

## 水質検査結果書

2020年9月8日

依頼者： 京丹波町長 太田 昇

様

厚生労働大臣登録 衛生検査機関第330号

一般社団法人

京都微生物研究所

総合科学分析センター

〒607-8464 京都市山科区上花山久保町16-2

TEL (075) 593-3320

検査責任者：常定 妙江

常定  
妙江

2020年8月18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。

採水地点：竹野 防災センター1-1(中村) ~									
採水日時：2020年8月18日 9:45						気温：29.0 °C			
採水者：---						水温：32.0 °C			
水の種類：上水道		(浄水)				天候：			
No	検査項目	単位	分析値	水質基準値	No	検査項目	単位	分析値	水質基準値
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	0.012	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	0.011	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	0.010	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	6.0	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	0.29	10mg/l以下	38	塩化物イオン	mg/l	4.7	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	14.4	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	58	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	0.6	3mg/l以下
20	ベンゼン	mg/l	0.001未満	0.01mg/l以下	47	pH値		7.39	5.8以上8.6以下
21	塩素酸	mg/l	0.20	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	0.028	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	0.008	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	0.003	0.1mg/l以下		遊離残留塩素	mg/l	0.65	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	総トリクロロメタン	mg/l	0.04	0.1mg/l以下					

判定： 上記水質基準項目について基準に適合

検査方法： 平成15年厚生労働省告示第261号

〈上記検査に係る特記事項〉

遊離残留塩素については、依頼者測定による結果です。

注) 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。  
判定は項目Noがあるものについてのみ水質基準の判定をしています。

(様式-54)

## 水質検査結果書

2020年9月8日

依頼者： 京丹波町長 太田 昇

様

厚生労働大臣登録第30号

一般社団法人

京都微生物研究所

総合科学分析センター

〒607-8464 京都市山科区上山久保町16-2

TEL (075) 593-3320

検査責任者：常定 妙江

2020年8月18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。

採水地点：丹波中央 新水戸系 新水戸消防詰所									
採水日時：2020年8月18日 9:25				気温：31.0℃					
採水者：---				水温：28.0℃					
水の種類：上水道				(浄水) 天候：					
No	検査項目	単位	分析値	水質基準値	No	検査項目	単位	分析値	水質基準値
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	0.015	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	0.014	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	0.005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	0.04	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	7.5	200mg/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	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	0.37	10mg/l以下	38	塩化物イオン	mg/l	11.4	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	26.2	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	70	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	ジエオキシ	mg/l	0.000002	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	0.8	3mg/l以下
20	ベンゼン	mg/l	0.001未満	0.01mg/l以下	47	pH値		7.30	5.8以上8.6以下
21	塩素酸	mg/l	0.14	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	0.031	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	0.018	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	0.004	0.1mg/l以下		遊離残留塩素	mg/l	0.85	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

検査方法： 平成15年厚生労働省告示第261号

〈上記検査に係る特記事項〉

遊離残留塩素については、依頼者測定による結果です。

注) 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。判定は項目Noがあるものについてのみ水質基準の判定をしています。

(様式-54)

# 水質検査結果書

2020年9月8日

依頼者： 京丹波町長 太田 昇

様

厚生労働大臣登録第1種検査機関第30号

一般社団法人

京都微生物研究所

総合科学分析センター

〒607-8464 京都市山科区上花山久保町16-2

TEL (075) 593-3320

検査責任者：常定 妙江



2020年8月18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。

採水地点： 丹波中央 中央系 京丹波町役場									
採水日時： 2020年8月18日 10:30						気温： 30.0 °C			
採水者： ---						水温： 26.0 °C			
水の種類： 上水道		(浄水)				天候：			
No	検査項目	単位	分析値	水質基準値	No	検査項目	単位	分析値	水質基準値
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	0.014	0.03mg/l以下
2	大腸菌		検出せず	検出されないこと	29	プロモジクロメタン	mg/l	0.013	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	0.005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	0.04	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	7.8	200mg/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	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	0.37	10mg/l以下	38	塩化物イオン	mg/l	11.6	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	26.7	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	70	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	ジエオキシシン	mg/l	0.000002	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	0.7	3mg/l以下
20	ベンゼン	mg/l	0.001未満	0.01mg/l以下	47	pH値		7.31	5.8以上8.6以下
21	塩素酸	mg/l	0.14	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	0.031	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	0.017	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	0.004	0.1mg/l以下		遊離残留塩素	mg/l	1.2	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	0.05	0.1mg/l以下					

判定： 上記水質基準項目について基準に適合

検査方法： 平成15年厚生労働省告示第261号

〈上記検査に係る特記事項〉

遊離残留塩素については、依頼者測定による結果です。

注) 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。判定は項目Noがあるものについてのみ水質基準の判定をしています。

## 水質検査結果書

2020年9月8日

依頼者： 京丹波町長 太田 昇

様

厚生労働大臣登録第30号

一般社団法人

京都微生物研究所

総合科学分析センター

〒607-8464 京都市山科区上花山久保町16-2

TEL (075) 593-3320

検査責任者：常定 妙江



2020年8月18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。

採水地点：西部 高区系 防災センター4-2(安井)									
採水日時：2020年8月18日 10:00						気温：30.0℃			
採水者：---						水温：28.0℃			
水の種類：上水道		(浄水)				天候：			
No	検査項目	単位	分析値	水質基準値	No	検査項目	単位	分析値	水質基準値
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	0.014	0.03mg/l以下
2	大腸菌		検出せず	検出されないこと	29	プロモジクロロタン	mg/l	0.008	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	0.005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	0.04	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	9.6	200mg/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	37	マンガニン及びその化合物	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	0.41	10mg/l以下	38	塩化物イオン	mg/l	12.0	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	20.3	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	65	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	ジエオキシ	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	0.6	3mg/l以下
20	ベンゼン	mg/l	0.001未満	0.01mg/l以下	47	pH値		7.40	5.8以上8.6以下
21	塩素酸	mg/l	0.14	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	0.028	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	0.013	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	0.001	0.1mg/l以下		遊離残留塩素	mg/l	0.46	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	0.04	0.1mg/l以下					

判定： 上記水質基準項目について基準に適合

検査方法： 平成15年厚生労働省告示第261号

&lt;上記検査に係る特記事項&gt;

遊離残留塩素については、依頼者測定による結果です。

注) 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。判定は項目Noがあるものについてのみ水質基準の判定をしています。

## 水質検査結果書

2020年9月8日

依頼者： 京丹波町長 太田 昇

様

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

総合科学分析センター

〒607-8464 京都市山科区上花山久保町16-2

TEL (075) 593-3320

検査責任者：常定 妙江

2020年8月18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。



採水地点： 畑川 上豊田系 防災センター5-2(上豊田)				採水日時： 2020年8月18日 10:15				気温： 30.0℃			
採水者： ---				水温： 28.0℃				水の種類： 上水道 (浄水) 天候：			
No	検査項目	単位	分析値	水質基準値	No	検査項目	単位	分析値	水質基準値		
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	0.013	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	0.010	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	0.005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	0.04	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	トリウム及びその化合物	mg/l	9.0	200mg/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	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	0.41	10mg/l以下	38	塩化物イオン	mg/l	12.1	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	19.1	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-ジクロロベンゼン	mg/l	0.005未満	0.05mg/l以下	42	ジエオキシシン	mg/l	0.000001	0.00001mg/l以下		
16	1,2-ジクロロエチレン及びトリス-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	0.5	3mg/l以下		
20	ベンゼン	mg/l	0.001未満	0.01mg/l以下	47	pH値		7.36	5.8以上8.6以下		
21	塩素酸	mg/l	0.14	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	0.030	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	0.005	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	0.003	0.1mg/l以下		遊離残留塩素	mg/l	0.35	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	0.04	0.1mg/l以下							

