上水道

西条西部地区 (禎瑞下集会所)

计符果															
番号	項目	単位	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
1	一般細菌	個/mL	100	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	mg/L	0.003	_	0.0003未満	_	_	_	_						
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	_	0.00005未満	_	_	_	_						
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	_	0.001未満	_	_	_	_						
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	_	0.001未満	_	_	_	_						
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	_	0.001未満	_	_	_	_						
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02	_	0.002未満	_	_	_	_						
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	_	0.004未満	_	_	_	_						
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_						
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	_	0.7	_	_	1	1						
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	_	0.08未満	_	_	_	_						
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0	_	0.1未満	_	_		_						
14	四塩化炭素	mg/L	0.002	_	0.0002未満	_	_								
15	1, 4ージオキサン	mg/L	0.05	_	0.005未満	_	_	_	_						
16	シスー1,2ーシ クロロエチレン及びトランスー1,2ーシ クロロエチレン	mg/L	0.04	_	0.004未満	_	_	1	1						
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02		0.002未満		_		_						
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	_	0.0003未満	_	_	_	_						
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01		0.001未満		_		_						
20	ベンゼン	mg/L	0.01		0.001未満		_	_	_						
21	塩素酸	mg/L	0.6		0.06未満		_	0.06未満	_						
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02		0.002未満		_	0.002未満	_						
23	クロロホルム	mg/L	0.06	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_						
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.003未満		_	0.003未満	_						
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_						
26	臭素酸	mg/L	0.01	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_						
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_						
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	_	0.003未満	_	_	0.003未満	_						
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	_	0.001未満		_	0.001未満	_						
30	ブロモホルム	mg/L	0.09		0.001未満	_	_	0.001未満	_						
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	_	0.008未満	_	_	0.008未満	_						
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0		0.002		_								
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2		0.002		_								
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3		0.03未満		_								
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0		0.005未満		_								
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200		2.6		_						 		
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05		0.005未満		_								
38	塩化物イオン	mg/L	200	2.8	2.8	2.8	2.8	2.9	2.9				 		
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	_	40	_	_	_	_						
40	蒸発残留物	mg/L	500		48								1		
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2		0.02未満										
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001		0.000001未満		_		_						
43	2ーメチルイソボルネオール	mg/L	0.00001		0.000001未満		_		_						
44		mg/L	0.02		0.005未満		_	0.005未満	_				 		
45	フェノール類	mg/L	0.005		0.0005未満	0.1±#	— 0.1.±.;#								-
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.1未満	0.1未満 7.8	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満 7.7				 		
47	pH値 ct		5.8~8.6	7.8		7.8	7.8	7.7							-
48	臭気		異常でないこと 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 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし				 		
49 50		申	異常でないこと	<u> </u>	乗吊なし 0.1未満		乗吊なし 0.1未満	乗吊なし 0.1未満							-
50	色度	度		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	温度	度	2			0.1未満			0.1未満	-	 	 	 		├──
	基準判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合				1		

上水道

西条西部地区 (難波集会所)

結果															
番号	項目	単位	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
1	一般細菌	個/mL	100	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	mg/L	0.003	-	0.0003未満	_	_	_	_						
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	-	0.00005未満	_	_	_	_						
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	_	0.001未満	_	_	_	_						
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	-	0.001未満	_	_	_	_						
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	-	0.001未満	_	_	_	_						
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02	_	0.002未満	_	_	_	_						
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	-	0.004未満	_	_	_	_						
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_						
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	-	0.9	_	_	_	_						
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	_	0.08未満	_	_	_	_						
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0	_	0.1未満	_	_	_	_						
14	四塩化炭素	mg/L	0.002	-	0.0002未満	_	_	_	_						
15	1, 4ージオキサン	mg/L	0.05	-	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	mg/L	0.04	_	0.004未満	_	_	_	_						
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02	_	0.002未満	_	_	_	_						
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	_	0.0003未満	_	_	_	_						
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	_	0.001未満	_	_	_	_						
20	ベンゼン	mg/L	0.01	_	0.001未満	_	_	_	_						
21	塩素酸	mg/L	0.6	-	0.06未満	_	_	0.15	_						
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	-	0.002未満	_	_	0.002未満	_						
23	クロロホルム	mg/L	0.06	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_						
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	-	0.003未満	_	_	0.003未満	_						
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_						
26	臭素酸	mg/L	0.01	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_						
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	_	0.002	_	_	0.001未満	_						
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	_	0.003未満	_	_	0.003未満	_						
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_						
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	I	0.002	_	_	0.001未満							
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	-	0.008未満	_	_	0.008未満	_						
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0	I	0.001未満	_	_	_							
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	ı	0.001	_	_	_							
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	1	0.03未満	_	_	_	_						
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0	1	0.005未満	_	_	_	_						
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200		2.8		_	_	_						
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05		0.005未満		_	_	_						
38	塩化物イオン	mg/L	200	3.3	3.1	3.1	3.2	3.2	3.2						
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300		40		_	_	_						
40	蒸発残留物	mg/L	500		45		_	_	_						
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2		0.02未満	_	_	_	_						
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001	-	0.000001未満	_	_	_	_						
43	2ーメチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	_	0.000001未満	_	_	_	_						
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	_	0.005未満	_	_	0.005未満	_				ļ		
45	フェノール類	mg/L	0.005		0.0005未満								ļ		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				ļ		
47	pH値		5.8~8.6	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	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	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	異常なし						
50	色度	度	5	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	度	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				ļ		
	基準判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合						

