

# 水質検査結果書

1/2  
No. 18A10846-001  
平成 31 年 3 月 11 日

甲佐町長 奥名 克美 様

水道法第20条登録機関登録番号第93号  
建築物飲料水水質検査業登録(熊本県10水第1号)  
株式会社野田市電子 環境分析事業部  
代表取締役 野田 珠実  
〒860-0823 熊本市中央区世安町335番地  
(TEL:096-322-0167 FAX:096-352-6003)

試料名	浄水(第1配水池系)		
水の種類	***	採取年月日時	平成31年2月25日 11時33分
採水場所	甲佐町総合保健福祉センター給湯室給水栓		
採取状況	(天候) 晴	(水温℃) 13.4	(気温℃) 17.0
採取者名	㈱野田市電子 坂野		
項目	試験結果	単位	水質基準
1 一般細菌	0	個/mL	100個/mL以下
2 大腸菌	不検出	—	検出されないこと
3 カドミウム及びその化合物	0.0003 未満	mg/L	0.003mg/L以下
4 水銀及びその化合物	0.00005 未満	mg/L	0.0005mg/L以下
5 セレン及びその化合物	0.001 未満	mg/L	0.01mg/L以下
6 鉛及びその化合物	0.001 未満	mg/L	0.01mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	0.001 未満	mg/L	0.01mg/L以下
8 六価クロム化合物	0.005 未満	mg/L	0.05mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	0.004 未満	mg/L	0.04mg/L以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満	mg/L	0.01mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.6	mg/L	10mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	0.08 未満	mg/L	0.8mg/L以下
13 砒素及びその化合物	0.1 未満	mg/L	1.0mg/L以下
14 四塩化炭素	0.0002 未満	mg/L	0.002mg/L以下
15 1,4-ジ°キサン	0.005 未満	mg/L	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	0.004 未満	mg/L	0.04mg/L以下
17 ジ°クロロメタン	0.002 未満	mg/L	0.02mg/L以下
18 テトラクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	0.01mg/L以下
19 トリクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	0.01mg/L以下
20 ベンゼン	0.001 未満	mg/L	0.01mg/L以下
21 塩素酸	0.06 未満	mg/L	0.6mg/L以下
検査期間	平成31年02月25日 ~ 平成31年03月11日		
試験方法	平成15年厚生労働省告示第261号	検査責任者	川越 吉廣
判定	上記水質項目については、水質基準に適合。		
備考			

試料名		浄水（第1配水池系）			
水の種類		***	採取年月日時		平成31年2月25日 11時33分
採水場所		甲佐町総合保健福祉センター給湯室給水栓			
採取状況		(天候)	晴	(水温℃)	13.4
採取者名		(気温℃) 17.0			
採取者名		株野田市電子 坂野			
項目		試験結果	単位	水質基準	
22	クロ酢酸	0.002 未満	mg/L	0.02mg/L以下	
23	クロホルム	0.006 未満	mg/L	0.06mg/L以下	
24	ジクロ酢酸	0.003 未満	mg/L	0.03mg/L以下	
25	ジブromクロメタン	0.01 未満	mg/L	0.1mg/L以下	
26	臭素酸	0.001 未満	mg/L	0.01mg/L以下	
27	総トリハロメタン	0.01 未満	mg/L	0.1mg/L以下	
28	トリクロ酢酸	0.003 未満	mg/L	0.03mg/L以下	
29	ブromジクロメタン	0.003 未満	mg/L	0.03mg/L以下	
30	ブromホルム	0.009 未満	mg/L	0.09mg/L以下	
31	ホルムアルデヒド*	0.008 未満	mg/L	0.08mg/L以下	
32	亜鉛及びその化合物	0.1 未満	mg/L	1.0mg/L以下	
33	アルミニウム及びその化合物	0.02 未満	mg/L	0.2mg/L以下	
34	鉄及びその化合物	0.03 未満	mg/L	0.3mg/L以下	
35	銅及びその化合物	0.1 未満	mg/L	1.0mg/L以下	
36	ナトリウム及びその化合物	6.0	mg/L	200mg/L以下	
37	マンガン及びその化合物	0.005 未満	mg/L	0.05mg/L以下	
38	塩化物イオン	4.8	mg/L	200mg/L以下	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	59	mg/L	300mg/L以下	
40	蒸発残留物	110	mg/L	500mg/L以下	
41	陰イオン界面活性剤	0.02 未満	mg/L	0.2mg/L以下	
42	ジエオキシ	0.000001 未満	mg/L	0.00001mg/L以下	
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満	mg/L	0.00001mg/L以下	
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満	mg/L	0.02mg/L以下	
45	フェノール類	0.0005 未満	mg/L	0.005mg/L以下	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.1	mg/L	3mg/L以下	
47	pH値	7.0(18.7℃)	—	5.8以上8.6以下	
48	味	異常なし	—	異常なし	
49	臭気	異常なし	—	異常なし	
50	色度	0.5 未満	度	5度以下	
51	濁度	0.1 未満	度	2度以下	
52	残留塩素	0.4	mg/L	—	
— 以下余白 —					
検査期間	平成31年02月25日 ~ 平成31年03月11日				
試験方法	平成15年厚生労働省告示第261号	検査責任者	川越 吉廣		
判定	上記水質項目については、水質基準に適合。				
備考					

