

水質試験・検査成績書

No. 01-0509-004

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	原水		気温	14.2 °C	
採水場所	西2号取水井		水温	18.8 °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 11時 55分		試験検査項目	4 2 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 ジェオスミン	0.000001 未満	0.00001 mg/L以下
2 大腸菌	陰性	検出されないこと	32 2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満	0.00001 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 非イオン界面活性剤	0.005 未満	0.02 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 フェノール類	0.0005 未満	0.005 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 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.1	3 mg/L以下
6 鉛及びその化合物	0.001 未満	0.01 mg/L以下	36 pH値	6.07	5.8 以上 8.6 以下
7 ヒ素及びその化合物	0.001 未満	0.01 mg/L以下	37 味	異常なし	異常でないこと
8 六価クロム化合物	0.002 未満	0.02 mg/L以下	38 臭気	異常なし	異常でないこと
9 亜硝酸態窒素	0.004 未満	0.04 mg/L以下	39 色度	1 未満	5 度以下
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 濁度	0.1 未満	2 度以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.60	10 mg/L以下	41 アンモニア性窒素	0.05 未満	単位: mg/L
12 フッ素及びその化合物	0.08	0.8 mg/L以下	42 侵食性遊離炭酸	35.0	単位: mg/L
13 ホウ素及びその化合物	0.1 未満	1.0 mg/L以下			
14 四塩化炭素	0.0002 未満	0.002 mg/L以下			
15 1,4-ジオキサン	0.005 未満	0.05 mg/L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			
17 ジクロロメタン	0.001 未満	0.02 mg/L以下			
18 テトラクロロエチレン	0.001 未満	0.01 mg/L以下			
19 トリクロロエチレン	0.001 未満	0.01 mg/L以下			
20 ベンゼン	0.001 未満	0.01 mg/L以下			
21 亜鉛及びその化合物	0.1 未満	1.0 mg/L以下			
22 アルミニウム及びその化合物	0.02 未満	0.2 mg/L以下			
23 鉄及びその化合物	0.03 未満	0.3 mg/L以下			
24 銅及びその化合物	0.1 未満	1.0 mg/L以下			
25 ナトリウム及びその化合物	15.3	200 mg/L以下			
26 マンガン及びその化合物	0.005 未満	0.05 mg/L以下			
27 塩化物イオン	20.7	200 mg/L以下			
28 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	26.6	300 mg/L以下			
29 蒸発残留物	100	500 mg/L以下			
30 陰イオン界面活性剤	0.02 未満	0.2 mg/L以下			

水質基準適否 対照基準値は、上水の水道水質基準【参考値】(平成15年厚生労働省令101号)

