

# 水質試験・検査成績書

No. 01-0513-002  
令和1年5月24日

依頼者  
住所  
氏名 稲美町長 古谷 博 殿

株式会社 東邦微生物病研究所  
大阪市浪速区下寺三丁目11番14号  
厚生労働大臣登録水質検査機関第100号  
大阪府登録建築物飲料水水質検査業  
大阪府登録計量証明事業第10177号  
大阪市登録衛生検査所第9号  
水質検査担当 分析部長 片山 憲二(検査責任者)

令和1年 5月 13日に依頼された試料についての水質試験・検査結果を次の通りにご報告します。

## 水質試験・検査結果

試料名	浄水		気温	21.7 °C	
採水場所	草谷クリーンセンター		水温	18.8 °C	
採水者	稲美町 地域整備部 水道課 西川 和孝 殿		天候	前日	晴
採水日時	令和 1年 5月 13日 10時 30分		天候	当日	晴
試験検査期間	令和 1年 5月 13日～令和 1年 5月 23日		試験検査項目	2 2 項目	
項目	試験結果	水質基準	項目	試験結果	水質基準
1 一般細菌	0	100個/ml以下			
2 大腸菌	陰性	検出されないこと			
3 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満	0.01 mg/L以下			
4 塩素酸	0.06	0.6 mg/L以下			
5 クロロ酢酸	0.002 未満	0.02 mg/L以下			
6 クロロホルム	0.001 未満	0.06 mg/L以下			
7 ジクロロ酢酸	0.003 未満	0.03 mg/L以下			
8 ジブロモクロロメタン	0.001 未満	0.1 mg/L以下			
9 臭素酸	0.001 未満	0.01 mg/L以下			
10 総トリハロメタン	0.001 未満	0.1 mg/L以下			
11 トリクロロ酢酸	0.003 未満	0.03 mg/L以下			
12 プロモジクロロメタン	0.001 未満	0.03 mg/L以下			
13 プロモホルム	0.001 未満	0.09 mg/L以下			
14 ホルムアルデヒド	0.008 未満	0.08 mg/L以下			
15 塩化物イオン	15.9	200 mg/L以下			
16 蒸発残留物	117	500 mg/L以下			
17 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.1	3 mg/L以下			
18 pH値	7.15	5.8 以上 8.6 以下			
19 味	異常なし	異常でないこと			
20 臭気	異常なし	異常でないこと			
21 色度	1 未満	5 度以下			
22 濁度	0.1 未満	2 度以下			
遊離残留塩素	0.27	単位: mg/L			
以下余白					

水質基準適否

検査方法：平成15年厚生労働省告示第261号  
水質基準(平成15年厚生労働省令第101号)に  
適合。

検査担当者



印

検査担当者



印

# 水質試験・検査成績書

No. 01-0701-002

令和1年7月12日

依頼者

住所

氏名 稲美町長 古谷 博 殿

株式会社 東邦微生物病研究所  
 大阪市浪速区下寺三丁目11番14号  
 厚生労働大臣登録水質検査機関第100号  
 大阪府登録建築物飲料水水質検査業  
 大阪府登録計量証明事業第10177号  
 大阪市登録衛生検査所第9号  
 水質検査担当 分析部長 片山 憲二(検査責任者)

令和1年 7月 1日に依頼された試料についての水質試験・検査結果を次の通りにご報告します。



## 水質試験・検査結果

試料名	浄水	気温	23.9 °C
採水場所	草谷クリーンセンター	水温	20.4 °C
採水者	稲美町 地域整備部 水道課 大江 富夫 殿	天候	前日 雨 当日 曇
採水日時	令和 1年 7月 1日 10時 30分	試験検査項目	2項目
試験検査期間	令和 1年 7月 1日～令和 1年 7月 11日		
項 目	試験結果	水 質 基 準	項 目
1 ジェオスミン	0.000001 未満	0.00001 mg/L以下	
2 2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満	0.00001 mg/L以下	
遊離残留塩素	0.26	単位：mg/L	
以下余白			