# 水質検査結果書

1/2  
No. 18A10846-002  
平成 31 年 3 月 11 日

甲佐町長 奥名 克美

様

水道法第20条登録機関登録番号第93号  
建築物飲料水水質検査業登録(熊本県10水第1号)

株式会社野田市電子 環境分析事業部

代表取締役 野田 珠実

〒860-0823 熊本市中央区世安町335番地  
(TEL:096-322-0167 FAX:096-352-6003)



試料名	浄水(第2配水池系)		
水の種類	***	採取年月日時	平成31年2月25日 13時02分
採水場所	船津公民館 散水栓		
採取状況	(天候) 晴	(水温℃) 12.9	(気温℃) 24.7
採取者名	㈱野田市電子 坂野		
項目	試験結果	単位	水質基準
1 一般細菌	0	個/mL	100個/mL以下
2 大腸菌	不検出	—	検出されないこと
3 カドミウム及びその化合物	0.0003 未満	mg/L	0.003mg/L以下
4 水銀及びその化合物	0.00005 未満	mg/L	0.0005mg/L以下
5 セレン及びその化合物	0.001 未満	mg/L	0.01mg/L以下
6 鉛及びその化合物	0.001 未満	mg/L	0.01mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	0.001 未満	mg/L	0.01mg/L以下
8 六価クロム化合物	0.005 未満	mg/L	0.05mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	0.004 未満	mg/L	0.04mg/L以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満	mg/L	0.01mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.8	mg/L	10mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	0.08 未満	mg/L	0.8mg/L以下
13 砒素及びその化合物	0.1 未満	mg/L	1.0mg/L以下
14 四塩化炭素	0.0002 未満	mg/L	0.002mg/L以下
15 1,4-ジクロロベンゼン	0.005 未満	mg/L	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	0.004 未満	mg/L	0.04mg/L以下
17 ジクロロメタン	0.002 未満	mg/L	0.02mg/L以下
18 テトラクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	0.01mg/L以下
19 トリクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	0.01mg/L以下
20 ベンゼン	0.001 未満	mg/L	0.01mg/L以下
21 塩素酸	0.06 未満	mg/L	0.6mg/L以下
検査期間	平成31年02月25日 ~ 平成31年03月11日		
試験方法	平成15年厚生労働省告示第261号	検査責任者	川越 吉廣
判定	上記水質項目については、水質基準に適合。		
備考			