検査担当者

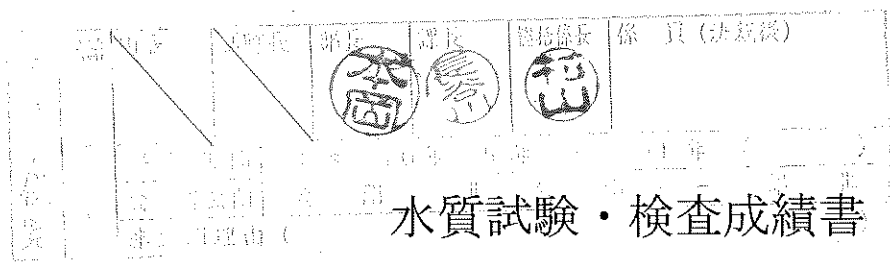


印

検査担当者



印



水質試験・検査成績書

No. 01-0606-022
令和4年6月23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
大阪市浪速区平野三丁目11番14号
厚生労働大臣登録水質検査機関第100号
大阪府登録建築物排水水質検査業
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4年 6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	原水	気温	19.4 °C
採水場所	西5号取水井	水温	17.2 °C
採水者	稲美町 地域整備部 水道課 大江 富夫 殿	天候	前日 曇のち雨 当日 雨
採水日時	令和 4年 6月 6日 9時 50分	試験検査項目	42項目
試験検査期間	令和 4年 6月 6日～令和 4年 6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 ジェオスミン	0.000001 未満	0.00001 mg/L以下
2 大腸菌	陰性	検出されないこと	32 2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満	0.00001 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 非イオン界面活性剤	0.005 未満	0.02 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 フェノール類	0.0005 未満	0.005 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 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.9	3 mg/L以下
6 鉛及びその化合物	0.001 未満	0.01 mg/L以下	36 pH値	6.18	5.8 以上 8.6 以下
7 ヒ素及びその化合物	0.001 未満	0.01 mg/L以下	37 味	異常なし	異常でないこと
8 六価クロム化合物	0.002 未満	0.02 mg/L以下	38 臭気	異常なし	異常でないこと
9 亜硝酸態窒素	0.004 未満	0.04 mg/L以下	39 色度	1 未満	5 度以下
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 濁度	0.1 未満	2 度以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.90	10 mg/L以下	41 アンモニア性窒素	0.05 未満	単位: mg/L
12 フッ素及びその化合物	0.05 未満	0.8 mg/L以下	42 侵食性遊離炭酸	28.3	単位: mg/L
13 ホウ素及びその化合物	0.1 未満	1.0 mg/L以下		以下余白	
14 四塩化炭素	0.0002 未満	0.002 mg/L以下			
15 1,4-ジオキサン	0.005 未満	0.05 mg/L以下			
16 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			
17 ジクロロメタン	0.001 未満	0.02 mg/L以下			
18 テトラクロロエチレン	0.001 未満	0.01 mg/L以下			
19 トリクロロエチレン	0.001 未満	0.01 mg/L以下			
20 ベンゼン	0.001 未満	0.01 mg/L以下			
21 亜鉛及びその化合物	0.1 未満	1.0 mg/L以下			
22 アルミニウム及びその化合物	0.02 未満	0.2 mg/L以下			
23 鉄及びその化合物	0.03 未満	0.3 mg/L以下			
24 銅及びその化合物	0.1 未満	1.0 mg/L以下			
25 ナトリウム及びその化合物	13.5	200 mg/L以下			
26 マンガン及びその化合物	0.005 未満	0.05 mg/L以下			
27 塩化物イオン	17.0	200 mg/L以下			
28 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	21.4	300 mg/L以下			
29 蒸発残留物	105	500 mg/L以下			
30 陰イオン界面活性剤	0.02 未満	0.2 mg/L以下			

水質基準適否 対照基準値は、上水の水道水質基準【参考値】(平成15年厚生労働省令101号)