判定： 上記水質基準項目について基準に適合

検査方法： 平成15年厚生労働省告示第261号

&lt;上記検査に係る特記事項&gt;

遊離残留塩素については、依頼者測定による結果です。

注) 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。判定は項目Noがあるものについてのみ水質基準の判定をしています。

## 水質検査結果書

2020年9月8日

依頼者： 京丹波町長 太田 昇

様

厚生労働大臣登録第30号

一般社団法人

京都微生物研究所

総合科学分析センター

〒607-8464 京都市山科区上花山久保町16-2

TEL (075) 593-3320

検査責任者：常定 妙江

常定  
妙江

2020年8月18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。

採水地点： 畑川 実勢系 実勢区消防団詰所				採水日時： 2020年8月18日 9:05				気温： 28.0 °C			
採水者： ---				水の種類： 上水道 (浄水)				水温： 27.0 °C			
水の種類： 上水道 (浄水)				天候：							
No	検査項目	単位	分析値	水質基準値	No	検査項目	単位	分析値	水質基準値		
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	0.014	0.03mg/l以下		
2	大腸菌		検出せず	検出されないこと	29	プロモジクロメタン	mg/l	0.010	0.03mg/l以下		
3	ホム及びその化合物	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	ヒン及びその化合物	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	0.04	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	トリウム及びその化合物	mg/l	9.1	200mg/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	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	0.41	10mg/l以下	38	塩化物イオン	mg/l	12.1	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	19.5	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	58	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	ジエオキシ	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	0.6	3mg/l以下		
20	ベンゼン	mg/l	0.001未満	0.01mg/l以下	47	pH値		7.32	5.8以上8.6以下		
21	塩素酸	mg/l	0.14	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	0.029	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	0.015	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	0.002	0.1mg/l以下		遊離残留塩素	mg/l	0.65	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	総トリクロメタン	mg/l	0.04	0.1mg/l以下							

判定： 上記水質基準項目について基準に適合

検査方法： 平成15年厚生労働省告示第261号

〈上記検査に係る特記事項〉

遊離残留塩素については、依頼者測定による結果です。

注) 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。  
判定は項目Noがあるものについてのみ水質基準の判定をしています。

## 水質検査結果書

2020年9月14日

依頼者： 京丹波町長 太田 昇

様

厚生労働大臣登録第30号

一般社団法人

京都微生物研究所

総合科学分析センター

〒607-8464 京都市山科区上花山久保町16-2

TEL (075) 593-3320

検査責任者： 常定 妙江

常定  
妙江

2020年8月25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。

採水地点： 畑川 畑川浄水場				採水日時： 2020年8月25日 10:35				気温： 32.5 °C			
採水者： ---				水温： 28.5 °C				水の種類： 上水道 (浄水)			
水の種類： 上水道				(浄水)				天候：			
No	検査項目	単位	分析値	水質基準値	No	検査項目	単位	分析値	水質基準値		
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	0.015	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	ホムルム及びその化合物	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	0.04	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	9.3	200mg/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	37	マangan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	0.35	10mg/l以下	38	塩化物イオン	mg/l	12.3	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	20.7	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	70	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	ジエオキシ	mg/l	0.000001	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	0.000002	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	0.6	3mg/l以下		
20	ベンゼン	mg/l	0.001未満	0.01mg/l以下	47	pH値		7.30	5.8以上8.6以下		
21	塩素酸	mg/l	0.16	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	0.021	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	1.0	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	0.03	0.1mg/l以下							

判定： 上記水質基準項目について基準に適合

検査方法： 平成15年厚生労働省告示第261号

〈上記検査に係る特記事項〉

遊離残留塩素については、依頼者測定による結果です。

注) 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。  
判定は項目Noがあるものについてのみ水質基準の判定をしています。

(様式-54)

## 水質検査結果書

2020年9月14日

依頼者： 京丹波町長 太田 昇

様

厚生労働大臣登録 独立行政法人 330号

一般社団法人

京都微生物研究所

総合科学分析センター

〒607-8464 京都市山科区上花山久保町16-2

TEL (075) 593-3320

検査責任者： 常定 妙江

常定  
妙江

2020年8月25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。

採水地点： 畑川 新田系 グリーンハイツ消防詰所				採水日時： 2020年8月25日 10:21				気温： 33.0 °C			
採水者： ---				水の種類： 上水道 (浄水)				水温： 32.5 °C			
水の種類： 上水道 (浄水)				天候：							
No	検査項目	単位	分析値	水質基準値	No	検査項目	単位	分析値	水質基準値		
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	0.014	0.03mg/l以下		
2	大腸菌		検出せず	検出されないこと	29	プロモジクロメタン	mg/l	0.011	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	0.005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	0.04	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	トリウム及びその化合物	mg/l	9.1	200mg/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	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	0.38	10mg/l以下	38	塩化物イオン	mg/l	13.0	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	20.2	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	70	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	ジエオキシシン	mg/l	0.000001	0.00001mg/l以下		
16	ビス-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	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	0.5	3mg/l以下		
20	ベンゼン	mg/l	0.001未満	0.01mg/l以下	47	pH値		7.19	5.8以上8.6以下		
21	塩素酸	mg/l	0.16	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	0.029	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	ジプロモクロメタン	mg/l	0.003	0.1mg/l以下		遊離残留塩素	mg/l	0.66	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	0.04	0.1mg/l以下							

判定： 上記水質基準項目について基準に適合

検査方法： 平成15年厚生労働省告示第261号

&lt;上記検査に係る特記事項&gt;

遊離残留塩素については、依頼者測定による結果です。

注) 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。  
判定は項目Noがあるものについてのみ水質基準の判定をしています。

(様式-54)



## 水 質 検 査 結 果 書

2020年9月8日

依頼者： 京丹波町長 太田 昇

様

厚生労働大臣登録第30号

一般社団法人

京都微生物研究所

総合科学分析センター

〒607-8464 京都市山科区上花山久保町16-2

TEL (075) 593-3320

検査責任者：常定 妙江

常定  
妙江

2020年8月18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。

採水地点：白土 白土集出荷所、									
採水日時：2020年8月18日 10:37								気温：27.0℃	
採水者：----								水温：28.0℃	
水の種類：上水道				(浄水)				天候：	
No	検査項目	単位	分析値	水質基準値	No	検査項目	単位	分析値	水質基準値
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	フロモジクロマトン	mg/l	0.003	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	フクロホルム	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	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	4.1	200mg/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	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	0.21	10mg/l以下	38	塩化物イオン	mg/l	6.0	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	6.9	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	蒸気残留物	mg/l	30	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	ジエオキシシン	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	0.3	3mg/l以下
20	ベンゼン	mg/l	0.001未満	0.01mg/l以下	47	pH値		6.73	5.8以上8.6以下
21	塩素酸	mg/l	0.16	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	0.002	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	ジフロモクロマトン	mg/l	0.002	0.1mg/l以下		遊離残留塩素	mg/l	0.89	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

検査方法： 平成15年厚生労働省告示第261号

〈上記検査に係る特記事項〉

遊離残留塩素については、依頼者測定による結果です。

注) 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。  
判定は項目Noがあるものについてのみ水質基準の判定をしています。

