上水道

西条西部地区 (禎瑞下集会所)

c 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	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	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	<b>亜硝酸態窒素</b>	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	_	_			_					
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	0.002		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	0.03		0.003未満								<del>                                     </del>		$\vdash$
17	ジクロロメタン	mg/L	0.04		0.004木凋								<del>                                     </del>		$\vdash$
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.02		0.002末凋										
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01		0.0003末満										
20	ベンゼン	mg/L	0.01		0.001未満										
21	塩素酸		0.6		0.001末凋		_	0.06未満							
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02		0.00未満			0.00未満							<b> </b>
23	クロロホルム	mg/L	0.02		0.002未満		_	0.002未満		_					<b> </b>
-	ジクロロ酢酸	mg/L								_					<b> </b>
24		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							<b> </b>
26	臭素酸	mg/L	0.01		0.001未満		_	0.001未満	_	_					<b> </b>
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1		0.001未満		_	0.001未満	_	_					<del>                                     </del>
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.003未満		_	0.003未満	_						<del>                                     </del>
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0.001未満			0.001未満		_					<del>                                     </del>
30	ブロモホルム	mg/L	0.09		0.001未満		_	0.001未満		_					<del>                                     </del>
31	ホルムアルデヒド	mg/L	80.0		0.008未満	_	_	0.008未満	_	_					<del>                                     </del>
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0		0.002			_	_	_					<del>                                     </del>
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2		0.002										<del>                                     </del>
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								ļ		
38	塩化物イオン	mg/L	200	2.8	2.8	2.8	2.8	2.9	2.9	2.9			ļ		
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300		40										<b></b>
40	蒸発残留物	mg/L	500		48								ļ		<b></b>
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2		0.02未満								ļ		<b></b>
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001		0.000001未満		_		_				ļ		<b></b>
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	1	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		<b></b>
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	0.1未満	0.1未満	0.1未満			<b></b>		
47	pH値		5.8~8.6	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.6			<b></b>		
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	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	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	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	0.1未満			<b></b>		<b></b>
	基準判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合			1	Ì	1

上水道

西条西部地区 (難波集会所)

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	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	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	<b>亜硝酸態窒素</b>	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	0.002		0.005未満										
16	1,4ーシオイリン 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 mg/L	0.05		0.005未満								<del>                                     </del>		<del>                                     </del>
17	ジクロロメタン	mg/L mg/L	0.04		0.004未満								<del>                                     </del>		<del>                                     </del>
18	テトラクロロエチレン	mg/L mg/L	0.02		0.002未満								<del> </del>		<del>                                     </del>
19	トリクロロエチレン		0.01		0.0003未満										-
20	ベンゼン	mg/L	0.01		0.001未満										
-		mg/L													-
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	_	_					<del></del>
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		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		0.001未満					_					
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未満	_	_	_	_						
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200		2.8		_	_	_	_			<b></b>		
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	3.3			ļ		igspace
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	_	40	_	_	_	_				ļ		igspace
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	_	_	_	_						
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	0.1未満					
47	pH値		5.8~8.6	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	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	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	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	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	0.1未満					
	基準判定			適合	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	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	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	1	0.002未満	_	_	1	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	1	0.8	_	_	1	1	1					
12	フッ素及びその化合物	mg/L	8.0	-	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	I	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	1	0.004未満	_	_	1	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	1	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							
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	ı	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	ı	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	80.0		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				_						<b>——</b>
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	_	0.03未満				_	_					<b>——</b>
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		_	_	_	_					<b>.</b>
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	_	0.005未満		_	_	_	_					<del></del>
38	塩化物イオン	mg/L	200	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2			<del>                                     </del>		$\vdash$
39 40	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 500	-	38 51										-
40	蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2		0.02未満		_								-
	ジェオスミン	mg/L			0.002末両										-
42	2ーメチルイソボルネオール	mg/L mg/L	0.00001		0.000001未満		_								$\vdash$
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.00001		0.0005未満			0.005未満							
45	フェノール類	mg/L	0.02		0.005未満			0.003木凋					1		$\vdash$
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L mg/L	3	0.1未満	0.0005末海	 0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	 0.1未満			1		$\vdash$
47	pH値	IIIg/ L	5.8~8.6	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	6.9			1		$\vdash$
48	味		異常でないこと		異常なし	 異常なし	7.2 異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			<del> </del>		<del>                                     </del>
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	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	2.1	0.1未満	0.1未満					<del>                                     </del>
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	0.1未満					
-	基準判定	120	-	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合					
			1	Į	~ 1	Į.		Į	Į	Į			1	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	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	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	_	_					i
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	_	_					1
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	_	ı					
26	臭素酸	mg/L	0.01	_	0.001未満	_	1	0.001未満	1	1					
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	_	0.002	_	_	0.001未満	_	1					l
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	_	_	_	_	-					
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	_	0.011	_	_	_	_	_					
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	_	5.6	_	_	_	_						
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	5.4					ļ
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300		53										<b> </b>
40	蒸発残留物	mg/L	500		87			80							<b> </b>
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										<b> </b>
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001		0.000001未満					_					<b> </b>
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02		0.005未満			0.005未満							<del> </del>
45	フェノール類	mg/L	0.005		0.0005未満		_							1	<del>                                     </del>
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	0.1				1	<b> </b>
47	pH値		5.8~8.6	6.5	6.5	6.5	6.5	6.4	6.4	6.2				1	<del> </del>
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	異常なし				1	<b> </b>
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	異常なし				1	<del>                                     </del>
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	0.1未満				1	
51	濁度 ま進知点	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	0.1未満					
	基準判定			適合	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)

