

# 水質検査結果書

1/2  
No. 18A10285-001  
平成 30 年 9 月 10 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30年8月27日 11時45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℃) 27.7	(気温℃) 29.4
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 アン化物イオン及び塩化アン	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	0.5	mg/L	10mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	0.10	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	0.08	mg/L	0.6mg/L以下
検査期間	平成30年08月27日 ~ 平成30年09月10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30年8月27日 11時45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℃)	27.7
			(気温℃)	29.4
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	ジブrom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romジクロロメタン	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	7.8	mg/L	200mg/L以下
37	マンガンを及びその化合物	0.005 未満	mg/L	0.05mg/L以下
38	塩化物イオン	5.5	mg/L	200mg/L以下
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	70	mg/L	300mg/L以下
40	蒸発残留物	120	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	ジオキソシン	0.000001 未満	mg/L	0.00001mg/L以下
43	2-メチルイソホルネオール	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)	0.2	mg/L	3mg/L以下
47	pH値	7.1(23.8℃)	—	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30年08月27日 ~ 平成30年09月10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. 18A10285-002

平成 30 年 9 月 10 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30年8月27日	12時30分
採水場所	船津公民館 散水栓			
採取状況	(天候) 晴	(水温℃)	24.6	(気温℃) 36.4
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	1.2	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	0.07	mg/L	0.6mg/L以下	
検査期間	平成30年08月27日 ~ 平成30年09月10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30年8月27日 12時30分	
採水場所	船津公民館 散水栓			
採取状況	(天候)	晴	(水温℃)	24.6
			(気温℃)	36.4
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	7.2	mg/L	200mg/L以下
37	マンガンを及びその化合物	0.005 未満	mg/L	0.05mg/L以下
38	塩化物イオン	5.6	mg/L	200mg/L以下
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	82	mg/L	300mg/L以下
40	蒸発残留物	140	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	ジオキソシン	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	0.005 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)	0.2	mg/L	3mg/L以下
47	pH値	6.9(23.2℃)	—	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	0.1	mg/L	—
	— 以下余白 —			
検査期間	平成30年08月27日 ~ 平成30年09月10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. 18A10285-003

平成 30 年 9 月 10 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30年8月27日 8時10分		
採水場所	芝原消防小屋横 散水栓						
採取状況	(天候)	晴	(水温℃)	29.0	(気温℃)	29.6	
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			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	1.2			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30年08月27日 ~ 平成30年09月10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30年8月27日 8時10分	
採水場所	芝原消防小屋横 散水栓			
採取状況	(天候)	晴	(水温℃)	29.0
			(気温℃)	29.6
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	ジブプロクロメタン	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	7.0	mg/L	200mg/L以下
37	マンガンを及びその化合物	0.005 未満	mg/L	0.05mg/L以下
38	塩化物イオン	5.5	mg/L	200mg/L以下
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	81	mg/L	300mg/L以下
40	蒸発残留物	140	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	ジオキソシン	0.000001 未満	mg/L	0.00001mg/L以下
43	2-メチルイソホルネオール	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)	0.2	mg/L	3mg/L以下
47	pH値	6.9(23.1℃)	—	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	0.05	mg/L	—
	— 以下余白 —			
検査期間	平成30年08月27日 ~ 平成30年09月10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. 18A10285-004