水質基準適否	検査方法：平成15年厚生労働省告示第261号 水質基準(平成15年厚生労働省令第101号)に適合。
--------	--

	検査担当者		検査担当者	
--	-------	--	-------	--

印

# 水質試験・検査成績書

No. 01-0805-002

令和1年8月23日

依頼者

住所

氏名 稲美町長 古谷 博 殿

株式会社 東邦微生物病研究所

大阪市浪速区下寺三丁目11番14号

厚生労働大臣登録水質検査機関第100号

大阪府登録建築物飲料水水質検査業

大阪府登録計量証明事業第10177号

大阪市登録衛生検査所第9号

水質検査担当 分析部長 片山 憲二(検査責任者)

令和1年 8月 5日に依頼された試料についての水質試験・検査結果を次の通りにご報告します。

## 水質試験・検査結果

試料名	浄水		気温	34.0 °C	
採水場所	草谷クリーンセンター		水温	22.6 °C	
採水者	稲美町 地域整備部 水道課 西川 和孝 殿		天候	前日 晴	当日 晴
採水日時	令和 1年 8月 5日 10時 20分		試験検査項目	5 1 項目	
試験検査期間	令和 1年 8月 5日～令和 1年 8月 22日				
項目	試験結果	水質基準	項目	試験結果	水質基準
1 一般細菌	0	100個/ml以下	31ホルムアルデヒド	0.008 未満	0.08 mg/L以下
2 大腸菌	陰性	検出されないこと	32亜鉛及びその化合物	0.1 未満	1.0 mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	0.0003 未満	0.003 mg/L以下	33アルミニウム及びその化合物	0.02 未満	0.2 mg/L以下
4 水銀及びその化合物	0.00005 未満	0.0005 mg/L以下	34鉄及びその化合物	0.03 未満	0.3 mg/L以下
5 セレン及びその化合物	0.001 未満	0.01 mg/L以下	35銅及びその化合物	0.1 未満	1.0 mg/L以下
6 鉛及びその化合物	0.001 未満	0.01 mg/L以下	36ナトリウム及びその化合物	13.8	200 mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	0.001 未満	0.01 mg/L以下	37マンガン及びその化合物	0.005 未満	0.05 mg/L以下
8 六価クロム化合物	0.005 未満	0.05 mg/L以下	38塩化物イオン	15.6	200 mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	0.004 未満	0.04 mg/L以下	39カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24.6	300 mg/L以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満	0.01 mg/L以下	40蒸発残留物	117	500 mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.32	10 mg/L以下	41陰イオン界面活性剤	0.02 未満	0.2 mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	0.06	0.8 mg/L以下	42ジェオスミン	0.000001 未満	0.00001 mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	0.1 未満	1.0 mg/L以下	432-メチルイソボルネオール	0.000001 未満	0.00001 mg/L以下
14 四塩化炭素	0.0002 未満	0.002 mg/L以下	44非イオン界面活性剤	0.005 未満	0.02 mg/L以下
15 1,4-ジオキサン	0.005 未満	0.05 mg/L以下	45フェノール類	0.0005 未満	0.005 mg/L以下
16 ジオキシン、2-ジブチルジエチル及びトランス-1,2-ジブチルジエチル	0.001 未満	0.04 mg/L以下	46有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.1	3 mg/L以下
17 ジクロロメタン	0.001 未満	0.02 mg/L以下	47pH値	7.01	5.8 以上 8.6 以下
18 テトラクロロエチレン	0.001 未満	0.01 mg/L以下	48味	異常なし	異常でないこと
19 トリクロロエチレン	0.001 未満	0.01 mg/L以下	49臭気	異常なし	異常でないこと
20 ベンゼン	0.001 未満	0.01 mg/L以下	50色度	1 未満	5 度以下
21 塩素酸	0.07	0.6 mg/L以下	51濁度	0.1 未満	2 度以下
22 クロロ酢酸	0.002 未満	0.02 mg/L以下	遊離残留塩素	0.21	単位: mg/L
23 クロロホルム	0.001 未満	0.06 mg/L以下	以下余白		
24 ジクロロ酢酸	0.003 未満	0.03 mg/L以下			
25 ジブromokロロメタン	0.001 未満	0.1 mg/L以下			
26 臭素酸	0.001 未満	0.01 mg/L以下			
27 総トリハロメタン	0.001 未満	0.1 mg/L以下			
28 トリクロロ酢酸	0.003 未満	0.03 mg/L以下			
29 ブロモジクロロメタン	0.001 未満	0.03 mg/L以下			
30 ブロモホルム	0.001 未満	0.09 mg/L以下			