(様式-54)

## 水 質 検 査 結 果 書

2020年9月14日

依頼者： 京丹波町長 太田 昇

様

厚生労働大臣登録 第30号

一般社団法人

京都微生物研究所

総合科学分析センター

〒607-8464 京都市山科区上花山久保町16-2

TEL (075) 593-3320

検査責任者：常定 妙江

常定  
妙江

2020年8月25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 地 点 : 尾長野 下山小学校				採 水 日 時 : 2020年8月25日 10:10				気温 : 28.0 °C						
採 水 者 : ---				水 の 種 類 : 上水道 (浄水)				水温 : 28.0 °C						
水 の 種 類 : 上水道 (浄水)				天 候 :										
No	検 査 項 目	単 位	分 析 値	水 質 基 準 値	No	検 査 項 目	単 位	分 析 値	水 質 基 準 値	No	検 査 項 目	単 位	分 析 値	水 質 基 準 値
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	30	プロホホルム	mg/l	0.005未満	0.09mg/l以下
2	大腸菌		検出せず	検出されないこと	29	プロモジクロメタン	mg/l	0.004	0.03mg/l以下	31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.008未満	0.08mg/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	32	亜鉛及びその化合物	mg/l	0.006	1.0mg/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
4	水銀及びその化合物	mg/l	0.00005未満	0.0005mg/l以下	34	鉄及びその化合物	mg/l	0.03未満	0.3mg/l以下	35	銅及びその化合物	mg/l	0.01未満	1.0mg/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	36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	4.7	200mg/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
6	鉛及びその化合物	mg/l	0.001未満	0.01mg/l以下	38	塩化物イオン	mg/l	5.6	200mg/l以下	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	13.9	300mg/l以下
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.002	0.01mg/l以下	40	蒸発残留物	mg/l	47	500mg/l以下	41	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02未満	0.2mg/l以下
8	六価クロム化合物	mg/l	0.002未満	0.02mg/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
9	亜硝酸態窒素	mg/l	0.004未満	0.04mg/l以下	44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.005未満	0.02mg/l以下	45	フェノール類	mg/l	0.0005未満	0.005mg/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	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		7.16	5.8以上8.6以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.36	10mg/l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
12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.08未満	0.8mg/l以下	49	臭気		異常なし	異常でない事	50	色度	度	1未満	5度以下
13	砒素及びその化合物	mg/l	0.02未満	1.0mg/l以下	50	色度	度	1未満	5度以下	51	濁度	度	0.1未満	2度以下
14	四塩化炭素	mg/l	0.0002未満	0.002mg/l以下	51	遊離残留塩素	mg/l	0.82	管理基準0.1mg/l以上		以下余白			
15	1,4-ジクロロベンゼン	mg/l	0.005未満	0.05mg/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										
17	ジクロロメタン	mg/l	0.002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										
19	トリクロロエチレン	mg/l	0.001未満	0.01mg/l以下										
20	ベンゼン	mg/l	0.001未満	0.01mg/l以下										
21	塩素酸	mg/l	0.19	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	0.003	0.06mg/l以下										
24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.003未満	0.03mg/l以下										
25	ジプロモクロロメタン	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	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 方 法 : 平成15年厚生労働省告示第261号

&lt;上記検査に係る特記事項&gt;

遊離残留塩素については、依頼者測定による結果です。

注) 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。  
判定は項目Noがあるものについてのみ水質基準の判定をしています。

(様式-54)

## 水質検査結果書

2020年9月14日

依頼者： 京丹波町長 太田 昇

様

厚生労働大臣登録第30号

一般社団法人

京都微生物研究所

総合科学分析センター

〒607-8464 京都市山科区上花山久保町16-2

TEL (075) 593-3320

検査責任者： 常定 妙江



2020年8月25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。

採水地点： 瑞穂中央 京丹波町役場 瑞穂支所				採水日時： 2020年8月25日 9:30				気温： 30.2 °C							
採水者： ---				水温： 28.0 °C				水の種類： 上水道 (浄水)				天候：			
No	検査項目	単位	分析値	水質基準値	No	検査項目	単位	分析値	水質基準値						
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	0.005	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	0.005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	8.1	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	0.35	10mg/l以下	38	塩化物イオン	mg/l	11.8	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	46.7	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	92	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	ジエオキシ	mg/l	0.000007	0.00001mg/l以下						
16	ビス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-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	0.6	3mg/l以下						
20	ベンゼン	mg/l	0.001未満	0.01mg/l以下	47	pH値		7.29	5.8以上8.6以下						
21	塩素酸	mg/l	0.29	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	0.012	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	0.007	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	0.005	0.1mg/l以下		遊離残留塩素	mg/l	0.62	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	0.03	0.1mg/l以下											

判定： 上記水質基準項目について基準に適合

検査方法： 平成15年厚生労働省告示第261号

〈上記検査に係る特記事項〉

遊離残留塩素については、依頼者測定による結果です。

注) 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。判定は項目Noがあるものについてのみ水質基準の判定をしています。

## 水質検査結果書

2020年9月14日

依頼者： 京丹波町長 太田 昇

様

厚生労働大臣登録 第30号

一般社団法人

京都微生物研究所

総合科学分析センター

〒607-8464 京都市山科区上花山久保町16-2

TEL (075) 593-3320

検査責任者： 常定 妙江



2020年8月25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。

採水地点： 八田 八田公民館				採水日時： 2020年8月25日 9:57				気温： 32.0 °C			
採水者： ---				水の種類： 上水道 (浄水)				水温： 28.0 °C			
				天候：							
No	検査項目	単位	分析値	水質基準値	No	検査項目	単位	分析値	水質基準値		
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	プロモシクロメタン	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	0.005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	4.4	200mg/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	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	0.59	10mg/l以下	38	塩化物イオン	mg/l	6.6	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	17.8	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	52	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-ジニキチン	mg/l	0.005未満	0.05mg/l以下	42	ジエオキシ	mg/l	0.000001未満	0.00001mg/l以下		
16	ビス-1,2-ジクロロエチレン及びトリ ビス-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	0.5	3mg/l以下		
20	ベンゼン	mg/l	0.001未満	0.01mg/l以下	47	pH値		7.32	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	0.014	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	0.007	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	0.003	0.1mg/l以下		遊離残留塩素	mg/l	0.55	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	総トリクロメタン	mg/l	0.03	0.1mg/l以下							

判定： 上記水質基準項目について基準に適合

検査方法： 平成15年厚生労働省告示第261号

〈上記検査に係る特記事項〉

遊離残留塩素については、依頼者測定による結果です。

注) 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。  
判定は項目Noがあるものについてのみ水質基準の判定をしています。

(様式-54)

## 水質検査結果書

2020年9月14日

依頼者： 京丹波町長 太田 昇

様

厚生労働大臣省令（検定）第30号

一般社団法人

京都微生物研究所

総合科学分析センター

〒607-8464 京都市山科区上花山久保町16-2

TEL (075) 593-3320

検査責任者：常定 妙江

2020年8月25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。



採水地点：梅田中央 梅田振興センター				採水日時：2020年8月25日 10:55				気温：30.0℃							
採水者：---				水温：31.8℃				水の種類：上水道 (浄水)				天候：			
No	検査項目	単位	分析値	水質基準値	No	検査項目	単位	分析値	水質基準値						
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	プロモジクロロタン	mg/l	0.005	0.03mg/l以下						
3	銅、鉛及びその化合物	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	0.005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	トリウム及びその化合物	mg/l	4.8	200mg/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	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	0.31	10mg/l以下	38	塩化物イオン	mg/l	8.1	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	16.7	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	50	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	ジエオキシ	mg/l	0.000001未満	0.00001mg/l以下						
16	1,2-ジクロロエチレン及びトリス-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	3mg/l以下						
20	ベンゼン	mg/l	0.001未満	0.01mg/l以下	47	pH値		7.12	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	0.004	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	0.004	0.1mg/l以下		遊離残留塩素	mg/l	1.1	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	0.1mg/l以下											