平成 30 年 9 月 10 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30年8月27日	9時35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℃)	28.7	(気温℃) 33.9
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	0.4	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 亜硫酸及びその化合物	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30年08月27日 ~ 平成30年09月10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30年8月27日 9時35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℃)	28.7
			(気温℃)	33.9
採取者名	榑野田市電子 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	0.004	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	6.8	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	2.6	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	100	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	0.005 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	8.0(22.9℃)	—	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30年08月27日 ~ 平成30年09月10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. 18A10285-005  
平成 30 年 9 月 10 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30年8月27日 11時10分
採水場所	安平集会所 散水栓		
採取状況	(天候) 晴	(水温℃)	32.7 (気温℃) 34.8
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	0.5	mg/L	10mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	0.10	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	0.08	mg/L	0.6mg/L以下
検査期間	平成30年08月27日 ~ 平成30年09月10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30年8月27日	11時10分
採水場所	安平集会所 散水栓			
採取状況	(天候)	晴	(水温℃)	32.7
			(気温℃)	34.8
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	ブプロジクロロメタン	0.003 未満	mg/L	0.03mg/L以下
30	ブプロホルム	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	7.8	mg/L	200mg/L以下
37	マンガソ及びその化合物	0.005 未満	mg/L	0.05mg/L以下
38	塩化物イソ	5.9	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	120	mg/L	500mg/L以下
41	陰イソ界面活性剤	0.02 未満	mg/L	0.2mg/L以下
42	ジエオスミン	0.000001 未満	mg/L	0.0001mg/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	非イソ界面活性剤	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)	0.2	mg/L	3mg/L以下
47	pH値	7.4(22.9℃)	—	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	0.1	mg/L	—
	— 以下余白 —			
検査期間	平成30年08月27日 ~ 平成30年09月10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. 18A10285-006  
平成 30 年 9 月 10 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30年8月27日	13時35分	
採水場所	府領公民館屋外 給水栓				
採取状況	(天候) 晴	(水温℃)	26.7	(気温℃)	36.6
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	2.4	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30年08月27日 ~ 平成30年09月10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30年8月27日 13時35分
採水場所		府領公民館屋外 給水栓			
採取状況		(天候)	晴	(水温℃)	26.7
採取者名		(気温℃)		36.6	
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クロロタン	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ジクロロタン	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	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	8.3		mg/L	200mg/L以下
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	68		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	ジオキソシン	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	0.005 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	7.5(22.8℃)		—	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30年08月27日 ~ 平成30年09月10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. 18A10285-007  
平成 30 年 9 月 10 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	原水(第1水源)		
水の種類	***	採取年月日時	平成30年8月27日 10時20分
採水場所	豊内18-2 浅井戸		
採取状況	(天候) 晴	(水温℃) 21.0	(気温℃) 28.1
採取者名	(株)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	0.5	mg/L	10mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	0.10	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30年08月27日 ~ 平成30年09月10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	—		
備考			

試料名	原水 (第1水源)		
水の種類	***	採取年月日時	平成30年8月27日 10時20分
採水場所	豊内18-2 浅井戸		
採取状況	(天候) 晴	(水温℃) 21.0	(気温℃) 28.1
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 亜鉛及びその化合物	0.1 未満	mg/L	1.0mg/L以下
23 アルミニウム及びその化合物	0.02 未満	mg/L	0.2mg/L以下
24 鉄及びその化合物	0.03 未満	mg/L	0.3mg/L以下
25 銅及びその化合物	0.1 未満	mg/L	1.0mg/L以下
26 ナトリウム及びその化合物	7.8	mg/L	200mg/L以下
27 マンガン及びその化合物	0.005 未満	mg/L	0.05mg/L以下
28 塩化物イオン	5.8	mg/L	200mg/L以下
29 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	70	mg/L	300mg/L以下
30 蒸発残留物	130	mg/L	500mg/L以下
31 陰イオン界面活性剤	0.02 未満	mg/L	0.2mg/L以下
32 ジェオミン	0.000001 未満	mg/L	0.00001mg/L以下
33 2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満	mg/L	0.00001mg/L以下
34 非イオン界面活性剤	0.005 未満	mg/L	0.02mg/L以下
35 フェノール類	0.0005 未満	mg/L	0.005mg/L以下
36 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2	mg/L	3mg/L以下
37 pH値	7.1(22.7℃)	—	5.8以上8.6以下
38 臭気	異常なし	—	異常なし
39 色度	0.5 未満	度	5度以下
40 濁度	0.1 未満	度	2度以下
— 以下余白 —			
検査期間	平成30年08月27日 ~ 平成30年09月10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	—		
備考			



# 水質検査結果書

No. 18A10285-008

平成 30 年 9 月 10 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	原水 (第1水源)		
水の種類	***	採取年月日時	平成 30 年 8 月 27 日 10 時 20 分
採水場所	豊内18-2 浅井戸		
採取状況	(天候) 晴	(水温℃) 21.0	(気温℃) 28.1
採取者名	(株)野田市電子 坂野		
項目	試験結果	単位	水質基準
1 大腸菌	陰性	—	—
2 嫌気性芽胞菌	O	CFU/100mL	—
— 以下余白 —			
検査期間	平成30年08月27日 ~ 平成30年09月10日		
試験方法	平成19年厚生労働省 健水発第0330006号	検査責任者	川越 吉廣
判定	—		
備考			

