

水質検査結果書

2020年12月11日

依頼者： 京丹波町長 太田 昇

様

厚生労働大臣登録 第1330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

常定
妙江

2020年11月24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11月24日 9:50		気温： 9.0 °C	
採水者	： ---		水温： 15.0 °C	
水の種類	： 上水道 (浄水)		天候： 晴	
No	検査項目	単位	分析値	水道水質基準値
1	一般細菌	個/ml	検出せず	100個/ml以下
2	大腸菌		検出せず	検出されないこと
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.001未満	0.01mg/l以下
21	塩素酸	mg/l	0.07	0.6mg/l以下
22	クロ酢酸	mg/l	0.002未満	0.02mg/l以下
23	クロホルム	mg/l	0.011	0.06mg/l以下
24	ジクロ酢酸	mg/l	0.005	0.03mg/l以下
25	ジプロクロメタン	mg/l	0.001未満	0.1mg/l以下
26	臭素酸	mg/l	0.001未満	0.01mg/l以下
27	総トリハロメタン	mg/l	0.01	0.1mg/l以下
28	トリクロ酢酸	mg/l	0.007	0.03mg/l以下
29	プロモジクロメタン	mg/l	0.003	0.03mg/l以下
30	プロモホルム	mg/l	0.005未満	0.09mg/l以下
31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.008未満	0.08mg/l以下
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02未満	0.2mg/l以下
38	塩化物イオン	mg/l	4.4	200mg/l以下
42	ジエオキシ	mg/l	0.000001未満	0.00001mg/l以下
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.000001未満	0.00001mg/l以下
44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.005未満	0.02mg/l以下
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.4	3mg/l以下
47	pH値		7.54	5.8以上8.6以下
48	味		異常なし	異常でない事
49	臭気		異常なし	異常でない事
50	色度	度	1未満	5度以下
51	濁度	度	0.1未満	2度以下
	遊離残留塩素	mg/l	0.84	管理基準0.1mg/l以上
	以下余白			

判定： 上記水質基準項目について基準に適合

検査方法： 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-27)

水 質 検 査 結 果 書

2020年12月11日

依頼者： 京丹波町長 太田 昇

様

厚生労働大臣登録 京都府衛生保健所 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

常定
妙江

2020年11月24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11月24日 9:30		気温： 9.0 °C	
採水者	： ---		水温： 16.0 °C	
水の種類	： 上水道 (浄水)		天候： 晴	
No	検査項目	単位	分析値	水道水質基準値
1	一般細菌	個/ml	検出せず	100個/ml以下
2	大腸菌		検出せず	検出されないこと
10	アン化物イオン及び塩化アン	mg/l	0.001未満	0.01mg/l以下
21	塩素酸	mg/l	0.10	0.6mg/l以下
22	クロ酢酸	mg/l	0.002未満	0.02mg/l以下
23	クロホルム	mg/l	0.019	0.06mg/l以下
24	ジクロ酢酸	mg/l	0.010	0.03mg/l以下
25	ジプロクロロメタン	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	0.03	0.1mg/l以下
28	トリクロ酢酸	mg/l	0.014	0.03mg/l以下
29	ブロモジクロロメタン	mg/l	0.010	0.03mg/l以下
30	ブロモホルム	mg/l	0.005未満	0.09mg/l以下
31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.008未満	0.08mg/l以下
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.04	0.2mg/l以下
38	塩化物イオン	mg/l	13.1	200mg/l以下
42	ジエオスミン	mg/l	0.000001	0.00001mg/l以下
43	2-メチルイソホルネオール	mg/l	0.000001	0.00001mg/l以下
44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.005未満	0.02mg/l以下
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.8	3mg/l以下
47	pH値		7.46	5.8以上8.6以下
48	味		異常なし	異常でない事
49	臭気		異常なし	異常でない事
50	色度	度	1未満	5度以下
51	濁度	度	0.1未満	2度以下
	遊離残留塩素	mg/l	1.0	管理基準0.1mg/l以上
	以下余白			

判 定： 上記水質基準項目について基準に適合

検査方法： 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-27)

水質検査結果書

2020年12月11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11月24日

当研究所に依頼された試料について行った検査結果は
下記のとおりです。

No	検査項目	単位	分析値	水道水質基準値
採水地点： 丹波中央 中央系 京丹波町役場				
採水日時： 2020年11月24日 11:00			気温： 10.0	°C
採水者： ---			水温： 15.0	°C
水の種類： 上水道		(浄水)	天候： 晴	
1	一般細菌	個/ml	検出せず	100個/ml以下
2	大腸菌		検出せず	検出されないこと
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.001未満	0.01mg/l以下
21	塩素酸	mg/l	0.09	0.6mg/l以下
22	クロ酢酸	mg/l	0.002未満	0.02mg/l以下
23	クロホルム	mg/l	0.019	0.06mg/l以下
24	ジクロ酢酸	mg/l	0.010	0.03mg/l以下
25	ジブロモクロメタン	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	0.03	0.1mg/l以下
28	トリクロ酢酸	mg/l	0.015	0.03mg/l以下
29	ブロモジクロメタン	mg/l	0.010	0.03mg/l以下
30	ブロモホルム	mg/l	0.005未満	0.09mg/l以下
31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.008未満	0.08mg/l以下
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.05	0.2mg/l以下
38	塩化物イオン	mg/l	12.8	200mg/l以下
42	ジエオスミン	mg/l	0.000001	0.00001mg/l以下
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.000001	0.00001mg/l以下
44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.005未満	0.02mg/l以下
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.8	3mg/l以下
47	pH値		7.47	5.8以上8.6以下
48	味		異常なし	異常でない事
49	臭気		異常なし	異常でない事
50	色度	度	1未満	5度以下
51	濁度	度	0.1未満	2度以下
	遊離残留塩素	mg/l	1.0	管理基準0.1mg/l以上
	以下余白			

判定： 上記水質基準項目について基準に適合

検査方法： 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12月11日

依頼者：京丹波町長 太田 昇

様

厚生労働大臣登録 検定機関第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11月24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11月24日		10:25		気温：11.0℃					
採水者：---				水温：17.0℃					
水の種類：上水道				(浄水)		天候：晴			
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	51	濁度	度	0.1未満	2度以下
2	大腸菌		検出せず	検出されないこと		遊離残留塩素	mg/l	0.61	管理基準0.1mg/l以上
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		以下余白			
21	塩素酸	mg/l	0.13	0.6mg/l以下					
22	クロ酢酸	mg/l	0.002未満	0.02mg/l以下					
23	クロホルム	mg/l	0.035	0.06mg/l以下					
24	ジクロ酢酸	mg/l	0.005	0.03mg/l以下					
25	ジブromクロロメタン	mg/l	0.002	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	0.05	0.1mg/l以下					
28	トリクロ酢酸	mg/l	0.021	0.03mg/l以下					
29	ブromジクロロメタン	mg/l	0.012	0.03mg/l以下					
30	ブromホルム	mg/l	0.005未満	0.09mg/l以下					
31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.008未満	0.08mg/l以下					
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.11	0.2mg/l以下					
34	鉄及びその化合物	mg/l	0.03未満	0.3mg/l以下					
38	塩化物イオン	mg/l	12.2	200mg/l以下					
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	24.0	300mg/l以下					
40	蒸発残留物	mg/l	63	500mg/l以下					
42	ジエオキシ	mg/l	0.000001	0.00001mg/l以下					
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.000002	0.00001mg/l以下					
44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.005未満	0.02mg/l以下					
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.8	3mg/l以下					
47	pH値		7.65	5.8以上8.6以下					
48	味		異常なし	異常でない事					
49	臭気		異常なし	異常でない事					
50	色度	度	1未満	5度以下					