水質基準適合

検査方法: 平成15年厚生労働省告示第261号  
水質基準(平成15年厚生労働省令第101号)に  
適合。

検査担当者



印

検査担当者



印

# 水質試験・検査成績書

No. 01-0902-002

令和1年9月30日

依頼者  
住所  
氏名 稲美町長 古谷 博 殿

株式会社 東邦微生物病研究所  
大阪市浪速区下寺三丁目11番14号  
厚生労働大臣登録水質検査機関第100号  
大阪府登録建築物飲料水水質検査業  
大阪府登録計量証明事業第10177号  
大阪市登録衛生検査所第9号  
水質検査担当 分析部長 片山 憲二(検査責任者)

令和1年 9月 2日に依頼された試料についての水質試験・検査結果を次の通りにご報告します。

## 水質試験・検査結果

試料名	浄水	気温	30.8 °C		
採水場所	草谷クリーンセンター	水温	21.4 °C		
採水者	稲美町 地域整備部 水道課 西川 和孝 殿	天候	前日 晴 当日 曇		
採水日時	令和 1年 9月 2日 10時 30分	試験検査項目	2項目		
試験検査期間	令和 1年 9月 2日～令和 1年 9月 28日				
項目	試験結果	水質基準	項目	試験結果	水質基準
1 ジェオスミン	0.000001 未満	0.00001 mg/L以下			
2 2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満	0.00001 mg/L以下			
遊離残留塩素	0.17	単位: mg/L			
以下余白					

水質基準適否

検査方法：平成15年厚生労働省告示第261号  
水質基準(平成15年厚生労働省令第101号)に  
適合。

検査担当者



印

検査担当者



印

# 水質試験・検査成績書

No. 01-1111-002

令和1年11月25日

依頼者

住所

氏名 稲美町長 古谷 博 殿

株式会社 東邦微生物病研究所

大阪市浪速区下寺三丁目11番14号

厚生労働大臣登録水質検査機関第100号

大阪府登録建築物飲料水水質検査業

大阪府登録計量証明事業第10177号

大阪市登録衛生検査所第9号

水質検査担当 分析部長 内田 昭二(検査責任者)