判定： 上記水質基準項目について基準に適合

検査方法： 平成15年厚生労働省告示第261号

〈上記検査に係る特記事項〉

遊離残留塩素については、依頼者測定による結果です。

注) 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。  
判定は項目Noがあるものについてのみ水質基準の判定をしています。

## 水質検査結果書

2020年9月14日

依頼者： 京丹波町長 太田 昇

様

厚生労働大臣登録 第330号

一般社団法人

京都微生物研究所

総合科学分析センター

〒607-8464 京都市山科区上花山久保町16-2

TEL (075) 593-3320

検査責任者： 常定 妙江

常定  
妙江

2020年8月25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。

採水地点： 上大久保 上大久保公民館 ~				採水日時： 2020年8月25日 11:13				気温： 28.5 °C			
採水者： ---				水の種類： 上水道 (浄水)				水温： 28.5 °C			
水の種類： 上水道 (浄水)				天候：							
No	検査項目	単位	分析値	水質基準値	No	検査項目	単位	分析値	水質基準値		
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	0.007	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	0.006	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	0.005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	4.6	200mg/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	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	0.25	10mg/l以下	38	塩化物イオン	mg/l	6.0	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	27.9	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	57	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	ジエオキシ	mg/l	0.000001未満	0.00001mg/l以下		
16	1,2-ジクロロエチレン及びトリス-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	0.4	3mg/l以下		
20	ベンゼン	mg/l	0.001未満	0.01mg/l以下	47	pH値		7.80	5.8以上8.6以下		
21	塩素酸	mg/l	0.18	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	0.009	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	0.005	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	1.4	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	0.02	0.1mg/l以下							

判定： 上記水質基準項目について基準に適合

検査方法： 平成15年厚生労働省告示第261号

〈上記検査に係る特記事項〉

遊離残留塩素については、依頼者測定による結果です。

注) 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。  
判定は項目Noがあるものについてのみ水質基準の判定をしています。

## 水質検査結果書

2020年9月14日

依頼者： 京丹波町長 太田 昇

様

厚生労働大臣登録 検定業務機関第30号

一般社団法人

京都微生物研究所

総合科学分析センター

〒607-8464 京都市山科区上花山久保町16-2

TEL (075) 593-3320

検査責任者：常定 妙江

常定  
妙江

2020年8月25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。

採水地点： 下大久保 下大久保公民館				採水日時： 2020年8月25日 11:26				気温： 30.0 °C	
採水者： ---				水の種類： 上水道 (浄水)				水温： 31.0 °C	
水の種類： 上水道				(浄水)				天候：	
No	検査項目	単位	分析値	水質基準値	No	検査項目	単位	分析値	水質基準値
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	0.006	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	0.007	0.03mg/l以下
3	ホムシ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	トリウム及びその化合物	mg/l	4.4	200mg/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	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	0.23	10mg/l以下	38	塩化物イオン	mg/l	5.9	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	22.0	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	57	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	ジエオキシ	mg/l	0.000001未満	0.00001mg/l以下
16	1,2-ジクロロエチレン及びトリクロロエチレン	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	0.4	3mg/l以下
20	ベンゼン	mg/l	0.001未満	0.01mg/l以下	47	pH値		7.57	5.8以上8.6以下
21	塩素酸	mg/l	0.17	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	0.010	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	ジプロモクロメタン	mg/l	0.003	0.1mg/l以下		遊離残留塩素	mg/l	1.3	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

検査方法： 平成15年厚生労働省告示第261号

〈上記検査に係る特記事項〉

遊離残留塩素については、依頼者測定による結果です。

注) 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。  
判定は項目Noがあるものについてのみ水質基準の判定をしています。

(様式-51)

## 水質検査結果書

2020年9月14日

依頼者： 京丹波町長 太田 昇

様

厚生労働大臣登録第30号

一般社団法人

京都微生物研究所

総合科学分析センター

〒607-8464 京都市山科区上花山久保町16-2

TEL (075) 593-3320

検査責任者：常定 妙江



2020年8月25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。

採水地点： 鎌谷奥 鎌谷奥公民館				採水日時： 2020年8月25日 10:33				気温： 30.0 °C			
採水者： ---				水温： 30.0 °C				水の種類： 上水道 (浄水) 天候：			
No	検査項目	単位	分析値	水質基準値	No	検査項目	単位	分析値	水質基準値		
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	0.005	0.03mg/l以下		
3	ホウ酸及びその化合物	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	4.7	200mg/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	37	マangan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	0.31	10mg/l以下	38	塩化物イオン	mg/l	8.0	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	16.7	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	52	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	ジエオキシシン	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-メチルイソプロパノール	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	3mg/l以下		
20	ベンゼン	mg/l	0.001未満	0.01mg/l以下	47	pH値		7.13	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	0.004	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	0.004	0.1mg/l以下		遊離残留塩素	mg/l	0.94	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	総トリロメタン	mg/l	0.01	0.1mg/l以下							

判定： 上記水質基準項目について基準に適合

検査方法： 平成15年厚生労働省告示第261号

〈上記検査に係る特記事項〉

遊離残留塩素については、依頼者測定による結果です。

注) 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。  
判定は項目Noがあるものについてのみ水質基準の判定をしています。



## 水 質 検 査 結 果 書

2020年9月14日

依頼者： 京丹波町長 太田 昇

様

厚生労働大臣登録（検定）第30号

一般社団法人

京都微生物研究所

総合科学分析センター

〒607-8464 京都市山科区上花山久保町16-2

TEL (075) 593-3320

検査責任者：常定 妙江

2020年8月25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。

採水地点：東又 東又公民館				採水日時：2020年8月25日 10:14				気温：29.0℃			
採水者：----				水温：31.0℃				水の種類：上水道 (浄水)			
				天候：							
No	検査項目	単位	分析値	水質基準値	No	検査項目	単位	分析値	水質基準値		
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	プロモジクロメタン	mg/l	0.003	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	2.8	200mg/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	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	0.04	10mg/l以下	38	塩化物イオン	mg/l	5.0	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	5.9	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	30	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	ジエオキシン	mg/l	0.000001未満	0.00001mg/l以下		
16	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	0.3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		6.12	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	0.003	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	ジプロモクロメタン	mg/l	0.002	0.1mg/l以下		遊離残留塩素	mg/l	1.2	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

検査方法： 平成15年厚生労働省告示第261号

〈上記検査に係る特記事項〉

遊離残留塩素については、依頼者測定による結果です。

注) 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。  
判定は項目Noがあるものについてのみ水質基準の判定をしています。