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12月11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11月24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11月24日 10:40		気温： 10.0 °C	
採水者	： ---		水温： 17.0 °C	
水の種類	： 上水道 (浄水)		天候： 晴	
No	検査項目	単位	分析値	水道水質基準値
1	一般細菌	個/ml	検出せず	100個/ml以下
2	大腸菌		検出せず	検出されないこと
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.001未満	0.01mg/l以下
21	塩素酸	mg/l	0.10	0.6mg/l以下
22	クロ酢酸	mg/l	0.002未満	0.02mg/l以下
23	クロホルム	mg/l	0.037	0.06mg/l以下
24	ジクロ酢酸	mg/l	0.004	0.03mg/l以下
25	ジプロクロメタン	mg/l	0.002	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	0.05	0.1mg/l以下
28	トリクロ酢酸	mg/l	0.021	0.03mg/l以下
29	プロモジクロメタン	mg/l	0.011	0.03mg/l以下
30	プロホルム	mg/l	0.005未満	0.09mg/l以下
31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.008未満	0.08mg/l以下
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.11	0.2mg/l以下
38	塩化物イオン	mg/l	12.2	200mg/l以下
42	ジエオスミン	mg/l	0.000001	0.00001mg/l以下
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.000002	0.00001mg/l以下
44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.005未満	0.02mg/l以下
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.8	3mg/l以下
47	pH値		7.61	5.8以上8.6以下
48	味		異常なし	異常でない事
49	臭気		異常なし	異常でない事
50	色度	度	1未満	5度以下
51	濁度	度	0.1未満	2度以下
	遊離残留塩素	mg/l	0.77	管理基準0.1mg/l以上
	以下余白			

判定： 上記水質基準項目について基準に適合

検査方法： 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-27)

水質検査結果書

2020年12月11日

依頼者： 京丹波町長 太田 昇

様

厚生労働大臣登録 京都府保健衛生委員会第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11月24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11月24日 9:10		気温： 8.0 °C	
採水者	： ---		水温： 15.0 °C	
水の種類	： 上水道 (浄水)		天候： 晴	
No	検査項目	単位	分析値	水道水質基準値
1	一般細菌	個/ml	検出せず	100個/ml以下
2	大腸菌		検出せず	検出されないこと
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.001未満	0.01mg/l以下
21	塩素酸	mg/l	0.11	0.6mg/l以下
22	クロ酢酸	mg/l	0.002	0.02mg/l以下
23	クロホルム	mg/l	0.028	0.06mg/l以下
24	ジクロ酢酸	mg/l	0.014	0.03mg/l以下
25	ジブromクロメタン	mg/l	0.002	0.1mg/l以下
26	臭素酸	mg/l	0.001未満	0.01mg/l以下
27	総トリハロメタン	mg/l	0.04	0.1mg/l以下
28	トリクロ酢酸	mg/l	0.020	0.03mg/l以下
29	ブromジクロメタン	mg/l	0.011	0.03mg/l以下
30	ブromホルム	mg/l	0.005未満	0.09mg/l以下
31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.008未満	0.08mg/l以下
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.09	0.2mg/l以下
38	塩化物イオン	mg/l	12.2	200mg/l以下
42	ジエオキシ	mg/l	0.000001	0.00001mg/l以下
43	2-メチルイソホルネオール	mg/l	0.000002	0.00001mg/l以下
44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.005未満	0.02mg/l以下
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.9	3mg/l以下
47	pH値		7.58	5.8以上8.6以下
48	味		異常なし	異常でない事
49	臭気		異常なし	異常でない事
50	色度	度	1未満	5度以下
51	濁度	度	0.1未満	2度以下
	遊離残留塩素	mg/l	0.87	管理基準0.1mg/l以上
	以下余白			

判定： 上記水質基準項目について基準に適合

検査方法： 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-27)

水質検査結果書

2020年12月25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11月27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11月27日 10:20		気温： 13.0 °C	
採水者	： ---		水温： 15.0 °C	
水の種類	： 上水道 (浄水)		天候：	
No	検査項目	単位	分析値	水道水質基準値
1	一般細菌	個/ml	検出せず	100個/ml以下
2	大腸菌		検出せず	検出されないこと
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.001未満	0.01mg/l以下
21	塩素酸	mg/l	0.15	0.6mg/l以下
22	クロ酢酸	mg/l	0.002未満	0.02mg/l以下
23	クロホルム	mg/l	0.030	0.06mg/l以下
24	ジクロ酢酸	mg/l	0.010	0.03mg/l以下
25	ジブromクロロメタン	mg/l	0.002	0.1mg/l以下
26	臭素酸	mg/l	0.001未満	0.01mg/l以下
27	総トリハロメタン	mg/l	0.04	0.1mg/l以下
28	トリクロ酢酸	mg/l	0.014	0.03mg/l以下
29	ブromジクロロメタン	mg/l	0.011	0.03mg/l以下
30	ブromホルム	mg/l	0.005未満	0.09mg/l以下
31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.008未満	0.08mg/l以下
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.10	0.2mg/l以下
38	塩化物イオン	mg/l	13.0	200mg/l以下
42	ジエオキシ	mg/l	0.000003	0.00001mg/l以下
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.000003	0.00001mg/l以下
44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.005未満	0.02mg/l以下
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.9	3mg/l以下
47	pH値		7.59	5.8以上8.6以下
48	味		異常なし	異常でない事
49	臭気		異常なし	異常でない事
50	色度	度	1未満	5度以下
51	濁度	度	0.1未満	2度以下
	遊離残留塩素	mg/l	1.2	管理基準0.1mg/l以上
	以下余白			

判定： 上記水質基準項目について基準に適合

検査方法： 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-27)

水質検査結果書

2020年12月25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

常定
妙江

2020年11月27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11月27日 9:20		
		気温： 11.0 °C		
採水者		： ---		
		水温： 16.0 °C		
水の種類		： 上水道 (浄水) 天候：		
No	検査項目	単位	分析値	水道水質基準値
1	一般細菌	個/ml	検出せず	100個/ml以下
2	大腸菌		検出せず	検出されないこと
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.001未満	0.01mg/l以下
21	塩素酸	mg/l	0.10	0.6mg/l以下
22	クロ酢酸	mg/l	0.002未満	0.02mg/l以下
23	クロホルム	mg/l	0.036	0.06mg/l以下
24	ジクロ酢酸	mg/l	0.013	0.03mg/l以下
25	ジブromクロロメタン	mg/l	0.002	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	0.05	0.1mg/l以下
28	トリクロ酢酸	mg/l	0.018	0.03mg/l以下
29	ブromシクロメタン	mg/l	0.012	0.03mg/l以下
30	ブromホルム	mg/l	0.005未満	0.09mg/l以下
31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.008未満	0.08mg/l以下
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.09	0.2mg/l以下
38	塩化物イオン	mg/l	12.7	200mg/l以下
42	ジエオスミン	mg/l	0.000002	0.00001mg/l以下
43	2-メチルイソホルネオール	mg/l	0.000003	0.00001mg/l以下
44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.005未満	0.02mg/l以下
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.9	3mg/l以下
47	pH値		7.59	5.8以上8.6以下
48	味		異常なし	異常でない事
49	臭気		異常なし	異常でない事
50	色度	度	1未満	5度以下
51	濁度	度	0.1未満	2度以下
	遊離残留塩素	mg/l	0.91	管理基準0.1mg/l以上
	以下余白			

判定： 上記水質基準項目について基準に適合

検査方法： 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のみ水質基準の判定をしています。

(様式-27)

水質検査結果書

2020年12月11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11月24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11月24日 10:40	気温	7.0 °C	
採水者	---	水温	14.0 °C	
水の種類	上水道 (浄水)	天候	晴	
No	検査項目	単位	分析値	水道水質基準値
1	一般細菌	個/ml	検出せず	100個/ml以下
2	大腸菌		検出せず	検出されないこと
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.001未満	0.01mg/l以下
21	塩素酸	mg/l	0.22	0.6mg/l以下
22	クロ酢酸	mg/l	0.002未満	0.02mg/l以下
23	クロホルム	mg/l	0.001未満	0.06mg/l以下
24	ジクロ酢酸	mg/l	0.003未満	0.03mg/l以下
25	ジブromクロロメタン	mg/l	0.002	0.1mg/l以下
26	臭素酸	mg/l	0.001未満	0.01mg/l以下
27	総トリハロメタン	mg/l	0.01未満	0.1mg/l以下
28	トリクロ酢酸	mg/l	0.003未満	0.03mg/l以下
29	ブromジクロロメタン	mg/l	0.002	0.03mg/l以下
30	ブromホルム	mg/l	0.005未満	0.09mg/l以下
31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.008未満	0.08mg/l以下
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02未満	0.2mg/l以下
38	塩化物イオン	mg/l	5.4	200mg/l以下
42	ジエオキシ	mg/l	0.000001未満	0.00001mg/l以下
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.000001未満	0.00001mg/l以下
44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.005未満	0.02mg/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		7.28	5.8以上8.6以下
48	味		異常なし	異常でない事
49	臭気		異常なし	異常でない事
50	色度	度	1未満	5度以下
51	濁度	度	0.1未満	2度以下
	遊離残留塩素	mg/l	0.72	管理基準0.1mg/l以上
	以下余白			