# 水質検査結果書

1/2

No. 18A10285-009

平成 30 年 9 月 10 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	原水(第2水源)					
水の種類	***	採取年月日時	平成30年8月27日	8時50分		
採水場所	中横田2373-2 表流水					
採取状況	(天候)	晴	(水温℃)	23.8	(気温℃)	25.0
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	9	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	0.5	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30年08月27日 ~ 平成30年09月10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	—					
備考						



試料名	原水 (第2水源)		
水の種類	***	採取年月日時	平成30年8月27日 8時50分
採水場所	中横田2373-2 表流水		
採取状況	(天候) 晴	(水温℃) 23.8	(気温℃) 25.0
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 亜鉛及びその化合物	0.1 未満	mg/L	1.0mg/L以下
23 アルミニウム及びその化合物	0.02 未満	mg/L	0.2mg/L以下
24 鉄及びその化合物	0.03 未満	mg/L	0.3mg/L以下
25 銅及びその化合物	0.1 未満	mg/L	1.0mg/L以下
26 ナトリウム及びその化合物	6.5	mg/L	200mg/L以下
27 マンガン及びその化合物	0.005 未満	mg/L	0.05mg/L以下
28 塩化物イオン	2.3	mg/L	200mg/L以下
29 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	60	mg/L	300mg/L以下
30 蒸発残留物	99	mg/L	500mg/L以下
31 陰イオン界面活性剤	0.02 未満	mg/L	0.2mg/L以下
32 ジェオスミン	0.000001 未満	mg/L	0.0001mg/L以下
33 2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満	mg/L	0.0001mg/L以下
34 非イオン界面活性剤	0.005 未満	mg/L	0.02mg/L以下
35 フェノール類	0.0005 未満	mg/L	0.005mg/L以下
36 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	mg/L	3mg/L以下
37 pH値	7.9(22.7℃)	—	5.8以上8.6以下
38 臭気	異常なし	—	異常なし
39 色度	1.0	度	5度以下
40 濁度	0.1 未満	度	2度以下
— 以下余白 —			
検査期間	平成30年08月27日 ~ 平成30年09月10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	—		
備考			

# 水質検査結果書

No. 18A10285-010

平成 30 年 9 月 10 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	原水 (第2水源)		
水の種類	***	採取年月日時	平成 30 年 8 月 27 日 8 時 50 分
採水場所	中横田2373-2 表流水		
採取状況	(天候) 晴	(水温℃) 23.8	(気温℃) 25.0
採取者名	㈱野田市電子 坂野		
項目	試験結果	単位	水質基準
1 大腸菌	陰性	—	—
2 嫌気性芽胞菌	O	CFU/100mL	—
— 以下余白 —			
検査期間	平成30年08月27日 ~ 平成30年09月10日		
試験方法	平成19年厚生労働省 健水発第0330006号	検査責任者	川越 吉廣
判定	—		
備考			



# 水質検査結果書

1/2  
No. 18A10285-011  
平成 30 年 9 月 10 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	原水(第3水源)		
水の種類	***	採取年月日時	平成30年8月27日 14時00分
採水場所	有安701 浅井戸		
採取状況	(天候) 晴	(水温℃) 21.1	(気温℃) 38.0
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	1	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	1.3	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30年08月27日 ~ 平成30年09月10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	—		
備考			

試料名	原水（第3水源）						
水の種類	***		採取年月日時	平成30年8月27日 14時00分			
採水場所	有安701 浅井戸						
採取状況	(天候)	晴	(水温℃)	21.1	(気温℃)	38.0	
採取者名	櫛野田市電子 坂野						
項目	試験結果		単位	水質基準			
22	亜鉛及びその化合物		0.1 未満	mg/L	1.0mg/L以下		
23	アルミニウム及びその化合物		0.02 未満	mg/L	0.2mg/L以下		
24	鉄及びその化合物		0.03 未満	mg/L	0.3mg/L以下		
25	銅及びその化合物		0.1 未満	mg/L	1.0mg/L以下		
26	ナトリウム及びその化合物		6.9	mg/L	200mg/L以下		
27	マンガンを及びその化合物		0.005 未満	mg/L	0.05mg/L以下		
28	塩化物イオン		5.5	mg/L	200mg/L以下		
29	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		80	mg/L	300mg/L以下		
30	蒸発残留物		140	mg/L	500mg/L以下		
31	陰イオン界面活性剤		0.02 未満	mg/L	0.2mg/L以下		
32	ジエオキシン		0.000001 未満	mg/L	0.0001mg/L以下		
33	2-メチルイソボルネオール		0.000001 未満	mg/L	0.0001mg/L以下		
34	非イオン界面活性剤		0.005 未満	mg/L	0.02mg/L以下		
35	フェノール類		0.0005 未満	mg/L	0.005mg/L以下		
36	有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2	mg/L	3mg/L以下		
37	pH値		6.9(22.7℃)	—	5.8以上8.6以下		
38	臭気		異常なし	—	異常なし		
39	色度		0.5 未満	度	5度以下		
40	濁度		0.1 未満	度	2度以下		
	— 以下余白 —						
検査期間	平成30年08月27日 ～ 平成30年09月10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	—						
備考							



