

水質試験・検査成績書

No. 01-0612-022

令和5年7月25日

依頼者

住所

氏名 湯浅町長 上山 章善 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5年 6月 12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			
2 大腸菌	陰性	検出されないこと			
3 塩化物イオン	8.7	200 mg/L以下			
4 ジェオスミン	0.000004	0.00001 mg/L以下			
5 2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満	0.00001 mg/L以下			
6 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	3 mg/L以下			
7 pH値	6.82	5.8 以上 8.6 以下			
8 味	異常なし	異常でないこと			
9 臭気	異常なし	異常でないこと			
10 色度	1 未満	5 度以下			
11 濁度	0.1 未満	2 度以下			
遊離残留塩素	0.50	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

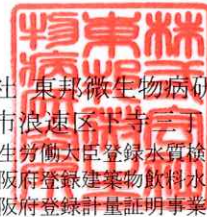
No. 01-0612-023

令和5年7月25日

依頼者

住所

氏名 湯浅町長 上山 章善 殿


株式会社 東邦微生物研究所
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5年 6月 12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	21.0 °C
採水場所	港区公衆便所	水温	21.3 °C
採水者	湯浅町 水道事務所 大西 英樹 殿	天候	前日 雨
採水日時	令和 5年 6月 12日 10時 10分	天候	当日 雨
試験検査期間	令和 5年 6月 12日~令和 5年 7月 24日	試験検査項目	7項目

項目	試験結果	水質目標	項目	試験結果	水質目標
1 亜塩素酸	0.06 未満	0.6 mg/L以下			
2 二酸化塩素	0.06 未満	0.6 mg/L以下			
3 ジクロロアセトニトリル	0.002	0.01 mg/L以下(暫定)			
4 抱水クロラール	0.007	0.02 mg/L以下(暫定)			
5 残留塩素	0.50	1 mg/L以下			
6 従属栄養細菌	12	2000 CFU/mL以下(暫定)			
7 アルミニウム及びその化合物	0.02 未満	0.1 mg/L以下			
以下余白					

水質基準適否

検査方法：平成15年 厚生労働省健康局水道

課長通知 健水発第1010001号に準拠

検査担当者



印

検査担当者



印

水質試験・検査成績書

No. 01-0612-024

令和5年7月25日

依頼者

住所

氏名 湯浅町長 上山 章善 殿

株式会社 東邦微生物病研究所
大阪市浪速区東寺町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5年 6月 12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
試料名	浄水		気温	21.7 °C	
採水場所	田地区消防車庫		水温	21.5 °C	
採水者	湯浅町 水道事務所 大西 英樹 殿		天候	前日 雨 当日 雨	
採水日時	令和 5年 6月 12日 9時 20分		試験検査項目	11項目	
試験検査期間	令和 5年 6月 12日～令和 5年 7月 24日				
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 塩化物イオン	10.4	200 mg/L以下			
4 ジェオスミン	0.000002	0.00001 mg/L以下			
5 2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満	0.00001 mg/L以下			
6 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	3 mg/L以下			
7 pH値	6.93	5.8 以上 8.6 以下			
8 味	異常なし	異常でないこと			
9 臭気	異常なし	異常でないこと			
10 色度	1 未満	5 度以下			
11 濁度	0.1 未満	2 度以下			
遊離残留塩素	0.40	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. 01-0612-026
令和5年7月25日

依頼者
住所
氏名 湯浅町長 上山 章善 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5年 6月 12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	21.0 °C		
採水場所	広川町公民館	水温	20.3 °C		
採水者	湯浅町 水道事務所 大西 英樹 殿	天候	前日 雨 当日 雨		
採水日時	令和 5年 6月 12日 10時 0分	試験検査項目	11項目		
試験検査期間	令和 5年 6月 12日～令和 5年 7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	1	100個/ml以下			
2 大腸菌	陰性	検出されないこと			
3 塩化物イオン	7.3	200 mg/L以下			
4 ジェオスミン	0.000001 未満	0.00001 mg/L以下			
5 2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満	0.00001 mg/L以下			
6 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	3 mg/L以下			
7 pH値	6.48	5.8 以上 8.6 以下			
8 味	異常なし	異常でないこと			
9 臭気	異常なし	異常でないこと			
10 色度	1 未満	5 度以下			
11 濁度	0.1 未満	2 度以下			
遊離残留塩素	0.40	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 櫻井 印 検査担当者 大喜 印

水質試験・検査成績書

No. 01-0612-027

令和5年7月25日

依頼者

住所

氏名 湯浅町長 上山 章善 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5年 6月 12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	水質目標	項目	試験結果	水質目標
試料名	浄水		気温	21.0 °C	
採水場所	広川町公民館		水温	20.3 °C	
採水者	湯浅町 水道事務所 大西 英樹 殿		天候	前日 雨	
採水日時	令和 5年 6月 12日 10時 0分			当日 雨	
試験検査期間	令和 5年 6月 12日～令和 5年 7月 24日		試験検査項目	7項目	
1 亜塩素酸	0.06 未満	0.6 mg/L以下			
2 二酸化塩素	0.06 未満	0.6 mg/L以下			
3 ジクロロアセトニトリル	0.001 未満	0.01 mg/L以下(暫定)			
4 抱水クロラール	0.001 未満	0.02 mg/L以下(暫定)			
5 残留塩素	0.40	1 mg/L以下			
6 従属栄養細菌	10	2000 CFU/mL以下(暫定)			
7 アルミニウム及びその化合物	0.02 未満	0.1 mg/L以下			
以下余白					

水質基準適否

検査方法：平成15年 厚生労働省健康局水道課長通知 健水発第1010001号に準拠

検査担当者



印

検査担当者



印

水質試験・検査成績書

No. 01-0612-014
令和5年7月25日

依頼者
住所
氏名 湯浅町長 上山 章善 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5年 6月 12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	23.0 °C		
採水場所	久米崎浄水場	水温	19.8 °C		
採水者	湯浅町 水道事務所 大西 英樹 殿	天候	前日 雨 当日 雨		
採水日時	令和 5年 6月 12日 8時 50分	試験検査項目	19項目		
試験検査期間	令和 5年 6月 12日～令和 5年 7月 24日				
項目	試験結果	水質目標	項目	試験結果	水質目標
1 アンチモン及びその化合物	0.002 未満	0.02 mg/L以下			
2 ウラン及びその化合物	0.0002 未満	0.002 mg/L以下(暫定)			
3 ニッケル及びその化合物	0.002 未満	0.02 mg/L以下			
4 1,2-ジクロロエタン	0.0004 未満	0.004 mg/L以下			
5 トルエン	0.04 未満	0.4 mg/L以下			
6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.008 未満	0.08 mg/L以下			
7 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32.9	10 mg/L以上 100 mg/L以下			
8 マンガン及びその化合物	0.007	0.01 mg/L以下			
9 遊離炭酸	4.4	20 mg/L以下			
10 1,1,1-トリクロロエタン	0.03 未満	0.3 mg/L以下			
11 メチル-tert-ブチルエーテル	0.002 未満	0.02 mg/L以下			
12 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	*3.6	3 mg/L以下			
13 臭気強度(TON)	1 未満	3 以下			
14 蒸発残留物	74	30 mg/L以上 200 mg/L以下			
15 濁度	*2.5	1 度以下			
16 pH値	*6.75	7.5 程度			
17 腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-1程度以上とし、極力0に近づける			
18 1,1-ジクロロエチレン	0.01 未満	0.1 mg/L以下			
19 PFOS及びPFOA	0.000005 未満	0.00005 mg/L以下(暫定)			
以下余白					