判定： 上記水質基準項目について基準に適合

検査方法： 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-27)

水質検査結果書

2020年12月11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 京都市山科区上花山久保町16-2

TEL (075) 593-3320

検査責任者：常定 妙江

2020年11月24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11月24日 10:25	気温	7.0 °C	
採水者	---	水温	12.0 °C	
水の種類	上水道 (浄水)	天候	晴	
No	検査項目	単位	分析値	水道水質基準値
1	一般細菌	個/ml	検出せず	100個/ml以下
2	大腸菌		検出せず	検出されないこと
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.001未満	0.01mg/l以下
21	塩素酸	mg/l	0.10	0.6mg/l以下
22	クロ酢酸	mg/l	0.002未満	0.02mg/l以下
23	クロホルム	mg/l	0.001未満	0.06mg/l以下
24	ジクロ酢酸	mg/l	0.003未満	0.03mg/l以下
25	ジブromクロロメタン	mg/l	0.001	0.1mg/l以下
26	臭素酸	mg/l	0.001未満	0.01mg/l以下
27	総トリハロメタン	mg/l	0.01未満	0.1mg/l以下
28	トリクロ酢酸	mg/l	0.003未満	0.03mg/l以下
29	ブromジクロロメタン	mg/l	0.001	0.03mg/l以下
30	ブromホルム	mg/l	0.005未満	0.09mg/l以下
31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.008未満	0.08mg/l以下
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02未満	0.2mg/l以下
38	塩化物イオン	mg/l	5.5	200mg/l以下
42	ジェオスミン	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
44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.005未満	0.02mg/l以下
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.3未満	3mg/l以下
47	pH値		6.74	5.8以上8.6以下
48	味		異常なし	異常でない事
49	臭気		異常なし	異常でない事
50	色度	度	1未満	5度以下
51	濁度	度	0.1未満	2度以下
	遊離残留塩素	mg/l	0.92	管理基準0.1mg/l以上
	以下余白			

判定： 上記水質基準項目について基準に適合

検査方法： 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12月21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11月30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11月30日 11:20				気温：12.0℃					
採水者：---				水温：13.5℃					
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		遊離残留塩素	mg/l	0.76	管理基準0.1mg/l以上
2	大腸菌		検出せず	検出されないこと		以下余白			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.001未満	0.01mg/l以下					
21	塩素酸	mg/l	0.10	0.6mg/l以下					
22	クロ酢酸	mg/l	0.002未満	0.02mg/l以下					
23	クロホルム	mg/l	0.005	0.06mg/l以下					
24	ジクロ酢酸	mg/l	0.003未満	0.03mg/l以下					
25	ジブromクロロメタン	mg/l	0.003	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					
28	トリクロ酢酸	mg/l	0.003未満	0.03mg/l以下					
29	ブromクロロメタン	mg/l	0.005	0.03mg/l以下					
30	ブromホルム	mg/l	0.005未満	0.09mg/l以下					
31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.008未満	0.08mg/l以下					
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02	0.2mg/l以下					
38	塩化物イオン	mg/l	10.7	200mg/l以下					
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/l	45.8	300mg/l以下					
40	蒸発残留物	mg/l	80	500mg/l以下					
42	ジオキシシン	mg/l	0.000002	0.00001mg/l以下					
43	2-メチルイソホルネオール	mg/l	0.000001未満	0.00001mg/l以下					
44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.005未満	0.02mg/l以下					
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.4	3mg/l以下					
47	pH値		7.41	5.8以上8.6以下					
48	味		異常なし	異常でない事					
49	臭気		異常なし	異常でない事					
50	色度	度	1未満	5度以下					
51	濁度	度	0.1未満	2度以下					

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12月21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11月30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11月30日 11:00		気温： 10.5 °C	
採水者	： ---		水温： 12.5 °C	
水の種類	： 上水道 (浄水)		天候：	
No	検査項目	単位	分析値	水道水質基準値
1	一般細菌	個/ml	検出せず	100個/ml以下
2	大腸菌		検出せず	検出されないこと
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.001未満	0.01mg/l以下
21	塩素酸	mg/l	0.07	0.6mg/l以下
22	クロ酢酸	mg/l	0.002未満	0.02mg/l以下
23	クロホルム	mg/l	0.006	0.06mg/l以下
24	ジクロ酢酸	mg/l	0.004	0.03mg/l以下
25	ジブromクロロメタン	mg/l	0.002	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
28	トリクロ酢酸	mg/l	0.004	0.03mg/l以下
29	ブromジクロロメタン	mg/l	0.004	0.03mg/l以下
30	ブromホルム	mg/l	0.005未満	0.09mg/l以下
31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.008未満	0.08mg/l以下
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02未満	0.2mg/l以下
38	塩化物イオン	mg/l	5.8	200mg/l以下
42	ジエオキシ	mg/l	0.000001未満	0.00001mg/l以下
43	2-メチルイソホルネオール	mg/l	0.000001未満	0.00001mg/l以下
44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.005未満	0.02mg/l以下
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.3	3mg/l以下
47	pH値		7.25	5.8以上8.6以下
48	味		異常なし	異常でない事
49	臭気		異常なし	異常でない事
50	色度	度	1未満	5度以下
51	濁度	度	0.1未満	2度以下
	遊離残留塩素	mg/l	0.55	管理基準0.1mg/l以上
	以下余白			

判定： 上記水質基準項目について基準に適合

検査方法： 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12月21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

常定
妙江

2020年11月30日

当研究所に依頼された試料について行った検査結果は
下記のとおりです。

No	検 査 項 目	単 位	分 析 値	水 道 水 質 基 準 値
採 水 地 点 : 梅田中央 梅田振興センター				
採 水 日 時 : 2020年11月30日 10:10			気温 : 9.0	°C
採 水 者 : ---			水温 : 12.0	°C
水 の 種 類 : 上水道		(浄水)	天候 :	
1	一般細菌	個/ml	検出せず	100個/ml以下
2	大腸菌		検出せず	検出されないこと
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.001未満	0.01mg/l以下
21	塩素酸	mg/l	0.06未満	0.6mg/l以下
22	クロ酢酸	mg/l	0.002未満	0.02mg/l以下
23	クロホルム	mg/l	0.001未満	0.06mg/l以下
24	ジクロ酢酸	mg/l	0.003未満	0.03mg/l以下
25	ジブromクロロメタン	mg/l	0.002	0.1mg/l以下
26	臭素酸	mg/l	0.001未満	0.01mg/l以下
27	総トリハロメタン	mg/l	0.01未満	0.1mg/l以下
28	トリクロ酢酸	mg/l	0.003未満	0.03mg/l以下
29	ブromジクロロメタン	mg/l	0.002	0.03mg/l以下
30	ブromホルム	mg/l	0.005未満	0.09mg/l以下
31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.008未満	0.08mg/l以下
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02未満	0.2mg/l以下
38	塩化物イオン	mg/l	7.8	200mg/l以下
42	ジエオキシ	mg/l	0.000001未満	0.00001mg/l以下
43	2-メチルイソホルネオール	mg/l	0.000001未満	0.00001mg/l以下
44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.005未満	0.02mg/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
48	味		異常なし	異常でない事
49	臭気		異常なし	異常でない事
50	色度	度	1未満	5度以下
51	濁度	度	0.1未満	2度以下
	遊離残留塩素	mg/l	0.73	管理基準0.1mg/l以上
	以下余白			
判 定 : 上記水質基準項目について基準に適合				
検 査 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12月21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11月30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11月30日 9:40	気温：9.0 °C	
採水者		---	水温：14.0 °C	
水の種類		上水道 (浄水)	天候：	
No	検査項目	単位	分析値	水道水質基準値
1	一般細菌	個/ml	検出せず	100個/ml以下
2	大腸菌		検出せず	検出されないこと
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.001未満	0.01mg/l以下
21	塩素酸	mg/l	0.13	0.6mg/l以下
22	クロ酢酸	mg/l	0.002未満	0.02mg/l以下
23	クロホルム	mg/l	0.005	0.06mg/l以下
24	ジクロ酢酸	mg/l	0.003未満	0.03mg/l以下
25	ジブromクロロメタン	mg/l	0.001	0.1mg/l以下
26	臭素酸	mg/l	0.001未満	0.01mg/l以下
27	総トリハロメタン	mg/l	0.01未満	0.1mg/l以下
28	トリクロ酢酸	mg/l	0.003未満	0.03mg/l以下
29	ブromシクロメタン	mg/l	0.003	0.03mg/l以下
30	ブromホルム	mg/l	0.005未満	0.09mg/l以下
31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.008未満	0.08mg/l以下
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02未満	0.2mg/l以下
38	塩化物イオン	mg/l	5.4	200mg/l以下
42	ジェオスミン	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
44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.005未満	0.02mg/l以下
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.3	3mg/l以下
47	pH値		7.75	5.8以上8.6以下
48	味		異常なし	異常でない事
49	臭気		異常なし	異常でない事
50	色度	度	1未満	5度以下
51	濁度	度	0.1未満	2度以下
	遊離残留塩素	mg/l	0.75	管理基準0.1mg/l以上
	以下余白			