# 水質検査結果書

No. 18A10285-012

平成 30 年 9 月 10 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	原水 (第3水源)					
水の種類	***	採取年月日時	平成 30 年 8 月 27 日 14 時 00 分			
採水場所	有安701 浅井戸					
採取状況	(天候)	晴	(水温°C)	21.1	(気温°C)	38.0
採取者名	(株)野田市電子 坂野					
項目	試験結果		単位	水質基準		
1 大腸菌	陰性		—	—		
2 嫌気性芽胞菌	0		CFU/100mL	—		
	— 以下余白 —					
検査期間	平成30年08月27日 ～ 平成30年09月10日					
試験方法	平成19年厚生労働省 健水発第0330006号		検査責任者	川越 吉廣		
判定	—					
備考						

# 水質検査結果書

1/2  
No. 18A10285-013  
平成 30 年 9 月 10 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	原水(第4水源)		
水の種類	***	採取年月日時	平成30年8月27日 13時00分
採水場所	田口703-2 深井戸		
採取状況	(天候) 晴	(水温℃) 19.8	(気温℃) 34.9
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	11	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	2.5	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30年08月27日 ~ 平成30年09月10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	—		
備考			



試料名	原水 (第4水源)			
水の種類	***	採取年月日時	平成30年8月27日 13時00分	
採水場所	田口703-2 深井戸			
採取状況	(天候)	晴	(水温℃)	19.8
			(気温℃)	34.9
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 亜鉛及びその化合物	0.1 未満	mg/L	1.0mg/L以下	
23 アルミニウム及びその化合物	0.02 未満	mg/L	0.2mg/L以下	
24 鉄及びその化合物	0.03 未満	mg/L	0.3mg/L以下	
25 銅及びその化合物	0.1 未満	mg/L	1.0mg/L以下	
26 ナトリウム及びその化合物	14	mg/L	200mg/L以下	
27 マンガン及びその化合物	0.005 未満	mg/L	0.05mg/L以下	
28 塩化物イオン	8.1	mg/L	200mg/L以下	
29 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	67	mg/L	300mg/L以下	
30 蒸発残留物	170	mg/L	500mg/L以下	
31 陰イオン界面活性剤	0.02 未満	mg/L	0.2mg/L以下	
32 ジェオスミン	0.000001 未満	mg/L	0.0001mg/L以下	
33 2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満	mg/L	0.0001mg/L以下	
34 非イオン界面活性剤	0.005 未満	mg/L	0.02mg/L以下	
35 フェノール類	0.0005 未満	mg/L	0.005mg/L以下	
36 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.1 未満	mg/L	3mg/L以下	
37 pH値	7.4(22.6℃)	—	5.8以上8.6以下	
38 臭気	異常なし	—	異常なし	
39 色度	0.5 未満	度	5度以下	
40 濁度	0.1 未満	度	2度以下	
	— 以下余白 —			
検査期間	平成30年8月27日 ~ 平成30年9月10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	—			
備考				

# 水質検査結果書

No. 18A10285-014

平成 30 年 9 月 10 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	原水 (第4水源)						
水の種類	***	採取年月日時	平成 30 年 8 月 27 日				13 時 00 分
採水場所	田口703-2 深井戸						
採取状況	(天候)	晴	(水温℃)	19.8	(気温℃)	34.9	
採取者名	(株)野田市電子 坂野						
項目	試験結果	単位	水質基準				
1 大腸菌	陰性	—	—				
2 嫌気性芽胞菌	O	CFU/100mL	—				
— 以下余白 —							
検査期間	平成30年08月27日 ~ 平成30年09月10日						
試験方法	平成19年厚生労働省 健水発第0330006号	検査責任者	川越 吉廣				
判定	—						
備考							