上水道

西条東部地区 (オレンジ・ハイツ集会所)

話結果															
番号	項目	単位	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
1	一般細菌	個/mL	100	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	mg/L	0.003	_	0.0003未満	_	_	_	_						
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	_	0.00005未満	_	_	_	_						
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	_	0.001未満	_	_	_	_						
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	_	0.001未満	_	_	_	_						
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	_	0.001未満	_	_	_	_						
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02	_	0.002未満	_	_	_	_						
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	_	0.004未満	_	_	_	_						
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_						
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	_	0.8	_	_	_	_						
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	_	0.08未満	_	_	_	_						
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0	_	0.1未満	_	_	_	_						
14	四塩化炭素	mg/L	0.002	_	0.0002未満	_	_	_	_						
15	1, 4ージオキサン	mg/L	0.05	_	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	mg/L	0.04		0.004未満	_	_	_							
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02	_	0.002未満	_	_	_	_						
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	_	0.0003未満	_	_	-							
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	_	0.001未満	_	_								
20	ベンゼン	mg/L	0.01	_	0.001未満	_	_	1	1						
21	塩素酸	mg/L	0.6	_	0.06未満	_	_	0.06	_						
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	_	0.002未満	_	_	0.002未満	1						
23	クロロホルム	mg/L	0.06	_	0.001未満	_	_	0.001未満	1						
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	_	0.003未満	_	_	0.003未満	_						
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	_	0.001未満	_	_	0.001未満	1						
26	臭素酸	mg/L	0.01		0.001未満		_	0.001未満	_						
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1		0.001		_	0.001未満	_						
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.003未満	_	_	0.003未満	_						
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0.001未満	_	_	0.001未満	_						
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	_	0.001		_	0.001未満	_						
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	_	0.008未満	_	_	0.008未満	_						
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0	_	0.002	_	_	_	_						
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	_	0.001	_	_	_	_						
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	_	0.03未満	_	_	_	_						
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0	_	0.005	_	_	_	_						
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200		5.0		_	_	_						
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05		0.005未満		_	_	_				ļ		
38	塩化物イオン	mg/L	200	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2						ļ
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300		38		_								
40	蒸発残留物	mg/L	500		51										
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2		0.02未満		_								
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001		0.000001未満										
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001		0.000001未満		_								
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02		0.005未満		_	0.005未満							
45	フェノール類	mg/L	0.005		0.0005未満								ļ		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満						
47	pH値		5.8~8.6	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1				 		
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	異常なし				 		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	異常なし				ļ		
50	色度	度	5	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満				 		\vdash
51	濁度 # ###	度	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				 		\vdash
	基準判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合						1

上水道

西条東部地区 (東ひうち公園)

結果															
番号	項目	単位	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
1	一般細菌	個/mL	100	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	mg/L	0.003	_	0.0003未満	_	_	_	_						
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	_	0.00005未満	_	_	_	_						
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	_	0.001未満	_	_	_	_						
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	_	0.001未満	_	_	_	_						
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	_	0.001未満	_	_	_	_						
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02	_	0.002未満	_	_	_	_						
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	_	0.004未満	_	_	_	_						
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_						
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	_	2.4	_	_	2.4	_						
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	_	0.08未満	_	_		_						
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0	_	0.1未満	_	_		_						
14	四塩化炭素	mg/L	0.002	_	0.0002未満	_	_		_						
15	1, 4ージオキサン	mg/L	0.05	_	0.005未満	_	_	_	_						
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	mg/L	0.04	_	0.004未満	_	_		_						
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02	_	0.002未満	_	_	_	_						
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	_	0.0003未満	_	_	_	_						
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	_	0.001未満	_	_	_	_						
20	ベンゼン	mg/L	0.01	_	0.001未満	_	_	_	_						
21	塩素酸	mg/L	0.6	_	0.06未満	_	_	0.06未満	_						
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	_	0.002未満	_	_	0.002未満	_						
23	クロロホルム	mg/L	0.06	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_						
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	_	0.003未満	_	_	0.003未満	_						
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_						
26	臭素酸	mg/L	0.01	_	0.001未満	_	_	0.001未満	1						
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	_	0.002	_	_	0.001未満	_						
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	_	0.003未満	_	_	0.003未満	_						
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0.001未満		_	0.001未満							
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	_	0.002	_	_	0.001未満	_						
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	_	0.008未満	_	_	0.008未満	_						
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0	_	0.002	_	_	_	_						
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	_	0.001未満	_	_		_						ļ
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	_	0.03未満	_	_		_						<u> </u>
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0	_	0.011	_	_	_	_						1
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	_	5.6	_	_		_						ļ
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	_	0.005未満	_	_	1	_						ļ
38	塩化物イオン	mg/L	200	5.5	5.3	5.2	5.2	5.4	5.4						ļ
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300		53		_								
40	蒸発残留物	mg/L	500	_	87	_	_	80	_						ļ
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2		0.02未満		_								<u> </u>
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001		0.000001未満										
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001		0.000001未満		_								<u> </u>
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02		0.005未満		_	0.005未満							
45	フェノール類	mg/L	0.005		0.0005未満		_								
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.1	0.1	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1						
47	pH値		5.8~8.6	6.5	6.5	6.5	6.5	6.4	6.4					1	
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	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	異常なし					1	
50	色度	度	5	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満					1	1
51	濁度 # ###	度	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満					1	ļ
	基準判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合						1