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	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	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	_	_	_	_	_					
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		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	_	_					
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	_	_	_	_	_			ļ	ļ	
38	塩化物イオン	mg/L	200	2.6	2.6	2.5	3.1	2.6	2.6	2.6				ļ	
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300		28		_	_	_	_				ļ	
40	蒸発残留物	mg/L	500		39		_	_	_	_				ļ	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2		0.02未満		_		_					ļ	ļ
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								1	ļ	ļ
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		_		_				1	1	<u> </u>
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	0.1未満				ļ	
47	pH値	ļ	5.8~8.6	7.8	7.8	7.8	7.4	7.8	7.8	7.6			1	<del> </del>	<del>                                     </del>
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	異常なし				ļ	<del>                                     </del>
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	異常なし				ļ	<del>                                     </del>
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	0.1未満			1	<del>                                     </del>	
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	0.1未満			<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>
	基準判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合				<u> </u>	

上水道

中野地区 (神戸公園)

油果															
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	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	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	_	0.4	_	_	-	_						
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	0.002		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		0.03		0.003未満										1
17	ジクロロメタン	mg/L mg/L	0.04		0.004未満								<del>                                     </del>		<del>                                     </del>
-	テトラクロロエチレン				0.002木凋										
18	トリクロロエチレン	mg/L	0.01		0.0003未満										<b> </b>
20	ベンゼン	mg/L	0.01		0.001未満										<b>—</b>
		mg/L													<b> </b>
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	_	_					<del>                                     </del>
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.003未満			0.003未満							1
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1		0.002			0.001							<del>                                     </del>
26	臭素酸	mg/L	0.01	_	0.001未満		_	0.001未満	_	_					<del>                                     </del>
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1		0.007			0.004							<b></b>
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.003未満			0.003未満							<b></b>
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0.003			0.002							<b></b>
30	ブロモホルム	mg/L	0.09		0.001未満			0.001未満	_						<b></b>
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		_	_	_						ļ
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0	_	0.005	_	_	_	_						į .
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200		2.3				_						
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	2.4			ļ		
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	_	35	_	_	_	_				ļ		
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	_	_	_	_						
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	0.2					<u> </u>
47	pH値		5.8~8.6	7.6	7.5	7.5	7.9	7.4	7.4	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	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	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	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	0.1未満					
	基準判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合					

上水道

ひうち地区 (港湾管理事務所)

i 稍果															
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	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	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	<b>亜硝酸態窒素</b>	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		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	0.03		0.003未満								<del>                                     </del>		$\vdash$
17	ジクロロメタン	mg/L	0.04		0.004末凋								<del>                                     </del>		$\vdash$
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.02		0.0003未満										
19	トリクロロエチレン	mg/L mg/L	0.01		0.0003未満								<del>                                     </del>		$\vdash$
20	ベンゼン	mg/L	0.01		0.001未満										
21	塩素酸		0.6		0.001木凋		_	0.06未満							
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02		0.00未満			0.00未満							
23	クロロホルム	mg/L	0.02		0.002未満		_	0.002未満		_					
-	ジクロロ酢酸	mg/L	-	_						_					
24		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	_	_					ļ
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	80.0		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							<b></b>
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05		0.005未満								<b></b>		<b></b>
38	塩化物イオン	mg/L	200	134.9	133.1	139.0	147.7	145.4	145.3	144.1			<b></b>		<b></b>
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					ļ		<b></b>
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2		0.02未満								ļ		<b></b>
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001		0.000001未満		_						ļ		<b></b>
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001		0.000001未満		_								<b></b>
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02		0.005未満		_	0.005未満							<b></b>
45	フェノール類	mg/L	0.005		0.0005未満			_					<b></b>		<b></b>
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	0.1未満					
47	pH値		5.8~8.6	6.9	6.8	6.8	6.8	6.7	6.7	6.5					
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	異常なし	異常なし			ļ		<b></b>
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	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	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	0.1未満					
	基準判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合			ĺ	Ì	1