## 水質検査結果書

2020年9月8日

依頼者： 京丹波町長 太田 昇

様

厚生労働大臣登録第30号

一般社団法人

京都微生物研究所

総合科学分析センター

〒607-8464 京都市山科区上花山久保町16-2

TEL (075) 593-3320

検査責任者：常定 妙江

2020年8月18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。

採水地点：三ノ宮 水呑系 水呑公民館				採水日時：2020年8月18日 9:15				気温：28.5℃			
採水者：---				水の種類：上水道 (浄水)				水温：28.5℃			
天候：											
No	検査項目	単位	分析値	水質基準値	No	検査項目	単位	分析値	水質基準値		
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	0.016	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	0.012	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	0.005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	5.5	200mg/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	37	マンガニン及びその化合物	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	0.96	10mg/l以下	38	塩化物イオン	mg/l	6.1	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	22.9	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-ジクロロベンゼン	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	0.6	3mg/l以下		
20	ベンゼン	mg/l	0.001未満	0.01mg/l以下	47	pH値		7.47	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	クロロホルム	mg/l	0.029	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	0.011	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	0.003	0.1mg/l以下		遊離残留塩素	mg/l	0.98	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	0.04	0.1mg/l以下							

判定： 上記水質基準項目について基準に適合

検査方法： 平成15年厚生労働省告示第261号

〈上記検査に係る特記事項〉

遊離残留塩素については、依頼者測定による結果です。

注) 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。判定は項目Noがあるものについてのみ水質基準の判定をしています。

## 水質検査結果書

2020年9月8日

依頼者： 京丹波町長 太田 昇

様

厚生労働大臣登録第133号

一般社団法人

京都微生物研究所

総合科学分析センター

〒607-8464 京都市山科区上花山久保町16-2

TEL (075) 593-3320

検査責任者：常定 妙江

2020年8月18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。



採水地点：三ノ宮 西田系 三ノ宮防災センター				採水日時：2020年8月18日 9:30				気温：30.5℃			
採水者：---				水の種類：上水道 (浄水)				水温：26.5℃			
				天候：							
No	検査項目	単位	分析値	水質基準値	No	検査項目	単位	分析値	水質基準値		
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	0.006	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	0.005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	4.5	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	0.43	10mg/l以下	38	塩化物イオン	mg/l	5.5	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	19.3	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	54	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	ジエオキシ	mg/l	0.000001未満	0.00001mg/l以下		
16	1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2,2-テトラクロロエチレン	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	0.5	3mg/l以下		
20	ベンゼン	mg/l	0.001未満	0.01mg/l以下	47	pH値		7.09	5.8以上8.6以下		
21	塩素酸	mg/l	0.12	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	0.013	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	0.007	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	0.81	管理基準0.1mg/l以上		
26	臭素酸	mg/l	0.003	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

検査方法： 平成15年厚生労働省告示第261号

〈上記検査に係る特記事項〉

遊離残留塩素については、依頼者測定による結果です。

注) 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。  
判定は項目Noがあるものについてのみ水質基準の判定をしています。

## 水質検査結果書

2020年9月8日

依頼者： 京丹波町長 太田 昇

様

厚生労働大臣登録第30号

一般社団法人

京都微生物研究所

総合科学分析センター

〒607-8464 京都市山科区上花山久保町16-2

TEL (075) 593-3320

検査責任者：常定 妙江



2020年8月18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。

採水地点：三ノ宮 三ノ宮系 瑞穂環境保全センター									
採水日時：2020年8月18日 10:21				気温：31.0℃					
採水者：---				水温：27.5℃					
水の種類：上水道 (浄水)				天候：					
No	検査項目	単位	分析値	水質基準値	No	検査項目	単位	分析値	水質基準値
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	0.012	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	0.009	0.03mg/l以下
3	ホム及びその化合物	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	0.005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	トリウム及びその化合物	mg/l	5.2	200mg/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	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	0.95	10mg/l以下	38	塩化物イオン	mg/l	5.8	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	44.3	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	82	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-ジオキサン	mg/l	0.005未満	0.05mg/l以下	42	ジエオキシ	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	0.7	3mg/l以下
20	ベンゼン	mg/l	0.001未満	0.01mg/l以下	47	pH値		7.83	5.8以上8.6以下
21	塩素酸	mg/l	0.20	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	0.025	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	0.011	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	0.001	0.1mg/l以下		遊離残留塩素	mg/l	0.67	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	0.04	0.1mg/l以下					

判定： 上記水質基準項目について基準に適合

検査方法： 平成15年厚生労働省告示第261号

〈上記検査に係る特記事項〉

遊離残留塩素については、依頼者測定による結果です。

注) 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。  
判定は項目Noがあるものについてのみ水質基準の判定をしています。

## 水質検査結果書

2020年9月8日

依頼者： 京丹波町長 太田 昇

様

厚生労働大臣登録第30号

一般社団法人

京都微生物研究所

総合科学分析センター

〒607-8464 京都市山科区上花山久保町16-2

TEL (075) 593-3320

検査責任者：常定 妙江

常定  
妙江

2020年8月18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。

採水地点：三ノ宮 質志系 質志公民館									
採水日時：2020年8月18日 9:43				気温：29.0℃					
採水者：---				水温：27.5℃					
水の種類：上水道				(浄水)		天候：			
No	検査項目	単位	分析値	水質基準値	No	検査項目	単位	分析値	水質基準値
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	プロモジクロロタン	mg/l	0.013	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	0.005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	4.5	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	マンガニン及びその化合物	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	0.47	10mg/l以下	38	塩化物イオン	mg/l	6.3	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	36.2	300mg/l以下
13	セレン及びその化合物	mg/l	0.02未満	1.0mg/l以下	40	蒸発残留物	mg/l	70	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	ジエチルメルカプタン	mg/l	0.000001未満	0.00001mg/l以下
16	1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-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	0.5	3mg/l以下
20	ベンゼン	mg/l	0.001未満	0.01mg/l以下	47	pH値		7.72	5.8以上8.6以下
21	塩素酸	mg/l	0.10	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	0.030	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	0.007	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	0.003	0.1mg/l以下		遊離残留塩素	mg/l	0.36	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

検査方法： 平成15年厚生労働省告示第261号

〈上記検査に係る特記事項〉

遊離残留塩素については、依頼者測定による結果です。

注) 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。  
判定は項目Noがあるものについてのみ水質基準の判定をしています。

## 水質検査結果書

2020年9月8日

依頼者： 京丹波町長 太田 昇

様

厚生労働大臣登録 第30号

一般社団法人

京都微生物研究所

総合科学分析センター

〒607-8464 京都市山科区上花山久保町16-2

TEL (075) 593-3320

検査責任者： 常定 妙江

2020年8月18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。

採水地点： 戸津川 戸津川公民館				採水日時： 2020年8月18日 10:01				気温： 27.0 °C			
採水者： ---				水の種類： 上水道 (浄水)				水温： 28.5 °C			
水の種類： 上水道 (浄水)				天候：							
No	検査項目	単位	分析値	水質基準値	No	検査項目	単位	分析値	水質基準値		
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	0.014	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	0.014	0.03mg/l以下		
3	ホウ素及びその化合物	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	4.7	200mg/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	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	0.48	10mg/l以下	38	塩化物イオン	mg/l	6.6	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	36.0	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	68	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	ジエオキシシン	mg/l	0.000001未満	0.00001mg/l以下		
16	1,2-ジクロロエチレン及びトリス-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	0.5	3mg/l以下		
20	ベンゼン	mg/l	0.001未満	0.01mg/l以下	47	pH値		7.62	5.8以上8.6以下		
21	塩素酸	mg/l	0.14	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	0.033	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	0.012	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	0.003	0.1mg/l以下		遊離残留塩素	mg/l	0.46	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