上水道

港新地地区 (港新地真空ポンプ場)

番号 1 2 3 4	一般細菌	単位	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
3							, ,,	07	971	10/1	1 1 / 1				зя
3		個/mL	100	0	0	0	0	0	0						
	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						
4	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	_	0.0003未満	_	_	_	_						
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	_	0.00005未満	_	_	_	_						
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	_	0.001未満	_	_	_	_						
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	_	0.001未満	_	_	_	_						
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	_	0.001	_	_	_	_						
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02	_	0.002未満	_	_	_	_						
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	_	0.004未満	_	_	_	_						
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_						
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	_	0.4	_	_	_	_						
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	_	0.08未満	_	_	_	_						
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0	_	0.1未満	_		_	_						
14	四塩化炭素	mg/L	0.002	_	0.0002未満	_	_	_	_						
15	1, 4-ジオキサン	mg/L	0.05	_	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	mg/L	0.04	_	0.004未満	_	_	_	_						
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02	_	0.002未満	_	_	_	_						
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	_	0.0003未満	_	_	_	_						
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	_	0.001未満	_	_	_	_						
20	ベンゼン	mg/L	0.01		0.001未満	_	_	_	_						
21	塩素酸	mg/L	0.6		0.06未満	_	_	0.06未満	_						
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	_	0.002未満	_	_	0.002未満	_						
23	クロロホルム	mg/L	0.06	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_						
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	_	0.003未満	_	_	0.003未満	_						
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_						
26	臭素酸	mg/L	0.01	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_						
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	_	0.003	_	_	0.001未満	_						
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.003未満			0.003未満							
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0.001未満		_	0.001未満							
30	ブロモホルム	mg/L	0.09		0.003	_	_	0.001未満	_						
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08		0.008未満	_	_	0.008未満	_						
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0		0.001未満	_		_							
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2		0.003				_						
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3		0.03未満		_	_	_						
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0	_	0.005未満	_	_	_	_						
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200		4.9	_	_	_							
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	_	0.005未満	_	_	_	_						
38	塩化物イオン	mg/L	200	2.6	2.6	2.5	3.1	2.6	2.6						
39 40	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 500		28 39	_									
41	蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	mg/L mg/L	0.2		0.02未満			_	_						
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001		0.000001未満										
43	2ーメチルイソボルネオール	mg/L	0.00001		0.000001未満										
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.0001		0.005未満			0.005未満							
45	フェノール類	mg/L	0.005		0.000未満				_						
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1未満						
47	pH値	6/ _	5.8~8.6	7.8	7.8	7.8	7.4	7.8	7.8						
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	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	異常なし						
50	色度	度	5	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	度	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満						
	基準判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合						

上水道

中野地区 (神戸公園)