検査担当者 櫻井 印 検査担当者 大喜 印

水質試験・検査成績書

No. 01-0606-021

令和4年6月23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

大阪市浪速区平野三丁目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4年 6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	原水	気温	19.1 °C
採水場所	西4号取水井	水温	21.3 °C
採水者	稲美町 地域整備部 水道課 大江 富夫 殿	天候	前日 曇のち雨 当日 雨
採水日時	令和 4年 6月 6日 9時 30分	試験検査項目	42項目
試験検査期間	令和 4年 6月 6日～令和 4年 6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 ジェオスミン	0.000001 未満	0.00001 mg/L以下
2 大腸菌	陰性	検出されないこと	32 2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満	0.00001 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 非イオン界面活性剤	0.005 未満	0.02 mg/L以下
4 水銀及びその化合物	0.00025	0.0005 mg/L以下	34 フェノール類	0.0005 未満	0.005 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 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2	3 mg/L以下
6 鉛及びその化合物	0.002	0.01 mg/L以下	36 pH値	*5.34	5.8 以上 8.6 以下
7 ヒ素及びその化合物	0.001 未満	0.01 mg/L以下	37 味	検査不能	異常でないこと
8 六価クロム化合物	0.002 未満	0.02 mg/L以下	38 臭気	異常なし	異常でないこと
9 亜硝酸態窒素	0.004 未満	0.04 mg/L以下	39 色度	4	5 度以下
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 濁度	*2.3	2 度以下 ✓
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.23	10 mg/L以下	41 アンモニア性窒素	0.05 未満	単位: mg/L
12 フッ素及びその化合物	0.05 未満	0.8 mg/L以下	42 侵食性遊離炭酸	88.9	単位: mg/L ✓
13 ホウ素及びその化合物	0.1 未満	1.0 mg/L以下			
14 四塩化炭素	0.0002 未満	0.002 mg/L以下			
15 1,4-ジオキサン	0.005 未満	0.05 mg/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	0.001 未満	0.04 mg/L以下			
17 ジクロロメタン	0.001 未満	0.02 mg/L以下			
18 テトラクロロエチレン	0.001 未満	0.01 mg/L以下			
19 トリクロロエチレン	0.001 未満	0.01 mg/L以下			
20 ベンゼン	0.001 未満	0.01 mg/L以下			
21 亜鉛及びその化合物	0.1 未満	1.0 mg/L以下			
22 アルミニウム及びその化合物	0.10	0.2 mg/L以下			
23 鉄及びその化合物	0.15	0.3 mg/L以下			
24 銅及びその化合物	0.1 未満	1.0 mg/L以下			
25 ナトリウム及びその化合物	13.7	200 mg/L以下			
26 マンガン及びその化合物	0.030	0.05 mg/L以下			
27 塩化物イオン	23.1	200 mg/L以下			
28 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	19.7	300 mg/L以下			
29 蒸発残留物	96	500 mg/L以下			
30 陰イオン界面活性剤	0.02 未満	0.2 mg/L以下			

水質基準適否

対照基準値は、上水の水道水質基準【参考値】(平成15年厚生労働省令101号)
侵食性遊離炭酸は上水試験方法算出表の数値を超過しているため参考値

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	係長	係長(決裁後)
	保存期間 永年 10年 5年 3年 年 () 公文書 水質試験・検査成績書 一部 非 非公開理由 ()						

No. 01-0704-004
令和4年7月21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
大阪市浪速区平野二丁目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4年 7月 4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	原水	気温	24.8 °C		
水場所	西11号取水井	水温	17.8 °C		
採水者	稲美町 地域整備部 水道課 西川 和孝 殿	天候	前日 雨一時晴 当日 雨		
採水日時	令和4年7月4日 9時10分	試験検査項目	42項目		
試験検査期間	令和4年7月4日～令和4年7月20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	13	100個/ml以下	31 ジェオスミン	0.000001 未満	0.00001 mg/L以下
2 大腸菌	陰性	検出されないこと	32 2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満	0.00001 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 非イオン界面活性剤	0.005 未満	0.02 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 フェノール類	0.0005 未満	0.005 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 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2	3 mg/L以下
6 鉛及びその化合物	0.001 未満	0.01 mg/L以下	36 pH値	6.56	5.8 以上 8.6 以下
7 ヒ素及びその化合物	0.001 未満	0.01 mg/L以下	37 味	異常なし	異常でないこと
8 六価クロム化合物	0.002 未満	0.02 mg/L以下	38 臭気	異常なし	異常でないこと
9 亜硝酸態窒素	0.004 未満	0.04 mg/L以下	39 色度	1 未満	5 度以下
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 濁度	0.1	2 度以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.09	10 mg/L以下	41 アンモニア性窒素	0.05 未満	単位: mg/L
12 フッ素及びその化合物	0.05	0.8 mg/L以下	42 侵食性遊離炭酸	18.2	単位: mg/L
13 ホウ素及びその化合物	0.1 未満	1.0 mg/L以下			
14 四塩化炭素	0.0002 未満	0.002 mg/L以下			
15 1,4-ジオキサン	0.005 未満	0.05 mg/L以下			
16 2,2,4,4-テトラヒドロフラン及び2,2,4,4-テトラヒドロフラン	0.001 未満	0.04 mg/L以下			
17 ジクロロメタン	0.001 未満	0.02 mg/L以下			
18 テトラクロロエチレン	0.001 未満	0.01 mg/L以下			
19 トリクロロエチレン	0.001 未満	0.01 mg/L以下			
20 ベンゼン	0.001 未満	0.01 mg/L以下			
21 亜鉛及びその化合物	0.1 未満	1.0 mg/L以下			
22 アルミニウム及びその化合物	0.02 未満	0.2 mg/L以下			
23 鉄及びその化合物	0.03 未満	0.3 mg/L以下			
24 銅及びその化合物	0.1 未満	1.0 mg/L以下			
25 ナトリウム及びその化合物	12.2	200 mg/L以下			
26 マンガン及びその化合物	0.010	0.05 mg/L以下			
27 塩化物イオン	9.4	200 mg/L以下			
28 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22.8	300 mg/L以下			
29 蒸発残留物	108	500 mg/L以下			
30 陰イオン界面活性剤	0.02 未満	0.2 mg/L以下			
水質基準適否	対照基準値は、上水の水道水質基準【参考値】(平成15年厚生労働省令101号)				
			検査担当者	櫻井	検査担当者
				印	大喜
					印