判定： 上記水質基準項目について基準に適合

検査方法： 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12月21日

依頼者： 京丹波町長 太田 昇

様

厚生労働大臣登録(京都府)検定機関第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11月30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11月30日 9:55		
採水者		： ---		
水の種類		： 上水道 (浄水)		
		天候：		
No	検査項目	単位	分析値	水道水質基準値
1	一般細菌	個/ml	検出せず	100個/ml以下
2	大腸菌		検出せず	検出されないこと
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.001未満	0.01mg/l以下
21	塩素酸	mg/l	0.08	0.6mg/l以下
22	クロ酢酸	mg/l	0.002未満	0.02mg/l以下
23	クロホルム	mg/l	0.006	0.06mg/l以下
24	ジクロ酢酸	mg/l	0.003未満	0.03mg/l以下
25	ジブromクロロメタン	mg/l	0.001	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
28	トリクロ酢酸	mg/l	0.003	0.03mg/l以下
29	ブromジクロロメタン	mg/l	0.004	0.03mg/l以下
30	ブromホルム	mg/l	0.005未満	0.09mg/l以下
31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.008未満	0.08mg/l以下
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02未満	0.2mg/l以下
38	塩化物イオン	mg/l	5.5	200mg/l以下
40	蒸発残留物	mg/l	58	500mg/l以下
42	ジエオキシ	mg/l	0.000001未満	0.00001mg/l以下
43	2-メチルイソホルネオール	mg/l	0.000001未満	0.00001mg/l以下
44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.005未満	0.02mg/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		7.78	5.8以上8.6以下
48	味		異常なし	異常でない事
49	臭気		異常なし	異常でない事
50	色度	度	1未満	5度以下
51	濁度	度	0.1未満	2度以下
	遊離残留塩素	mg/l	0.83	管理基準0.1mg/l以上
判定： 上記水質基準項目について基準に適合				
検査方法： 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12月21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 京都市山科区上花山久保町16-2

TEL (075) 593-3320

検査責任者： 常定 妙江



2020年11月30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11月30日 10:30	気温	8.5 °C	
採水者	---	水温	15.0 °C	
水の種類	上水道 (浄水)	天候		
No	検査項目	単位	分析値	水道水質基準値
1	一般細菌	個/ml	検出せず	100個/ml以下
2	大腸菌		検出せず	検出されないこと
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.001未満	0.01mg/l以下
21	塩素酸	mg/l	0.06未満	0.6mg/l以下
22	クロ酢酸	mg/l	0.002未満	0.02mg/l以下
23	クロホルム	mg/l	0.001未満	0.06mg/l以下
24	ジクロ酢酸	mg/l	0.003未満	0.03mg/l以下
25	ジブromクロロメタン	mg/l	0.002	0.1mg/l以下
26	臭素酸	mg/l	0.001未満	0.01mg/l以下
27	総トリハロメタン	mg/l	0.01未満	0.1mg/l以下
28	トリクロ酢酸	mg/l	0.003未満	0.03mg/l以下
29	ブromジクロロメタン	mg/l	0.002	0.03mg/l以下
30	ブromホルム	mg/l	0.005未満	0.09mg/l以下
31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.008未満	0.08mg/l以下
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02未満	0.2mg/l以下
34	鉄及びその化合物	mg/l	0.03未満	0.3mg/l以下
38	塩化物イオン	mg/l	8.0	200mg/l以下
42	ジエオキシ	mg/l	0.000001未満	0.00001mg/l以下
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.000001未満	0.00001mg/l以下
44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.005未満	0.02mg/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		7.17	5.8以上8.6以下
48	味		異常なし	異常でない事
49	臭気		異常なし	異常でない事
50	色度	度	1未満	5度以下
51	濁度	度	0.1未満	2度以下
	遊離残留塩素	mg/l	0.82	管理基準0.1mg/l以上

判定： 上記水質基準項目について基準に適合

検査方法： 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12月21日

依頼者： 京丹波町長 太田 昇

様

厚生労働大臣省令第100号(検定)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11月30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11月30日 10:43				気温：10.5℃					
採水者：---				水温：15.0℃					
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		遊離残留塩素	mg/l	0.68	管理基準0.1mg/l以上
2	大腸菌		検出せず	検出されないこと		以下余白			
6	鉛及びその化合物	mg/l	0.001未満	0.01mg/l以下					
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.001未満	0.01mg/l以下					
21	塩素酸	mg/l	0.06	0.6mg/l以下					
22	クロ酢酸	mg/l	0.002未満	0.02mg/l以下					
23	クロホルム	mg/l	0.001未満	0.06mg/l以下					
24	ジクロ酢酸	mg/l	0.003未満	0.03mg/l以下					
25	ジブromクロロメタン	mg/l	0.001	0.1mg/l以下					
26	臭素酸	mg/l	0.001未満	0.01mg/l以下					
27	総トリハロメタン	mg/l	0.01未満	0.1mg/l以下					
28	トリクロ酢酸	mg/l	0.003未満	0.03mg/l以下					
29	ブromクロロメタン	mg/l	0.001	0.03mg/l以下					
30	ブromホルム	mg/l	0.005未満	0.09mg/l以下					
31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.008未満	0.08mg/l以下					
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02未満	0.2mg/l以下					
34	鉄及びその化合物	mg/l	0.03未満	0.3mg/l以下					
38	塩化物イオン	mg/l	4.5	200mg/l以下					
42	ジエタシン	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					
44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.005未満	0.02mg/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		5.98	5.8以上8.6以下					
48	味		異常なし	異常でない事					
49	臭気		異常なし	異常でない事					
50	色度	度	1未満	5度以下					
51	濁度	度	0.1未満	2度以下					

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12月11日

依頼者： 京丹波町長 太田 昇

様

厚生労働大臣登録 一般社団法人 第30号

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11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	三ノ宮 水呑系 水呑公民館			
採水日時	2020年11月25日 10:11	気温	12.2 °C	
採水者	---	水温	15.8 °C	
水の種類	上水道 (浄水)	天候		
No	検査項目	単位	分析値	水道水質基準値
1	一般細菌	個/ml	検出せず	100個/ml以下
2	大腸菌		検出せず	検出されないこと
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.001未満	0.01mg/l以下
21	塩素酸	mg/l	0.09	0.6mg/l以下
22	クロ酢酸	mg/l	0.002未満	0.02mg/l以下
23	クロホルム	mg/l	0.013	0.06mg/l以下
24	ジクロ酢酸	mg/l	0.005	0.03mg/l以下
25	ジブromクロメタン	mg/l	0.001	0.1mg/l以下
26	臭素酸	mg/l	0.001未満	0.01mg/l以下
27	総トリハロメタン	mg/l	0.02	0.1mg/l以下
28	トリクロ酢酸	mg/l	0.008	0.03mg/l以下
29	ブromシクロメタン	mg/l	0.006	0.03mg/l以下
30	ブromホルム	mg/l	0.005未満	0.09mg/l以下
31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.008未満	0.08mg/l以下
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02未満	0.2mg/l以下
38	塩化物イオン	mg/l	5.9	200mg/l以下
42	ジエオキシ	mg/l	0.000001未満	0.00001mg/l以下
43	2-メチルイソホルネオール	mg/l	0.000001未満	0.00001mg/l以下
44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.005未満	0.02mg/l以下
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.4	3mg/l以下
47	pH値		7.58	5.8以上8.6以下
48	味		異常なし	異常でない事
49	臭気		異常なし	異常でない事
50	色度	度	1未満	5度以下
51	濁度	度	0.1未満	2度以下
	遊離残留塩素	mg/l	0.71	管理基準0.1mg/l以上
	以下余白			

