

2022年9月29日

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

2022年9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9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		曇		採水時の温度		気温 30.0℃		水温 25.0℃	
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	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	28	トリクロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03mg/L以下
2	大腸菌		検出せず	検出されないこと	29	プロモシクロメタン	mg/L	0.009	0.03mg/L以下
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.003mg/L以下	30	プロホルム	mg/L	0.005未満	0.09mg/L以下
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.0005mg/L以下	31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.08mg/L以下
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01mg/L以下	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.005未満	1.0mg/L以下
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01mg/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
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01mg/L以下	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.3mg/L以下
8	六価クロム化合物	mg/L	0.002未満	0.02mg/L以下	35	銅及びその化合物	mg/L	0.01未満	1.0mg/L以下
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.04mg/L以下	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	14	200mg/L以下
10	シアニ化物イオン及び塩化シアニド	mg/L	0.001未満	0.01mg/L以下	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.05mg/L以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.55	10mg/L以下	38	塩化物イオン	mg/L	22.9	200mg/L以下
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	0.8mg/L以下	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	29.6	300mg/L以下
13	砒素及びその化合物	mg/L	0.02未満	1.0mg/L以下	40	蒸発残留物	mg/L	108	500mg/L以下
14	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.002mg/L以下	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.2mg/L以下
15	1,4-ジニトロベンゼン	mg/L	0.005未満	0.05mg/L以下	42	ジエタノール	mg/L	0.000001未満	0.00001mg/L以下
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	mg/L	0.004未満	0.04mg/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
17	ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.02mg/L以下	44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.02mg/L以下
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01mg/L以下	45	フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.005mg/L以下
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01mg/L以下	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.9	3mg/L以下
20	ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.01mg/L以下	47	pH値		7.70	5.8以上8.6以下
21	塩素酸	mg/L	0.15	0.6mg/L以下	48	味		異常なし	異常でない事
22	クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.02mg/L以下	49	臭気		異常なし	異常でない事
23	クロホルム	mg/L	0.007	0.06mg/L以下	50	色度	度	1未満	5度以下
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.003	0.03mg/L以下	51	濁度	度	0.1未満	2度以下
25	ジプロモクロメタン	mg/L	0.006	0.1mg/L以下		遊離残留塩素	mg/L	1.5	管理基準0.1mg/L以上
26	臭素酸	mg/L	0.001未満	0.01mg/L以下		以下余白			
27	総トリハロメタン	mg/L	0.02	0.1mg/L以下					
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9月6日 ~ 2022年9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。							

2022年9月29日

水質検査結果書

厚生労働大臣 検定機関第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9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9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	曇		採水時の温度	気温 30.0℃	水温 25.0℃
採水者	豊田		受付方法	収集	
No	検査項目	単位	検査結果	目標値	
3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.02mg/L以下	
19	遊離炭酸	mg/L	0.5未満	20mg/L以下	
23	臭気強度 (TON)		1未満	3以下	
	以下余白				
検査期日	2022年9月6日 ~ 2022年9月29日				
検査方法	平成15年10月10日 健水発第1010001号				
備考	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。				