水質試験・検査成績書

No. 01-0801-004

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
大阪市浪速区平野一丁目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 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	原水		気温	28.7 °C	
水場所	西3号取水井/		水温	18.0 °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 4年 8月 1日 9時 30分			当日	晴
試験検査期間	令和 4年 8月 1日～令和 4年 8月 24日		試験検査項目	42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	4 /	100個/ml以下	31 ジェオスミン	0.000001 未満	0.00001 mg/L以下
2 大腸菌	陰性 /	検出されないこと	32 2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満	0.00001 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 非イオン界面活性剤	0.005 未満	0.02 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 フェノール類	0.0005 未満	0.005 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 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2 /	3 mg/L以下
6 鉛及びその化合物	0.001 未満 /	0.01 mg/L以下	36 pH値	6.19 /	5.8 以上 8.6 以下
7 ヒ素及びその化合物	0.001 未満 /	0.01 mg/L以下	37 味	異常なし /	異常でないこと
8 六価クロム化合物	0.002 未満 /	0.02 mg/L以下	38 臭気	異常なし /	異常でないこと
9 亜硝酸態窒素	0.004 未満 /	0.04 mg/L以下	39 色度	1 未満	5 度以下
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 濁度	0.1 未満	2 度以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.43 /	10 mg/L以下	41 アンモニア性窒素	0.05 未満	単位: mg/L
12 フッ素及びその化合物	0.05 未満 /	0.8 mg/L以下	42 侵食性遊離炭酸	24.1 /	単位: mg/L
13 ホウ素及びその化合物	0.1 未満 /	1.0 mg/L以下			
14 四塩化炭素	0.0002 未満 /	0.002 mg/L以下			
15 1,4-ジオキサン	0.005 未満 /	0.05 mg/L以下			
16 1,2-ジクロロエチン及び1,1,2,2-テトラクロロエチン	0.001 未満 /	0.04 mg/L以下			
17 ジクロロメタン	0.001 未満 /	0.02 mg/L以下			
18 テトラクロロエチレン	0.001 未満 /	0.01 mg/L以下			
19 トリクロロエチレン	0.001 未満 /	0.01 mg/L以下			
20 ベンゼン	0.001 未満 /	0.01 mg/L以下			
21 亜鉛及びその化合物	0.1 未満 /	1.0 mg/L以下			
22 アルミニウム及びその化合物	0.02 未満 /	0.2 mg/L以下			
23 鉄及びその化合物	0.03 未満 /	0.3 mg/L以下			
24 銅及びその化合物	0.1 未満 /	1.0 mg/L以下			
25 ナトリウム及びその化合物	12.8 /	200 mg/L以下			
26 マンガン及びその化合物	0.005 未満 /	0.05 mg/L以下			
27 塩化物イオン	14.6 /	200 mg/L以下			
28 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	23.9 /	300 mg/L以下			
29 蒸発残留物	106 /	500 mg/L以下			
30 陰イオン界面活性剤	0.02 未満 /	0.2 mg/L以下			

