

水質検査結果書

厚生労働大臣(省令)第30号

一般社団法人

京都微生物研究所



伊根町長 吉本秀樹

様

〒607-8326 京都市山科区川田御出町14-1

TEL (075) 593-3320

検査責任者：常定 妙江

2022年6月14日 当研究所に依頼された試料について行った
検査結果は下記のとおりです。

採水日時	2022年6月14日	8時45分	種別	簡易水道	(浄水)
採水地点	朝妻浄水場				
天候	雨		採水時の温度	気温 22.0℃	水温 22.0℃
採水者	豊田		受付方法	収集	
No	検査項目	単位	検査結果	水道水質基準	
1	一般細菌	個/mL	検出せず	100個/mL以下	
2	大腸菌		検出せず	検出されないこと	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.01mg/L以下	
21	塩素酸	mg/L	0.08	0.6mg/L以下	
22	クロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.02mg/L以下	
23	クロホルム	mg/L	0.005	0.06mg/L以下	
24	ジクロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03mg/L以下	
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.007	0.1mg/L以下	
26	臭素酸	mg/L	0.001未満	0.01mg/L以下	
27	総トリハロメタン	mg/L	0.02	0.1mg/L以下	
28	トリクロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03mg/L以下	
29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.007	0.03mg/L以下	
30	ブromホルム	mg/L	0.005未満	0.09mg/L以下	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.08mg/L以下	
38	塩化物イオン	mg/L	24.9	200mg/L以下	
40	蒸発残留物	mg/L	106	500mg/L以下	
42	ジエオキシ	mg/L	0.000001未満	0.00001mg/L以下	
43	2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.000001未満	0.00001mg/L以下	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.6	3mg/L以下	
47	pH値		7.74	5.8以上8.6以下	
48	味		異常なし	異常でない事	
49	臭気		異常なし	異常でない事	
50	色度	度	1未満	5度以下	
51	濁度	度	0.1未満	2度以下	
	遊離残留塩素	mg/L	2.0	管理基準0.1mg/L以上	
	以下余白				
判定	上記水質基準項目について基準に適合		検査期日	2022年6月14日 ~ 2022年7月4日	
検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号				
備考	細菌、外観等異常の場合は味の検査を省略することがあります。 判定はNoがあるものについてのみ水道水質基準の判定をしています。 検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。 遊離残留塩素については、依頼書「残留塩素」欄にご記入頂いております数値を転載しております。				

2022年7月4日

水質検査結果書

厚生労働大臣 存続水質検査機関 第30号
一般社団法人

京都微生物研究所



伊根町長 吉本秀樹

様

〒607-8326 京都市山科区川田御出町14-1

TEL (075) 593-3320

検査責任者：常定 妙江

常定
妙江2022年6月14日 当研究所に依頼された試料について行った
検査結果は下記のとおりです。

採水日時	2022年6月14日	9時20分	種別	簡易水道	(浄水)
採水地点	本庄浄水場				
天候	雨		採水時の温度	気温 22.0℃	水温 22.0℃
採水者	豊田		受付方法	収集	
No	検査項目	単位	検査結果	水道水質基準	
1	一般細菌	個/mL	検出せず	100個/mL以下	
2	大腸菌		検出せず	検出されないこと	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.01mg/L以下	
21	塩素酸	mg/L	0.07	0.6mg/L以下	
22	クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.02mg/L以下	
23	クロロホルム	mg/L	0.020	0.06mg/L以下	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.005	0.03mg/L以下	
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.007	0.1mg/L以下	
26	臭素酸	mg/L	0.001未満	0.01mg/L以下	
27	総トリハロメタン	mg/L	0.04	0.1mg/L以下	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.011	0.03mg/L以下	
29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.014	0.03mg/L以下	
30	ブromホルム	mg/L	0.005未満	0.09mg/L以下	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.08mg/L以下	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.08	0.2mg/L以下	
38	塩化物イオン	mg/L	19.5	200mg/L以下	
40	蒸発残留物	mg/L	94	500mg/L以下	
42	ジエオキシ	mg/L	0.000001未満	0.00001mg/L以下	
43	2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.000001未満	0.00001mg/L以下	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.7	3mg/L以下	
47	pH値		7.22	5.8以上8.6以下	
48	味		異常なし	異常でない事	
49	臭気		異常なし	異常でない事	
50	色度	度	1未満	5度以下	
51	濁度	度	0.1未満	2度以下	
	遊離残留塩素	mg/L	0.6	管理基準0.1mg/L以上	
	以下余白				
判定	上記水質基準項目について基準に適合		検査期日	2022年6月14日 ~ 2022年7月4日	
検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号				
備考	細菌、外観等異常の場合は味の検査を省略することがあります。 判定はNoがあるものについてのみ水道水質基準の判定をしています。 検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。 遊離残留塩素については、依頼書「残留塩素」欄にご記入頂いております数値を転載しております。				