試料名		浄水（第2配水池系）			
水の種類		***	採取年月日時		平成31年2月25日 13時02分
採水場所		船津公民館 散水栓			
採取状況		(天候)	晴	(水温℃)	12.9
採取者名		株野田市電子 坂野			
項目		試験結果		単位	水質基準
22	クロ酢酸	0.002 未満		mg/L	0.02mg/L以下
23	クロホルム	0.006 未満		mg/L	0.06mg/L以下
24	ジクロ酢酸	0.003 未満		mg/L	0.03mg/L以下
25	ジブromクロメタン	0.01 未満		mg/L	0.1mg/L以下
26	臭素酸	0.001 未満		mg/L	0.01mg/L以下
27	総トリハロメタン	0.01 未満		mg/L	0.1mg/L以下
28	トリクロ酢酸	0.003 未満		mg/L	0.03mg/L以下
29	ブromジクロメタン	0.003 未満		mg/L	0.03mg/L以下
30	ブromホルム	0.009 未満		mg/L	0.09mg/L以下
31	ホルムアルデヒド	0.008 未満		mg/L	0.08mg/L以下
32	亜鉛及びその化合物	0.1 未満		mg/L	1.0mg/L以下
33	アルミニウム及びその化合物	0.02 未満		mg/L	0.2mg/L以下
34	鉄及びその化合物	0.03 未満		mg/L	0.3mg/L以下
35	銅及びその化合物	0.1 未満		mg/L	1.0mg/L以下
36	ナトリウム及びその化合物	4.7		mg/L	200mg/L以下
37	マンガン及びその化合物	0.005 未満		mg/L	0.05mg/L以下
38	塩化物イオン	3.1		mg/L	200mg/L以下
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44		mg/L	300mg/L以下
40	蒸発残留物	88		mg/L	500mg/L以下
41	陰イオン界面活性剤	0.02 未満		mg/L	0.2mg/L以下
42	ジエオスミン	0.000001 未満		mg/L	0.00001mg/L以下
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満		mg/L	0.00001mg/L以下
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満		mg/L	0.02mg/L以下
45	フェノール類	0.0005 未満		mg/L	0.005mg/L以下
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.1		mg/L	3mg/L以下
47	pH値	6.9(19.7℃)		—	5.8以上8.6以下
48	味	異常なし		—	異常なし
49	臭気	異常なし		—	異常なし
50	色度	0.5 未満		度	5度以下
51	濁度	0.1 未満		度	2度以下
52	残留塩素	0.2		mg/L	—
— 以下余白 —					
検査期間	平成31年02月25日 ~ 平成31年03月11日				
試験方法	平成15年厚生労働省告示第261号	検査責任者	川越 吉廣		
判定	上記水質項目については、水質基準に適合。				
備考					

# 水質検査結果書

1/2  
No. 18A10846-003  
平成 31 年 3 月 11 日

甲佐町長 奥名 克美

様

水道法第20条登録機関登録番号第93号  
建築物飲料水水質検査業登録(熊本県10水第1号)

株式会社野田市電子 環境分析事業部

代表取締役 野田 珠実

〒860-0823 熊本市中央区世安町335番地  
(TEL:096-322-0167 FAX:096-352-6003)

試料名	浄水 (第3配水池系)		
水の種類	***	採取年月日時	平成31年2月25日 8時35分
採水場所	芝原消防小屋横 散水栓		
採取状況	(天候) 晴	(水温℃) 12.9	(気温℃) 9.8
採取者名	㈱野田市電子 坂野		
項目	試験結果	単位	水質基準
1 一般細菌	0	個/mL	100個/mL以下
2 大腸菌	不検出	—	検出されないこと
3 カドミウム及びその化合物	0.0003 未満	mg/L	0.003mg/L以下
4 水銀及びその化合物	0.00005 未満	mg/L	0.0005mg/L以下
5 セレン及びその化合物	0.001 未満	mg/L	0.01mg/L以下
6 鉛及びその化合物	0.001 未満	mg/L	0.01mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	0.001 未満	mg/L	0.01mg/L以下
8 六価クロム化合物	0.005 未満	mg/L	0.05mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	0.004 未満	mg/L	0.04mg/L以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満	mg/L	0.01mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.8	mg/L	10mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	0.08 未満	mg/L	0.8mg/L以下
13 砒素及びその化合物	0.1 未満	mg/L	1.0mg/L以下
14 四塩化炭素	0.0002 未満	mg/L	0.002mg/L以下
15 1,4-ジオキサン	0.005 未満	mg/L	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	0.004 未満	mg/L	0.04mg/L以下
17 ジクロロメタン	0.002 未満	mg/L	0.02mg/L以下
18 テトラクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	0.01mg/L以下
19 トリクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	0.01mg/L以下
20 ベンゼン	0.001 未満	mg/L	0.01mg/L以下
21 塩素酸	0.06 未満	mg/L	0.6mg/L以下
検査期間	平成31年02月25日 ~ 平成31年03月11日		
試験方法	平成15年厚生労働省告示第261号	検査責任者	川越 吉廣
判定	上記水質項目については、水質基準に適合。		
備考			