计符果															
番号	項目	単位	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
1	一般細菌	個/mL	100	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	mg/L	0.003	_	0.0003未満	_	_	_	_						
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	_	0.00005未満	_	_	_	_						
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	_	0.001未満	_	_	_	_						
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	_	0.001未満	_	_	_	_						
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	_	0.001未満	_	_	_	_						
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02	_	0.002未満	_	_	1	1						
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	_	0.004未満	_	_	-							
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	_	0.001未満	_	_	0.001未満							
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	_	0.4	_	_	_	_						
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	_	0.08未満	_	_	_	_						
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0		0.1未満		_		_						
14	四塩化炭素	mg/L	0.002		0.0002未満	_	_		_						
15	1, 4ージオキサン	mg/L	0.05		0.005未満		_	_	_						
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	mg/L	0.04	_	0.004未満	_	_	_	_						
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02	_	0.002未満	_	_	_	_						
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01		0.0003未満		_	_	_						
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	_	0.001未満	_	_	_	_						
20	ベンゼン	mg/L	0.01	_	0.001未満	_	_	_	_						
21	塩素酸	mg/L	0.6	_	0.06未満	_	_	0.07	_						
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	_	0.002未満	_	_	0.002未満	_						
23	クロロホルム	mg/L	0.06	_	0.002	_	_	0.001	_						
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	_	0.003未満	_	_	0.003未満	_						
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	_	0.002	_	_	0.001	_						
26	臭素酸	mg/L	0.01		0.001未満	_	_	0.001未満	_						
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	_	0.007	_	_	0.004	_						
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.003未満	_	_	0.003未満	_						
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0.003		_	0.002							
30	ブロモホルム	mg/L	0.09		0.001未満		_	0.001未満							
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08		0.008未満		_	0.008未満							
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0		0.001未満										
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2		0.003										
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3		0.03未満										
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0		0.005										
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200		2.3		_	_	_				ļ		
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05		0.005未満		_	_	_				 		
38	塩化物イオン	mg/L	200	3.2	3.0	2.7	2.6	2.7	2.6				 		
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300		35								1		
40	蒸発残留物	mg/L	500		45								 		
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2		0.02未満										
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001	_	0.000001未満		_		_						
43	2ーメチルイソボルネオール	mg/L	0.00001		0.000001未満		_		_						
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	_	0.005未満		_	0.005未満	_				 		
45	フェノール類	mg/L	0.005		0.0005未満		— 0.1±滞		_						-
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.2	0.2	0.2	0.1未満	0.2	0.2				 		
47	pH値		5.8~8.6	7.6	7.5	7.5	7.9	7.4	7.4				 		
48	臭気		異常でないこと 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 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし				 		
49 50		庫	異常でないこと	<u> </u>	乗吊なし 0.1未満		異常なし 0.1未満	乗吊なし 0.1未満							-
50	色度	度	-	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				 		\vdash
51	濁度 基準割点	度	2			0.1未満			0.1未満						
	基準判定		1	適合	適合	適合	適合	適合	適合]]		1	1

上水道

ひうち地区 (港湾管理事務所)

話果															
番号	項目	単位	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
1	一般細菌	個/mL	100	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	mg/L	0.003	_	0.0003未満	_		_							
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	_	0.00005未満	_	_	_	_						
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	_	0.001未満	_	_	_	_						
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	_	0.001未満	_	_	_	_						
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	_	0.001未満	_	_	_	_						
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02	_	0.002未満	_	_	_	_						
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	_	0.004未満	_	_	_	_						
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_						
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	_	1.8	_	_	_	_						
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	_	0.08未満	_	_	_	_						
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0	_	0.1未満	_	_	_	_						
14	四塩化炭素	mg/L	0.002	_	0.0002未満	_	_	_	_						
15	1, 4ージオキサン	mg/L	0.05	_	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	mg/L	0.04	_	0.004未満	_	_	_	_						
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02	_	0.004	_	_	_	_						
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	_	0.0003未満	_	_	_	_						
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	_	0.001未満	_	_	_	_						
20	ベンゼン	mg/L	0.01	_	0.001未満	_	_	_	_						
21	塩素酸	mg/L	0.6	_	0.06未満	_	_	0.06未満	_						
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	_	0.002未満	_	_	0.002未満	_						
23	クロロホルム	mg/L	0.06	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_						
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	_	0.003未満	_	_	0.003未満	_						
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_						
26	臭素酸	mg/L	0.01	_	0.001未満	_	-	0.001未満	_						
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	_	0.001未満	_	_	0.004	_						
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	_	0.003未満	_	_	0.003未満	_						
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	_	0.001未満	_	-	0.001未満	_						
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	_	0.001未満	_	_	0.004	_						
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	_	0.008未満	_	_	0.008未満	_						
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0	_	0.006	_	_	_	_						
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	_	0.001	_	_	_	_						
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	_	0.03未満	_	_	_	_						
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0	_	0.010	_	_	_	_						
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	_	44.5	_	_	46.0	_						
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	_	0.005未満	_			_						
38	塩化物イオン	mg/L	200	134.9	133.1	139.0	147.7	145.4	145.3						
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	_	132	_	_	141	_						
40	蒸発残留物	mg/L	500	_	371	_		371	_						
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2		0.02未満		_	_	_						
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001	_	0.000001未満	_	_	_	_						
43	2ーメチルイソボルネオール	mg/L	0.00001		0.000001未満		_	_	_						
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02		0.005未満		_	0.005未満	_						
45	フェノール類	mg/L	0.005		0.0005未満	_	_	_	_						
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満						
47	pH値		5.8~8.6	6.9	6.8	6.8	6.8	6.7	6.7						
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	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	異常なし						
50	色度	度	5	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	度	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満						
	基準判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合						

上水道

東予地区 (上市配水池)