2022年7月4日

水質検査結果書

厚生労働大臣 官製人形検査機 第30号

一般社団法人

京都微生物研究所



伊根町長 吉本秀樹

様

〒607-8326 京都市山科区川田御出町14-1

TEL (075) 593-3320

検査責任者：常定 妙江

常定 妙江

2022年6月14日 当研究所に依頼された試料について行った
検査結果は下記のとおりです。

採水日時	2022年6月14日	9時40分	種別	簡易水道	(浄水)
採水地点	蒲入浄水場				
天候	雨		採水時の温度	気温 22.0℃	水温 26.0℃
採水者	豊田		受付方法	収集	
No	検査項目	単位	検査結果	水道水質基準	
1	一般細菌	個/mL	検出せず	100個/mL以下	
2	大腸菌		検出せず	検出されないこと	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.01mg/L以下	
21	塩素酸	mg/L	0.07	0.6mg/L以下	
22	クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.02mg/L以下	
23	クロロホルム	mg/L	0.014	0.06mg/L以下	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.004	0.03mg/L以下	
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.010	0.1mg/L以下	
26	臭素酸	mg/L	0.001未満	0.01mg/L以下	
27	総トリハロメタン	mg/L	0.04	0.1mg/L以下	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.007	0.03mg/L以下	
29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.015	0.03mg/L以下	
30	ブromホルム	mg/L	0.005未満	0.09mg/L以下	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.08mg/L以下	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.2mg/L以下	
38	塩化物イオン	mg/L	30.8	200mg/L以下	
40	蒸発残留物	mg/L	128	500mg/L以下	
42	ジエオキシ	mg/L	0.000001未満	0.00001mg/L以下	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.00001mg/L以下	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	3mg/L以下	
47	pH値		6.99	5.8以上8.6以下	
48	味		異常なし	異常でない事	
49	臭気		異常なし	異常でない事	
50	色度	度	1未満	5度以下	
51	濁度	度	0.1未満	2度以下	
	遊離残留塩素	mg/L	0.6	管理基準0.1mg/L以上	
	以下余白				
判定	上記水質基準項目について基準に適合		検査期日	2022年6月14日 ~ 2022年7月4日	
検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号				
備考	細菌、外観等異常の場合は味の検査を省略することがあります。 判定はNoがあるものについてのみ水道水質基準の判定をしています。 検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。 遊離残留塩素については、依頼書「残留塩素」欄にご記入頂いております数値を転載しております。				

水質検査結果書

厚生労働大臣 伊根町長 吉本秀樹 様
一般社団法人

京都微生物研究所

〒607-8326 京都市山科区川田御出町14-1

TEL (075) 593-3320

検査責任者: 常定 妙江

伊根町長 吉本秀樹

様

2022年6月14日 当研究所に依頼された試料について行った
検査結果は下記のとおりです。

探水日時	2022年6月14日	10時00分	種別	簡易水道	(浄水)
探水地点	筒川南浄水場				
天候	雨		採水時の温度	気温 22.0℃	水温 24.0℃
採水者	豊田		受付方法	収集	
No	検査項目	単位	検査結果	水道水質基準	
1	一般細菌	個/mL	検出せず	100個/mL以下	
2	大腸菌		検出せず	検出されないこと	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.01mg/L以下	
21	塩素酸	mg/L	0.06未満	0.6mg/L以下	
22	クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.02mg/L以下	
23	クロロホルム	mg/L	0.007	0.06mg/L以下	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03mg/L以下	
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.010	0.1mg/L以下	
26	臭素酸	mg/L	0.001未満	0.01mg/L以下	
27	総トリハロメタン	mg/L	0.03	0.1mg/L以下	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03mg/L以下	
29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.009	0.03mg/L以下	
30	ブromホルム	mg/L	0.005未満	0.09mg/L以下	
31	ホルムアルデヒド*	mg/L	0.008未満	0.08mg/L以下	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02未満	0.2mg/L以下	
38	塩化物イオン	mg/L	13.8	200mg/L以下	
42	ジエオキシ	mg/L	0.000001未満	0.00001mg/L以下	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.00001mg/L以下	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	3mg/L以下	
47	pH値		7.08	5.8以上8.6以下	
48	味		異常なし	異常でない事	
49	臭気		異常なし	異常でない事	
50	色度	度	1未満	5度以下	
51	濁度	度	0.1未満	2度以下	
	遊離残留塩素	mg/L	0.6	管理基準0.1mg/L以上	
	以下余白				
判定	上記水質基準項目について基準に適合		検査期日	2022年6月14日 ~ 2022年7月4日	
検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号				
備考	細菌、外観等異常の場合は味の検査を省略することがあります。 判定はNoがあるものについてのみ水道水質基準の判定をしています。 検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。 遊離残留塩素については、依頼書「残留塩素」欄にご記入頂いております数値を転載しております。				