試料名		浄水（第3配水池系）			
水の種類		***	採取年月日時		平成31年2月25日 8時35分
採水場所		芝原消防小屋横 散水栓			
採取状況		(天候)	晴	(水温℃)	12.9
採取者名		株野田市電子 坂野			
項目		試験結果		単位	水質基準
22	クロ酢酸	0.002 未満		mg/L	0.02mg/L以下
23	クロホルム	0.006 未満		mg/L	0.06mg/L以下
24	ジクロ酢酸	0.003 未満		mg/L	0.03mg/L以下
25	ジブromoクロメタン	0.01 未満		mg/L	0.1mg/L以下
26	臭素酸	0.001 未満		mg/L	0.01mg/L以下
27	総トリハロメタン	0.01 未満		mg/L	0.1mg/L以下
28	トリクロ酢酸	0.003 未満		mg/L	0.03mg/L以下
29	ブromoジクロメタン	0.003 未満		mg/L	0.03mg/L以下
30	ブromoホルム	0.009 未満		mg/L	0.09mg/L以下
31	ホルムアルデヒド	0.008 未満		mg/L	0.08mg/L以下
32	亜鉛及びその化合物	0.1 未満		mg/L	1.0mg/L以下
33	アルミニウム及びその化合物	0.02 未満		mg/L	0.2mg/L以下
34	鉄及びその化合物	0.03 未満		mg/L	0.3mg/L以下
35	銅及びその化合物	0.1 未満		mg/L	1.0mg/L以下
36	ナトリウム及びその化合物	4.7		mg/L	200mg/L以下
37	マンガン及びその化合物	0.005 未満		mg/L	0.05mg/L以下
38	塩化物イオン	3.1		mg/L	200mg/L以下
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44		mg/L	300mg/L以下
40	蒸発残留物	88		mg/L	500mg/L以下
41	陰イオン界面活性剤	0.02 未満		mg/L	0.2mg/L以下
42	ジエオキシ	0.000001 未満		mg/L	0.0001mg/L以下
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満		mg/L	0.0001mg/L以下
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満		mg/L	0.02mg/L以下
45	フェノール類	0.0005 未満		mg/L	0.005mg/L以下
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.1		mg/L	3mg/L以下
47	pH値	6.9(20.0℃)		—	5.8以上8.6以下
48	味	異常なし		—	異常なし
49	臭気	異常なし		—	異常なし
50	色度	0.5 未満		度	5度以下
51	濁度	0.1 未満		度	2度以下
52	残留塩素	0.3		mg/L	—
— 以下余白 —					
検査期間	平成31年02月25日 ~ 平成31年03月11日				
試験方法	平成15年厚生労働省告示第261号	検査責任者	川越 吉廣		
判定	上記水質項目については、水質基準に適合。				
備考					

# 水質検査結果書

1/2  
No. 18A10846-004  
平成 31 年 3 月 11 日

甲佐町長 奥名 克美 様

水道法第20条登録機関登録番号第93号  
建築物飲料水水質検査業登録(熊本県10水第1号)  
株式会社野田市電子 環境分析事業部  
代表取締役 野田 珠実  
〒860-0823 熊本市中央区世安町335番地  
(TEL:096-322-0167 FAX:096-352-6003)