1 結果															
番号	項目	単位	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
1	一般細菌	個/mL	100	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	mg/L	0.003	_	0.0003未満	_	_	_	_						
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	_	0.00005未満	_	_	_	_						
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	_	0.001未満	_	_	_	_						
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	_	0.001未満	_	_	_	_						
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	_	0.001未満	_	_	_	_						
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02	_	0.002未満		_	_	_						
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	_	0.004未満		_	_	_						
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	_	0.002	_	_	0.001未満	_						
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	_	2.3	_	_	1.9	_						
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	_	0.1		_	_	_						
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0	_	0.1未満	_	_	_	_						
14	四塩化炭素	mg/L	0.002	_	0.0002未満	_	_	_	_						
15	1, 4ージオキサン	mg/L	0.05	_	0.005未満		_	_	_						
16	シスー1,2ージプロロエチレン及びトランスー1,2ージプロロエチレン	mg/L	0.04	_	0.004未満	_	_	_	_						
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02	_	0.002未満	_	_	_	_						
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	_	0.0003未満	_	_	_	_						
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	_	0.001未満	_	_	_	_						
20	ベンゼン	mg/L	0.01	_	0.001未満	_	_	_	_						
21	塩素酸	mg/L	0.6	_	0.06未満	_	_	0.06未満	_						
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02		0.002未満	_	_	0.002未満	_						
23	クロロホルム	mg/L	0.06	_	0.001未満		_	0.001未満	_						
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.003未満		_	0.003未満	_						
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	_	0.001		_	0.001未満	_						
26	臭素酸	mg/L	0.01	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_						
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	_	0.004		_	0.002	_						
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	_	0.003未満		_	0.003未満	_						
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_						
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	_	0.003	_	_	0.002	_						
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	_	0.008未満	_	_	0.008未満	_						
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0	_	0.001	_	_	_	_						
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	_	0.001	_	_	_	_						
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	_	0.03未満	_	_	_	_						
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0	_	0.008	_	_	_	_						
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	_	8.0	_	_	_	_						
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	_	0.005未満	_	_	_	_						
38	塩化物イオン	mg/L	200	10.4	11.0	11.7	12.0	12.3	12.4						
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	_	52	_	_	_	_						
40	蒸発残留物	mg/L	500	_	89		_	_	_						
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	_	0.02未満	_	_	_	_						
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001	_	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満						
43	2ーメチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	_	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満						
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	_	0.005未満	_	_	0.005未満	_						
45	フェノール類	mg/L	0.005	_	0.0005未満		_	_	_						
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1						
47	pH値		5.8~8.6	6.6	6.7	6.5	6.5	6.5	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	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	異常なし						
50	色度	度	5	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	度	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満						
	基準判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合						

上水道

東予地区 (庄内公民館)

计符果															
番号	項目	単位	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
1	一般細菌	個/mL	100	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	mg/L	0.003	_	0.0003未満	_	_	_	_						
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	_	0.00005未満	_	_	_	_						
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	_	0.001未満	_	_	_	_						
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	_	0.001未満	_	_	_	_						
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	_	0.001未満	_	_	_	_						
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02	_	0.002未満		_	_	_						
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	_	0.004未満		_	_	_						
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_						
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	_	0.8	_	_	1.1	_						
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	_	0.23	_	_	_	_						
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0	_	0.1未満	_	_	_	_						
14		mg/L	0.002	_	0.0002未満		_	_	_						
15	1, 4-ジオキサン	mg/L	0.05	_	0.005未満		_	_	_						
16	シスー1,2ーシ クロロエチレン及びトランスー1,2ーシ クロロエチレン	mg/L	0.04	_	0.004未満	_	_	_	_				1	1	
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02	_	0.002未満	_	_	_	_						
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01		0.0003未満		_	_	_						
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	_	0.001未満		_	_	_						
20	ベンゼン	mg/L	0.01		0.001未満		_	_	_						
21	塩素酸	mg/L	0.6		0.06未満		_	0.08	_						
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	_	0.002未満	_	_	0.002未満	_						
23	クロロホルム	mg/L	0.06	_	0.003		_	0.003	_						
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.004		_	0.003未満	_						
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1		0.004			0.000 (A)Maj							-
26	臭素酸	mg/L	0.01		0.001未満			0.001未満							
27	総トリハロメタン	mg/L	0.01		0.009			0.007							
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.003未満			0.007	_						
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0.002			0.002							-
30	ブロモホルム	mg/L	0.09		0.002		_	0.001	_						-
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.03		0.008未満			0.008未満							
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0		0.001			0.0007kmj							
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	_	0.004		_	_	_						
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3		0.03未満										
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0		0.005 0.005										
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200		4.4				_						
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05		0.005未満								+	+	
38	塩化物イオン	mg/L	200	3.1	3.1	3.2	3.2	2.8	2.6				1		
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	- J.1	3.1	- J.Z	- J.Z						+	+	
40	蒸発残留物	mg/L	500		49								+	+	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2		0.02未満								 	 	\vdash
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満						
43	2ーメチルイソボルネオール	mg/L mg/L	0.00001		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満				 	 	\vdash
44		mg/L	0.00001		0.00001末凋	- 0.000001末周	0.000001木棡	0.0005未満	0.000001末周				 	 	
45	フェノール類	mg/L	0.005		0.005未満			0.000不凋					1	1	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L mg/L	3	0.3	0.0005末海	0.3	0.3	0.3	0.4				 	 	
47	pH値	IIIg/ L	5.8~8.6	7.5	7.6	7.5	7.4	7.3	7.4				 	 	
48	味		3.8~8.0 異常でないこと		7.0 異常なし				7.4 異常なし				 	 	
48	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	異常なし				1	1	
50	色度	度	5	共吊なし	共吊なし 0.1	共吊なし	0.1未満	0.1未満	共吊なし 0.2				 	 	
51	濁度	度	2	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2				1	1	
01	基準判定	戊			適合	適合	適合	適合	適合				1	1	
	至于刊足		1	旭口	地百	地口	100 口	100 口	100 口		l	l	1	1	1