判定： 上記水質基準項目について基準に適合

検査方法： 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のみ水質基準の判定をしています。

(様式-27)

水質検査結果書

2020年12月11日

依頼者： 京丹波町長 太田 昇

様

厚生労働大臣 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 京都市山科区上花山久保町16-2

TEL (075) 593-3320

検査責任者：常定 妙江



2020年11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ます。

採水地点	： 三ノ宮 西田系 三ノ宮郵便局			
採水日時	： 2020年11月25日 10:28		気温： 12.0 °C	
採水者	： ---		水温： 15.7 °C	
水の種類	： 上水道 (浄水)		天候：	
No	検査項目	単位	分析値	水道水質基準値
1	一般細菌	個/ml	検出せず	100個/ml以下
2	大腸菌		検出せず	検出されないこと
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.001未満	0.01mg/l以下
21	塩素酸	mg/l	0.08	0.6mg/l以下
22	クロ酢酸	mg/l	0.002未満	0.02mg/l以下
23	クロホルム	mg/l	0.003	0.06mg/l以下
24	ジクロ酢酸	mg/l	0.003未満	0.03mg/l以下
25	ジブromクロメタン	mg/l	0.002	0.1mg/l以下
26	臭素酸	mg/l	0.001未満	0.01mg/l以下
27	総トリハロメタン	mg/l	0.01未満	0.1mg/l以下
28	トリクロ酢酸	mg/l	0.003未満	0.03mg/l以下
29	ブromクロメタン	mg/l	0.003	0.03mg/l以下
30	ブromホルム	mg/l	0.005未満	0.09mg/l以下
31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.008未満	0.08mg/l以下
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02未満	0.2mg/l以下
38	塩化物イオン	mg/l	5.6	200mg/l以下
42	ジェオスミン	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
44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.005未満	0.02mg/l以下
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.3	3mg/l以下
47	pH値		7.73	5.8以上8.6以下
48	味		異常なし	異常でない事
49	臭気		異常なし	異常でない事
50	色度	度	1未満	5度以下
51	濁度	度	0.1未満	2度以下
	遊離残留塩素	mg/l	0.78	管理基準0.1mg/l以上
	以下余白			

判定： 上記水質基準項目について基準に適合

検査方法： 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12月11日

依頼者： 京丹波町長 太田 昇

様

厚生労働大臣省令第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 京都市山科区上花山久保町16-2

TEL (075) 593-3320

検査責任者：常定 妙江



2020年11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	： 三ノ宮 三ノ宮系 瑞穂環境保全センター			
採水日時	： 2020年11月25日 11:22		気温： 7.3 °C	
採水者	： ----		水温： 12.5 °C	
水の種類	： 上水道 (浄水)		天候：	
No	検査項目	単位	分析値	水道水質基準値
1	一般細菌	個/ml	検出せず	100個/ml以下
2	大腸菌		検出せず	検出されないこと
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.001未満	0.01mg/l以下
21	塩素酸	mg/l	0.09	0.6mg/l以下
22	クロ酢酸	mg/l	0.002未満	0.02mg/l以下
23	クロホルム	mg/l	0.010	0.06mg/l以下
24	ジクロ酢酸	mg/l	0.006	0.03mg/l以下
25	ジブromクロロメタン	mg/l	0.001未満	0.1mg/l以下
26	臭素酸	mg/l	0.001未満	0.01mg/l以下
27	総トリハロメタン	mg/l	0.01	0.1mg/l以下
28	トリクロ酢酸	mg/l	0.007	0.03mg/l以下
29	ブromジクロロメタン	mg/l	0.003	0.03mg/l以下
30	ブromホルム	mg/l	0.005未満	0.09mg/l以下
31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.008未満	0.08mg/l以下
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02未満	0.2mg/l以下
38	塩化物イオン	mg/l	5.6	200mg/l以下
42	ジエオスミン	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
44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.005未満	0.02mg/l以下
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	3mg/l以下
47	pH値		7.84	5.8以上8.6以下
48	味		異常なし	異常でない事
49	臭気		異常なし	異常でない事
50	色度	度	1未満	5度以下
51	濁度	度	0.1未満	2度以下
	遊離残留塩素	mg/l	0.73	管理基準0.1mg/l以上
	以下余白			

判定： 上記水質基準項目について基準に適合

検査方法： 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12月11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 京都市山科区上花山久保町16-2

TEL (075) 593 -3320

検査責任者：常定 妙江

2020年11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。

No	検査項目	単位	分析値	水道水質基準値
採水地点：三ノ宮 質志系 質志公民館				
採水日時：2020年11月25日 10:44			気温：12.2	°C
採水者：---			水温：15.6	°C
水の種類：上水道		(浄水)	天候：	
1	一般細菌	個/ml	検出せず	100個/ml以下
2	大腸菌		検出せず	検出されないこと
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.001未満	0.01mg/l以下
21	塩素酸	mg/l	0.09	0.6mg/l以下
22	クロ酢酸	mg/l	0.002未満	0.02mg/l以下
23	クロホルム	mg/l	0.010	0.06mg/l以下
24	ジクロ酢酸	mg/l	0.004	0.03mg/l以下
25	ジブromクロメタン	mg/l	0.002	0.1mg/l以下
26	臭素酸	mg/l	0.001未満	0.01mg/l以下
27	総トリハロメタン	mg/l	0.02	0.1mg/l以下
28	トリクロ酢酸	mg/l	0.005	0.03mg/l以下
29	ブromジクロメタン	mg/l	0.005	0.03mg/l以下
30	ブromホルム	mg/l	0.005未満	0.09mg/l以下
31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.008未満	0.08mg/l以下
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02未満	0.2mg/l以下
38	塩化物イオン	mg/l	6.1	200mg/l以下
40	蒸発残留物	mg/l	64	500mg/l以下
42	ジェオスミン	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
44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.005未満	0.02mg/l以下
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.4	3mg/l以下
47	pH値		7.70	5.8以上8.6以下
48	味		異常なし	異常でない事
49	臭気		異常なし	異常でない事
50	色度	度	1未満	5度以下
51	濁度	度	0.1未満	2度以下
	遊離残留塩素	mg/l	0.45	管理基準0.1mg/l以上

判定：上記水質基準項目について基準に適合

検査方法：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-27)

水質検査結果書

2020年12月11日

依頼者： 京丹波町長 太田 昇

様

厚生労働大臣登録第2009年検第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11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		戸津川 戸津川公民館		
採水日時		2020年11月25日 11:00		気温：10.8 °C
採水者		---		
水の種類		上水道 (浄水)		水温：11.9 °C
水の種類				天候：
No	検査項目	単位	分析値	水道水質基準値
1	一般細菌	個/ml	検出せず	100個/ml以下
2	大腸菌		検出せず	検出されないこと
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.001未満	0.01mg/l以下
21	塩素酸	mg/l	0.12	0.6mg/l以下
22	クロ酢酸	mg/l	0.002未満	0.02mg/l以下
23	クロホルム	mg/l	0.014	0.06mg/l以下
24	ジクロ酢酸	mg/l	0.006	0.03mg/l以下
25	ジブromクロロメタン	mg/l	0.002	0.1mg/l以下
26	臭素酸	mg/l	0.001未満	0.01mg/l以下
27	総トリハロメタン	mg/l	0.02	0.1mg/l以下
28	トリクロ酢酸	mg/l	0.007	0.03mg/l以下
29	ブromジクロロメタン	mg/l	0.007	0.03mg/l以下
30	ブromホルム	mg/l	0.005未満	0.09mg/l以下
31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.008未満	0.08mg/l以下
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02未満	0.2mg/l以下
38	塩化物イオン	mg/l	6.1	200mg/l以下
42	ジェオスミン	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
44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.005未満	0.02mg/l以下
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.4	3mg/l以下
47	pH値		7.69	5.8以上8.6以下
48	味		異常なし	異常でない事
49	臭気		異常なし	異常でない事
50	色度	度	1未満	5度以下
51	濁度	度	0.1未満	2度以下
	遊離残留塩素	mg/l	0.38	管理基準0.1mg/l以上
	以下余白			