水質基準適否

対照基準値は、上水の水道水質基準【参考値】(平成15年厚生労働省令101号)

検査担当者



印

検査担当者



印

水質試験・検査成績書

No. 01-0905-004
令和4年9月21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
大阪市浪速区下町四丁目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 9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	原水	気温	30.6 °C
採水場所	西7号取水井	水温	18.6 °C
採水者	稲美町 地域整備部 水道課 大江 富夫 殿	天候	前日 晴のち曇 当日 晴
採水日時	令和 4年 9月 5日 9時 40分	試験検査項目	42項目
試験検査期間	令和 4年 9月 5日～令和 4年 9月 20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 ジェオスミン	0.00001 未満	0.00001 mg/L以下
2 大腸菌	陰性	検出されないこと	32 2-メチルイソボルネオール	0.00001 未満	0.00001 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 非イオン界面活性剤	0.005 未満	0.02 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 フェノール類	0.0005 未満	0.005 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 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.1	3 mg/L以下
6 鉛及びその化合物	0.001 未満	0.01 mg/L以下	36 pH値	6.14	5.8 以上 8.6 以下
7 ヒ素及びその化合物	0.001 未満	0.01 mg/L以下	37 味	異常なし	異常でないこと
8 六価クロム化合物	0.002 未満	0.02 mg/L以下	38 臭気	異常なし	異常でないこと
9 亜硝酸態窒素	0.004 未満	0.04 mg/L以下	39 色度	1 未満	5 度以下
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 濁度	0.1 未満	2 度以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.82	10 mg/L以下	41 アンモニア性窒素	0.05 未満	単位: mg/L
12 フッ素及びその化合物	0.05 未満	0.8 mg/L以下	42 侵食性遊離炭酸	28.8	単位: mg/L
13 ホウ素及びその化合物	0.1 未満	1.0 mg/L以下			
14 四塩化炭素	0.0002 未満	0.002 mg/L以下			
15 1,4-ジオキサン	0.005 未満	0.05 mg/L以下			
16 1,2-ジクロロエチン及び1,1,2,2-テトラクロロエチン	0.001 未満	0.04 mg/L以下			
17 ジクロロメタン	0.001 未満	0.02 mg/L以下			
18 テトラクロロエチレン	0.001 未満	0.01 mg/L以下			
19 トリクロロエチレン	0.001 未満	0.01 mg/L以下			
20 ベンゼン	0.001 未満	0.01 mg/L以下			
21 亜鉛及びその化合物	0.1 未満	1.0 mg/L以下			
22 アルミニウム及びその化合物	0.02 未満	0.2 mg/L以下			
23 鉄及びその化合物	0.03 未満	0.3 mg/L以下			
24 銅及びその化合物	0.1 未満	1.0 mg/L以下			
25 ナトリウム及びその化合物	14.5	200 mg/L以下			
26 マンガン及びその化合物	0.005 未満	0.05 mg/L以下			
27 塩化物イオン	21.3	200 mg/L以下			
28 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	29.1	300 mg/L以下			
29 蒸発残留物	126	500 mg/L以下			
30 陰イオン界面活性剤	0.02 未満	0.2 mg/L以下			

対照基準値は、上水の水道水質基準【参考値】(平成15年厚生労働省令101号)

