留塩素	1mg/L以下			0. 4	0. 8									0. 8	0. 4	0. 7
7 10		·····0/ 1	J. 0	0. 0	О. Т	0. 0	ÿ. 0		I .	1	1	l .	l	<u> </u>	II	٧. ١	0. /

(3)つばさが丘北水系末

1 - 一型型性		○小貝奉竿垻日	T		_	1	_			1	1	1			1			
2	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				0	0	0	0	0								0	0	0
R. Papa Papa Papa				検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず										検出せず
B																		
Bulletin																		
1																		
日本語画学学 0.00m2-0.07								0.001未満										0.001未満
1 日本政権を担任している	-																	
10 10 10 10 10 10 10 10								0.002未満										0.002未満
2																		
日本の主要性の影響				1未満	1未満	1未満	1未満	1未満								1未満	1未満	1未満
Manufaction																		
15 1-02 カーション 1.05 1																		
15 トランスにアングロロエチレン 0 0 0 0 0 0 0 0 0																		
1 分回のまたシン 1 の形式 1 の形式		·	0.05mg/L以下															
18	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														 	
10 トック・ロコ・チャン 0.0 mg/Liu 下 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下															
25 ペンセン 1.0 mc/LUT 1.	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下															
77 議僚性 0 0 0 0 0 0 0 0 0	19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下															
22 クロロ音談 C. OSEQUIUN	20	ベンゼン	0.01mg/L以下															
20 プロロボルム 0.00mc/L以下	21	塩素酸	0.6mg/L以下															
25 プラロモクタン 0.1mg/LU下	22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下															
25 プブロモクロロメタン 0.1mc/以下	23	クロロホルム	0.06mg/L以下															
25	24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下															
27 粒トリハロメタン	25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下															
28	26	臭素酸	0.01mg/L以下															
29 プロモメルム 0.03mg/L以下 0.09mg/L以下 31 ホルムアルデヒド 0.09mg/L以下 0.1 未満 32 登め及びその化合物 1.0mg/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 0.03未満 34 株及びその化合物 0.3mg/L以下 0.03未満 35 飯及びその化合物 1.0mg/L以下 0.03未満 36 類及びその化合物 0.0mg/L以下 0.03未満 37 マンガン及びその化合物 0.05mg/L以下 0.005未満 37 マンガン及びその化合物 0.05mg/L以下 0.005未満 38 堂化物イオン 200mg/L以下 0.005未満 0.005未満 39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度) 30mg/L以下 17.7 15.2 40 整発残留物 50mg/L以下 0.005未満 0.0001未満 42 ジェオスミン 0.0000mg/L以下 0.0000ml未満 42 ジェオス・フ 0.0000mg/L以下 0.0000ml未満 42 ジェオス・アン 0.0000mlm/L以下 0.0000ml未満 44 オイン予園活性剤 0.02mg/L以下 0.0000ml未満 45 フェノル類 0.005mg/L以下 0.0000ml未満 46 有機物(全有機炭素(700)の量) 3mg/L以下 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 46 有機物(全有機炭素(700)の量) 3mg/L以下 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7	27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下															
30 プロモホルム 0.09mg/L以下 0.08mg/L以下 0.08mg/L以下 0.08mg/L以下 0.08mg/L以下 0.01x溝 0.01x溝 0.01x溝 0.02x溝 0.03x溝 0.000x 0	28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下															
31 木ルムアルデヒド	29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下															
32 亜鉛及びその化合物	30	ブロモホルム	0.09mg/L以下															
33	31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下															
34 鉄及びその化合物 0.3mg/L以下 0.03未満 0.005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
35 銅及びその化合物	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
36	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								0.03未満	0.03未満	0.03未満
37 マンガン及びその化合物 0.05mg/L以下 0.005未満 17.7 13.8 18.5 17.1 17.7 13.8 13.8 16.5 17.1 17.7 13.8 13.8 16.5 17.1 17.7 13.8 13.8 16.5 17.1 17.7 13.8 13.8 16.5 17.1 17.7 13.8 13.8 16.5 17.1 17.7 13.8 13.8 16.5 17.1 17.7 13.8 13.8 16.5 17.1 17.7 13.8 13.8 16.5 17.1 17.7 13.8 13.8 16.5 17.1 17.7 13.8 13.8 16.5 17.1 17.7 13.8 13.8 16.5 17.1 17.7 13.8 13.8 16.5 17.1 17.7 13.8 13.8 16.5 17.1 17.7 13.8 13.8 16.5 17.1 17.7 13.8 13.8 16.5 17.1 17.7 13.8 13.8 16.5 17.1 17.7 13.8	35	銅及びその化合物	1. 0mg/L以下					0.1未満										0.1未満
38 塩化物イオン 200mg/L以下 17.7 15.2 13.8 16.5 17.1 17.7 13.8 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300mg/L以下 0.00mg/L以下 0	36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下															
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300mg/L以下 10 10 10 10 10 10 10 1	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								0.005未満	0.005未満	0.005未満
40 蒸発残留物 500mg/L以下 0.2mg/L以下 0.00001未満 41 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 0.00001未満 42 ジェオスミン 0.00001mg/L以下 0.00001未満 43 2-メチルイソポルネオール 0.00001mg/L以下 0.00001未満 44 非イオン界面活性剤 0.02mg/L以下 0.00001未満 45 フェノール類 0.005mg/L以下 0.00001未満 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/L以下 0.7 0.7 0.7	38	塩化物イオン	200mg/L以下	17. 7	15. 2	13. 8	16. 5	17. 1								17. 7	13. 8	16. 1
41 陰イオン界面活性剤 0. 2mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001未満 0.000	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下															
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 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 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7	40	蒸発残留物	500mg/L以下															
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 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 0.7 0.7			0. 2mg/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 0.7	42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下					0.000001未満										0.000001未満
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 0.7 0.7	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下					0.000001未満										0.000001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	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														ļ	
47 lpH値			3mg/L以下			0. 7	0. 7									0. 7	0. 7	
			5. 8~8. 6	7. 5	7. 4	7. 5	7. 6	7. 6								7. 6	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	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ままた 0.5ままたた 0.5ままた 0.5ままたた 0.5ままた 0.5ままたた 0.5ままたた 0.5ままたた 0.5ままたた 0.5ままたた 0.5ままたた 0.5ままたた 0.5ままたた 0.5ままたたたた 0.5ままたたた 0.5ままたたた 0.5ままたたた 0.5ままたたたたたたたたたたたたたたたたたたたたたたたたたたたたたたたたたたた	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								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 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1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								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 0.5 0.6 0.6 0.6 0.7 0.5	その他	残留塩素	1mg/L以下	0. 6	0. 7	0. 5	0. 6	0. 6								0. 7	0. 5	0. 6