試料名	浄水(六谷配水池系)		
水の種類	***	採取年月日時	平成31年2月25日 9時45分
採水場所	六谷地内水質検査用 給水栓		
採取状況	(天候) 晴	(水温℃) 10.7	(気温℃) 11.0
採取者名	㈱野田市電子 坂野		
項目	試験結果	単位	水質基準
1 一般細菌	0	個/mL	100個/mL以下
2 大腸菌	不検出	—	検出されないこと
3 カドミウム及びその化合物	0.0003 未満	mg/L	0.003mg/L以下
4 水銀及びその化合物	0.00005 未満	mg/L	0.0005mg/L以下
5 セレン及びその化合物	0.001 未満	mg/L	0.01mg/L以下
6 鉛及びその化合物	0.001 未満	mg/L	0.01mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	0.002	mg/L	0.01mg/L以下
8 六価クロム化合物	0.005 未満	mg/L	0.05mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	0.004 未満	mg/L	0.04mg/L以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満	mg/L	0.01mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.6	mg/L	10mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	0.08 未満	mg/L	0.8mg/L以下
13 砒素及びその化合物	0.1 未満	mg/L	1.0mg/L以下
14 四塩化炭素	0.0002 未満	mg/L	0.002mg/L以下
15 1,4-ジクロロベンゼン	0.005 未満	mg/L	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	0.004 未満	mg/L	0.04mg/L以下
17 ジクロロメタン	0.002 未満	mg/L	0.02mg/L以下
18 テトラクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	0.01mg/L以下
19 トリクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	0.01mg/L以下
20 ベンゼン	0.001 未満	mg/L	0.01mg/L以下
21 塩素酸	0.06 未満	mg/L	0.6mg/L以下
検査期間	平成31年02月25日 ~ 平成31年03月11日		
試験方法	平成15年厚生労働省告示第261号	検査責任者	川越 吉廣
判定	上記水質項目については、水質基準に適合。		
備考			

試料名	浄水（六谷配水池系）			
水の種類	***	採取年月日時	平成31年2月25日	9時45分
採水場所	六谷地内水質検査用 給水栓			
採取状況	(天候)	晴	(水温℃)	10.7
			(気温℃)	11.0
採取者名	(株)野田市電子 坂野			
項目	試験結果	単位	水質基準	
22 クロ酢酸	0.002 未満	mg/L	0.02mg/L以下	
23 クロホルム	0.006 未満	mg/L	0.06mg/L以下	
24 シクロ酢酸	0.003 未満	mg/L	0.03mg/L以下	
25 シブプロクロロメタン	0.01 未満	mg/L	0.1mg/L以下	
26 臭素酸	0.001 未満	mg/L	0.01mg/L以下	
27 総トリハロメタン	0.01 未満	mg/L	0.1mg/L以下	
28 トリクロ酢酸	0.003 未満	mg/L	0.03mg/L以下	
29 ブロモシクロメタン	0.003 未満	mg/L	0.03mg/L以下	
30 ブロホルム	0.009 未満	mg/L	0.09mg/L以下	
31 ホルムアルデヒド*	0.008 未満	mg/L	0.08mg/L以下	
32 亜鉛及びその化合物	0.1 未満	mg/L	1.0mg/L以下	
33 アルミニウム及びその化合物	0.02 未満	mg/L	0.2mg/L以下	
34 鉄及びその化合物	0.03 未満	mg/L	0.3mg/L以下	
35 銅及びその化合物	0.1 未満	mg/L	1.0mg/L以下	
36 ナトリウム及びその化合物	5.3	mg/L	200mg/L以下	
37 マンガン及びその化合物	0.005 未満	mg/L	0.05mg/L以下	
38 塩化物イオン	2.4	mg/L	200mg/L以下	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43	mg/L	300mg/L以下	
40 蒸発残留物	80	mg/L	500mg/L以下	
41 陰イオン界面活性剤	0.02 未満	mg/L	0.2mg/L以下	
42 ジェオスミン	0.000001 未満	mg/L	0.0001mg/L以下	
43 2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満	mg/L	0.0001mg/L以下	
44 非イオン界面活性剤	0.005 未満	mg/L	0.02mg/L以下	
45 フェノール類	0.0005 未満	mg/L	0.005mg/L以下	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	mg/L	3mg/L以下	
47 pH値	7.6(19.3℃)	—	5.8以上8.6以下	
48 味	異常なし	—	異常なし	
49 臭気	異常なし	—	異常なし	
50 色度	0.5 未満	度	5度以下	
51 濁度	0.1 未満	度	2度以下	
52 残留塩素	0.5	mg/L	—	
	— 以下余白 —			
検査期間	平成31年02月25日 ~ 平成31年03月11日			
試験方法	平成15年厚生労働省告示第261号	検査責任者	川越 吉廣	
判定	上記水質項目については、水質基準に適合。			
備考				