検査方法： 平成15年厚生労働省告示第261号

&lt;上記検査に係る特記事項&gt;

遊離残留塩素については、依頼者測定による結果です。

注) 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。

判定は項目Noがあるものについてのみ水質基準の判定をしています。

(様式-54)

## 水質検査結果書

2020年9月8日

依頼者： 京丹波町長 太田 昇

様

厚生労働大臣登録 検定 検査機関 第30号

一般社団法人

京都微生物研究所

総合科学分析センター

〒607-8464 京都市山科区上花山久保町16-2

TEL (075) 593-3320

検査責任者： 常定 妙江

常定  
妙江

2020年8月18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。

採水地点： 猪鼻 猪鼻公民館				採水日時： 2020年8月18日 10:36				気温： 27.5 °C			
採水者： ---				水の種類： 上水道 (浄水)				水温： 27.0 °C			
天候：											
No	検査項目	単位	分析値	水質基準値	No	検査項目	単位	分析値	水質基準値		
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	0.007	0.03mg/l以下		
2	大腸菌		検出せず	検出されないこと	29	プロモジクロロタン	mg/l	0.010	0.03mg/l以下		
3	砒、ヒ素及びその化合物	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	0.005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	5.5	200mg/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	37	マグネシウム及びその化合物	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	0.99	10mg/l以下	38	塩化物イオン	mg/l	6.5	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	58.1	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-ジクロロベンゼン	mg/l	0.005未満	0.05mg/l以下	42	ジエオキシシン	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-チルトリソルネオール	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	0.6	3mg/l以下		
20	ベンゼン	mg/l	0.001未満	0.01mg/l以下	47	pH値		7.95	5.8以上8.6以下		
21	塩素酸	mg/l	0.18	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	0.022	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	0.007	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	0.93	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	0.03	0.1mg/l以下							

判定： 上記水質基準項目について基準に適合

検査方法： 平成15年厚生労働省告示第261号

&lt;上記検査に係る特記事項&gt;

遊離残留塩素については、依頼者測定による結果です。

注) 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。判定は項目Noがあるものについてのみ水質基準の判定をしています。

## 水 質 検 査 結 果 書

2020年9月8日

依頼者： 京丹波町長 太田 昇

様

厚生労働大臣登録第30号

一般社団法人

京都微生物研究所

総合科学分析センター

〒607-8464 京都市山科区上花山久保町16-2

TEL (075) 593-3320

検査責任者：常定 妙江

常定  
妙江

2020年8月18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。

採水地点： 質美第一 行仏系 行仏防災センター				採水日時： 2020年8月18日 8:53				気温： 27.5 °C			
採水者： ---				水の種類： 上水道				(浄水) 天候：			
No	検査項目	単位	分析値	水質基準値	No	検査項目	単位	分析値	水質基準値		
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	0.007	0.03mg/l以下		
2	大腸菌		検出せず	検出されないこと	29	プロモジクロロタン	mg/l	0.007	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	0.005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	0.002	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	5.6	200mg/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	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	0.33	10mg/l以下	38	塩化物イオン	mg/l	5.8	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	14.8	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	54	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	ジエオキシシン	mg/l	0.000001未満	0.00001mg/l以下		
16	ジシス-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	0.5	3mg/l以下		
20	ベンゼン	mg/l	0.001未満	0.01mg/l以下	47	pH値		7.30	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	0.013	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	0.002	0.1mg/l以下		遊離残留塩素	mg/l	0.70	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

検査方法： 平成15年厚生労働省告示第261号

&lt;上記検査に係る特記事項&gt;

遊離残留塩素については、依頼者測定による結果です。

注) 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。

判定は項目Noがあるものについてのみ水質基準の判定をしています。

(様式-54)



## 水質検査結果書

2020年9月14日

依頼者： 京丹波町長 太田 昇

様

厚生労働大臣登録第30号

一般社団法人

京都微生物研究所

総合科学分析センター

〒607-8464 京都市山科区上花山久保町16-2

TEL (075) 593-3320

検査責任者：常定 妙江

常定  
妙江

2020年8月25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。

採水地点： 丹波中央 質美系 中村公民館									
採水日時： 2020年8月25日 9:32				気温： 30.5 °C					
採水者： ---				水温： 29.5 °C					
水の種類： 上水道				(浄水) 天候：					
No	検査項目	単位	分析値	水質基準値	No	検査項目	単位	分析値	水質基準値
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	0.018	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	0.015	0.03mg/l以下
3	鉛及びその化合物	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	0.005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	0.04	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	トリウム及びその化合物	mg/l	9.2	200mg/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	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	0.35	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	28.1	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	82	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	ジエオキシシン	mg/l	0.000002	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		7.38	5.8以上8.6以下
21	塩素酸	mg/l	0.16	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	0.038	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	0.004	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	0.005	0.1mg/l以下		遊離残留塩素	mg/l	0.22	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	総トリクロロメタン	mg/l	0.06	0.1mg/l以下					

判定： 上記水質基準項目について基準に適合

検査方法： 平成15年厚生労働省告示第261号

〈上記検査に係る特記事項〉

遊離残留塩素については、依頼者測定による結果です。

注) 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。  
判定は項目Noがあるものについてのみ水質基準の判定をしています。

(様式-54)

## 水質検査結果書

2020年9月14日

依頼者： 京丹波町長 太田 昇

様

厚生労働大臣登録 検定検査機関第30号

一般社団法人

京都微生物研究所

総合科学分析センター

〒607-8464 京都市山科区上花山久保町16-2

TEL (075) 593-3320

検査責任者：常定 妙江

常定  
妙江

2020年8月25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。

採水地点： 質美第二 脇谷系 下村公民館				採水日時： 2020年8月25日 9:50				気温： 29.5 °C			
採水者： ---				水温： 29.0 °C				水の種類： 上水道 (浄水) 天候：			
No	検査項目	単位	分析値	水質基準値	No	検査項目	単位	分析値	水質基準値		
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	0.007	0.03mg/l以下		
2	大腸菌		検出せず	検出されないこと	29	プロモジクロロタン	mg/l	0.007	0.03mg/l以下		
3	ホム酸及びその化合物	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	0.002	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	トリウム及びその化合物	mg/l	5.0	200mg/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	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	0.25	10mg/l以下	38	塩化物イオン	mg/l	6.4	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	10.3	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	48	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	ジエオキシ	mg/l	0.000001未満	0.00001mg/l以下		
16	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	0.4	3mg/l以下		
20	ベンゼン	mg/l	0.001未満	0.01mg/l以下	47	pH値		7.17	5.8以上8.6以下		
21	塩素酸	mg/l	0.27	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	0.011	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	0.007	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	0.94	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	総トリクロロメタン	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

検査方法： 平成15年厚生労働省告示第261号

〈上記検査に係る特記事項〉

遊離残留塩素については、依頼者測定による結果です。

注) 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。  
判定は項目Noがあるものについてのみ水質基準の判定をしています。

(様式-54)