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

2022年9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9月6日 9時20分		種別		簡易水道 (浄水)			
採水地点		本庄浄水場							
天候		曇		採水時の温度		気温 30.0℃ 水温 25.0℃			
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	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	28	トリクロ酢酸	mg/L	0.008	0.03mg/L以下
2	大腸菌		検出せず	検出されないこと	29	プロモクロロメタン	mg/L	0.015	0.03mg/L以下
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.003mg/L以下	30	プロホルム	mg/L	0.005未満	0.09mg/L以下
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.0005mg/L以下	31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.08mg/L以下
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01mg/L以下	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.014	1.0mg/L以下
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01mg/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
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01mg/L以下	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.3mg/L以下
8	六価クロム化合物	mg/L	0.002未満	0.02mg/L以下	35	銅及びその化合物	mg/L	0.01未満	1.0mg/L以下
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.04mg/L以下	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	13	200mg/L以下
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	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.05mg/L以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.43	10mg/L以下	38	塩化物イオン	mg/L	20.5	200mg/L以下
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	0.8mg/L以下	39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	30.3	300mg/L以下
13	砒素及びその化合物	mg/L	0.02未満	1.0mg/L以下	40	蒸発残留物	mg/L	94	500mg/L以下
14	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.002mg/L以下	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.2mg/L以下
15	1,4-ジオキソ	mg/L	0.005未満	0.05mg/L以下	42	ジエオキシ	mg/L	0.000005	0.00001mg/L以下
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	mg/L	0.004未満	0.04mg/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
17	ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.02mg/L以下	44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.02mg/L以下
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01mg/L以下	45	フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.005mg/L以下
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01mg/L以下	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.8	3mg/L以下
20	ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.01mg/L以下	47	pH値		7.15	5.8以上8.6以下
21	塩素酸	mg/L	0.13	0.6mg/L以下	48	味		異常なし	異常でない事
22	クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.02mg/L以下	49	臭気		異常なし	異常でない事
23	クロホルム	mg/L	0.024	0.06mg/L以下	50	色度	度	1未満	5度以下
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.006	0.03mg/L以下	51	濁度	度	0.1未満	2度以下
25	ジプロモクロロメタン	mg/L	0.008	0.1mg/L以下		遊離残留塩素	mg/L	0.4	管理基準0.1mg/L以上
26	臭素酸	mg/L	0.001未満	0.01mg/L以下		以下余白			
27	総トリハロメタン	mg/L	0.05	0.1mg/L以下					
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9月6日 ~ 2022年9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。							

2022年9月29日

水質検査結果書

厚生労働大臣 検定水質検査機関 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

2022年9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9月6日	9時20分	種別	簡易水道	(浄水)
採水地点	本庄浄水場				
天候	曇		採水時の温度	気温 30.0℃	水温 25.0℃
採水者	豊田		受付方法	収集	
No	検査項目	単位	検査結果	目標値	
3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.02mg/L以下	
19	遊離炭酸	mg/L	0.5未満	20mg/L以下	
23	臭気強度(TON)		1未満	3以下	
	以下余白				
検査期日	2022年9月6日 ~ 2022年9月29日				
検査方法	平成15年10月10日 健水発第1010001号				
備考	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。				

2022年9月29日

水質検査結果書

厚生労働大臣 検定機関第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

2022年9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9月6日		10時00分		種別		簡易水道		(浄水)	
採水地点		蒲入浄水場									
天候		曇				採水時の温度		気温		32.0 °C	
採水者		豊田		受付方法		収集					
No	検査項目	単位	検査結果			目標値					
3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.001未満			0.02mg/L以下					
19	遊離炭酸	mg/L	0.5未満			20mg/L以下					
23	臭気強度(TON)		1未満			3以下					
	以下余白										
検査期日	2022年9月6日 ~ 2022年9月29日										
検査方法	平成15年10月10日 健水発第1010001号										
備考	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。										

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

2022年9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9月6日 11時30分		種別		簡易水道 (浄水)			
採水地点		筒川南浄水場							
天候		曇		採水時の温度		気温 30.0℃ 水温 25.0℃			
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	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	28	トリクロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03mg/L以下
2	大腸菌		検出せず	検出されないこと	29	プロモクロロタン	mg/L	0.010	0.03mg/L以下
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.003mg/L以下	30	プロホルム	mg/L	0.005未満	0.09mg/L以下
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.0005mg/L以下	31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.08mg/L以下
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01mg/L以下	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.008	1.0mg/L以下
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01mg/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
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01mg/L以下	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.3mg/L以下
8	六価クロム化合物	mg/L	0.002未満	0.02mg/L以下	35	銅及びその化合物	mg/L	0.02	1.0mg/L以下
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.04mg/L以下	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.6	200mg/L以下
10	シアニ化物イオン及び塩化シアニド	mg/L	0.001未満	0.01mg/L以下	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.05mg/L以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.51	10mg/L以下	38	塩化物イオン	mg/L	16.1	200mg/L以下
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	0.8mg/L以下	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	24.3	300mg/L以下
13	砒素及びその化合物	mg/L	0.02未満	1.0mg/L以下	40	蒸発残留物	mg/L	80	500mg/L以下
14	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.002mg/L以下	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.2mg/L以下
15	1,4-ジニトロベンゼン	mg/L	0.005未満	0.05mg/L以下	42	ジエタノール	mg/L	0.000001未満	0.00001mg/L以下
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	mg/L	0.004未満	0.04mg/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
17	ジクロロタン	mg/L	0.002未満	0.02mg/L以下	44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.02mg/L以下
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01mg/L以下	45	フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.005mg/L以下
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01mg/L以下	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	3mg/L以下
20	ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.01mg/L以下	47	pH値		6.89	5.8以上8.6以下
21	塩素酸	mg/L	0.07	0.6mg/L以下	48	味		異常なし	異常でない事
22	クロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.02mg/L以下	49	臭気		異常なし	異常でない事
23	クロホルム	mg/L	0.006	0.06mg/L以下	50	色度	度	1未満	5度以下
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03mg/L以下	51	濁度	度	0.1	2度以下
25	ジプロモクロロタン	mg/L	0.009	0.1mg/L以下		遊離残留塩素	mg/L	0.4	管理基準0.1mg/L以上
26	臭素酸	mg/L	0.001未満	0.01mg/L以下		以下余白			
27	総トリハロタン	mg/L	0.02	0.1mg/L以下					
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9月6日 ~ 2022年9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 検察庁 検定機関 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

