

水質試験・検査成績書

No. 01-0509-001
令和4年5月26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
大阪市浪速区小寺二丁目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4年 5月 9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	15.3 °C		
水場所	六分一公園	水温	10.7 °C		
採水者	稲美町 地域整備部 水道課 大江 富夫 殿	天候	前日 晴 当日 曇		
採水日時	令和 4年 5月 9日 10時 35分	試験検査項目	4 9 項目		
試験検査期間	令和 4年 5月 9日～令和 4年 5月 25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	12.9	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	0.002 未満	0.02 mg/L以下	38 塩化物イオン	17.3	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)	25.0	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	100	500 mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.80	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	0.09	0.8 mg/L以下	42 非イオン界面活性剤	0.005 未満	0.02 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	43 フェノール類	0.0005 未満	0.005 mg/L以下
14 四塩化炭素	0.0002 未満	0.002 mg/L以下	44 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2	3 mg/L以下
5 1,4-ジオキサン	0.005 未満	0.05 mg/L以下	45 pH値	7.23	5.8 以上 8.6 以下
16 2,4,6-トリクロロフェノール及び2,4,6-トリクロロフェノール	0.001 未満	0.04 mg/L以下	46 味	異常なし	異常でないこと
17 ジクロロメタン	0.001 未満	0.02 mg/L以下	47 臭気	異常なし	異常でないこと
18 テトラクロロエチレン	0.001 未満	0.01 mg/L以下	48 色度	1 未満	5 度以下
19 トリクロロエチレン	0.001 未満	0.01 mg/L以下	49 濁度	0.1 未満	2 度以下
20 ベンゼン	0.001 未満	0.01 mg/L以下	遊離残留塩素	0.29	単位: mg/L
21 塩素酸	0.06 未満	0.6 mg/L以下	以下余白		
22 クロロ酢酸	0.002 未満	0.02 mg/L以下			
23 クロロホルム	0.001 未満	0.06 mg/L以下			
24 ジクロロ酢酸	0.003 未満	0.03 mg/L以下			
25 ジプロモクロロメタン	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	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 プロモジクロロメタン	0.001 未満	0.03 mg/L以下			
30 プロモホルム	0.001	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

決裁 ・ 供覧	完結	町長	副町長	部長	課長	総務係長	係 員 (決裁後)
水質試験・検査成績書							
非公開理由 ()							

No. 01-0801-001
令和4年8月25日

依頼者
住所
氏名 稲美町長 中山 哲郎 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
厚生労働省登録水質検査機関第100号
大阪府登録建築物排水水質検査業
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4年 8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	30.0 °C
水場所	六分一公園 /				水温	23.6 °C
採水者	稲美町 地域整備部 水道課 大江 富夫 殿				天候	前日 晴 当日 晴
採水日時	令和 4年 8月 1日 11時 0分 /				試験検査項目	51項目
試験検査期間	令和 4年 8月 1日～令和 4年 8月 24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	12.7 /	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	0.002 未満 /	0.02 mg/L以下	38 塩化物イオン	16.8 /	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	118 /	500 mg/L以下	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.77 /	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	0.05 未満 /	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	43 2-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 1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	0.001 未満 /	0.04 mg/L以下	46 有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	0.2 /	3 mg/L以下	
17 ジクロロメタン	0.001 未満 /	0.02 mg/L以下	47 pH値	7.03 /	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	0.06 未満 /	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	0.19 /	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 ジプロモクロロメタン	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	櫻井	検査担当者	大塚