水質基準適否

検査方法：平成15年 厚生労働省健康局水道課長通知 健水発第1010001号に準拠

検査担当者



印

検査担当者



印

水質試験・検査成績書

(1/2)

No.01-0612-015

令和5年7月25日

依頼者

住所

氏名 湯浅町長 上山 章善 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
 水質検査部門責任者 理化学分析部長 内田 昭



令和5年6月12日に依頼された試料についての水質検査結果を次の通りにご報告します。

試料名		原水		気温		23.0℃	
採水場所		久米崎浄水場		水温		19.8℃	
採水者		湯浅町 水道事務所 大西 英樹 殿		天候		前日	雨
採水日時		令和5年6月12日 8時50分		天候		当日	雨
検査期間		令和5年6月12日～令和5年7月24日		検査項目数		115項目	
No.	項目	試験結果	目標値	No.	項目	試験結果	目標値
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.0005 未満	0.05mg/L	36	クロメプロップ	0.0002 未満	0.02mg/L
2	2,2-DPA(ダパ)	0.0008 未満	0.08mg/L	37	クロロニトロフェン(CNP)	0.0001 未満	0.0001mg/L
3	2,4-D(2,4-PA)	0.0002 未満	0.02mg/L	38	クロロピリホス	0.00003 未満	0.003mg/L
4	EPN	0.00004 未満	0.004mg/L	39	クロタロニル(TPN)	0.0005 未満	0.05mg/L
5	MCPA	0.0003 未満	0.005mg/L	40	シアナジン	0.00001 未満	0.001mg/L
6	アシュラム	0.009 未満	0.9mg/L	41	シアノホス(CYAP)	0.00003 未満	0.003mg/L
7	アセフェート	0.00006 未満	0.006mg/L	42	ジウロン(DCMU)	0.0002 未満	0.02mg/L
8	アトラジン	0.0001 未満	0.01mg/L	43	ジクロベニル(DBN)	0.0001 未満	0.03mg/L
9	アニコホス	0.00003 未満	0.003mg/L	44	ジクロルボス(DDVP)	0.00008 未満	0.008mg/L
10	アミトラズ	0.0003 未満	0.006mg/L	45	ジクワット	0.00005 未満	0.01mg/L
11	アラクロール	0.0003 未満	0.03mg/L	46	ジスルホトン(ホルオマト)	0.00004 未満	0.004mg/L
12	イソキサチオン	0.00005 未満	0.005mg/L	47	ジチオカルバメート系農薬	0.00005 未満	0.005mg/L
13	イソフェンホス	0.00001 未満	0.001mg/L	48	ジチオピル	0.00009 未満	0.009mg/L
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.0001 未満	0.01mg/L	49	シハロホップチル	0.00006 未満	0.006mg/L
15	イソプロチオラン(IPT)	0.003 未満	0.3mg/L	50	シマジン(CAT)	0.00003 未満	0.003mg/L
16	イブフェンカルバゾン	0.00002 未満	0.002mg/L	51	ジメタメトリン	0.0002 未満	0.02mg/L
17	イブベンホス(IBP)	0.0009 未満	0.09mg/L	52	ジメトエート	0.0005 未満	0.05mg/L
18	イミノクタジン	0.00005 未満	0.006mg/L	53	シメトリン	0.0003 未満	0.03mg/L
19	インダノファン	0.00009 未満	0.009mg/L	54	ダイアジノン	0.00003 未満	0.003mg/L
20	エスプロカルブ	0.0003 未満	0.03mg/L	55	ダイムロン	0.008 未満	0.8mg/L
21	エトフェンプロックス	0.0008 未満	0.08mg/L	56	ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	0.0001 未満	0.01mg/L
22	エンドスルファン(ハソツエソ)	0.0001 未満	0.01mg/L	57	チアジニル	0.001 未満	0.1mg/L
23	オキサジクロメホン	0.0002 未満	0.02mg/L	58	チウラム	0.0002 未満	0.02mg/L
24	オキシシン銅(有機銅)	0.0003 未満	0.03mg/L	59	チオジカルブ	0.0008 未満	0.08mg/L
25	オリサストロビン	0.001 未満	0.1mg/L	60	チオファネートメチル	0.003 未満	0.3mg/L
26	カズサホス	0.000006 未満	0.0006mg/L	61	チオベンカルブ	0.0002 未満	0.02mg/L
27	カフェンストロール	0.00008 未満	0.008mg/L	62	テフリルトリオン	0.00002 未満	0.002mg/L
28	カルタップ	0.001 未満	0.08mg/L	63	テルブカルブ(MBPMC)	0.0002 未満	0.02mg/L
29	カルバリル(NAC)	0.0002 未満	0.02mg/L	64	トリクロピル	0.00006 未満	0.006mg/L
30	カルボフラン	0.000003 未満	0.0003mg/L	65	トリクロルホン(DEP)	0.00005 未満	0.005mg/L
31	キノクラミン(ACN)	0.00005 未満	0.005mg/L	66	トリシクラゾール	0.001 未満	0.1mg/L
32	キャブタン	0.003 未満	0.3mg/L	67	トリフルラリン	0.0006 未満	0.06mg/L
33	クミロン	0.0003 未満	0.03mg/L	68	ナプロパミド	0.0003 未満	0.03mg/L
34	グリホサート	0.0002 未満	2mg/L	69	パラコート	0.00005 未満	0.005mg/L
35	グルホシネート	0.0002 未満	0.02mg/L	70	ピペロホス	0.000009 未満	0.0009mg/L

検査方法:平成15年 厚生労働省健康局水道課長通知健水発第1010001号に準拠

検査員印

検査員



検査員



水質試験・検査成績書

(2/2)

No.01-0612-015
令和5年7月25日

依頼者
住所
氏名 湯浅町長 上山 章善 殿

株式会社 東邦微生物病研究所
大阪市浪速区下等三丁目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
水質検査部門責任者 理化学分析部長 内田 昭