判定： 上記水質基準項目について基準に適合

検査方法： 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-27)

水質検査結果書

2020年12月11日

依頼者： 京丹波町長 太田 昇

様

厚生労働大臣登録(特許)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 京都市山科区上花山久保町16-2

TEL (075) 593-3320

検査責任者：常定 妙江

2020年11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：猪鼻 猪鼻公民館									
採水日時：2020年11月25日		11:39		気温：8.2℃					
採水者：---				水温：15.8℃					
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		遊離残留塩素	mg/l	0.68	管理基準0.1mg/l以上
2	大腸菌		検出せず	検出されないこと		以下余白			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.001未満	0.01mg/l以下					
21	塩素酸	mg/l	0.17	0.6mg/l以下					
22	クロ酢酸	mg/l	0.002未満	0.02mg/l以下					
23	クロホルム	mg/l	0.017	0.06mg/l以下					
24	ジクロ酢酸	mg/l	0.006	0.03mg/l以下					
25	ジブromクロロメタン	mg/l	0.001未満	0.1mg/l以下					
26	臭素酸	mg/l	0.001未満	0.01mg/l以下					
27	総トリハロメタン	mg/l	0.02	0.1mg/l以下					
28	トリクロ酢酸	mg/l	0.010	0.03mg/l以下					
29	ブromシクロメタン	mg/l	0.005	0.03mg/l以下					
30	ブromホルム	mg/l	0.005未満	0.09mg/l以下					
31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.008未満	0.08mg/l以下					
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02未満	0.2mg/l以下					
38	塩化物イオン	mg/l	6.5	200mg/l以下					
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	60.2	300mg/l以下					
40	蒸発残留物	mg/l	99	500mg/l以下					
42	ジエオキシ	mg/l	0.000001未満	0.00001mg/l以下					
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.000001未満	0.00001mg/l以下					
44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.005未満	0.02mg/l以下					
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	3mg/l以下					
47	pH値		7.96	5.8以上8.6以下					
48	味		異常なし	異常でない事					
49	臭気		異常なし	異常でない事					
50	色度	度	1未満	5度以下					
51	濁度	度	0.1未満	2度以下					

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12月11日

依頼者： 京丹波町長 太田 昇

様

厚生労働大臣登録 法第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11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	質美第一 行仏系 行仏防災センター			
採水日時	2020年11月25日 9:56	気温	13.0 °C	
採水者	---	水温	14.2 °C	
水の種類	上水道 (浄水)	天候		
No	検査項目	単位	分析値	水道水質基準値
1	一般細菌	個/ml	検出せず	100個/ml以下
2	大腸菌		検出せず	検出されないこと
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.001未満	0.01mg/l以下
12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.08未満	0.8mg/l以下
21	塩素酸	mg/l	0.10	0.6mg/l以下
22	クロ酢酸	mg/l	0.002未満	0.02mg/l以下
23	クロホルム	mg/l	0.004	0.06mg/l以下
24	ジクロ酢酸	mg/l	0.003未満	0.03mg/l以下
25	ジブromクロメタン	mg/l	0.001	0.1mg/l以下
26	臭素酸	mg/l	0.001未満	0.01mg/l以下
27	総トリハロメタン	mg/l	0.01未満	0.1mg/l以下
28	トリクロ酢酸	mg/l	0.003未満	0.03mg/l以下
29	ブromジクロメタン	mg/l	0.003	0.03mg/l以下
30	ブromホルム	mg/l	0.005未満	0.09mg/l以下
31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.008未満	0.08mg/l以下
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02未満	0.2mg/l以下
38	塩化物イオン	mg/l	5.4	200mg/l以下
42	ジェオスミン	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
44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.005未満	0.02mg/l以下
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.3	3mg/l以下
47	pH値		7.46	5.8以上8.6以下
48	味		異常なし	異常でない事
49	臭気		異常なし	異常でない事
50	色度	度	1未満	5度以下
51	濁度	度	0.1未満	2度以下
	遊離残留塩素	mg/l	0.66	管理基準0.1mg/l以上

判 定： 上記水質基準項目について基準に適合

検査方法： 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-27)

水質検査結果書

2020年12月25日

依頼者： 京丹波町長 太田 昇

様

厚生労働大臣登録 第20110432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11月27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。常定
妙江

採水地点： 丹波中央 質美系 中村公民館				
採水日時： 2020年11月27日 10:01				
採水者： ---				
水の種類： 上水道 (浄水) 天候：				
No	検査項目	単位	分析値	水道水質基準値
1	一般細菌	個/ml	検出せず	100個/ml以下
2	大腸菌		検出せず	検出されないこと
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.001未満	0.01mg/l以下
21	塩素酸	mg/l	0.08	0.6mg/l以下
22	クロロ酢酸	mg/l	0.002未満	0.02mg/l以下
23	クロロホルム	mg/l	0.032	0.06mg/l以下
24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.003未満	0.03mg/l以下
25	ジブromクロロメタン	mg/l	0.003	0.1mg/l以下
26	臭素酸	mg/l	0.001未満	0.01mg/l以下
27	総トリハロメタン	mg/l	0.05	0.1mg/l以下
28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.014	0.03mg/l以下
29	ブromジクロロメタン	mg/l	0.014	0.03mg/l以下
30	ブromホルム	mg/l	0.005未満	0.09mg/l以下
31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.008未満	0.08mg/l以下
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.05	0.2mg/l以下
38	塩化物イオン	mg/l	13.2	200mg/l以下
42	ジェオスミン	mg/l	0.000002	0.00001mg/l以下
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.000002	0.00001mg/l以下
44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.005未満	0.02mg/l以下
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.8	3mg/l以下
47	pH値		7.45	5.8以上8.6以下
48	味		異常なし	異常でない事
49	臭気		異常なし	異常でない事
50	色度	度	1未満	5度以下
51	濁度	度	0.1未満	2度以下
	遊離残留塩素	mg/l	0.53	管理基準0.1mg/l以上
	以下余白			

判定： 上記水質基準項目について基準に適合

検査方法： 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-27)

水 質 検 査 結 果 書

2020年12月25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11月27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11月27日 9:50	気温	11.0 °C	
採水者	---	水温	13.0 °C	
水の種類	上水道 (浄水)	天候		
No	検査項目	単位	分析値	水道水質基準値
1	一般細菌	個/ml	2	100個/ml以下
2	大腸菌		検出せず	検出されないこと
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.001未満	0.01mg/l以下
21	塩素酸	mg/l	0.09	0.6mg/l以下
22	クロ酢酸	mg/l	0.002未満	0.02mg/l以下
23	クロホルム	mg/l	0.004	0.06mg/l以下
24	ジクロ酢酸	mg/l	0.003未満	0.03mg/l以下
25	ジブromクロロメタン	mg/l	0.002	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
28	トリクロ酢酸	mg/l	0.003未満	0.03mg/l以下
29	ブromジクロロメタン	mg/l	0.005	0.03mg/l以下
30	ブromホルム	mg/l	0.005未満	0.09mg/l以下
31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.008未満	0.08mg/l以下
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02未満	0.2mg/l以下
38	塩化物イオン	mg/l	5.5	200mg/l以下
42	ジェオスミン	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
44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.005未満	0.02mg/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		7.20	5.8以上8.6以下
48	味		異常なし	異常でない事
49	臭気		異常なし	異常でない事
50	色度	度	1未満	5度以下
51	濁度	度	0.1未満	2度以下
	遊離残留塩素	mg/l	0.74	管理基準0.1mg/l以上
	以下余白			