## 水質検査結果書

2020年9月14日

依頼者： 京丹波町長 太田 昇

様

厚生労働大臣登録番号第30号

一般社団法人

京都微生物研究所

総合科学分析センター

〒607-8464 京都市山科区上花山久保町16-2

TEL (075) 593-3320

検査責任者：常定 妙江



2020年8月25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。

採水地点： 丹波中央 わらび系 北久保公民館									
採水日時： 2020年8月25日 10:02				気温： 31.0 °C					
採水者： ---				水温： 33.0 °C					
水の種類： 上水道				(浄水)					
				天候：					
No	検査項目	単位	分析値	水質基準値	No	検査項目	単位	分析値	水質基準値
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	0.006	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	0.015	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	0.005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	0.04	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	トリウム及びその化合物	mg/l	8.7	200mg/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	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	0.36	10mg/l以下	38	塩化物イオン	mg/l	13.7	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	29.5	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	82	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	ジエオキシシン	mg/l	0.000002	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		7.60	5.8以上8.6以下
21	塩素酸	mg/l	0.17	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	0.038	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	0.004	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	0.004	0.1mg/l以下		遊離残留塩素	mg/l	0.58	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	総トリロメタン	mg/l	0.06	0.1mg/l以下					

判定： 上記水質基準項目について基準に適合

検査方法： 平成15年厚生労働省告示第261号

〈上記検査に係る特記事項〉

遊離残留塩素については、依頼者測定による結果です。

注) 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。  
判定は項目Noがあるものについてのみ水質基準の判定をしています。

(様式-54)

## 水質検査結果書

2020年9月8日

依頼者： 京丹波町長 太田 昇

様

厚生労働大臣登録 検定業務委託第30号

一般社団法人

京都微生物研究所

総合科学分析センター

〒607-8464 京都市山科区上花山久保町16-2

TEL (075) 593-3320

検査責任者：常定 妙江

常定  
妙江

2020年8月18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。

採水地点：和知中央・大谷第一 市場・大谷系 中山公民館				採水日時：2020年8月18日 10:24				気温：25.0℃							
採水者：---				水温：27.0℃				水の種類：上水道 (浄水)				天候：			
No	検査項目	単位	分析値	水質基準値	No	検査項目	単位	分析値	水質基準値						
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	プロモジクロロタン	mg/l	0.007	0.03mg/l以下						
3	ホウ酸及びその化合物	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	0.07	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	4.3	200mg/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	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	0.42	10mg/l以下	38	塩化物イオン	mg/l	7.5	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	32.5	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	72	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	ジエオキシ	mg/l	0.000001未満	0.00001mg/l以下						
16	ジクロロエチレン及びトリクロロエチレン	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	3mg/l以下						
20	ベンゼン	mg/l	0.001未満	0.01mg/l以下	47	pH値		7.66	5.8以上8.6以下						
21	塩素酸	mg/l	0.12	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	0.008	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	0.004	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	0.005	0.1mg/l以下		遊離残留塩素	mg/l	0.65	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

検査方法： 平成15年厚生労働省告示第261号

&lt;上記検査に係る特記事項&gt;

遊離残留塩素については、依頼者測定による結果です。

注) 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。  
判定は項目Noがあるものについてのみ水質基準の判定をしています。

## 水質検査結果書

2020年9月8日

依頼者： 京丹波町長 太田 昇

様

厚生労働大臣登録第30号

一般社団法人

京都微生物研究所

総合科学分析センター

〒607-8464 京都市山科区上花山久保町16-2

TEL (075) 593-3320

検査責任者：常定 妙江

常定  
妙江

2020年8月18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。

採水地点：新中央 塩谷系 長瀬公民館				採水日時：2020年8月18日 10:07				気温：29.0℃			
採水者：---				水の種類：上水道 (浄水)				水温：32.0℃			
天候：											
No	検査項目	単位	分析値	水質基準値	No	検査項目	単位	分析値	水質基準値		
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	0.03mg/l以下		
2	大腸菌		検出せず	検出されないこと	29	プロモジクロロタン	mg/l	0.007	0.03mg/l以下		
3	ホウ酸及びその化合物	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	0.005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	0.07	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	4.4	200mg/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	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	0.39	10mg/l以下	38	塩化物イオン	mg/l	7.5	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	32.2	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	67	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	ジエオキシシン	mg/l	0.000001未満	0.00001mg/l以下		
16	ジクロロエチレン及びトリクロロエチレン	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	0.4	3mg/l以下		
20	ベンゼン	mg/l	0.001未満	0.01mg/l以下	47	pH値		7.68	5.8以上8.6以下		
21	塩素酸	mg/l	0.12	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	0.010	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	0.005	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	0.004	0.1mg/l以下		遊離残留塩素	mg/l	0.60	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

検査方法： 平成15年厚生労働省告示第261号

〈上記検査に係る特記事項〉

遊離残留塩素については、依頼者測定による結果です。

注) 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。判定は項目Noがあるものについてのみ水質基準の判定をしています。

## 水質検査結果書

2020年9月8日

依頼者： 京丹波町長 太田 昇

様

厚生労働大臣登録第30号

一般社団法人

京都微生物研究所

総合科学分析センター

〒607-8464 京都市山科区上花山久保町16-2

TEL (075) 593-3320

検査責任者：常定 妙江

常定  
妙江

2020年8月18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。

採水地点：新中央 上乙見系 上乙見公民館				採水日時：2020年8月18日 9:47				気温：25.0℃			
採水者：---				水の種類：上水道 (浄水)				水温：27.0℃			
天候：											
No	検査項目	単位	分析値	水質基準値	No	検査項目	単位	分析値	水質基準値		
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	プロモジクロロタン	mg/l	0.006	0.03mg/l以下		
3	ナトリ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	0.005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	0.07	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	4.5	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	0.42	10mg/l以下	38	塩化物イオン	mg/l	7.5	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	33.5	300mg/l以下		
13	硝酸素及びその化合物	mg/l	0.02未満	1.0mg/l以下	40	蒸発残留物	mg/l	70	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	ジエオキシ	mg/l	0.000001未満	0.00001mg/l以下		
16	1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2,2-テトラクロロエチレン	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	0.3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		7.67	5.8以上8.6以下		
21	塩素酸	mg/l	0.11	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	0.005	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	0.004	0.03mg/l以下	51	濁度	度	0.1未満	2度以下		
25	ジプロモクロロタン	mg/l	0.004	0.1mg/l以下		遊離残留塩素	mg/l	0.93	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

検査方法： 平成15年厚生労働省告示第261号

〈上記検査に係る特記事項〉

遊離残留塩素については、依頼者測定による結果です。

注) 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。  
判定は項目Noがあるものについてのみ水質基準の判定をしています。

(様式-54)

## 水質検査結果書

2020年9月8日

依頼者： 京丹波町長 太田 昇

様

厚生労働大臣登録第30号

一般社団法人

京都微生物研究所

総合科学センター

〒607-8464 京都市山科区上山久保町16-2

TEL (075) 593-3320

検査責任者： 常定 妙江

2020年8月18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。

採水地点： 北部 下粟野下水処理場				採水日時： 2020年8月18日 9:15				気温： 28.0 °C			
採水者： ---				水の種類： 上水道 (浄水)				水温： 28.0 °C			
水の種類： 上水道 (浄水)				天候：							
No	検査項目	単位	分析値	水質基準値	No	検査項目	単位	分析値	水質基準値		
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	プロモジクロロタン	mg/l	0.007	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	ヒソ及びその化合物	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	0.05	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	4.3	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	0.44	10mg/l以下	38	塩化物イオン	mg/l	6.7	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	20.4	300mg/l以下		
13	セシウム及びその化合物	mg/l	0.02未満	1.0mg/l以下	40	蒸発残留物	mg/l	53	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-ジオキシン	mg/l	0.005未満	0.05mg/l以下	42	ジエオキシ	mg/l	0.000001未満	0.00001mg/l以下		
16	ビス-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		7.40	5.8以上8.6以下		
21	塩素酸	mg/l	0.08	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	ジクロ酢酸	mg/l	0.004	0.03mg/l以下	51	濁度	度	0.1未満	2度以下		
25	ジプロモクロロタン	mg/l	0.006	0.1mg/l以下		遊離残留塩素	mg/l	0.48	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