令和5年6月12日に依頼された試料についての水質検査結果を次の通りにご報告します。

試料名	原水				気温	23.0℃	
採水場所	久米崎浄水場				水温	19.8℃	
採水者	湯浅町 水道事務所 大西 英樹 殿				天候	前日	雨
採水日時	令和5年6月12日 8時50分					当日	雨
検査期間	令和5年6月12日～令和5年7月24日				検査項目数	115項目	
No.	項目	試験結果	目標値	No.	項目	試験結果	目標値
71	ピラクロニル	0.0001 未満	0.01mg/L	106	マラチオン (マラッ)	0.007 未満	0.7mg/L
72	ピラゾキシフェン	0.00004 未満	0.004mg/L	107	メコプロップ(MCPP)	0.0005 未満	0.05mg/L
73	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.0002 未満	0.02mg/L	108	メソミル	0.0003 未満	0.03mg/L
74	ピリダフェンチオン	0.00002 未満	0.002mg/L	109	メタラキシル	0.002 未満	0.2mg/L
75	ピリプチカルブ	0.0002 未満	0.02mg/L	110	メチダチオン(DTMP)	0.00004 未満	0.004mg/L
76	ピロキロン	0.0005 未満	0.05mg/L	111	メトミノストロビン	0.0004 未満	0.04mg/L
77	フィプロニル	0.000005 未満	0.0005mg/L	112	メトリブジン	0.0003 未満	0.03mg/L
78	フェニトロチオン(MEP)	0.00003 未満	0.01mg/L	113	メフェナセット	0.0002 未満	0.02mg/L
79	フェノブカルブ(BPMC)	0.0003 未満	0.03mg/L	114	メプロニル	0.001 未満	0.1mg/L
80	フェリムゾン	0.0005 未満	0.05mg/L	115	モリネート	0.00005 未満	0.005mg/L
81	フェンチオン(MPP)	0.00006 未満	0.006mg/L	以下余白			
82	フェントエート(PAP)	0.00007 未満	0.007mg/L				
83	フェントラザミド	0.0001 未満	0.01mg/L				
84	フサライド	0.001 未満	0.1mg/L				
85	ブタクロール	0.0003 未満	0.03mg/L				
86	ブタミホス	0.0002 未満	0.02mg/L				
87	ブプロフェジン	0.0002 未満	0.02mg/L				
88	フルアジナム	0.0003 未満	0.03mg/L				
89	プレチラクロール	0.0005 未満	0.05mg/L				
90	プロシミドン	0.0009 未満	0.09mg/L				
91	プロチオホス	0.00004 未満	0.007mg/L				
92	プロピコナゾール	0.0005 未満	0.05mg/L				
93	プロピザミド	0.0005 未満	0.05mg/L				
94	プロベナゾール	0.0003 未満	0.03mg/L				
95	プロモブチド	0.001 未満	0.1mg/L				
96	ベノミル	0.0002 未満	0.02mg/L				
97	ペンシクロン	0.001 未満	0.1mg/L				
98	ベンゾピシクロン	0.0009 未満	0.09mg/L				
99	ベンゾフェナップ	0.00005 未満	0.005mg/L				
100	ベンタゾン	0.002 未満	0.2mg/L				
101	ペンディメタリン	0.003 未満	0.3mg/L				
102	ベンフラカルブ	0.0002 未満	0.02mg/L				
103	ベンフルラリン (ベスロリン)	0.0001 未満	0.01mg/L				
104	ベンフレセート	0.0007 未満	0.07mg/L				
105	ホスチアゼート	0.00005 未満	0.005mg/L				

検査方法:平成15年 厚生労働省健康局水道課長通知健水発第1010001号に準拠

検査員印

検査員



検査員



水質試験・検査成績書

No. 01-0612-018

令和5年7月25日

依頼者

住所

氏名 湯浅町長 上山 章善 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5年 6月 12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	22.5 °C		
採水場所	横田浄水場	水温	20.0 °C		
採水者	湯浅町 水道事務所 大西 英樹 殿	天候	前日 雨 当日 雨		
採水日時	令和 5年 6月 12日 10時 55分	試験検査項目	19項目		
試験検査期間	令和 5年 6月 12日～令和 5年 7月 24日				
項目	試験結果	水質目標	項目	試験結果	水質目標
1 アンチモン及びその化合物	0.002 未満	0.02 mg/L以下			
2 ウラン及びその化合物	0.0002 未満	0.002 mg/L以下(暫定)			
3 ニッケル及びその化合物	0.002 未満	0.02 mg/L以下			
4 1,2-ジクロロエタン	0.0004 未満	0.004 mg/L以下			
5 トルエン	0.04 未満	0.4 mg/L以下			
6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.008 未満	0.08 mg/L以下			
7 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	36.7	10 mg/L以上 100 mg/L以下			
8 マンガン及びその化合物	*0.017	0.01 mg/L以下			
9 遊離炭酸	3.3	20 mg/L以下			
10 1,1,1-トリクロロエタン	0.03 未満	0.3 mg/L以下			
11 メチル-tert-ブチルエーテル	0.002 未満	0.02 mg/L以下			
12 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	*6.6	3 mg/L以下			
13 臭気強度(TON)	3	3 以下			
14 蒸発残留物	84	30 mg/L以上 200 mg/L以下			
15 濁度	*6.9	1 度以下			
16 pH値	7.19	7.5 程度			
17 腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-1程度以上とし、極力0に近づける			
18 1,1-ジクロロエチレン	0.01 未満	0.1 mg/L以下			
19 PFOS及びPFOA	0.000005 未満	0.00005 mg/L以下(暫定)			
以下余白					

水質基準適否

検査方法：平成15年 厚生労働省健康局水道課長通知 健水発第1010001号に準拠

検査担当者



印

検査担当者



印

水質試験・検査成績書

(1/2)

No.01-0612-019
令和5年7月25日

依頼者
住所
氏名 湯浅町長 上山 章善 殿

株式会社 東邦微生物研究所
大阪市浪速区下寺町1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
水質検査部門責任者 理化学分析部長 内田 昭三