水質試験・検査成績書

No. 01-1107-001

令和4年11月22日

依頼者
住所
氏名 稲美町長 中山 哲郎 殿

株式会社 環境微生物研究所
大阪市東淀川区中津 11番14号
厚生労働省 水質検査機関第100号
大阪府登録水質検査業
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4年 11月 7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	18.0 °C
採水場所	六分一公園	水温	18.3 °C
採水者	稲美町 地域整備部 水道課 大江 富夫 殿	天候	前日 晴 当日 晴
採水日時	令和 4年 11月 7日 11時 0分	試験検査項目	49項目
試験検査期間	令和 4年 11月 7日～令和 4年 11月 21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	12.7 /	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	0.002 未満 /	0.02 mg/L以下	38 塩化物イオン	16.5 /	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)	26.0 /	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	116 /	500 mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.75 /	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 非イオン界面活性剤	0.005 未満 /	0.02 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	43 フェノール類	0.0005 未満 /	0.005 mg/L以下
14 四塩化炭素	0.0002 未満 /	0.002 mg/L以下	44 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2 /	3 mg/L以下
15 1,4-ジオキサン	0.005 未満 /	0.05 mg/L以下	45 pH値	7.07 /	5.8 以上 8.6 以下
16 2,4-ジクロロベンゾ酸及び2,4,6-トリクロロベンゾ酸	0.001 未満 /	0.04 mg/L以下	46 味	異常なし /	異常でないこと
17 ジクロロメタン	0.001 未満 /	0.02 mg/L以下	47 臭気	異常なし /	異常でないこと
18 テトラクロロエチレン	0.001 未満 /	0.01 mg/L以下	48 色度	1 未満 /	5 度以下
19 トリクロロエチレン	0.001 未満 /	0.01 mg/L以下	49 濁度	0.1 未満 /	2 度以下
20 ベンゼン	0.001 未満 /	0.01 mg/L以下	遊離残留塩素	0.22 /	単位: mg/L
21 塩素酸	0.06 未満 /	0.6 mg/L以下	以下余白		
22 クロロ酢酸	0.002 未満 /	0.02 mg/L以下			
23 クロロホルム	0.001 未満 /	0.06 mg/L以下			
24 ジクロロ酢酸	0.003 未満 /	0.03 mg/L以下			
25 ジブロモクロロメタン	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 櫻井 印 検査担当者 大喜 印

決裁 ・ 供覧	虎結町長	副町長	部長	課長	総務係長	係員(決裁後)
	保存期間 令和5年3月1日～()					
	公文書公開 水質試験・検査成績書 部 非 非公開理由 ()					

No. 01-0206-001

令和5年2月20日

依頼者
住所
氏名 稲美町長 中山 哲郎 殿

株式会社 東邦微生物研究所
大阪府大阪市東淀川区平野 11番14号
厚生労働省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
大阪府登録衛生検査所第9号
水質検査担当 分析部長 内田 昭二(検査責任者)

令和5年 2月 6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	8.3℃
採水場所	六分一公園				水温	13.1℃
採水者	稲美町 地域整備部 水道課 大江 富夫 殿				天候	前日 晴 当日 晴
採水日時	令和5年2月6日 10時40分				試験検査項目	49項目
試験検査期間	令和5年2月6日～令和5年2月17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	13.1	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	0.002 未満	0.02 mg/L以下	38 塩化物イオン	17.7	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)	26.1	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	110	500 mg/L以下	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.82	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	0.05	0.8 mg/L以下	42 非イオン界面活性剤	0.005 未満	0.02 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	43 フェノール類	0.0005 未満	0.005 mg/L以下	
14 四塩化炭素	0.0002 未満	0.002 mg/L以下	44 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	3 mg/L以下	
1,4-ジオキサン	0.005 未満	0.05 mg/L以下	45 pH値	7.02	5.8以上 8.6以下	
1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン	0.001 未満	0.04 mg/L以下	46 味	異常なし	異常でないこと	
17 ジクロロメタン	0.001 未満	0.02 mg/L以下	47 臭気	異常なし	異常でないこと	
18 テトラクロロエチレン	0.001 未満	0.01 mg/L以下	48 色度	1 未満	5度以下	
19 トリクロロエチレン	0.001 未満	0.01 mg/L以下	49 濁度	0.1 未満	2度以下	
20 ベンゼン	0.001 未満	0.01 mg/L以下	遊離残留塩素	0.32	単位: mg/L	
21 塩素酸	0.06 未満	0.6 mg/L以下	以下余白			
22 クロロ酢酸	0.002 未満	0.02 mg/L以下				
23 クロロホルム	0.001 未満	0.06 mg/L以下				
24 ジクロロ酢酸	0.003 未満	0.03 mg/L以下				
25 ジブロモクロロメタン	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	櫻井	印	検査担当者
						天喜
						印