上水道

丹原東部地区 (林集会所)

結果															
番号	項目	単位	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
1	一般細菌	個/mL	100	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	mg/L	0.003	_	_	_	_	_	_						
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	_	_	_	_	_	_						
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	_	_	_	_	_	_						
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	_	_	_	_	_	_						
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	_	_	_	_	_	_						
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02	_	_	_	_	_	_						
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	_	_	_	_	_	_						
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_						
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	4.4	4.3	4.2	4.6	5.1	4.9						
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	_	_	_	_	_	_						
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0	_	_	_	_	_	_						
14	四塩化炭素	mg/L	0.002	_	_	_	_	_	_						
15	1, 4ージオキサン	mg/L	0.05	_	_	_	_	_	_						
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	mg/L	0.04	_	_	_	_	_	_						
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02	_	_	_	_	_	_						
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	_	_	_	_	_	_						
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	_	_	_	_	_	_						
20	ベンゼン	mg/L	0.01	_	_	_	_	_	_						
21	塩素酸	mg/L	0.6	_	0.06未満	_	_	0.06未満	_						
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	_	0.002未満	-	-	0.002未満	_						
23	クロロホルム	mg/L	0.06	_	0.001未満	-	-	0.001未満	_						
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	_	0.003未満	_	_	0.003未満	_						
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	_	0.001未満	-	-	0.001未満	_						
26	臭素酸	mg/L	0.01	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_						
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	_	0.001	_	_	0.001	_						
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	_	0.003未満	_	_	0.003未満	_						
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_						
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	_	0.001	_	_	0.001	_						
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	_	0.008未満	_	_	0.008未満	_						
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0	_	_	_	_	_	_						
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	_	1	1	1	_	_						
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	_	_	_	_	_	_						
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0	_				_	_						
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	_				_	_						
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	_				_	_						
38	塩化物イオン	mg/L	200	5.6	5.6	5.8	6.2	6.1	6.2						
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	_	78	_	_	88	_						
40	蒸発残留物	mg/L	500		151	_	_	126	_						
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2					_	_						
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001	_	_	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満						
43	2ーメチルイソボルネオール	mg/L	0.00001			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満						
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	_	0.005未満	_	_	0.005未満	_						
45	フェノール類	mg/L	0.005	_	_	_	_	_	_						
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1						
47	pH値		5.8~8.6	6.7	6.8	6.6	6.6	6.7	6.7						
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	異常なし				ļ		
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	異常なし						
50	色度	度	5	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満						igspace
51	濁度	度	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満						
	基準判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合						1

上水道

丹原西部地区 (中川公民館)