# 水質検査結果書

1/2  
No. 18A10846-005  
平成 31 年 3 月 11 日

甲佐町長 奥名 克美 様

水道法第20条登録機関登録番号第93号  
建築物飲料水水質検査業登録(熊本県10水第1号)  
株式会社野田市電子 環境分析事業部  
代表取締役 野田 珠実  
〒860-0823 熊本市中央区世安町335番地  
(TEL:096-322-0167 FAX:096-352-6003)

試料名	浄水(上揚・安平配水池系)			
水の種類	***	採取年月日時	平成31年2月25日	10時35分
採水場所	安平集会所 散水栓			
採取状況	(天候) 晴	(水温℃) 11.7	(気温℃) 13.7	
採取者名	㈱野田市電子 坂野			
項目	試験結果	単位	水質基準	
1 一般細菌	0	個/mL	100個/mL以下	
2 大腸菌	不検出	—	検出されないこと	
3 カドミウム及びその化合物	0.0003 未満	mg/L	0.003mg/L以下	
4 水銀及びその化合物	0.00005 未満	mg/L	0.0005mg/L以下	
5 セレン及びその化合物	0.001 未満	mg/L	0.01mg/L以下	
6 鉛及びその化合物	0.001 未満	mg/L	0.01mg/L以下	
7 ヒ素及びその化合物	0.001 未満	mg/L	0.01mg/L以下	
8 六価クロム化合物	0.005 未満	mg/L	0.05mg/L以下	
9 亜硝酸態窒素	0.004 未満	mg/L	0.04mg/L以下	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満	mg/L	0.01mg/L以下	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.6	mg/L	10mg/L以下	
12 フッ素及びその化合物	0.08 未満	mg/L	0.8mg/L以下	
13 砒素及びその化合物	0.1 未満	mg/L	1.0mg/L以下	
14 四塩化炭素	0.0002 未満	mg/L	0.002mg/L以下	
15 1,4-ジ°キサン	0.005 未満	mg/L	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	0.004 未満	mg/L	0.04mg/L以下	
17 ジ°クロメタン	0.002 未満	mg/L	0.02mg/L以下	
18 テトラクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	0.01mg/L以下	
19 トリクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	0.01mg/L以下	
20 ベンゼン	0.001 未満	mg/L	0.01mg/L以下	
21 塩素酸	0.06 未満	mg/L	0.6mg/L以下	
検査期間	平成31年02月25日 ~ 平成31年03月11日			
試験方法	平成15年厚生労働省告示第261号	検査責任者	川越 吉廣	
判定	上記水質項目については、水質基準に適合。			
備考				