水質基準適否

検査担当者



印

検査担当者



印

決裁	副町長	町長	副町長	部長	課長	主任	係長	職員(決裁)
保存期間							令和4年10月	1年
水質試験・検査成績書								
							No. 01-1003-047	
							令和4年10月18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
大阪市浪速区下町三丁目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4年 10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	原水	気温	32.8 °C
採水場所	西8号取水井	水温	17.8 °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 当日 晴
採水日時	令和 4年 10月 3日 / 11時 55分	試験検査項目	42項目
試験検査期間	令和 4年 10月 3日～令和 4年 10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	1 /	100個/ml以下	31 ジェオスミン	0.000001 未満 /	0.00001 mg/L以下
2 大腸菌	陰性 /	検出されないこと	32 2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満 /	0.00001 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 非イオン界面活性剤	0.005 未満 /	0.02 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 フェノール類	0.0005 未満 /	0.005 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 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.1 /	3 mg/L以下
6 鉛及びその化合物	0.001 未満 /	0.01 mg/L以下	36 pH値	6.23 /	5.8 以上 8.6 以下
7 ヒ素及びその化合物	0.001 未満 /	0.01 mg/L以下	37 味	異常なし /	異常でないこと
8 六価クロム化合物	0.002 未満 /	0.02 mg/L以下	38 臭気	異常なし /	異常でないこと
9 亜硝酸態窒素	0.004 未満 /	0.04 mg/L以下	39 色度	1 未満 /	5 度以下
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 濁度	0.1 未満 /	2 度以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.98 /	10 mg/L以下	41 アンモニウム性窒素	0.05 未満 /	単位: mg/L
12 フッ素及びその化合物	0.05 未満 /	0.8 mg/L以下	42 侵食性遊離炭酸	32.0 /	単位: mg/L
13 ホウ素及びその化合物	0.1 未満 /	1.0 mg/L以下			
14 四塩化炭素	0.0002 未満 /	0.002 mg/L以下			
15 1,4-ジオキサン	0.005 未満 /	0.05 mg/L以下			
16 2,4,6-トリクロロベンゼン及び1,2,4-トリクロロベンゼン	0.001 未満 /	0.04 mg/L以下			
17 ジクロロメタン	0.001 未満 /	0.02 mg/L以下			
18 テトラクロロエチレン	0.001 未満 /	0.01 mg/L以下			
19 トリクロロエチレン	0.001 未満 /	0.01 mg/L以下			
20 ベンゼン	0.001 未満 /	0.01 mg/L以下			
21 亜鉛及びその化合物	0.1 未満 /	1.0 mg/L以下			
22 アルミニウム及びその化合物	0.02 未満 /	0.2 mg/L以下			
23 鉄及びその化合物	0.03 未満 /	0.3 mg/L以下			
24 銅及びその化合物	0.1 未満 /	1.0 mg/L以下			
25 ナトリウム及びその化合物	12.6 /	200 mg/L以下			
26 マンガン及びその化合物	0.005 未満 /	0.05 mg/L以下			
27 塩化物イオン	18.1 /	200 mg/L以下			
28 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	23.0 /	300 mg/L以下			
29 蒸発残留物	116 /	500 mg/L以下			
30 陰イオン界面活性剤	0.02 未満 /	0.2 mg/L以下			

水質基準適否 対照基準値は、上水の水道水質基準【参考値】(平成15年厚生労働省令101号)