結果															
番号	項目	単位	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
1	一般細菌	個/mL	100	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	mg/L	0.003	_	_	_	_	_	_						
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	_	_	_	_	_	_						
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	_	_	_	_	_	_						
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	_	_	_	_	_	_						
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	_	_	_	_	_	_						
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02	_	_	_	_	_	_						
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	_	_	_	_	_	_						
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_						
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	2.9	3.2	3.3	3.9	3.2	3.2						
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	_	_	_	_	_	_						
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0	_	_	_	_	_	_						
14	四塩化炭素	mg/L	0.002	_	_	_	_	_	_						
15	1, 4ージオキサン	mg/L	0.05	_	_	_	_	_	_						
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	mg/L	0.04	_	_	_	_	_	_						
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02	_	_	_	_	_	_						
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	_	_	_	_	_	_						
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	_	_	_	_	_	_						
20	ベンゼン	mg/L	0.01	_	_	_	_	_	_						
21	塩素酸	mg/L	0.6	_	0.06未満	_	_	0.15	_						
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	_	0.002未満	_	_	0.002未満	_						
23	クロロホルム	mg/L	0.06	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_						
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	_	0.003未満	_	_	0.003未満	_						
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	_	0.001	_	_	0.001	_						
26	臭素酸	mg/L	0.01	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_						
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	_	0.003	_	_	0.003	_						
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	_	0.003未満	_	_	0.003未満	_						
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_						
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	_	0.002	_	_	0.002	_						
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	_	0.008未満	_	_	0.008未満	_						
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0	_	_	_	_	_	_						
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	_	-	-	-	1	_						
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	_	_	_	_	_	_						
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0	_				_	_						
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	_					_						
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	_					_						
38	塩化物イオン	mg/L	200	7.7	6.9	6.3	6.6	7.1	6.6						
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	_	68	_	_	79	_						
40	蒸発残留物	mg/L	500		125	_	_	114	_						
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2					_	_						
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001	_	_	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満						
43	2ーメチルイソボルネオール	mg/L	0.00001			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満						
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	_	0.005未満	_	_	0.005未満	_						
45	フェノール類	mg/L	0.005	_	_	_	_	_	_						
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2						
47	pH値		5.8~8.6	6.7	6.7	6.6	6.6	6.6	6.6						
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	異常なし				ļ		
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	異常なし						
50	色度	度	5	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満						igspace
51	濁度	度	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満						
	基準判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合						1

上水道

丹原西部地区 (志河川ダム公衆トイレ)

話果															
番号	項目	単位	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
1	一般細菌	個/mL	100	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	mg/L	0.003	_	_	_	_	_	_						
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	_	_	_	_	_	_						
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	_	_	_	_	_	_						
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	_	_	_	_	_	_						
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	_	_	_	_	_	_						
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02	_	_	_	_	_	_						
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	_	_	_	_	_	_						
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_						
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	_	_	_	_	_	_						
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	_	_	_	_	_	_						
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0	_	_	_	_	_	_						
14	四塩化炭素	mg/L	0.002	_	_	_	_	_	_						
15	1, 4ージオキサン	mg/L	0.05	_	_	_	_	_	_						
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	mg/L	0.04	_	_	_	_	_	_						
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02	_	_	_	_	_	_						
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	_	_	_	_	_	_						
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	_	_	_	_	_	_						
20	ベンゼン	mg/L	0.01	_	_	_	_	_	_						
21	塩素酸	mg/L	0.6	_	0.06未満	_	_	0.11	_						
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	_	0.002未満	_	_	0.002未満	_						
23	クロロホルム	mg/L	0.06	_	0.009	_	_	0.013	_						
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	_	0.009	_	_	0.009	_						
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	_	0.001		_	0.001	_						
26	臭素酸	mg/L	0.01	_	0.001未満	1	1	0.001未満	_						
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	_	0.016	_	_	0.019	_						
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	_	0.008	1	1	0.004	_						
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	_	0.002	_	_	0.005	_						
30	ブロモホルム	mg/L	0.09		0.004	_	_	0.001未満	_						
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08		0.008未満	_	_	0.008未満	_						
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0	_	_	_	_	_	_						
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	_	_	_	_	_	_						
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	_	_	_	_	_	_						
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0	_	_	_	_	_	_						
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200		_			_	_						
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05		_	_	_	_	_				ļ		
38	塩化物イオン	mg/L	200	4.3	4.3	4.0	4.1	4.9	4						ļ
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300		_			_	_						
40	蒸発残留物	mg/L	500						_						ļ
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2		_			_	_						
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満				ļ		
43	2ーメチルイソボルネオール	mg/L	0.00001		_	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満						
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02		0.005未満			0.005未満					ļ		
45	フェノール類	mg/L	0.005		_		_	_					ļ		\vdash
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.3	0.5	0.4	0.4	0.8	0.5						
47	pH値		5.8~8.6	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	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	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	異常なし				ļ		\vdash
50	色度	度	5	0.2	0.1未満	0.3	0.3	1.2	0.5				 		\vdash
51		度	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				1		\vdash
	基準判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合						1

上水道

小松地区 (西条西消防署小松出張所)