試料名	浄水（上揚・安平配水池系）			
水の種類	***	採取年月日時	平成31年2月25日	10時35分
採水場所	安平集会所 散水栓			
採取状況	(天候)	晴	(水温℃)	11.7
			(気温℃)	13.7
採取者名	㈱野田市電子 坂野			
項目	試験結果	単位	水質基準	
22	クロ酢酸	0.002 未満	mg/L	0.02mg/L以下
23	クロホルム	0.006 未満	mg/L	0.06mg/L以下
24	ジクロ酢酸	0.003 未満	mg/L	0.03mg/L以下
25	ジブromクロメタン	0.01 未満	mg/L	0.1mg/L以下
26	臭素酸	0.001 未満	mg/L	0.01mg/L以下
27	総トリハロメタン	0.01 未満	mg/L	0.1mg/L以下
28	トリクロ酢酸	0.003 未満	mg/L	0.03mg/L以下
29	ブromジクロメタン	0.003 未満	mg/L	0.03mg/L以下
30	ブromホルム	0.009 未満	mg/L	0.09mg/L以下
31	ホルムアルデヒド	0.008 未満	mg/L	0.08mg/L以下
32	亜鉛及びその化合物	0.1 未満	mg/L	1.0mg/L以下
33	アルミニウム及びその化合物	0.02 未満	mg/L	0.2mg/L以下
34	鉄及びその化合物	0.03 未満	mg/L	0.3mg/L以下
35	銅及びその化合物	0.1 未満	mg/L	1.0mg/L以下
36	ナトリウム及びその化合物	6.1	mg/L	200mg/L以下
37	マンガン及びその化合物	0.005 未満	mg/L	0.05mg/L以下
38	塩化物イオン	5.0	mg/L	200mg/L以下
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	58	mg/L	300mg/L以下
40	蒸発残留物	110	mg/L	500mg/L以下
41	陰イオン界面活性剤	0.02 未満	mg/L	0.2mg/L以下
42	ジオキシン	0.000001 未満	mg/L	0.00001mg/L以下
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満	mg/L	0.00001mg/L以下
44	非イオン界面活性剤	0.008	mg/L	0.02mg/L以下
45	フェノール類	0.0005 未満	mg/L	0.005mg/L以下
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.1	mg/L	3mg/L以下
47	pH値	7.2(20.3℃)	—	5.8以上8.6以下
48	味	異常なし	—	異常なし
49	臭気	異常なし	—	異常なし
50	色度	0.5 未満	度	5度以下
51	濁度	0.1 未満	度	2度以下
52	残留塩素	0.2	mg/L	—
	— 以下余白 —			
検査期間	平成31年02月25日 ~ 平成31年03月11日			
試験方法	平成15年厚生労働省告示第261号	検査責任者	川越 吉廣	
判定	上記水質項目については、水質基準に適合。			
備考				

# 水質検査結果書

1/2  
No. 18A10846-006  
平成 31 年 3 月 11 日

甲佐町長 奥名 克美 様

水道法第20条登録機関登録番号第93号  
建築物飲料水水質検査業登録(熊本県10水第1号)

株式会社野田市電子 環境分析事業部

代表取締役 野田 珠実

〒860-0823 熊本市中央区世安町335番地  
(TEL:096-322-0167 FAX:096-352-6003)