2022年9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9月6日 11時30分		種別	簡易水道 (浄水)
採水地点	筒川南浄水場			
天候	曇		採水時の温度	気温 30.0℃ 水温 25.0℃
採水者	豊田		受付方法	収集
No	検査項目	単位	検査結果	目標値
3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.02mg/L以下
19	遊離炭酸	mg/L	0.5未満	20mg/L以下
23	臭気強度 (TON)		1未満	3以下
	以下余白			
検査期日	2022年9月6日 ~ 2022年9月29日			
検査方法	平成15年10月10日 健水発第1010001号			
備考	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。			

2022年9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

常定
妙江

伊根町長 吉本秀樹

様

2022年9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9月6日 10時30分		種別		簡易水道 (浄水)			
採水地点		野村浄水場							
天候		曇		採水時の温度		気温 32.0℃		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	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	28	トリクロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03mg/L以下
2	大腸菌		検出せず	検出されないこと	29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.03mg/L以下
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.003mg/L以下	30	プロホルム	mg/L	0.005未満	0.09mg/L以下
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.0005mg/L以下	31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.08mg/L以下
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01mg/L以下	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.006	1.0mg/L以下
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01mg/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
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01mg/L以下	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.3mg/L以下
8	六価クロム化合物	mg/L	0.002未満	0.02mg/L以下	35	銅及びその化合物	mg/L	0.01未満	1.0mg/L以下
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.04mg/L以下	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.5	200mg/L以下
10	シアニ化物イオン及び塩化シアニド	mg/L	0.001未満	0.01mg/L以下	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.05mg/L以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.11	10mg/L以下	38	塩化物イオン	mg/L	14.7	200mg/L以下
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	0.8mg/L以下	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10.4	300mg/L以下
13	砒素及びその化合物	mg/L	0.02未満	1.0mg/L以下	40	蒸発残留物	mg/L	117	500mg/L以下
14	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.002mg/L以下	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.2mg/L以下
15	1,4-ジクロロベンゼン	mg/L	0.005未満	0.05mg/L以下	42	ジエチルシロキサン	mg/L	0.000001未満	0.0001mg/L以下
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	mg/L	0.004未満	0.04mg/L以下	43	2-メチルイソプロパノール	mg/L	0.000001未満	0.0001mg/L以下
17	ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.02mg/L以下	44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.02mg/L以下
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01mg/L以下	45	フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.005mg/L以下
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01mg/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
20	ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.01mg/L以下	47	pH値		6.43	5.8以上8.6以下
21	塩素酸	mg/L	0.06未満	0.6mg/L以下	48	味		異常なし	異常でない事
22	クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.02mg/L以下	49	臭気		異常なし	異常でない事
23	クロロホルム	mg/L	0.001未満	0.06mg/L以下	50	色度	度	1未満	5度以下
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03mg/L以下	51	濁度	度	0.1未満	2度以下
25	ジプロモクロロメタン	mg/L	0.002	0.1mg/L以下		遊離残留塩素	mg/L	0.2	管理基準0.1mg/L以上
26	臭素酸	mg/L	0.001未満	0.01mg/L以下		以下余白			
27	総トリハロメタン	mg/L	0.01未満	0.1mg/L以下					
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9月6日 ~ 2022年9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。							