	Κ.															
番	号	項目	単位	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
	ı	一般細菌	個/mL	100	0	0	0	0	0	0						i
折)	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						i
	_	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	_	_	_			_						
_	_	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	_		_	_	_	_						
_	_	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	_		_	_	_	_						
		鉛及びその化合物	mg/L	0.01	_	_	_	_	_	_						
	_	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	_		_	_	_	_						
	_	六価クロム化合物	mg/L	0.02	_	0.002未満	_		0.002未満	_						
		亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	_	0.004未満	_		0.004未満	_						
	_	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_						
	_	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	_	2.0	_	_	1.4	_						
	_	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	_	_	_	_	_	_						
	_	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0						_						
-	_	四塩化炭素	mg/L	0.002	_					_						
	_	日塩に灰泉 1,4-ジオキサン	mg/L	0.002						_						
_	_	1,4ーフオイッフ 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	mg/L	0.03						_						
	_	ジクロロメタン	mg/L mg/L	0.04						_						
	-	テトラクロロエチレン	mg/L mg/L	0.02						_						
_	_	トリクロロエチレン		0.01						_						
_		ベンゼン	mg/L mg/L	0.01						_						
		塩素酸				0.06未満	_	_	0.10	-						1
_	_		mg/L	0.6						_						
_	_	クロロ酢酸	mg/L	0.02		0.002未満			0.002未満							
_	_	クロロホルム	mg/L		_	0.001			0.001未満	_						
	_	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	_	0.003未満	_	_	0.003未満	_						
_	_	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	_	0.005	_	_	0.005	_						
-	_	臭素酸	mg/L	0.01	_	0.001未満		_	0.001未満	_						
_	_	総トリハロメタン	mg/L	0.1	_	0.013		_	0.012	_						
		トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.003未満		_	0.003未満	_						
-	_	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0.003	_	_	0.001	_						
-	_	ブロモホルム	mg/L	0.09		0.004	_	_	0.006							
_		ホルムアルデヒド	mg/L	0.08		0.008未満			0.008未満	_						
-	_	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0	_	_	_	_	_	_						
-	_	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2		_	_	_	_	_						
	_	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	_				_	_						
	_	銅及びその化合物	mg/L	1.0	_	_	_	_	_	_						
	_	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200		_	_	_	_	_						
_	_	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05						_						
_	_	塩化物イオン	mg/L	200	11.7	9.5	9.4	9.3	11.3	8.4						
	_	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300			_			_						
		蒸発残留物	mg/L	500		86		_	75	_						
	_	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2		_		_	<u> </u>	<u> </u>						
	_	ジェオスミン	mg/L	0.00001			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満						
_		2ーメチルイソボルネオール	mg/L	0.00001			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満						
_	_	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02		0.005未満			0.005未満	_						
	_	フェノール類	mg/L	0.005						_						
	_	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4						
	_	pH値		5.8~8.6	6.7	6.7	6.5	6.6	6.4	6.4						
_	_	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	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	異常なし						ļ
	_	色度	度	5	0.2	0.1未満	0.2	0.6	0.3	0.3						ļ
5	_	濁度	度	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満						ļ
		基準判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合						ı

上水道

小松地区 (北川農村公園)

c 治 未															
番号	項目	単位	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
1	一般細菌	個/mL	100	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	mg/L	0.003	_	_	_	_								
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	_	_	_	_	_	_						
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	_	_	_	_	_	_						
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	_	_	_	_	_	_						
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	_	_	_	_	_	_						
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02	_	0.002未満	_	_	0.002未満	_						
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	_	0.004未満	_	_	0.004未満	_						
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	_	0.001未満	-	-	0.001未満	_						
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	_	2.1	_	_	2.7	_						
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	_	_	_	_	_	_						
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0	_	_	_	_	_	_						
14	四塩化炭素	mg/L	0.002	_	_	_	_	_	_						
15	1, 4ージオキサン	mg/L	0.05	_	_	_	_	_	_	-					
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	mg/L	0.04	_	_	_	_	_	_						
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02	_	_	_	_	_	_						
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	_	_	_	_	_	_						
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	_	_	_	_	_	_						
20	ベンゼン	mg/L	0.01	_	_	_	_	_	_						
21	塩素酸	mg/L	0.6	_	0.06未満	_	_	0.07	_						
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	_	0.002未満	_	_	0.002未満	_						
23	クロロホルム	mg/L	0.06	_	0.001未満			0.001未満	_						
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	_	0.003未満	_	_	0.003未満	_						
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	_	0.001			0.001	_						
26	臭素酸	mg/L	0.01	_	0.002	1	1	0.001未満	_						
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	_	0.003	-	-	0.003	_						
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	_	0.003未満	1	1	0.003未満	_						
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_						
30	ブロモホルム	mg/L	0.09		0.002			0.002	_						
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	_	0.008未満	_	_	0.008未満	_						
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0	_	_	_	_	_	_						
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	_	_	_	_	_	_						
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	_	_	_	_	_	_						
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0	_	_	_	_	_	_						
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	_	_	_	_	_	_						
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	_	_	_	_	_	_						
38	塩化物イオン	mg/L	200	7.0	7.8	7.2	9.0	7.9	7.7						
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300		_	_	_	_	_						
40	蒸発残留物	mg/L	500		_	_	_	_	_						
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2		_				_						
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満						
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001		_	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満						ļ
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02		0.005未満			0.005未満							
45	フェノール類	mg/L	0.005												
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2						
47	pH値		5.8~8.6	6.4	6.5	6.3	6.6	6.3	6.4						
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	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	異常なし						
50	色度	度	5	0.2	0.1未満	0.1未満	0.4	0.2	0.1						
51	濁度	度	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満						
	基準判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合						