

水質検査結果書

厚生労働大臣 官制 第30号
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

常定 妙江

伊根町長 吉本秀樹

様

2022年12月6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12月6日	8時50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 8.0℃	水温 11.0℃
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	0.17	0.6mg/L以下	
22	クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.02mg/L以下	
23	クロホルム	mg/L	0.001	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	0.004	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	トリクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03mg/L以下	
29	ブromクロロメタン	mg/L	0.003	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	23.1	200mg/L以下	
40	蒸発残留物	mg/L	103	500mg/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		7.73	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	1.0	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12月6日 ~ 2022年12月26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 第30号

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

常定 妙江

伊根町長 吉本秀樹

様

2022年12月6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12月6日 9時10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 9.0℃ 水温 12.0℃		
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	クロホルム	mg/L	0.006	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	0.005	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	トリクロロ酢酸	mg/L	0.004	0.03mg/L以下	
29	ブromシクロメタン	mg/L	0.008	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	19.0	200mg/L以下	
40	蒸発残留物	mg/L	84	500mg/L以下	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	3mg/L以下	
47	pH値		7.11	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12月6日 ~ 2022年12月26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12月26日

水質検査結果書

厚生労働大臣 第30号
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12月6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12月6日	9時30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 11.0℃	水温 11.0℃
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	0.09	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	0.008	0.06mg/L以下	
24	ジクロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03mg/L以下	
25	ジプロクロロメタン	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	トリクロ酢酸	mg/L	0.005	0.03mg/L以下	
29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.011	0.03mg/L以下	
30	プロモホルム	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	31.1	200mg/L以下	
40	蒸発残留物	mg/L	122	500mg/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		7.16	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	0.3	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12月6日 ~ 2022年12月26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 官制 第30号
一般社団法人

京都微生物研究所



常定 妙江

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12月6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12月6日	10時40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 11.0℃	水温 11.0℃
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	アン化物イオン及び塩化アン	mg/L	0.001未満	0.01mg/L以下	
21	塩素酸	mg/L	0.06	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	0.03	0.2mg/L以下	
38	塩化物イオン	mg/L	14.8	200mg/L以下	
40	蒸発残留物	mg/L	97	500mg/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		6.35	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12月6日 ~ 2022年12月26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12月26日

水質検査結果書

厚生労働大臣 指定第30号
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12月6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。

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	0.005	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	0.14	0.6mg/L以下
22	クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.02mg/L以下
23	クロホルム	mg/L	0.001未満	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	0.003	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
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.20	0.3mg/L以下
38	塩化物イオン	mg/L	14.3	200mg/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		6.00	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	3	5度以下
51	濁度	度	0.3	2度以下
	遊離残留塩素	mg/L	0.4	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
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。			