検査担当者 櫻井 印
検査担当者 大塚 印

水質試験・検査成績書

No. 01-1003-126

令和4年10月18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
大阪市浪速区下寺町二丁目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 10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	原水	気温	29.3℃
採水場所	西4号取水井	水温	17.8℃
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 4年 10月 3日 / 11時 35分	試験検査項目	42項目
試験検査期間	令和 4年 10月 3日～令和 4年 10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	80 /	100個/ml以下	31 ジェオスミン	0.00001 未満 /	0.00001 mg/L以下
2 大腸菌	陰性 /	検出されないこと	32 2-メチルイソボルネオール	0.00001 未満 /	0.00001 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 非イオン界面活性剤	0.005 未満 /	0.02 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 フェノール類	0.0005 未満 /	0.005 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 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2 /	3 mg/L以下
6 鉛及びその化合物	0.001 未満 /	0.01 mg/L以下	36 pH値	5.87 /	5.8 以上 8.6 以下
7 ヒ素及びその化合物	0.001 未満 /	0.01 mg/L以下	37 味	異常なし /	異常でないこと
8 六価クロム化合物	0.002 未満 /	0.02 mg/L以下	38 臭気	異常なし /	異常でないこと
9 亜硝酸態窒素	0.004 未満 /	0.04 mg/L以下	39 色度	1 未満 /	5 度以下
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 濁度	0.1 未満 /	2 度以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.34 /	10 mg/L以下	41 アンモニア性窒素	0.05 未満 /	単位: mg/L
12 フッ素及びその化合物	0.05 未満 /	0.8 mg/L以下	42 侵食性遊離炭酸	59.7 /	単位: mg/L
13 ホウ素及びその化合物	0.1 未満 /	1.0 mg/L以下		以下余白	
14 四塩化炭素	0.0002 未満 /	0.002 mg/L以下			
15 1,4-ジオキササン	0.005 未満 /	0.05 mg/L以下			
16 2,3,7,8-テトラヒドロ-2H-ベンゾ[<i>a</i>]ピリジン及び2,3,7,8-テトラヒドロ-4H-ベンゾ[<i>a</i>]ピリジン	0.001 未満 /	0.04 mg/L以下			
17 ジクロロメタン	0.001 未満 /	0.02 mg/L以下			
18 テトラクロロエチレン	0.001 未満 /	0.01 mg/L以下			
19 トリクロロエチレン	0.001 未満 /	0.01 mg/L以下			
20 ベンゼン	0.001 未満 /	0.01 mg/L以下			
21 亜鉛及びその化合物	0.1 未満 /	1.0 mg/L以下			
22 アルミニウム及びその化合物	0.02 未満 /	0.2 mg/L以下			
23 鉄及びその化合物	0.03 未満 /	0.3 mg/L以下			
24 銅及びその化合物	0.1 未満 /	1.0 mg/L以下			
25 ナトリウム及びその化合物	14.5 /	200 mg/L以下			
26 マンガン及びその化合物	0.007 /	0.05 mg/L以下			
27 塩化物イオン	21.3 /	200 mg/L以下			
28 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	23.8 /	300 mg/L以下			
29 蒸発残留物	108 /	500 mg/L以下			
30 陰イオン界面活性剤	0.02 未満 /	0.2 mg/L以下			

水質基準適否 対照基準値は、上水の水道水質基準【参考値】(平成15年厚生労働省令101号)

検査担当者



印

検査担当者



印

水質試験・検査成績書

No. 01-1107-004

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 東明微生物研究所
大阪市東淀川区中津 1丁目11番14号
厚生労働省登録水質検査機関第100号
大阪府登録微生物検査水質検査業
大阪府登録衛生検査所第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

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 ジェオスミン	0.00001 未満	0.00001 mg/L以下
2 大腸菌	陰性	検出されないこと	32 2-メチルイソボルネオール	0.00001 未満	0.00001 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 非イオン界面活性剤	0.005 未満	0.02 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 フェノール類	0.0005 未満	0.005 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 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.1	3 mg/L以下
6 鉛及びその化合物	0.001 未満	0.01 mg/L以下	36 pH値	6.09	5.8 以上 8.6 以下
7 ヒ素及びその化合物	0.001 未満	0.01 mg/L以下	37 味	異常なし	異常でないこと
8 六価クロム化合物	0.002 未満	0.02 mg/L以下	38 臭気	異常なし	異常でないこと
9 亜硝酸態窒素	0.004 未満	0.04 mg/L以下	39 色度	1 未満	5 度以下
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 濁度	0.1 未満	2 度以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.61	10 mg/L以下	41 アンモニア性窒素	0.05 未満	単位: mg/L
12 フッ素及びその化合物	0.05 未満	0.8 mg/L以下	42 侵食性遊離炭酸	30.0	単位: mg/L
13 ホウ素及びその化合物	0.1 未満	1.0 mg/L以下		以下余白	
14 四塩化炭素	0.0002 未満	0.002 mg/L以下			
15 1,4-ジオキサン	0.005 未満	0.05 mg/L以下			
16 1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2,2-テトラクロロエチレン	0.001 未満	0.04 mg/L以下			
17 ジクロロメタン	0.001 未満	0.02 mg/L以下			
18 テトラクロロエチレン	0.001 未満	0.01 mg/L以下			
19 トリクロロエチレン	0.001 未満	0.01 mg/L以下			
20 ベンゼン	0.001 未満	0.01 mg/L以下			
21 亜鉛及びその化合物	0.1 未満	1.0 mg/L以下			
22 アルミニウム及びその化合物	0.02 未満	0.2 mg/L以下			
23 鉄及びその化合物	0.04	0.3 mg/L以下			
24 銅及びその化合物	0.1 未満	1.0 mg/L以下			
25 ナトリウム及びその化合物	12.3	200 mg/L以下			
26 マンガン及びその化合物	0.005 未満	0.05 mg/L以下			
27 塩化物イオン	13.6	200 mg/L以下			
28 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	19.4	300 mg/L以下			
29 蒸発残留物	109	500 mg/L以下			
30 陰イオン界面活性剤	0.02 未満	0.2 mg/L以下			