検査方法： 平成15年厚生労働省告示第261号

〈上記検査に係る特記事項〉

遊離残留塩素については、依頼者測定による結果です。

注) 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。判定は項目Noがあるものについてのみ水質基準の判定をしています。

## 水質検査結果書

2020年9月14日

依頼者： 京丹波町長 太田 昇

様

厚生労働大臣登録第30号

一般社団法人

京都微生物研究所

総合科学分析センター

〒607-8464 京都市山科区上花山久保町16-2

TEL (075) 593-3320

検査責任者：常定 妙江

常定  
妙江

2020年8月25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。

採水地点：新中央 坂原系 角公民館				採水日時：2020年8月25日 9:03				気温：28.0℃			
採水者：---				水温：31.0℃				水の種類：上水道 (浄水)			
水の種類：上水道				(浄水)				天候：			
No	検査項目	単位	分析値	水質基準値	No	検査項目	単位	分析値	水質基準値		
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	0.004	0.03mg/l以下		
2	大腸菌		検出せず	検出されないこと	29	プロモジクロマトン	mg/l	0.007	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	0.07	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	トリウム及びその化合物	mg/l	4.2	200mg/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	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	0.42	10mg/l以下	38	塩化物イオン	mg/l	7.6	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	34.3	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	64	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	ジエオキシ	mg/l	0.000001未満	0.00001mg/l以下		
16	1,2-ジクロロエチレン及びトリス-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	0.3	3mg/l以下		
20	ベンゼン	mg/l	0.001未満	0.01mg/l以下	47	pH値		7.73	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	0.010	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	ジプロモクロマトン	mg/l	0.004	0.1mg/l以下		遊離残留塩素	mg/l	0.30	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

検査方法： 平成15年厚生労働省告示第261号

〈上記検査に係る特記事項〉

遊離残留塩素については、依頼者測定による結果です。

注) 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。  
判定は項目Noがあるものについてのみ水質基準の判定をしています。

(様式-54)



## 水質検査結果書

2020年9月14日

依頼者： 京丹波町長 太田 昇

様

厚生労働大臣登録第130号

一般社団法人

京都微生物研究所

総合科学分析センター

〒607-8464 京都市山科区上花山久保町16-2

TEL (075) 593-3320

検査責任者： 常定 妙江

常定  
妙江

2020年8月25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。

採水地点： 広瀬 広瀬公民館				採水日時： 2020年8月25日 9:18				気温： 29.0 °C			
採水者： ----				水の種類： 上水道 (浄水)				水温： 29.0 °C			
水の種類： 上水道 (浄水)				天候：							
No	検査項目	単位	分析値	水質基準値	No	検査項目	単位	分析値	水質基準値		
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	0.006	0.03mg/l以下		
2	大腸菌		検出せず	検出されないこと	29	フ・ロモジクロメタン	mg/l	0.007	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	フ・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	0.007	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	0.03	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	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	6.6	200mg/l以下		
10	アンモニア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	0.44	10mg/l以下	38	塩化物イオン	mg/l	7.3	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	19.2	300mg/l以下		
13	亜硫酸及びその化合物	mg/l	0.02未満	1.0mg/l以下	40	蒸発残留物	mg/l	64	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	ジエオキシ	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	0.3	3mg/l以下		
20	ベンゼン	mg/l	0.001未満	0.01mg/l以下	47	pH値		7.55	5.8以上8.6以下		
21	塩素酸	mg/l	0.14	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	0.011	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	0.008	0.03mg/l以下	51	濁度	度	0.1未満	2度以下		
25	ジフロロクロメタン	mg/l	0.004	0.1mg/l以下		遊離残留塩素	mg/l	0.70	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

検査方法： 平成15年厚生労働省告示第261号

〈上記検査に係る特記事項〉

遊離残留塩素については、依頼者測定による結果です。

注) 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。  
判定は項目Noがあるものについてのみ水質基準の判定をしています。

(様式-51)

## 水質検査結果書

2020年9月14日

依頼者： 京丹波町長 太田 昇

様

厚生労働大臣登録番号第130号

一般社団法人

京都微生物研究所

総合科学分析センター

〒607-8464 京都市山科区上花山久保町16-2

TEL (075) 593-3320

検査責任者：常定 妙江

常定  
妙江

2020年8月25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。

採水地点：上谷 才原公民館 -				採水日時：2020年8月25日 9:35				気温：30.0 °C			
採水者：---				水温：33.0 °C				水の種類：上水道 (浄水)			
水の種類：上水道				(浄水)				天候：			
No	検査項目	単位	分析値	水質基準値	No	検査項目	単位	分析値	水質基準値		
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	0.03mg/l以下		
2	大腸菌		検出せず	検出されないこと	29	プロモジクロメタン	mg/l	0.005	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	0.005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	トリウム及びその化合物	mg/l	6.9	200mg/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	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	0.41	10mg/l以下	38	塩化物イオン	mg/l	9.6	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	21.8	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	70	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	ジエオキシン	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	0.4	3mg/l以下		
20	ベンゼン	mg/l	0.001未満	0.01mg/l以下	47	pH値		7.12	5.8以上8.6以下		
21	塩素酸	mg/l	0.14	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	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	0.008	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	ジプロモクロメタン	mg/l	0.003	0.1mg/l以下		遊離残留塩素	mg/l	0.90	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

検査方法： 平成15年厚生労働省告示第261号

〈上記検査に係る特記事項〉

遊離残留塩素については、依頼者測定による結果です。

注) 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。  
判定は項目Noがあるものについてのみ水質基準の判定をしています。

(様式-54)

## 水質検査結果書

2020年9月14日

依頼者： 京丹波町長 太田 昇

様

厚生労働大臣登録 第30号

一般社団法人

京都微生物研究所

総合科学分析センター

〒607-8464 京都市山科区上花山久保町16-2

TEL (075) 593-3320

検査責任者：常定 妙江



2020年8月25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。

採水地点：和知西部 稲次公民館				採水日時：2020年8月25日 9:48				気温：30.0℃			
採水者：---				水温：29.0℃				水の種類：上水道 (浄水) 天候：			
No	検査項目	単位	分析値	水質基準値	No	検査項目	単位	分析値	水質基準値		
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	0.017	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	0.010	0.03mg/l以下		
3	トリハロメタン及びその化合物	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	ヒソ及びその化合物	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	0.07	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	4.3	200mg/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	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	0.52	10mg/l以下	38	塩化物イオン	mg/l	7.8	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	32.2	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	74	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	ジエオキシン	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	0.4	3mg/l以下		
20	ベンゼン	mg/l	0.001未満	0.01mg/l以下	47	pH値		7.43	5.8以上8.6以下		
21	塩素酸	mg/l	0.32	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	0.022	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	0.015	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	0.003	0.1mg/l以下		遊離残留塩素	mg/l	0.86	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	0.04	0.1mg/l以下							

判定： 上記水質基準項目について基準に適合

検査方法： 平成15年厚生労働省告示第261号

〈上記検査に係る特記事項〉

遊離残留塩素については、依頼者測定による結果です。

注) 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。判定は項目Noがあるものについてのみ水質基準の判定をしています。