令和5年6月12日に依頼された試料についての水質検査結果を次の通りにご報告します。

試料名	原水				気温	22.5℃	
採水場所	横田浄水場				水温	20.0℃	
採水者	湯浅町 水道事務所 大西 英樹 殿				天候	前日	雨
採水日時	令和5年6月12日 10時55分					当日	雨
検査期間	令和5年6月12日～令和5年7月24日				検査項目数	115項目	
No.	項目	試験結果	目標値	No.	項目	試験結果	目標値
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.0005 未満	0.05mg/L	36	クロメプロップ	0.0002 未満	0.02mg/L
2	2,2-DPA(ダパソ)	0.0008 未満	0.08mg/L	37	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001 未満	0.0001mg/L
3	2,4-D(2,4-PA)	0.0002 未満	0.02mg/L	38	クロルピリホス	0.00003 未満	0.003mg/L
4	EPN	0.00004 未満	0.004mg/L	39	クロロタロニル(TPN)	0.0005 未満	0.05mg/L
5	MCPA	0.0003 未満	0.005mg/L	40	シアナジン	0.00001 未満	0.001mg/L
6	アシュラム	0.009 未満	0.9mg/L	41	シアノホス(CYAP)	0.00003 未満	0.003mg/L
7	アセフェート	0.00006 未満	0.006mg/L	42	ジウロン(DCMU)	0.0002 未満	0.02mg/L
8	アトラジン	0.0001 未満	0.01mg/L	43	ジクロベニル(DBN)	0.0001 未満	0.03mg/L
9	アニコホス	0.00003 未満	0.003mg/L	44	ジクロルボス(DDVP)	0.00008 未満	0.008mg/L
10	アミトラズ	0.0003 未満	0.006mg/L	45	ジクワット	0.00005 未満	0.01mg/L
11	アラクロール	0.0003 未満	0.03mg/L	46	ジスルホトン(イソチアチオン)	0.00004 未満	0.004mg/L
12	イソキサチオン	0.00005 未満	0.005mg/L	47	ジチオカルバメート系農薬	0.00005 未満	0.005mg/L
13	イソフェンホス	0.00001 未満	0.001mg/L	48	ジチオピル	0.00009 未満	0.009mg/L
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.0001 未満	0.01mg/L	49	シハロホップブチル	0.00006 未満	0.006mg/L
15	イソプロチオラン(IPT)	0.003 未満	0.3mg/L	50	シマジン(CAT)	0.00003 未満	0.003mg/L
16	イプフェンカルバゾン	0.00002 未満	0.002mg/L	51	ジメタメトリン	0.0002 未満	0.02mg/L
17	イプロベンホス(IBP)	0.0009 未満	0.09mg/L	52	ジメトエート	0.0005 未満	0.05mg/L
18	イミノクタジン	0.00005 未満	0.006mg/L	53	シメトリン	0.0003 未満	0.03mg/L
19	インダノファン	0.00009 未満	0.009mg/L	54	ダイアジノン	0.00003 未満	0.003mg/L
20	エスプロカルブ	0.0003 未満	0.03mg/L	55	ダイムロン	0.008 未満	0.8mg/L
21	エトフェンプロックス	0.0008 未満	0.08mg/L	56	ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	0.0001 未満	0.01mg/L
22	エンドスルファン(ヘソソエソ)	0.0001 未満	0.01mg/L	57	チアジニル	0.001 未満	0.1mg/L
23	オキサジクロメホン	0.0002 未満	0.02mg/L	58	チウラム	0.0002 未満	0.02mg/L
24	オキシ銅(有機銅)	0.0003 未満	0.03mg/L	59	チオジカルブ	0.0008 未満	0.08mg/L
25	オリサストロビン	0.001 未満	0.1mg/L	60	チオファネートメチル	0.003 未満	0.3mg/L
26	カズサホス	0.000006 未満	0.0006mg/L	61	チオベンカルブ	0.0002 未満	0.02mg/L
27	カフェンストロール	0.00008 未満	0.008mg/L	62	テフリルトリオン	0.00005	0.002mg/L
28	カルタップ	0.001 未満	0.08mg/L	63	テルブカルブ(MBPMC)	0.0002 未満	0.02mg/L
29	カルバリル(NAC)	0.0002 未満	0.02mg/L	64	トリクロピル	0.00006 未満	0.006mg/L
30	カルボフラン	0.000003 未満	0.0003mg/L	65	トリクロルホン(DEP)	0.00005 未満	0.005mg/L
31	キノクラミン(ACN)	0.00005 未満	0.005mg/L	66	トリシクラゾール	0.001 未満	0.1mg/L
32	キャプタン	0.003 未満	0.3mg/L	67	トリフルラリン	0.0006 未満	0.06mg/L
33	クミルロン	0.0003 未満	0.03mg/L	68	ナプロパミド	0.0003 未満	0.03mg/L
34	グリホサート	0.0005	2mg/L	69	パラコート	0.00005 未満	0.005mg/L
35	グルホシネート	0.0002 未満	0.02mg/L	70	ピペロホス	0.000009 未満	0.0009mg/L

検査方法:平成15年 厚生労働省健康局水道課長通知健水発第1010001号に準拠

検査員印

検査員



検査員



水質試験・検査成績書

(2/2)

No.01-0612-019

令和5年7月25日

依頼者

住所

氏名 湯浅町長 上山 章善 殿



株式会社 東邦微生物病研究所
 大阪市浪速区下寺町1丁目1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
 水質検査部門責任者 理化学分析部長 内田 昭



令和5年6月12日に依頼された試料についての水質検査結果を次の通りにご報告します。

試料名		原水		気温		22.5℃	
採水場所		横田浄水場		水温		20.0℃	
採水者		湯浅町 水道事務所 大西 英樹 殿		天候		前日 雨 当日 雨	
採水日時		令和5年6月12日 10時55分		検査項目数		115項目	
検査期間		令和5年6月12日～令和5年7月24日					
No.	項目	試験結果	目標値	No.	項目	試験結果	目標値
71	ピラクロニル	0.0001 未満	0.01mg/L	106	マラチオン (マラッ)	0.007 未満	0.7mg/L
72	ピラゾキシフェン	0.00004 未満	0.004mg/L	107	メコプロップ(MCPP)	0.0005 未満	0.05mg/L
73	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.0002 未満	0.02mg/L	108	メソミル	0.0003 未満	0.03mg/L
74	ピリダフェンチオン	0.00002 未満	0.002mg/L	109	メタラキシル	0.002 未満	0.2mg/L
75	ピリプチカルブ	0.0002 未満	0.02mg/L	110	メチダチオン(DTMP)	0.00004 未満	0.004mg/L
76	ピロキロン	0.0005 未満	0.05mg/L	111	メトミノストロビン	0.0004 未満	0.04mg/L
77	フィプロニル	0.000005 未満	0.0005mg/L	112	メトリブジン	0.0003 未満	0.03mg/L
78	フェントロチオン(MEP)	0.00003 未満	0.01mg/L	113	メフェナセット	0.0002 未満	0.02mg/L
79	フェノブカルブ(BPMC)	0.0003 未満	0.03mg/L	114	メプロニル	0.001 未満	0.1mg/L
80	フェリムゾン	0.0005 未満	0.05mg/L	115	モリネート	0.00005 未満	0.005mg/L
81	フェンチオン(MPP)	0.00006 未満	0.006mg/L		以下余白		
82	フェントエート(PAP)	0.00007 未満	0.007mg/L				
83	フェントラザミド	0.0001 未満	0.01mg/L				
84	フサライド	0.001 未満	0.1mg/L				
85	ブタクロール	0.0003 未満	0.03mg/L				
86	ブタミホス	0.0002 未満	0.02mg/L				
87	ブプロフェジン	0.0002 未満	0.02mg/L				
88	フルアジナム	0.0003 未満	0.03mg/L				
89	プレチラクロール	0.0005 未満	0.05mg/L				
90	プロシミドン	0.0009 未満	0.09mg/L				
91	プロチオホス	0.00004 未満	0.007mg/L				
92	プロピコナゾール	0.0005 未満	0.05mg/L				
93	プロピザミド	0.0005 未満	0.05mg/L				
94	プロベナゾール	0.0003 未満	0.03mg/L				
95	プロモブチド	0.001 未満	0.1mg/L				
96	ベノミル	0.0002 未満	0.02mg/L				
97	ペンシクロン	0.001 未満	0.1mg/L				
98	ベンゾビスクロン	0.0009 未満	0.09mg/L				
99	ベンゾフェナップ	0.00005 未満	0.005mg/L				
100	ベンタゾン	0.002 未満	0.2mg/L				
101	ペンディメタリン	0.003 未満	0.3mg/L				
102	ベンフラカルブ	0.0002 未満	0.02mg/L				
103	ベンフルラリン (ベスラジン)	0.0001 未満	0.01mg/L				
104	ベンフレセート	0.0007 未満	0.07mg/L				
105	ホスチアゼート	0.00005 未満	0.005mg/L				