(横式54)

水質検査結果書

厚生労働大臣 検定水質検査機関 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

2022年9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9月6日	10時30分	種別	簡易水道	(浄水)
採水地点	野村浄水場				
天候	曇		採水時の温度	気温 32.0℃	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	目標値	
3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.02mg/L以下	
19	遊離炭酸	mg/L	6.9	20mg/L以下	
23	臭気強度(TON)		1未満	3以下	
	以下余白				
検査期日	2022年9月6日 ~ 2022年9月29日				
検査方法	平成15年10月10日 健水発第1010001号				
備考	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。				

2022年9月29日

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

2022年9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9月6日 11時00分		種別		簡易水道 (浄水)			
採水地点		寺領浄水場							
天候		曇		採水時の温度		気温 30.0℃ 水温 27.0℃			
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	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	28	トリクロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03mg/L以下
2	大腸菌		検出せず	検出されないこと	29	プロモシクロロマン	mg/L	0.001	0.03mg/L以下
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.003mg/L以下	30	プロモホルム	mg/L	0.005未満	0.09mg/L以下
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.0005mg/L以下	31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.08mg/L以下
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01mg/L以下	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.036	1.0mg/L以下
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.007	0.01mg/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
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01mg/L以下	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.07	0.3mg/L以下
8	六価クロム化合物	mg/L	0.002未満	0.02mg/L以下	35	銅及びその化合物	mg/L	0.14	1.0mg/L以下
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.04mg/L以下	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.0	200mg/L以下
10	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	mg/L	0.001未満	0.01mg/L以下	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.05mg/L以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.62	10mg/L以下	38	塩化物イオン	mg/L	13.9	200mg/L以下
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	0.8mg/L以下	39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	15.6	300mg/L以下
13	砒素及びその化合物	mg/L	0.02未満	1.0mg/L以下	40	蒸発残留物	mg/L	62	500mg/L以下
14	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.002mg/L以下	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.2mg/L以下
15	1,4-ジニトロベンゼン	mg/L	0.005未満	0.05mg/L以下	42	ジエチルシン	mg/L	0.000001未満	0.00001mg/L以下
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	mg/L	0.004未満	0.04mg/L以下	43	2-メチルイソプロペナール	mg/L	0.000001未満	0.00001mg/L以下
17	ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.02mg/L以下	44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.02mg/L以下
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01mg/L以下	45	フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.005mg/L以下
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01mg/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
20	ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.01mg/L以下	47	pH値		5.89	5.8以上8.6以下
21	塩素酸	mg/L	0.06未満	0.6mg/L以下	48	味		異常なし	異常でない事
22	クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.02mg/L以下	49	臭気		異常なし	異常でない事
23	クロロホルム	mg/L	0.001未満	0.06mg/L以下	50	色度	度	1	5度以下
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03mg/L以下	51	濁度	度	0.1未満	2度以下
25	ジプロモクロロマン	mg/L	0.004	0.1mg/L以下		遊離残留塩素	mg/L	0.2	管理基準0.1mg/L以上
26	臭素酸	mg/L	0.001未満	0.01mg/L以下		以下余白			
27	総トリハロメタン	mg/L	0.01未満	0.1mg/L以下					
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9月6日 ~ 2022年9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 検定検査機関第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

2022年9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9月6日	11時00分	種別	簡易水道	(浄水)
採水地点	寺領浄水場				
天候	曇		採水時の温度	気温 30.0℃	水温 27.0℃
採水者	豊田		受付方法	収集	
No	検査項目	単位	検査結果	目標値	
3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.02mg/L以下	
19	遊離炭酸	mg/L	43	20mg/L以下	
23	臭気強度 (TON)		1未満	3以下	
	以下余白				
検査期日	2022年9月6日 ~ 2022年9月29日				
検査方法	平成15年10月10日 健水発第1010001号				
備考	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。				