水質基準適否 対照基準値は、上水の水質基準【参考値】(平成15年厚生労働省令101号)

検査担当者 櫻井 印 検査担当者 大喜 印

水質試験・検査成績書

No. 01-1205-036
令和4年12月19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
大阪市浪速区西淀川 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 12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	原水 /			気温	10.7 °C		
採水場所	西10号取水井 /			水温	17.2 °C		
採水者	稲美町 地域整備部 水道課 大江 富夫 殿			天候	前日	曇	
採水日時	令和 4年 12月 5日 9時 20分				当日	曇	
試験検査期間	令和 4年 12月 5日～令和 4年 12月 16日			試験検査項目	4 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	31 ジェオスミン	0.00001 未満	0.0001 mg/L以下		
2 大腸菌	陰性	検出されないこと	32 2-メチルイソボルネオール	0.00001 未満	0.0001 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 非イオン界面活性剤	0.005 未満	0.02 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 フェノール類	0.0005 未満	0.005 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 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	3 mg/L以下		
6 鉛及びその化合物	0.001 未満	0.01 mg/L以下	36 pH値	5.98	5.8 以上 8.6 以下		
7 ヒ素及びその化合物	0.001 未満	0.01 mg/L以下	37 味	異常なし	異常でないこと		
8 六価クロム化合物	0.002 未満	0.02 mg/L以下	38 臭気	異常なし	異常でないこと		
9 亜硝酸態窒素	0.004 未満	0.04 mg/L以下	39 色度	1 未満	5 度以下		
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 濁度	0.4	2 度以下		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.27	10 mg/L以下	41 アンモニア性窒素	0.05 未満	単位: mg/L		
12 フッ素及びその化合物	0.05 未満	0.8 mg/L以下	42 侵食性遊離炭酸	52.0	単位: mg/L		
13 ホウ素及びその化合物	0.1 未満	1.0 mg/L以下	以下余白				
14 四塩化炭素	0.0002 未満	0.002 mg/L以下					
15 1,4-ジオキサン	0.005 未満	0.05 mg/L以下					
16 1,2-ジオキサン及びトランス-1,2-ジオキサン	0.001 未満	0.04 mg/L以下					
17 ジクロロメタン	0.001 未満	0.02 mg/L以下					
18 テトラクロロエチレン	0.001 未満	0.01 mg/L以下					
19 トリクロロエチレン	0.001 未満	0.01 mg/L以下					
20 ベンゼン	0.001 未満	0.01 mg/L以下					
21 亜鉛及びその化合物	0.1 未満	1.0 mg/L以下					
22 アルミニウム及びその化合物	0.02 未満	0.2 mg/L以下					
23 鉄及びその化合物	0.07	0.3 mg/L以下					
24 銅及びその化合物	0.1 未満	1.0 mg/L以下					
25 ナトリウム及びその化合物	12.8	200 mg/L以下					
26 マンガン及びその化合物	0.005 未満	0.05 mg/L以下					
27 塩化物イオン	18.7	200 mg/L以下					
28 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25.0	300 mg/L以下					
29 蒸発残留物	108	500 mg/L以下					
30 陰イオン界面活性剤	0.02 未満	0.2 mg/L以下					

水質基準適否

対照基準値は、上水の水道水質基準【参考値】(平成15年厚生労働省令101号)

検査担当者



印

検査担当者



印