検査方法:平成15年 厚生労働省健康局水道課長通知健水発第1010001号に準拠

検査員印

検査員



検査員



水質試験・検査成績書

No. 01-0612-020
令和5年7月25日

依頼者
住所
氏名 湯浅町長 上山 章善 殿

株式会社 東邦微生物病研究所
大阪市浪速区下寺二丁目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5年 6月 12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	20.4 °C	
採水場所	広水源地		水温	19.4 °C	
採水者	湯浅町 水道事務所 大西 英樹 殿		天候	前日	雨
採水日時	令和 5年 6月 12日 10時 25分			当日	雨
試験検査期間	令和 5年 6月 12日～令和 5年 7月 24日		試験検査項目	19項目	
項目	試験結果	水質目標	項目	試験結果	水質目標
1 アンチモン及びその化合物	0.002 未満	0.02 mg/L以下			
2 ウラン及びその化合物	0.0002 未満	0.002 mg/L以下(暫定)			
3 ニッケル及びその化合物	0.002 未満	0.02 mg/L以下			
4 1,2-ジクロロエタン	0.0004 未満	0.004 mg/L以下			
5 トルエン	0.04 未満	0.4 mg/L以下			
6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.008 未満	0.08 mg/L以下			
7 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	59.3	10 mg/L以上 100 mg/L以下			
8 マンガン及びその化合物	0.005 未満	0.01 mg/L以下			
9 遊離炭酸	9.4	20 mg/L以下			
10 1,1,1-トリクロロエタン	0.03 未満	0.3 mg/L以下			
11 メチル-t-ブチルエーテル	0.002 未満	0.02 mg/L以下			
12 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.4	3 mg/L以下			
13 臭気強度(TON)	1 未満	3 以下			
14 蒸発残留物	109	30 mg/L以上 200 mg/L以下			
15 濁度	0.1 未満	1 度以下			
16 pH値	*6.57	7.5 程度			
17 腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-1程度以上とし、極力0に近づける			
18 1,1-ジクロロエチレン	0.01 未満	0.1 mg/L以下			
19 PFOS及びPFOA	0.000006	0.00005 mg/L以下(暫定)			
以下余白					

水質基準適否

検査方法：平成15年 厚生労働省健康局水道課長通知 健水発第1010001号に準拠

検査担当者



印

検査担当者



印

水質試験・検査成績書

(1/2)

No.01-0612-021
令和5年7月25日

依頼者
住所
氏名 湯浅町長 上山 章善 殿



株式会社 東邦微生物病研究所
大阪市浪速区下寺町1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
水質検査部門責任者 理化学分析部長 内田 昭



令和5年6月12日に依頼された試料についての水質検査結果を次の通りにご報告します。

試料名		原水		気温		20.4℃	
採水場所		広水源地		水温		19.4℃	
採水者		湯浅町 水道事務所 大西 英樹 殿		天候		前日 雨 当日 雨	
採水日時		令和5年6月12日 10時25分		検査項目数		115項目	
検査期間		令和5年6月12日～令和5年7月24日					
No.	項目	試験結果	目標値	No.	項目	試験結果	目標値
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.0005 未満	0.05mg/L	36	クロメプロップ	0.0002 未満	0.02mg/L
2	2,2-DPA(ダパ)	0.0008 未満	0.08mg/L	37	クロロニトロフェン(CNP)	0.0001 未満	0.0001mg/L
3	2,4-D(2,4-PA)	0.0002 未満	0.02mg/L	38	クロロピリホス	0.00003 未満	0.003mg/L
4	EPN	0.00004 未満	0.004mg/L	39	クロロタロニル(TPN)	0.0005 未満	0.05mg/L
5	MCPA	0.0003 未満	0.005mg/L	40	シアナジン	0.00001 未満	0.001mg/L
6	アシュラム	0.009 未満	0.9mg/L	41	シアノホス(CYAP)	0.00003 未満	0.003mg/L
7	アセフェート	0.00006 未満	0.006mg/L	42	ジウロン(DCMU)	0.0002 未満	0.02mg/L
8	アトラジン	0.0001 未満	0.01mg/L	43	ジクロベニル(DBN)	0.0001 未満	0.03mg/L
9	アニコホス	0.00003 未満	0.003mg/L	44	ジクロルボス(DDVP)	0.00008 未満	0.008mg/L
10	アミトラズ	0.0003 未満	0.006mg/L	45	ジクワット	0.00005 未満	0.01mg/L
11	アラクロール	0.0003 未満	0.03mg/L	46	ジスルホトン(イソチアト)	0.00004 未満	0.004mg/L
12	イソキサチオン	0.00005 未満	0.005mg/L	47	ジチオカルバメート系農薬	0.00005 未満	0.005mg/L
13	イソフェンホス	0.00001 未満	0.001mg/L	48	ジチオピル	0.00009 未満	0.009mg/L
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.0001 未満	0.01mg/L	49	シハロホップチル	0.00006 未満	0.006mg/L
15	イソプロチオラン(IPT)	0.003 未満	0.3mg/L	50	シマジン(CAT)	0.00003 未満	0.003mg/L
16	イブフェンカルバゾン	0.00002 未満	0.002mg/L	51	ジメタメトリン	0.0002 未満	0.02mg/L
17	イブベンホス(IBP)	0.0009 未満	0.09mg/L	52	ジメトエート	0.0005 未満	0.05mg/L
18	イミノクタジン	0.00005 未満	0.006mg/L	53	シメトリン	0.0003 未満	0.03mg/L
19	インダノファン	0.00009 未満	0.009mg/L	54	ダイアジノン	0.00003 未満	0.003mg/L
20	エスプロカルブ	0.0003 未満	0.03mg/L	55	ダイムロン	0.008 未満	0.8mg/L
21	エトフェンプロックス	0.0008 未満	0.08mg/L	56	ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	0.0001 未満	0.01mg/L
22	エンドスルファン(パソツェン)	0.0001 未満	0.01mg/L	57	チアジニル	0.001 未満	0.1mg/L
23	オキサジクロメホン	0.0002 未満	0.02mg/L	58	チウラム	0.0002 未満	0.02mg/L
24	オキシ銅(有機銅)	0.0003 未満	0.03mg/L	59	チオジカルブ	0.0008 未満	0.08mg/L
25	オリサストロビン	0.001 未満	0.1mg/L	60	チオファネートメチル	0.003 未満	0.3mg/L
26	カズサホス	0.000006 未満	0.0006mg/L	61	チオベンカルブ	0.0002 未満	0.02mg/L
27	カフェンストロール	0.00008 未満	0.008mg/L	62	テフリルトリオン	0.00002 未満	0.002mg/L
28	カルタップ	0.001 未満	0.08mg/L	63	テルブカルブ(MBPMC)	0.0002 未満	0.02mg/L
29	カルバリル(NAC)	0.0002 未満	0.02mg/L	64	トリクロピル	0.00006 未満	0.006mg/L
30	カルボフラン	0.000003 未満	0.0003mg/L	65	トリクロルホン(DEP)	0.00005 未満	0.005mg/L
31	キノクラミン(ACN)	0.00005 未満	0.005mg/L	66	トリシクラゾール	0.001 未満	0.1mg/L
32	キャブタン	0.003 未満	0.3mg/L	67	トリフルラリン	0.0006 未満	0.06mg/L
33	クミロン	0.0003 未満	0.03mg/L	68	ナプロパミド	0.0003 未満	0.03mg/L
34	グリホサート	0.0002 未満	2mg/L	69	パラコート	0.00005 未満	0.005mg/L
35	グルホシネート	0.0002 未満	0.02mg/L	70	ピペロホス	0.000009 未満	0.0009mg/L

