

水質検査結果書

国土交通大臣及び環境大臣の指定する水質検査機関第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

2026年6月2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	2026年6月2日	9時00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 21.0℃
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	
22	塩素酸	mg/L	0.06	0.6mg/L以下	
23	クロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.02mg/L以下	
24	クロホルム	mg/L	0.004	0.06mg/L以下	
25	ジクロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03mg/L以下	
26	ジブromクロロメタン	mg/L	0.007	0.1mg/L以下	
27	臭素酸	mg/L	0.001未満	0.01mg/L以下	
28	総トリハロメタン	mg/L	0.02	0.1mg/L以下	
29	トリクロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03mg/L以下	
30	ブromシクロメタン	mg/L	0.007	0.03mg/L以下	
31	ブromホルム	mg/L	0.005未満	0.09mg/L以下	
32	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.08mg/L以下	
39	塩化物イオン	mg/L	28.0	200mg/L以下	
41	蒸発残留物	mg/L	114	500mg/L以下	
43	ジエオスミン	mg/L	0.000001未満	0.00001mg/L以下	
44	2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.000001未満	0.00001mg/L以下	
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.6	3mg/L以下	
48	pH値		7.61	5.8以上8.6以下	
49	味		異常なし	異常でない事	
50	臭気		異常なし	異常でない事	
51	色度	度	1未満	5度以下	
52	濁度	度	0.1未満	2度以下	
	遊離残留塩素	mg/L	0.8	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	2026年6月2日 ~ 2026年6月19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. A26060064-001 P. [1/1]

2026年6月19日

国土交通大臣及び京都府知事の水質検査機関第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

2026年6月2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	2026年6月2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 21.0℃	水温 21.0℃
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	
22	塩素酸	mg/L	0.06	0.6mg/L以下	
23	クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.02mg/L以下	
24	クロロホルム	mg/L	0.015	0.06mg/L以下	
25	ジクロロ酢酸	mg/L	0.004	0.03mg/L以下	
26	ジブromクロロメタン	mg/L	0.007	0.1mg/L以下	
27	臭素酸	mg/L	0.001未満	0.01mg/L以下	
28	総トリハロメタン	mg/L	0.03	0.1mg/L以下	
29	トリクロロ酢酸	mg/L	0.005	0.03mg/L以下	
30	ブromジクロロメタン	mg/L	0.012	0.03mg/L以下	
31	ブromホルム	mg/L	0.005未満	0.09mg/L以下	
32	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.08mg/L以下	
33	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.041	1.0mg/L以下	
34	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02未満	0.2mg/L以下	
39	塩化物イオン	mg/L	20.5	200mg/L以下	
41	蒸発残留物	mg/L	98	500mg/L以下	
43	ジエオキシ	mg/L	0.000003	0.00001mg/L以下	
44	2-メチルイソプロパノール	mg/L	0.000001未満	0.00001mg/L以下	
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.8	3mg/L以下	
48	pH値		7.24	5.8以上8.6以下	
49	味		異常なし	異常でない事	
50	臭気		異常なし	異常でない事	
51	色度	度	1未満	5度以下	
52	濁度	度	0.1未満	2度以下	
	遊離残留塩素	mg/L	0.8	管理基準0.1mg/L以上	
判定	上記水質基準項目について基準に適合			検査期日	2026年6月2日 ~ 2026年6月19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

国土交通大臣及び環境大臣の指定する水質検査機関第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

2026年6月2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	2026年6月2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 21.0℃ 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
22	塩素酸	mg/L	0.08	0.6mg/L以下
23	クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.02mg/L以下
24	クロロホルム	mg/L	0.020	0.06mg/L以下
25	ジクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03mg/L以下
26	ジブromクロロメタン	mg/L	0.011	0.1mg/L以下
27	臭素酸	mg/L	0.001未満	0.01mg/L以下
28	総トリハロメタン	mg/L	0.05	0.1mg/L以下
29	トリクロロ酢酸	mg/L	0.015	0.03mg/L以下
30	ブromジクロロメタン	mg/L	0.018	0.03mg/L以下
31	ブromホルム	mg/L	0.005未満	0.09mg/L以下
32	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.08mg/L以下
34	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.06	0.2mg/L以下
39	塩化物イオン	mg/L	32.1	200mg/L以下
41	蒸発残留物	mg/L	134	500mg/L以下
43	ジエオキシ	mg/L	0.000001未満	0.00001mg/L以下
44	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.00001mg/L以下
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.8	3mg/L以下
48	pH値		7.13	5.8以上8.6以下
49	味		異常なし	異常でない事
50	臭気		異常なし	異常でない事
51	色度	度	1未満	5度以下
52	濁度	度	0.2	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	2026年6月2日 ~ 2026年6月19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。			

2026年6月19日

水質検査結果書

国土交通大臣及び環境大臣の指定する水質検査機関第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

2026年6月2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	2026年6月2日	10時00分	種別	簡易水道	(浄水)
採水地点	筒川南浄水場				
天候	雨		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	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	
22	塩素酸	mg/L	0.06未満	0.6mg/L以下	
23	クロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.02mg/L以下	
24	クロホルム	mg/L	0.007	0.06mg/L以下	
25	ジクロ酢酸	mg/L	0.004	0.03mg/L以下	
26	ジブromoクロメタン	mg/L	0.007	0.1mg/L以下	
27	臭素酸	mg/L	0.001未満	0.01mg/L以下	
28	総トリハロメタン	mg/L	0.02	0.1mg/L以下	
29	トリクロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03mg/L以下	
30	ブromoジクロメタン	mg/L	0.008	0.03mg/L以下	
31	ブromoホルム	mg/L	0.005未満	0.09mg/L以下	
32	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.08mg/L以下	
34	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02未満	0.2mg/L以下	
39	塩化物イオン	mg/L	15.3	200mg/L以下	
43	ジエオキシ	mg/L	0.000001未満	0.00001mg/L以下	
44	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.00001mg/L以下	
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	3mg/L以下	
48	pH値		6.98	5.8以上8.6以下	
49	味		異常なし	異常でない事	
50	臭気		異常なし	異常でない事	
51	色度	度	1未満	5度以下	
52	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	2026年6月2日 ~ 2026年6月19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

国土交通大臣及び環境大臣指定水質検査機関第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

2026年6月2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	2026年6月2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 21.0℃	水温 19.0℃
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	
22	塩素酸	mg/L	0.06未満	0.6mg/L以下	
23	クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.02mg/L以下	
24	クロホルム	mg/L	0.001	0.06mg/L以下	
25	ジクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03mg/L以下	
26	ジブromクロロメタン	mg/L	0.001	0.1mg/L以下	
27	臭素酸	mg/L	0.001未満	0.01mg/L以下	
28	総トリハロメタン	mg/L	0.01未満	0.1mg/L以下	
29	トリクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03mg/L以下	
30	ブromジクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.03mg/L以下	
31	ブromホルム	mg/L	0.005未満	0.09mg/L以下	
32	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.08mg/L以下	
34	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02未満	0.2mg/L以下	
39	塩化物イオン	mg/L	15.1	200mg/L以下	
41	蒸発残留物	mg/L	115	500mg/L以下	
43	ジエオキシ	mg/L	0.000001未満	0.00001mg/L以下	
44	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.00001mg/L以下	
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	3mg/L以下	
48	pH値		6.25	5.8以上8.6以下	
49	味		異常なし	異常でない事	
50	臭気		異常なし	異常でない事	
51	色度	度	1未満	5度以下	
52	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	2026年6月2日 ~ 2026年6月19日	
検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号				
備考	<p>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。</p>				