上水道

東予地区 (上市配水池)

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	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	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	<b>亜硝酸態窒素</b>	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										<del>                                     </del>
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	0.002		0.0002木凋										
16									_						-
17	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 ジクロロメタン	mg/L	0.04		0.004未満 0.002未満				_						<del>                                     </del>
_		mg/L													-
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01		0.0003未満	_	_	_	_	_					<del></del>
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01		0.001未満	_	_	_	_	_					<del></del>
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	_	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	_	0.004	_	_	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			-	_	1					
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	1	1	1	_	I					
38	塩化物イオン	mg/L	200	10.4	11.0	11.7	12.0	12.3	12.4	12.2					
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	_	_	_	_				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	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	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	0.1					
47	pH値		5.8~8.6	6.6	6.7	6.5	6.5	6.5	7.4	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	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	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	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	0.1未満					
	基準判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合					
										]				1	1

上水道

東予地区 (庄内公民館)

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	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	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	0.8	1	1	1.1	_	1					
12	フッ素及びその化合物	mg/L	8.0	-	0.23	_	_	_	_	-					
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	1	0.0002未満	1	1	1	_	1					
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	_	_	0.08	_	_					
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	_	0.001	_	_	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	-	0.009	_	_	0.007	_	_					
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	I	0.003未満			0.003未満	_	I					
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	1	0.002	1	1	0.002	_	1					
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	_	0.003	_	_	0.001	_	_					
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	1	0.008未満	_	_	0.008未満	_	1					
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		0.004				_						
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	_	_	_	_	_					
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	3.2					
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300		31	_	_	_	_				ļ	ļ	
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	_	_	_	_	_				<b></b>	
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	_			ļ	<b></b>	<b></b>
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	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	_	_			ļ	<b></b>	<b></b>
45	フェノール類	mg/L	0.005		0.0005未満				_				1	ļ	ļ
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3					<u> </u>
47	pH値		5.8~8.6	7.5	7.6	7.5	7.4	7.3	7.4	7.2			1	ļ	ļ
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	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	異常なし				ļ	
50	色度	度	5	0.2	0.1	0.2	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1				ļ	
51	温度	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	0.1未満			1	-	<del>                                     </del>
	基準判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合					

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	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	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	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	_				_	_	_					
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	6.3					
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	_	_			ļ	ļ	
45	フェノール類	mg/L	0.005		_	_	_	_	_				ļ	ļ	
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	0.2			ļ	ļ	
47	pH値		5.8~8.6	6.7	6.8	6.6	6.6	6.7	6.7	6.6			<b></b>	<b></b>	
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	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	異常なし			<b></b>	<b></b>	<b></b>
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	0.1未満					<b></b>
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	0.1未満			ļ	ļ	
	基準判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合					

上水道

丹原西部地区 (中川公民館)

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	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	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	<b>亜硝酸態窒素</b>	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	3.3					
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8		— —	- 0.0	- 5.5	— —	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	-					
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	0.002					_	_						
16									_						<b> </b>
-	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 ジクロロメタン	mg/L	0.04					_	_						$\vdash$
17		mg/L	0.02				_					<b> </b>	<del>                                     </del>		<del> </del>
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	_	_	_	_	_	_	_					<del>                                     </del>
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	_	_	_	_	_	_	_					
20	ベンゼン	mg/L	0.01												<del>                                     </del>
21	塩素酸	mg/L	0.6		0.06未満			0.15	_						<b></b>
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02		0.002未満			0.002未満	_						<b></b>
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	_						ļ
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	_	0.001	_	_	0.001	_	1					<b></b>
26	臭素酸	mg/L	0.01		0.001未満			0.001未満	_						<b></b>
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	_	0.003	_	_	0.003	_	-					<u> </u>
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	_	0.003未満	_	_	0.003未満	_						<u> </u>
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_						<u> </u>
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	_	0.002	_	_	0.002	_						<u> </u>
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	_	_	_	_	_	_	-					İ
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0	_				_	_	1					İ
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	_	1	1	1	_	_	I					
38	塩化物イオン	mg/L	200	7.7	6.9	6.3	6.6	7.1	6.6	6.5					
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	_				1		<u> </u>
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	_					
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	_	_	_	_	_	_	1					
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	0.2					
47	pH値		5.8~8.6	6.7	6.7	6.6	6.6	6.6	6.6	6.5					
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	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	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	0.1未満					
51	<b>濁</b> 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	0.1未満					
	基準判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合					
					-	-	-			-			1		4