判 定： 上記水質基準項目について基準に適合

検査方法： 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12月25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11月27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11月27日 9:36		気温： 12.0 °C	
採水者	： ---		水温： 17.0 °C	
水の種類	： 上水道 (浄水)		天候：	
No	検査項目	単位	分析値	水道水質基準値
1	一般細菌	個/ml	2	100個/ml以下
2	大腸菌		検出せず	検出されないこと
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.001未満	0.01mg/l以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.001未満	0.01mg/l以下
21	塩素酸	mg/l	0.08	0.6mg/l以下
22	クロ酢酸	mg/l	0.002未満	0.02mg/l以下
23	クロホルム	mg/l	0.031	0.06mg/l以下
24	ジクロ酢酸	mg/l	0.003未満	0.03mg/l以下
25	ジブromクロロメタン	mg/l	0.004	0.1mg/l以下
26	臭素酸	mg/l	0.001未満	0.01mg/l以下
27	総トリハロメタン	mg/l	0.05	0.1mg/l以下
28	トリクロ酢酸	mg/l	0.015	0.03mg/l以下
29	ブromジクロロメタン	mg/l	0.014	0.03mg/l以下
30	ブromホルム	mg/l	0.005未満	0.09mg/l以下
31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.008未満	0.08mg/l以下
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.04	0.2mg/l以下
38	塩化物イオン	mg/l	13.5	200mg/l以下
42	ジェオスミン	mg/l	0.000002	0.00001mg/l以下
43	2-メチルイソホルネオール	mg/l	0.000002	0.00001mg/l以下
44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.005未満	0.02mg/l以下
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.8	3mg/l以下
47	pH値		7.53	5.8以上8.6以下
48	味		異常なし	異常でない事
49	臭気		異常なし	異常でない事
50	色度	度	1未満	5度以下
51	濁度	度	0.1未満	2度以下
	遊離残留塩素	mg/l	0.39	管理基準0.1mg/l以上

判定： 上記水質基準項目について基準に適合

検査方法： 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12月11日

依頼者： 京丹波町長 太田 昇

様

厚生労働大臣省令第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11月24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11月24日 10:10	気温	8.0 °C	
採水者	---	水温	14.0 °C	
水の種類	上水道 (浄水)	天候	晴	
No	検査項目	単位	分析値	水道水質基準値
1	一般細菌	個/ml	2	100個/ml以下
2	大腸菌		検出せず	検出されないこと
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.001未満	0.01mg/l以下
21	塩素酸	mg/l	0.09	0.6mg/l以下
22	クロ酢酸	mg/l	0.002未満	0.02mg/l以下
23	クロホルム	mg/l	0.004	0.06mg/l以下
24	ジクロ酢酸	mg/l	0.003未満	0.03mg/l以下
25	ジブromクロロメタン	mg/l	0.002	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
28	トリクロ酢酸	mg/l	0.003未満	0.03mg/l以下
29	ブromジクロロメタン	mg/l	0.004	0.03mg/l以下
30	ブromホルム	mg/l	0.005未満	0.09mg/l以下
31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.008未満	0.08mg/l以下
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.03	0.2mg/l以下
38	塩化物イオン	mg/l	7.2	200mg/l以下
42	ジェオスミン	mg/l	0.000001未満	0.00001mg/l以下
43	2-メチルイソホルネオール	mg/l	0.000001未満	0.00001mg/l以下
44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.005未満	0.02mg/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		7.48	5.8以上8.6以下
48	味		異常なし	異常でない事
49	臭気		異常なし	異常でない事
50	色度	度	1未満	5度以下
51	濁度	度	0.1未満	2度以下
	遊離残留塩素	mg/l	0.64	管理基準0.1mg/l以上
	以下余白			

判定： 上記水質基準項目について基準に適合

検査方法： 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-27)

水質検査結果書

2020年12月11日

依頼者： 京丹波町長 太田 昇

様

厚生労働大臣登録 一般社団法人 京都微生物研究所

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11月24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11月24日 9:50	気温	9.0 °C	
採水者	---	水温	16.0 °C	
水の種類	上水道 (浄水)	天候	晴	
No	検査項目	単位	分析値	水道水質基準値
1	一般細菌	個/ml	検出せず	100個/ml以下
2	大腸菌		検出せず	検出されないこと
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.001未満	0.01mg/l以下
21	塩素酸	mg/l	0.15	0.6mg/l以下
22	クロ酢酸	mg/l	0.002未満	0.02mg/l以下
23	クロホルム	mg/l	0.003	0.06mg/l以下
24	ジクロ酢酸	mg/l	0.003未満	0.03mg/l以下
25	ジブromクロメタン	mg/l	0.002	0.1mg/l以下
26	臭素酸	mg/l	0.001未満	0.01mg/l以下
27	総トリハロメタン	mg/l	0.01未満	0.1mg/l以下
28	トリクロ酢酸	mg/l	0.003未満	0.03mg/l以下
29	ブromジクロメタン	mg/l	0.003	0.03mg/l以下
30	ブromホルム	mg/l	0.005未満	0.09mg/l以下
31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.008未満	0.08mg/l以下
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.04	0.2mg/l以下
38	塩化物イオン	mg/l	7.3	200mg/l以下
42	ジエオキシ	mg/l	0.000001未満	0.00001mg/l以下
43	2-メチルイソホルネオール	mg/l	0.000001未満	0.00001mg/l以下
44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.005未満	0.02mg/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		7.59	5.8以上8.6以下
48	味		異常なし	異常でない事
49	臭気		異常なし	異常でない事
50	色度	度	1未満	5度以下
51	濁度	度	0.1未満	2度以下
	遊離残留塩素	mg/l	0.95	管理基準0.1mg/l以上
	以下余白			

判定： 上記水質基準項目について基準に適合

検査方法： 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12月11日

依頼者： 京丹波町長 太田 昇

様

厚生労働大臣登録 一般社団法人 第30号

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11月24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11月24日 9:35	気温	6.0 °C	
採水者	---	水温	12.0 °C	
水の種類	上水道 (浄水)	天候	晴	
No	検査項目	単位	分析値	水道水質基準値
1	一般細菌	個/ml	検出せず	100個/ml以下
2	大腸菌		検出せず	検出されないこと
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.001未満	0.01mg/l以下
21	塩素酸	mg/l	0.10	0.6mg/l以下
22	クロ酢酸	mg/l	0.002未満	0.02mg/l以下
23	クロホルム	mg/l	0.003	0.06mg/l以下
24	ジクロ酢酸	mg/l	0.003未満	0.03mg/l以下
25	ジブromクロメタン	mg/l	0.002	0.1mg/l以下
26	臭素酸	mg/l	0.001未満	0.01mg/l以下
27	総トリハロメタン	mg/l	0.01未満	0.1mg/l以下
28	トリクロ酢酸	mg/l	0.003未満	0.03mg/l以下
29	ブromジクロメタン	mg/l	0.003	0.03mg/l以下
30	ブromホルム	mg/l	0.005未満	0.09mg/l以下
31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.008未満	0.08mg/l以下
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.03	0.2mg/l以下
38	塩化物イオン	mg/l	7.1	200mg/l以下
42	ジエオキシ	mg/l	0.000001未満	0.00001mg/l以下
43	2-メチルイソホルネオール	mg/l	0.000001未満	0.00001mg/l以下
44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.005未満	0.02mg/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		7.56	5.8以上8.6以下
48	味		異常なし	異常でない事
49	臭気		異常なし	異常でない事
50	色度	度	1未満	5度以下
51	濁度	度	0.1未満	2度以下
	遊離残留塩素	mg/l	0.74	管理基準0.1mg/l以上
	以下余白			

判定： 上記水質基準項目について基準に適合

検査方法： 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12月11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11月24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11月24日 9:07		気温： 10.0 °C
採水者		---		水温： 13.0 °C
水の種類		上水道 (浄水)		天候： 晴
No	検査項目	単位	分析値	水道水質基準値
1	一般細菌	個/ml	検出せず	100個/ml以下
2	大腸菌		検出せず	検出されないこと
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.001未満	0.01mg/l以下
21	塩素酸	mg/l	0.12	0.6mg/l以下
22	クロ酢酸	mg/l	0.002未満	0.02mg/l以下
23	クロホルム	mg/l	0.002	0.06mg/l以下
24	ジクロ酢酸	mg/l	0.003未満	0.03mg/l以下
25	ジブromクロロメタン	mg/l	0.002	0.1mg/l以下
26	臭素酸	mg/l	0.001未満	0.01mg/l以下
27	総トリハロメタン	mg/l	0.01未満	0.1mg/l以下
28	トリクロ酢酸	mg/l	0.003未満	0.03mg/l以下
29	ブromジクロロメタン	mg/l	0.003	0.03mg/l以下
30	ブromホルム	mg/l	0.005未満	0.09mg/l以下
31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.008未満	0.08mg/l以下
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02	0.2mg/l以下
38	塩化物イオン	mg/l	6.7	200mg/l以下
42	ジエオシン	mg/l	0.000001未満	0.00001mg/l以下
43	2-メチルイソホルネオール	mg/l	0.000001未満	0.00001mg/l以下
44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.005未満	0.02mg/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		7.39	5.8以上8.6以下
48	味		異常なし	異常でない事
49	臭気		異常なし	異常でない事
50	色度	度	1未満	5度以下
51	濁度	度	0.1未満	2度以下
	遊離残留塩素	mg/l	0.61	管理基準0.1mg/l以上
	以下余白			