検査方法:平成15年 厚生労働省健康局水道課長通知健水発第1010001号に準拠

検査員印

検査員



検査員



水質試験・検査成績書

(2/2)

No.01-0612-021
令和5年7月25日

依頼者
住所
氏名 湯浅町長 上山 章善 殿



株式会社 東邦微生物病研究所
大阪市浪速区下寺町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
水質検査部門責任者 理化学分析部長 内田 昭



令和5年6月12日に依頼された試料についての水質検査結果を次の通りにご報告します。

試料名	原水				気温	20.4℃	
採水場所	広水源地				水温	19.4℃	
採水者	湯浅町 水道事務所 大西 英樹 殿				天候	前日	雨
採水日時	令和5年6月12日 10時25分				天候	当日	雨
検査期間	令和5年6月12日～令和5年7月24日				検査項目数	115項目	
No.	項目	試験結果	目標値	No.	項目	試験結果	目標値
71	ピラクロニル	0.0001 未満	0.01mg/L	106	マラチオン (マラツ)	0.007 未満	0.7mg/L
72	ピラゾキシフェン	0.00004 未満	0.004mg/L	107	メコプロップ(MCPP)	0.0005 未満	0.05mg/L
73	ピラゾリネート (ピラゾレト)	0.0002 未満	0.02mg/L	108	メソミル	0.0003 未満	0.03mg/L
74	ピリダフェンチオン	0.00002 未満	0.002mg/L	109	メタラキシル	0.002 未満	0.2mg/L
75	ピリプチカルブ	0.0002 未満	0.02mg/L	110	メチダチオン(DTMP)	0.00004 未満	0.004mg/L
76	ピロキロン	0.0005 未満	0.05mg/L	111	メトミノストロビン	0.0004 未満	0.04mg/L
77	フィプロニル	0.000005 未満	0.0005mg/L	112	メトリブジン	0.0003 未満	0.03mg/L
78	フェニトロチオン(MEP)	0.00003 未満	0.01mg/L	113	メフェナセット	0.0002 未満	0.02mg/L
79	フェノブカルブ(BPMC)	0.0003 未満	0.03mg/L	114	メプロニル	0.001 未満	0.1mg/L
80	フェリムゾン	0.0005 未満	0.05mg/L	115	モリネート	0.00005 未満	0.005mg/L
81	フェンチオン(MPP)	0.00006 未満	0.006mg/L		以下余白		
82	フェントエート(PAP)	0.00007 未満	0.007mg/L				
83	フェントラザミド	0.0001 未満	0.01mg/L				
84	フサライド	0.001 未満	0.1mg/L				
85	ブタクロール	0.0003 未満	0.03mg/L				
86	ブタミホス	0.0002 未満	0.02mg/L				
87	ブプロフェジン	0.0002 未満	0.02mg/L				
88	フルアジナム	0.0003 未満	0.03mg/L				
89	プレチラクロール	0.0005 未満	0.05mg/L				
90	プロシミドン	0.0009 未満	0.09mg/L				
91	プロチオホス	0.00004 未満	0.007mg/L				
92	プロピコナゾール	0.0005 未満	0.05mg/L				
93	プロピザミド	0.0005 未満	0.05mg/L				
94	プロベナゾール	0.0003 未満	0.03mg/L				
95	プロモブチド	0.001 未満	0.1mg/L				
96	ベノミル	0.0002 未満	0.02mg/L				
97	ペンシクロン	0.001 未満	0.1mg/L				
98	ベンゾビスクロン	0.0009 未満	0.09mg/L				
99	ベンゾフェナップ	0.00005 未満	0.005mg/L				
100	ベンタゾン	0.002 未満	0.2mg/L				
101	ペンディメタリン	0.003 未満	0.3mg/L				
102	ベンフラカルブ	0.0002 未満	0.02mg/L				
103	ベンフルラリン (ベスラジン)	0.0001 未満	0.01mg/L				
104	ベンフレセート	0.0007 未満	0.07mg/L				
105	ホスチアゼート	0.00005 未満	0.005mg/L				

検査方法:平成15年 厚生労働省健康局水道課長通知健水発第1010001号に準拠

検査員印

検査員



検査員



水質試験・検査成績書

No. 01-0612-016
令和5年7月25日

依頼者
住所
氏名 湯浅町長 上山 章善 殿

株式会社 東邦微生物研究所
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5年 6月 12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	21.2 °C
採水場所	第5水源地	水温	18.7 °C
採水者	湯浅町 水道事務所 大西 英樹 殿	天候	前日 雨 当日 雨
採水日時	令和 5年 6月 12日 9時 50分	試験検査項目	19項目
試験検査期間	令和 5年 6月 12日～令和 5年 7月 24日		

項目	試験結果	水質目標	項目	試験結果	水質目標
1 アンチモン及びその化合物	0.002 未満	0.02 mg/L以下			
2 ウラン及びその化合物	0.0002 未満	0.002 mg/L以下(暫定)			
3 ニッケル及びその化合物	0.002 未満	0.02 mg/L以下			
4 1,2-ジクロロエタン	0.0004 未満	0.004 mg/L以下			
5 トルエン	0.04 未満	0.4 mg/L以下			
6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.008 未満	0.08 mg/L以下			
7 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	52.9	10 mg/L以上 100 mg/L以下			
8 マンガン及びその化合物	0.005 未満	0.01 mg/L以下			
9 遊離炭酸	6.2	20 mg/L以下			
10 1,1,1-トリクロロエタン	0.03 未満	0.3 mg/L以下			
11 メチル-t-ブチルエーテル	0.002 未満	0.02 mg/L以下			
12 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.6	3 mg/L以下			
13 臭気強度(TON)	1 未満	3 以下			
14 蒸発残留物	104	30 mg/L以上 200 mg/L以下			
15 濁度	0.3	1 度以下			
16 pH値	*6.76	7.5 程度			
17 腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-1程度以上とし、極力0に近づける			
18 1,1-ジクロロエチレン	0.01 未満	0.1 mg/L以下			
19 PFOS及びPFOA	0.000005 未満	0.00005 mg/L以下(暫定)			
以下余白					

水質基準適否 検査方法：平成15年 厚生労働省健康局水道課長通知 健水発第1010001号に準拠

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

(1/2)