試料名	浄水(世持配水池系統)			
水の種類	***	採取年月日時	平成31年2月25日 14時01分	
採水場所	府領公民館屋外 給水栓			
採取状況	(天候) 晴	(水温℃)	15.8	(気温℃) 16.4
採取者名	株式会社野田市電子 坂野			
項目	試験結果	単位	水質基準	
1 一般細菌	0	個/mL	100個/mL以下	
2 大腸菌	不検出	—	検出されないこと	
3 カドミウム及びその化合物	0.0003 未満	mg/L	0.003mg/L以下	
4 水銀及びその化合物	0.00005 未満	mg/L	0.0005mg/L以下	
5 セレン及びその化合物	0.001 未満	mg/L	0.01mg/L以下	
6 鉛及びその化合物	0.001 未満	mg/L	0.01mg/L以下	
7 ヒ素及びその化合物	0.002	mg/L	0.01mg/L以下	
8 六価クロム化合物	0.005 未満	mg/L	0.05mg/L以下	
9 亜硝酸態窒素	0.004 未満	mg/L	0.04mg/L以下	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満	mg/L	0.01mg/L以下	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.3	mg/L	10mg/L以下	
12 フッ素及びその化合物	0.08 未満	mg/L	0.8mg/L以下	
13 砒素及びその化合物	0.1 未満	mg/L	1.0mg/L以下	
14 四塩化炭素	0.0002 未満	mg/L	0.002mg/L以下	
15 1,4-ジオキサン	0.005 未満	mg/L	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	0.004 未満	mg/L	0.04mg/L以下	
17 ジクロロメタン	0.002 未満	mg/L	0.02mg/L以下	
18 テトラクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	0.01mg/L以下	
19 トリクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	0.01mg/L以下	
20 ベンゼン	0.001 未満	mg/L	0.01mg/L以下	
21 塩素酸	0.06 未満	mg/L	0.6mg/L以下	
検査期間	平成31年02月25日 ~ 平成31年03月11日			
試験方法	平成15年厚生労働省告示第261号	検査責任者	川越 吉廣	
判定	上記水質項目については、水質基準に適合。			
備考				

試料名		浄水（世持配水池系統）			
水の種類		***	採取年月日時		平成31年2月25日 14時01分
採水場所		府領公民館屋外 給水栓			
採取状況		(天候)	晴	(水温℃)	15.8
採取者名		(気温℃) 16.4			
採取者名		(株)野田市電子 坂野			
項目		試験結果		単位	水質基準
22	クロ酢酸	0.002 未満		mg/L	0.02mg/L以下
23	クロホルム	0.006 未満		mg/L	0.06mg/L以下
24	ジクロ酢酸	0.003 未満		mg/L	0.03mg/L以下
25	ジプロモクロメタン	0.01 未満		mg/L	0.1mg/L以下
26	臭素酸	0.001 未満		mg/L	0.01mg/L以下
27	総トリハロメタン	0.01 未満		mg/L	0.1mg/L以下
28	トリクロ酢酸	0.003 未満		mg/L	0.03mg/L以下
29	ブromoジクロメタン	0.003 未満		mg/L	0.03mg/L以下
30	ブromoホルム	0.009 未満		mg/L	0.09mg/L以下
31	ホルムアルデヒド	0.008 未満		mg/L	0.08mg/L以下
32	亜鉛及びその化合物	0.1 未満		mg/L	1.0mg/L以下
33	アルミニウム及びその化合物	0.02 未満		mg/L	0.2mg/L以下
34	鉄及びその化合物	0.03 未満		mg/L	0.3mg/L以下
35	銅及びその化合物	0.1 未満		mg/L	1.0mg/L以下
36	ナトリウム及びその化合物	14		mg/L	200mg/L以下
37	マンガン及びその化合物	0.005 未満		mg/L	0.05mg/L以下
38	塩化物イオン	8.8		mg/L	200mg/L以下
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	69		mg/L	300mg/L以下
40	蒸発残留物	160		mg/L	500mg/L以下
41	陰イオン界面活性剤	0.02 未満		mg/L	0.2mg/L以下
42	ジエオキシ	0.000001 未満		mg/L	0.00001mg/L以下
43	2-メチルイソプロパノール	0.000001 未満		mg/L	0.00001mg/L以下
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満		mg/L	0.02mg/L以下
45	フェノール類	0.0005 未満		mg/L	0.005mg/L以下
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.1 未満		mg/L	3mg/L以下
47	pH値	7.4(21.5℃)		—	5.8以上8.6以下
48	味	異常なし		—	異常なし
49	臭気	異常なし		—	異常なし
50	色度	0.5 未満		度	5度以下
51	濁度	0.1 未満		度	2度以下
52	残留塩素	0.4		mg/L	—
— 以下余白 —					
検査期間	平成31年02月25日 ~ 平成31年03月11日				
試験方法	平成15年厚生労働省告示第261号	検査責任者	川越 吉廣		
判定	上記水質項目については、水質基準に適合。				
備考					