判定： 上記水質基準項目について基準に適合

検査方法： 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-27)

水質検査結果書

2020年12月21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11月30日

当研究所に依頼された試料について行った検査結果は
下記のとおりです。

No	検査項目	単位	分析値	水道水質基準値
採水地点：新中央 坂原系 角公民館				
採水日時：2020年11月30日 10:32			気温：8.0	°C
採水者：---			水温：16.0	°C
水の種類：上水道		(浄水)	天候：	
1	一般細菌	個/ml	検出せず	100個/ml以下
2	大腸菌		検出せず	検出されないこと
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.001未満	0.01mg/l以下
21	塩素酸	mg/l	0.06未満	0.6mg/l以下
22	クロ酢酸	mg/l	0.002未満	0.02mg/l以下
23	クロホルム	mg/l	0.004	0.06mg/l以下
24	ジクロ酢酸	mg/l	0.003未満	0.03mg/l以下
25	ジブromクロロメタン	mg/l	0.002	0.1mg/l以下
26	臭素酸	mg/l	0.001未満	0.01mg/l以下
27	総トリハロメタン	mg/l	0.01未満	0.1mg/l以下
28	トリクロ酢酸	mg/l	0.003未満	0.03mg/l以下
29	ブromジクロロメタン	mg/l	0.003	0.03mg/l以下
30	ブromホルム	mg/l	0.005未満	0.09mg/l以下
31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.008未満	0.08mg/l以下
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.03	0.2mg/l以下
38	塩化物イオン	mg/l	7.2	200mg/l以下
42	ジエオキシ	mg/l	0.000001未満	0.00001mg/l以下
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.000001未満	0.00001mg/l以下
44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.005未満	0.02mg/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		7.56	5.8以上8.6以下
48	味		異常なし	異常でない事
49	臭気		異常なし	異常でない事
50	色度	度	1未満	5度以下
51	濁度	度	0.1未満	2度以下
	遊離残留塩素	mg/l	0.57	管理基準0.1mg/l以上
	以下余白			

判定：上記水質基準項目について基準に適合

検査方法：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12月21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11月30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11月30日 10:19				気温		： 9.0 °C	
採水者		： ---				水温		： 14.0 °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		遊離残留塩素	mg/l	1.1	管理基準0.1mg/l以上
2	大腸菌		検出せず	検出されないこと		以下余白			
6	鉛及びその化合物	mg/l	0.001未満	0.01mg/l以下					
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.001未満	0.01mg/l以下					
21	塩素酸	mg/l	0.20	0.6mg/l以下					
22	クロ酢酸	mg/l	0.002未満	0.02mg/l以下					
23	クロホルム	mg/l	0.008	0.06mg/l以下					
24	ジクロ酢酸	mg/l	0.004	0.03mg/l以下					
25	ジブプロクロメタン	mg/l	0.002	0.1mg/l以下					
26	臭素酸	mg/l	0.001未満	0.01mg/l以下					
27	総トリハロメタン	mg/l	0.02	0.1mg/l以下					
28	トリクロ酢酸	mg/l	0.005	0.03mg/l以下					
29	ブロモジクロメタン	mg/l	0.005	0.03mg/l以下					
30	ブロホルム	mg/l	0.005未満	0.09mg/l以下					
31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.008未満	0.08mg/l以下					
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02未満	0.2mg/l以下					
34	鉄及びその化合物	mg/l	0.03未満	0.3mg/l以下					
38	塩化物イオン	mg/l	6.2	200mg/l以下					
42	ジエオキシ	mg/l	0.000001未満	0.00001mg/l以下					
43	2-メチルイソホルネオール	mg/l	0.000001未満	0.00001mg/l以下					
44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.005未満	0.02mg/l以下					
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.3	3mg/l以下					
47	pH値		7.62	5.8以上8.6以下					
48	味		異常なし	異常でない事					
49	臭気		異常なし	異常でない事					
50	色度	度	1未満	5度以下					
51	濁度	度	0.1未満	2度以下					

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12月21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11月30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11月30日 10:50		気温： 7.0 °C
採水者		： ---		水温： 15.0 °C
水の種類		： 上水道 (浄水)		天候：
No	検査項目	単位	分析値	水道水質基準値
1	一般細菌	個/ml	検出せず	100個/ml以下
2	大腸菌		検出せず	検出されないこと
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.001未満	0.01mg/l以下
21	塩素酸	mg/l	0.13	0.6mg/l以下
22	クロ酢酸	mg/l	0.002未満	0.02mg/l以下
23	クロホルム	mg/l	0.002	0.06mg/l以下
24	ジクロ酢酸	mg/l	0.003未満	0.03mg/l以下
25	ジブromクロロメタン	mg/l	0.001未満	0.1mg/l以下
26	臭素酸	mg/l	0.001未満	0.01mg/l以下
27	総トリハロメタン	mg/l	0.01未満	0.1mg/l以下
28	トリクロ酢酸	mg/l	0.003未満	0.03mg/l以下
29	ブromジクロロメタン	mg/l	0.002	0.03mg/l以下
30	ブromホルム	mg/l	0.005未満	0.09mg/l以下
31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.008未満	0.08mg/l以下
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02未満	0.2mg/l以下
38	塩化物イオン	mg/l	10.0	200mg/l以下
42	ジエオキシ	mg/l	0.000001未満	0.00001mg/l以下
43	2-メチルイソプロパノール	mg/l	0.000001未満	0.00001mg/l以下
44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.005未満	0.02mg/l以下
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.3未満	3mg/l以下
47	pH値		6.99	5.8以上8.6以下
48	味		異常なし	異常でない事
49	臭気		異常なし	異常でない事
50	色度	度	1未満	5度以下
51	濁度	度	0.1未満	2度以下
	遊離残留塩素	mg/l	0.99	管理基準0.1mg/l以上
	以下余白			

判定： 上記水質基準項目について基準に適合

検査方法： 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-27)

水質検査結果書

2020年12月21日

依頼者： 京丹波町長 太田 昇

様

厚生労働大臣特許第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11月30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11月30日 9:37		気温： 8.0 °C	
採水者	： ---		水温： 13.0 °C	
水の種類	： 上水道 (浄水)		天候：	
No	検査項目	単位	分析値	水道水質基準値
1	一般細菌	個/ml	検出せず	100個/ml以下
2	大腸菌		検出せず	検出されないこと
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.001未満	0.01mg/l以下
21	塩素酸	mg/l	0.22	0.6mg/l以下
22	クロ酢酸	mg/l	0.002未満	0.02mg/l以下
23	クロホルム	mg/l	0.009	0.06mg/l以下
24	ジクロ酢酸	mg/l	0.004	0.03mg/l以下
25	ジブromクロロメタン	mg/l	0.002	0.1mg/l以下
26	臭素酸	mg/l	0.001未満	0.01mg/l以下
27	総トリハロメタン	mg/l	0.02	0.1mg/l以下
28	トリクロ酢酸	mg/l	0.005	0.03mg/l以下
29	ブromジクロロメタン	mg/l	0.006	0.03mg/l以下
30	ブromホルム	mg/l	0.005未満	0.09mg/l以下
31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.008未満	0.08mg/l以下
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.05	0.2mg/l以下
38	塩化物イオン	mg/l	7.0	200mg/l以下
42	ジエオキシ	mg/l	0.000001未満	0.00001mg/l以下
43	2-メチルイソホルネール	mg/l	0.000001未満	0.00001mg/l以下
44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.005未満	0.02mg/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		7.51	5.8以上8.6以下
48	味		異常なし	異常でない事
49	臭気		異常なし	異常でない事
50	色度	度	1未満	5度以下
51	濁度	度	0.1未満	2度以下
	遊離残留塩素	mg/l	0.76	管理基準0.1mg/l以上
	以下余白			

判定： 上記水質基準項目について基準に適合

検査方法： 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。