No.01-0612-017

令和5年7月25日

依頼者

住所

氏名 湯浅町長 上山 章善 殿



株式会社 東邦微生物病研究所
 大阪市浪速区下寺町丁目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
 水質検査部門責任者 理化学分析部長 内田 昭二



令和5年6月12日に依頼された試料についての水質検査結果を次の通りにご報告します。

試料名		原水		気温		21.2℃	
採水場所		第5水源地		水温		18.7℃	
採水者		湯浅町 水道事務所 大西 英樹 殿		天候		前日 雨 当日 雨	
採水日時		令和5年6月12日 9時50分		検査項目数		115項目	
検査期間		令和5年6月12日～令和5年7月24日					
No.	項目	試験結果	目標値	No.	項目	試験結果	目標値
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.0005 未満	0.05mg/L	36	クロメプロップ	0.0002 未満	0.02mg/L
2	2,2-DPA(ダパ)	0.0008 未満	0.08mg/L	37	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001 未満	0.0001mg/L
3	2,4-D(2,4-PA)	0.0002 未満	0.02mg/L	38	クロルピリホス	0.00003 未満	0.003mg/L
4	EPN	0.00004 未満	0.004mg/L	39	クロタロニル(TPN)	0.0005 未満	0.05mg/L
5	MCPA	0.0003 未満	0.005mg/L	40	シアナジン	0.00001 未満	0.001mg/L
6	アシュラム	0.009 未満	0.9mg/L	41	シアノホス(CYAP)	0.00003 未満	0.003mg/L
7	アセフェート	0.00006 未満	0.006mg/L	42	ジウロン(DCMU)	0.0002 未満	0.02mg/L
8	アトラジン	0.0001 未満	0.01mg/L	43	ジクロベニル(DBN)	0.0001 未満	0.03mg/L
9	アニロホス	0.00003 未満	0.003mg/L	44	ジクロルボス(DDVP)	0.00008 未満	0.008mg/L
10	アミトラズ	0.0003 未満	0.006mg/L	45	ジクワット	0.00005 未満	0.01mg/L
11	アラクロール	0.0003 未満	0.03mg/L	46	ジスルホトン(イソキサト)	0.00004 未満	0.004mg/L
12	イソキサチオン	0.00005 未満	0.005mg/L	47	ジチオカルバメート系農薬	0.00005 未満	0.005mg/L
13	イソフェンホス	0.00001 未満	0.001mg/L	48	ジチオピル	0.00009 未満	0.009mg/L
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.0001 未満	0.01mg/L	49	シハロホップチル	0.00006 未満	0.006mg/L
15	イソプロチオラン(IPT)	0.003 未満	0.3mg/L	50	シマジン(CAT)	0.00003 未満	0.003mg/L
16	イブフェンカルバゾン	0.00002 未満	0.002mg/L	51	ジメタメトリン	0.0002 未満	0.02mg/L
17	イブベンホス(IBP)	0.0009 未満	0.09mg/L	52	ジメトエート	0.0005 未満	0.05mg/L
18	イミノクタジン	0.00005 未満	0.006mg/L	53	シメトリン	0.0003 未満	0.03mg/L
19	インダノファン	0.00009 未満	0.009mg/L	54	ダイアジノン	0.00003 未満	0.003mg/L
20	エスプロカルブ	0.0003 未満	0.03mg/L	55	ダイムロン	0.008 未満	0.8mg/L
21	エトフェンプロックス	0.0008 未満	0.08mg/L	56	ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	0.0001 未満	0.01mg/L
22	エンドスルファン(エソッフェン)	0.0001 未満	0.01mg/L	57	チアジニル	0.001 未満	0.1mg/L
23	オキサジクロメホン	0.0002 未満	0.02mg/L	58	チウラム	0.0002 未満	0.02mg/L
24	オキシ銅(有機銅)	0.0003 未満	0.03mg/L	59	チオジカルブ	0.0008 未満	0.08mg/L
25	オリサストロビン	0.001 未満	0.1mg/L	60	チオファネートメチル	0.003 未満	0.3mg/L
26	カズサホス	0.000006 未満	0.0006mg/L	61	チオベンカルブ	0.0002 未満	0.02mg/L
27	カフェンストロール	0.00008 未満	0.008mg/L	62	テフリルトリオン	0.00002 未満	0.002mg/L
28	カルタップ	0.001 未満	0.08mg/L	63	テルブカルブ(MBPMC)	0.0002 未満	0.02mg/L
29	カルバリル(NAC)	0.0002 未満	0.02mg/L	64	トリクロピル	0.00006 未満	0.006mg/L
30	カルボフラン	0.000003 未満	0.0003mg/L	65	トリクロルホン(DEP)	0.00005 未満	0.005mg/L
31	キノクラミン(ACN)	0.00005 未満	0.005mg/L	66	トリシクラゾール	0.001 未満	0.1mg/L
32	キャブタン	0.003 未満	0.3mg/L	67	トリフルラリン	0.0006 未満	0.06mg/L
33	クミルロン	0.0003 未満	0.03mg/L	68	ナプロパミド	0.0003 未満	0.03mg/L
34	グリホサート	0.0002 未満	2mg/L	69	パラコート	0.00005 未満	0.005mg/L
35	グルホシネート	0.0002 未満	0.02mg/L	70	ピペロホス	0.000009 未満	0.0009mg/L

検査方法:平成15年 厚生労働省健康局水道課長通知健水発第1010001号に準拠

検査員印

検査員



検査員



水質試験・検査成績書

(2/2)

No.01-0612-017
令和5年7月25日

依頼者
住所
氏名 湯浅町長 上山 章善 殿



株式会社 東邦微生物病研究所
大阪市浪速区下寺町1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
水質検査部門責任者 理化学分析部長 内田 昭