令和1年 11月 11日に依頼された試料についての水質試験・検査結果を次の通りにご報告します。

水質試験・検査結果						
試料名	浄水	気温	14.2 °C			
採水場所	草谷クリーンセンター	水温	17.4 °C			
採水者	稲美町 地域整備部 水道課 西川 和孝 殿	天候	前日 晴			
採水日時	令和 1年 11月 11日 10時 15分		当日 雨のち曇			
試験検査期間	令和 1年 11月 11日～令和 1年 11月 22日	試験検査項目	22項目			
項目	試験結果	水質基準	項目	試験結果	水質基準	
1 一般細菌	0	100個/ml以下				
2 大腸菌	陰性	検出されないこと				
3 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満	0.01 mg/L以下				
4 塩素酸	0.06 未満	0.6 mg/L以下				
5 クロロ酢酸	0.002 未満	0.02 mg/L以下				
6 クロロホルム	0.001 未満	0.06 mg/L以下				
7 ジクロロ酢酸	0.003 未満	0.03 mg/L以下				
8 ジブromokロロメタン	0.001 未満	0.1 mg/L以下				
9 臭素酸	0.001 未満	0.01 mg/L以下				
10 総トリハロメタン	0.001 未満	0.1 mg/L以下				
11 トリクロロ酢酸	0.003 未満	0.03 mg/L以下				
12 ブロモジクロロメタン	0.001 未満	0.03 mg/L以下				
13 ブロモホルム	0.001 未満	0.09 mg/L以下				
14 ホルムアルデヒド	0.008 未満	0.08 mg/L以下				
15 塩化物イオン	16.1	200 mg/L以下				
16 蒸発残留物	115	500 mg/L以下				
17 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2	3 mg/L以下				
18 pH値	7.09	5.8 以上 8.6 以下				
19 味	異常なし	異常でないこと				
20 臭気	異常なし	異常でないこと				
21 色度	1 未満	5 度以下				
22 濁度	0.1 未満	2 度以下				
遊離残留塩素	0.27	単位: mg/L				
以下余白						

水質基準適否

検査方法:平成15年厚生労働省告示第261号  
水質基準(平成15年厚生労働省令第101号)に  
適合。

検査担当者



印

検査担当者



印

# 水質試験・検査成績書

No. 01-0203-002

令和2年2月19日

依頼者

住所

氏名 稲美町長 古谷 博 殿

株式会社 東邦微生物病研究所  
 大阪市浪速区下寺三丁目11番14号  
 厚生労働大臣登録水質検査機関第100号  
 大阪府登録建築物飲料水水質検査業  
 大阪府登録計量証明事業第10177号  
 大阪市登録衛生検査所第9号  
 水質検査担当 分析部長 内田 昭二(検査責任者)



令和2年 2月 3日に依頼された試料についての水質試験・検査結果を次の通りにご報告します。

水質試験・検査結果			
試料名	浄水	気温	8.1 °C
採水場所	草谷クリーンセンター	水温	14.3 °C
採水者	稲美町 地域整備部 水道課 西川 和孝 殿	天候	前日 曇時々晴 当日 曇
採水日時	令和 2年 2月 3日 10時 10分	試験検査項目	22項目
試験検査期間	令和 2年 2月 3日～令和 2年 2月 18日		

項目	試験結果	水質基準	項目	試験結果	水質基準
1 一般細菌	0	100個/ml以下			
2 大腸菌	陰性	検出されないこと			
3 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満	0.01 mg/L以下			
4 塩素酸	0.07	0.6 mg/L以下			
5 クロロ酢酸	0.002 未満	0.02 mg/L以下			
6 クロホルム	0.001 未満	0.06 mg/L以下			
7 ジクロロ酢酸	0.003 未満	0.03 mg/L以下			
8 ジブロモクロロメタン	0.001 未満	0.1 mg/L以下			
9 臭素酸	0.001 未満	0.01 mg/L以下			
10 総トリハロメタン	0.001 未満	0.1 mg/L以下			
11 トリクロロ酢酸	0.003 未満	0.03 mg/L以下			
12 ブロモジクロロメタン	0.001 未満	0.03 mg/L以下			
13 ブロモホルム	0.001 未満	0.09 mg/L以下			
14 ホルムアルデヒド	0.008 未満	0.08 mg/L以下			
15 塩化物イオン	17.0	200 mg/L以下			
16 蒸発残留物	115	500 mg/L以下			
17 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.1	3 mg/L以下			
18 pH値	7.08	5.8 以上 8.6 以下			
19 味	異常なし	異常でないこと			
20 臭気	異常なし	異常でないこと			
21 色度	1 未満	5 度以下			
22 濁度	0.1 未満	2 度以下			
遊離残留塩素	0.29	単位: mg/L			
以下余白					

水質基準適否

検査方法: 平成15年厚生労働省告示第261号  
 水質基準(平成15年厚生労働省令第101号)に  
 適合。

検査担当者



印

検査担当者



印