2022年7月4日

水質検査結果書

厚生労働大臣 依託水質検査機関 第30号

一般社団法人

京都微生物研究所



伊根町長 吉本秀樹

様

〒607-8326 京都市山科区川田御出町14-1

TEL (075) 593-3320

検査責任者：常定 妙江

常定 妙江

2022年6月14日 当研究所に依頼された試料について行った
検査結果は下記のとおりです。

採水日時	2022年6月14日	10時20分	種別	簡易水道	(浄水)
採水地点	野村浄水場				
天候	雨		採水時の温度	気温 22.0℃	水温 24.0℃
採水者	豊田		受付方法	収集	
No	検査項目	単位	検査結果	水道水質基準	
1	一般細菌	個/mL	検出せず	100個/mL以下	
2	大腸菌		検出せず	検出されないこと	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.01mg/L以下	
21	塩素酸	mg/L	0.06未満	0.6mg/L以下	
22	クロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.02mg/L以下	
23	クロホルム	mg/L	0.001	0.06mg/L以下	
24	ジクロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03mg/L以下	
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.1mg/L以下	
26	臭素酸	mg/L	0.001未満	0.01mg/L以下	
27	総トリハロメタン	mg/L	0.01未満	0.1mg/L以下	
28	トリクロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03mg/L以下	
29	ブromシクロメタン	mg/L	0.001未満	0.03mg/L以下	
30	ブromホルム	mg/L	0.005未満	0.09mg/L以下	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.08mg/L以下	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02未満	0.2mg/L以下	
38	塩化物イオン	mg/L	15.1	200mg/L以下	
40	蒸発残留物	mg/L	115	500mg/L以下	
42	ジエオキシ	mg/L	0.000001未満	0.00001mg/L以下	
43	2-メチルイソブチルアルコール	mg/L	0.000001未満	0.00001mg/L以下	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	3mg/L以下	
47	pH値		6.20	5.8以上8.6以下	
48	味		異常なし	異常でない事	
49	臭気		異常なし	異常でない事	
50	色度	度	1未満	5度以下	
51	濁度	度	0.1未満	2度以下	
	遊離残留塩素	mg/L	0.2	管理基準0.1mg/L以上	
	以下余白				
判定	上記水質基準項目について基準に適合		検査期日	2022年6月14日 ~ 2022年7月4日	
検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号				
備考	細菌、外観等異常の場合は味の検査を省略することがあります。 判定はNoがあるものについてのみ水道水質基準の判定をしています。 検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。 遊離残留塩素については、依頼書「残留塩素」欄にご記入頂いております数値を転載しております。				

2022年7月4日

水質検査結果書

厚生労働大臣 存続水質検査機関 第30号
一般社団法人

京都微生物研究所

伊根町長 吉本秀樹

様

〒607-8326 京都市山科区川田御出町14-1

TEL (075) 593-3320

検査責任者：常定 妙江

2022年6月14日 当研究所に依頼された試料について行った
検査結果は下記のとおりです。

採水日時	2022年6月14日	10時40分	種別	簡易水道	(浄水)
採水地点	寺領浄水場				
天候	雨		採水時の温度	気温 22.0℃	水温 22.0℃
採水者	豊田		受付方法	収集	
No	検査項目	単位	検査結果	水道水質基準	
1	一般細菌	個/mL	検出せず	100個/mL以下	
2	大腸菌		検出せず	検出されないこと	
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.008	0.01mg/L以下	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.01mg/L以下	
21	塩素酸	mg/L	0.06未満	0.6mg/L以下	
22	クロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.02mg/L以下	
23	クロホルム	mg/L	0.001未満	0.06mg/L以下	
24	ジクロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03mg/L以下	
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.001	0.1mg/L以下	
26	臭素酸	mg/L	0.001未満	0.01mg/L以下	
27	総トリハロメタン	mg/L	0.01未満	0.1mg/L以下	
28	トリクロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03mg/L以下	
29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.03mg/L以下	
30	ブromホルム	mg/L	0.005未満	0.09mg/L以下	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.08mg/L以下	
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.10	0.3mg/L以下	
38	塩化物イオン	mg/L	13.8	200mg/L以下	
42	ジエオキシ	mg/L	0.000001未満	0.00001mg/L以下	
43	2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.000001未満	0.00001mg/L以下	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	3mg/L以下	
47	pH値		6.06	5.8以上8.6以下	
48	味		異常なし	異常でない事	
49	臭気		異常なし	異常でない事	
50	色度	度	1	5度以下	
51	濁度	度	0.1未満	2度以下	
	遊離残留塩素	mg/L	0.2	管理基準0.1mg/L以上	
	以下余白				
判定	上記水質基準項目について基準に適合		検査期日	2022年6月14日 ~ 2022年7月4日	
検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号				
備考	細菌、外観等異常の場合は味の検査を省略することがあります。 判定はNoがあるものについてのみ水道水質基準の判定をしています。 検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。 遊離残留塩素については、依頼書「残留塩素」欄にご記入頂いております数値を転載しております。				