令和5年6月12日に依頼された試料についての水質検査結果を次の通りにご報告します。

試料名	原水						気温	21.2℃	
採水場所	第5水源地						水温	18.7℃	
採水者	湯浅町 水道事務所 大西 英樹 殿						天候	前日	雨
採水日時	令和5年6月12日 9時50分							当日	雨
検査期間	令和5年6月12日～令和5年7月24日						検査項目数	115項目	
No.	項目	試験結果	目標値	No.	項目	試験結果	目標値		
71	ピラクロニル	0.0001 未満	0.01mg/L	106	マラチオン (マラツ)	0.007 未満	0.7mg/L		
72	ピラゾキシフェン	0.00004 未満	0.004mg/L	107	メコプロップ(MCPP)	0.0005 未満	0.05mg/L		
73	ピラゾリネート (ピラゾレト)	0.0002 未満	0.02mg/L	108	メソミル	0.0003 未満	0.03mg/L		
74	ピリダフェンチオン	0.00002 未満	0.002mg/L	109	メタラキシル	0.002 未満	0.2mg/L		
75	ピリプチカルブ	0.0002 未満	0.02mg/L	110	メチダチオン(DTMP)	0.00004 未満	0.004mg/L		
76	ピロキロン	0.0005 未満	0.05mg/L	111	メトミノストロピン	0.0004 未満	0.04mg/L		
77	フィプロニル	0.000005 未満	0.0005mg/L	112	メトリブジン	0.0003 未満	0.03mg/L		
78	フェニトロチオン(MEP)	0.00003 未満	0.01mg/L	113	メフェナセット	0.0002 未満	0.02mg/L		
79	フェノブカルブ(BPMC)	0.0003 未満	0.03mg/L	114	メプロニル	0.001 未満	0.1mg/L		
80	フェリムゾン	0.0005 未満	0.05mg/L	115	モリネート	0.00005 未満	0.005mg/L		
81	フェンチオン(MPP)	0.00006 未満	0.006mg/L	以下余白					
82	フェントエート(PAP)	0.00007 未満	0.007mg/L						
83	フェントラザミド	0.0001 未満	0.01mg/L						
84	フサライド	0.001 未満	0.1mg/L						
85	ブタクロール	0.0003 未満	0.03mg/L						
86	ブタミホス	0.0002 未満	0.02mg/L						
87	ブプロフェジン	0.0002 未満	0.02mg/L						
88	フルアジナム	0.0003 未満	0.03mg/L						
89	プレチラクロール	0.0005 未満	0.05mg/L						
90	プロシミドン	0.0009 未満	0.09mg/L						
91	プロチオホス	0.00004 未満	0.007mg/L						
92	プロピコナゾール	0.0005 未満	0.05mg/L						
93	プロピザミド	0.0005 未満	0.05mg/L						
94	プロベナゾール	0.0003 未満	0.03mg/L						
95	プロモブチド	0.001 未満	0.1mg/L						
96	ベノミル	0.0002 未満	0.02mg/L						
97	ベンシクロン	0.001 未満	0.1mg/L						
98	ベンゾピシクロン	0.0009 未満	0.09mg/L						
99	ベンゾフェナップ	0.00005 未満	0.005mg/L						
100	ベンタゾン	0.002 未満	0.2mg/L						
101	ペンディメタリン	0.003 未満	0.3mg/L						
102	ペンフラカルブ	0.0002 未満	0.02mg/L						
103	ペンフルラリン (ペスロジン)	0.0001 未満	0.01mg/L						
104	ペンフレセート	0.0007 未満	0.07mg/L						
105	ホスチアゼート	0.00005 未満	0.005mg/L						

検査方法:平成15年 厚生労働省健康局水道課長通知健水発第1010001号に準拠

検査員印

検査員



検査員



水質検査結果書・別紙(検査方法等)

水道法水質基準項目の検査方法、定量下限値、担当検査員は、下表のとおりです。

No.	水質検査の項目	定量下限値 (mg/L)	検査方法の名称(厚生労働省告示第261号)	別表番号	検査員氏名
1	一般細菌	-----	標準寒天培地法	第1	奥平 真理
2	大腸菌	-----	特定酵素基質培地法	第2	奥平 真理
3	カドミウム及びその化合物	0.0003	誘導結合プラズマ-質量分析装置による一斉分析法	第6	大仲 賢
4	水銀及びその化合物	0.00005	還元気化-原子吸光度法	第7	大仲 賢
5	セレン及びその化合物	0.001	誘導結合プラズマ-質量分析装置による一斉分析法	第6	大仲 賢
6	鉛及びその化合物	0.001	誘導結合プラズマ-質量分析装置による一斉分析法	第6	大仲 賢
7	ヒ素及びその化合物	0.001	誘導結合プラズマ-質量分析装置による一斉分析法	第6	大仲 賢
8	六価クロム化合物	0.002	誘導結合プラズマ-質量分析装置による一斉分析法	第6	大仲 賢
9	亜硝酸態窒素	0.004	イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法	第13	加藤 康平
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	イオンクロマトグラフ-ポストカラム吸光度法	第12	奥野 真由
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.10	イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法	第13	加藤 康平
12	フッ素及びその化合物	0.05	イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法	第13	加藤 康平
13	ホウ素及びその化合物	0.1	誘導結合プラズマ-質量分析装置による一斉分析法	第6	大仲 賢
14	四塩化炭素	0.0002	ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法	第15	大喜 晃
15	1,4-ジオキサン	0.005	ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法	第15	大喜 晃
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	ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法	第15	大喜 晃
17	ジクロロメタン	0.001	ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法	第15	大喜 晃
18	テトラクロロエチレン	0.001	ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法	第15	大喜 晃
19	トリクロロエチレン	0.001	ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法	第15	大喜 晃
20	ベンゼン	0.001	ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法	第15	大喜 晃
21	塩素酸	0.06	イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法	第13	加藤 康平
22	クロロ酢酸	0.002	液体クロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法	第17の2	大喜 晃
23	クロロホルム	0.001	ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法	第15	大喜 晃
24	ジクロロ酢酸	0.003	液体クロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法	第17の2	大喜 晃
25	ジブromクロロメタン	0.001	ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法	第15	大喜 晃
26	臭素酸	0.001	イオンクロマトグラフ-ポストカラム吸光度法	第18	奥野 真由
27	総トリハロメタン	0.001	ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法	第15	大喜 晃
28	トリクロロ酢酸	0.003	液体クロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法	第17の2	大喜 晃
29	ブromジクロロメタン	0.001	ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法	第15	大喜 晃
30	ブromホルム	0.001	ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法	第15	大喜 晃
31	ホルムアルデヒド	0.008	誘導体化-高速液体クロマトグラフ法	第19の2	奥野 真由
32	亜鉛及びその化合物	0.1	誘導結合プラズマ-質量分析装置による一斉分析法	第6	大仲 賢
33	アルミニウム及びその化合物	0.02	誘導結合プラズマ-質量分析装置による一斉分析法	第6	大仲 賢
34	鉄及びその化合物	0.03	誘導結合プラズマ-質量分析装置による一斉分析法	第6	大仲 賢
35	銅及びその化合物	0.1	誘導結合プラズマ-質量分析装置による一斉分析法	第6	大仲 賢
36	ナトリウム及びその化合物	1.0	誘導結合プラズマ-質量分析装置による一斉分析法	第6	大仲 賢
37	マンガン及びその化合物	0.005	誘導結合プラズマ-質量分析装置による一斉分析法	第6	大仲 賢
38	塩化物イオン	1.0	イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法	第13	加藤 康平
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	5.0	誘導結合プラズマ-質量分析装置による一斉分析法	第6	大仲 賢
40	蒸発残留物	1	重量法	第23	加藤 康平
41	陰イオン界面活性剤	0.02	固相抽出-高速液体クロマトグラフ法	第24	高松 和好
42	ジェオスミン	0.000001	パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法	第25	宮澤 靖則
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001	パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法	第25	宮澤 靖則
44	非イオン界面活性剤	0.005	固相抽出-吸光度法	第28	高松 和好
45	フェノール類	0.0005	固相抽出-誘導体化-ガスクロマトグラフ-質量分析法	第29	高松 和好
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.1	全有機炭素計測定法	第30	竹中 良樹
47	pH値	-----	ガラス電極法	第31	竹中 良樹
48	味	-----	官能法	第33	竹中 良樹
49	臭気	-----	官能法	第34	竹中 良樹
50	色度	1	透過光測定法	第36	竹中 良樹
51	濁度	0.1	積分球式光光度法	第41	竹中 良樹