

## 水質検査結果書

厚生労働大臣 登録検査機関 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

2023年6月13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	2023年6月13日	9時00分	種別	簡易水道	(浄水)
採水地点	朝妻浄水場				
天候	晴		採水時の温度	気温 25.0℃	水温 20.0℃
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	0.002	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	0.004	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	0.003	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	23.9	200mg/L以下	
40	蒸発残留物	mg/L	100	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	0.5	3mg/L以下	
47	pH値		7.62	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	2023年6月13日 ~ 2023年6月29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。				

2023年6月29日

## 水質検査結果書

厚生労働大臣 登録水質検査機関 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

2023年6月13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	2023年6月13日	9時20分	種別	簡易水道	(浄水)
採水地点	本庄浄水場				
天候	晴		採水時の温度	気温 22.0℃	水温 20.0℃
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	0.10	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	0.022	0.06mg/L以下	
24	ジクロ酢酸	mg/L	0.007	0.03mg/L以下	
25	ジブromoクロメタン	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	0.04	0.1mg/L以下	
28	トリクロ酢酸	mg/L	0.008	0.03mg/L以下	
29	ブromoジクロメタン	mg/L	0.014	0.03mg/L以下	
30	ブromo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	0.009	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	19.8	200mg/L以下	
40	蒸発残留物	mg/L	86	500mg/L以下	
42	ジエオキシ	mg/L	0.000004	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	0.6	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	0.6	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	2023年6月13日 ~ 2023年6月29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

No. A23060277-001 P. [1/1]

2023年6月29日

伊根町長 吉本秀樹

様

厚生労働大臣 登録水質検査機関 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

2023年6月13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	2023年6月13日	9時40分	種別	簡易水道	(浄水)
採水地点	蒲入浄水場				
天候	晴		採水時の温度	気温 24.0℃	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	クロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.02mg/L以下	
23	クロホルム	mg/L	0.010	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	ブプロモジクロロメタン	mg/L	0.012	0.03mg/L以下	
30	ブプロホルム	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	33.3	200mg/L以下	
40	蒸発残留物	mg/L	131	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		7.19	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	0.4	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	2023年6月13日 ~ 2023年6月29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。				

2023年6月29日

## 水質検査結果書

厚生労働大臣 医事人等検査機関 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

2023年6月13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	2023年6月13日	10時10分	種別	簡易水道	(浄水)
採水地点	筒川南浄水場				
天候	晴		採水時の温度	気温 27.0℃	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	0.31	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	0.007	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	
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	15.3	200mg/L以下	
42	ジエオキシ	mg/L	0.000001未満	0.00001mg/L以下	
43	2-メチルイソプロパノール	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	0.4	3mg/L以下	
47	pH値		7.06	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	2023年6月13日 ~ 2023年6月29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 登録水質検査機関 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

2023年6月13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	2023年6月13日	10時30分	種別	簡易水道	(浄水)
採水地点	野村浄水場				
天候	晴		採水時の温度	気温 26.0℃	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	0.06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	0.2mg/L以下	
38	塩化物イオン	mg/L	15.2	200mg/L以下	
40	蒸発残留物	mg/L	112	500mg/L以下	
42	ジエオキシ	mg/L	0.000001未満	0.00001mg/L以下	
43	2-メチルイソプロピルアルコール	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		6.32	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	0.4	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	2023年6月13日 ~ 2023年6月29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。				