上水道

丹原西部地区 (志河川ダム公衆トイレ)

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	0					
<sub>/</sub> ) 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	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	_	_					İ
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	_	0.008	_	_	0.004	_	_					İ
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	_	_	_	_	_	_	_					<u> </u>
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	_	_	_	_	_	_	_					<u> </u>
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	_	_	_	_	_	_	_					<u> </u>
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0	_	_	_	_	_	_	_					<u> </u>
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200		_	_	_	_	_				ļ		igsquare
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05		_	_	_	_	_				ļ		igsquare
38	塩化物イオン	mg/L	200	4.3	4.3	4.0	4.1	4.9	4	3.8			<b></b>		<b></b>
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300						_				ļ		<b></b>
40	蒸発残留物	mg/L	500												
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2						<u> </u>				ļ		<b></b>
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						$\vdash$
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02		0.005未満			0.005未満					ļ		$\vdash$
45	フェノール類	mg/L	0.005				_	_					ļ		$\longleftarrow$
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	0.6					$\vdash$
47	pH値		5.8~8.6	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4			<del> </del>		$\vdash$
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	異常なし			<del> </del>		$\vdash$
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	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	0.4			1		
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	0.1未満			<del>                                     </del>		$\vdash$
	基準判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合					ı

上水道

小松地区 (西条西消防署小松出張所)

単位 基準値 4月 5月 8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 0 2 大腸菌 検出されないこ 検出せず 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 0.01 mg/L 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 0.02 0.002未満 0.002未満 mg/L 9 亜硝酸熊窒素 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 0.01 0.001未満 0.001未満 mg/L \_ \_ \_ \_ \_ 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L 10 \_ 2.0 \_ \_ 1.4 \_ \_ 12 フッ素及びその化合物 mg/L 8.0 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 0.05 mg/L 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 0.04 mg/L 17 ジクロロメタン 0.02 mg/L \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ 18 テトラクロロエチレン 0.01 mg/L \_ 19 トリクロロエチレン mg/L 0.01 20 ベンゼン mg/L0.01 \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ 21 塩素酸 mg/L 0.6 0.06未満 \_ 0.10 0.002未満 22 クロロ酢酸 0.02 0.002未満 mg/L 23 クロロホルム mg/L 0.06 0.001 0.001未満 \_ 24 ジクロロ酢酸 0.003未満 mg/L 0.03 0.003未満 \_ \_ \_ 25 ジブロモクロロメタン 0.005 0.005 mg/L 0.1 \_ \_ 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 0.013 0.012 mg/L 0.1 \_ \_ \_ \_ \_ 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 0.001 30 ブロモホルム mg/L 0.09 \_ 0.004 \_ \_ 0.006 \_ 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 1.0 \_ mg/L 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 200 mg/L 37 マンガン及びその化合物 mg/L 0.05 \_ 38 塩化物イオン 9.3 8.4 mg/L 200 11.7 9.5 9.4 11.3 12.6 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 86 500 75 \_ 41 陰イオン界面活性剤 mg/L 0.2 42 ジェオスミン 0.00001 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 mg/L 43 2ーメチルイソボルネオール 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 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 0.005 mg/L 46 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 0.4 47 pH値 6.7 6.7 6.5 6.6 6.4 6.4 6.4 5.8~8.6 48 味 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 異常でないこと 49 臭気 異常でないこ 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 50 色度 度 0.1未満 0.3 0.3 5 0.2 0.2 0.6 0.3 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 0.1未満 基準判定 適合 適合 適合 適合 適合 適合 適合

上水道

小松地区 (北川農村公園)

油果															
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	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	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	_	_	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	_	_	_	_	_	_	_					
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	7.8					
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						
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	0.2					
47	pH値		5.8~8.6	6.4	6.5	6.3	6.6	6.3	6.4	6.3					
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	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	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	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	0.1未満					
	基準判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合			1		1