



## 水 質 検 査 結 果 書

2020年7月22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7月14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7月14日 9:54		
採水者		： ---		
水の種類		： 上水道 (浄水)		
		気温： 21.5 °C		
		水温： 22.5 °C		
		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
38	塩化物イオン	mg/l	10.1	200mg/l以下
42	ジエオシン	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未満	0.00001mg/l以下
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	3mg/l以下
47	pH値		7.17	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	0.90	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7月22日

依頼者： 京丹波町長 太田 昇

様

厚生労働大臣登録 微生物検査機関第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7月14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7月14日 11:45	気温	： 22.0 °C	
採水者	： ---	水温	： 21.0 °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
38	塩化物イオン	mg/l	11.8	200mg/l以下
42	ジエオキシ	mg/l	0.000001未満	0.00001mg/l以下
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.000001未満	0.00001mg/l以下
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.4	3mg/l以下
47	pH値		7.32	5.8以上8.6以下
48	味		異常なし	異常でない事
49	臭気		異常なし	異常でない事
50	色度	度	1未満	5度以下
51	濁度	度	0.1未満	2度以下
	遊離残留塩素	mg/l	0.94	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7月22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7月14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7月14日 13:50	気温	： 21.0 °C	
採水者	： ---	水温	： 22.0 °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
38	塩化物イオン	mg/l	6.3	200mg/l以下
42	ジエオシン	mg/l	0.000001未満	0.00001mg/l以下
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.000001未満	0.00001mg/l以下
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.4	3mg/l以下
47	pH値		7.21	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	0.54	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

&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-27)





















## 水 質 検 査 結 果 書

2020年7月22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7月14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7月14日	10:04	気温：21.0 °C	
採水者	---		水温：22.0 °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
38	塩化物イオン	mg/l	8.1	200mg/l以下
42	ジエオキシ	mg/l	0.000001未満	0.00001mg/l以下
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.000001未満	0.00001mg/l以下
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	3mg/l以下
47	pH値		7.67	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	0.93	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7月22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7月14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7月14日 9:45		気温： 24.5 °C	
採水者	： ---		水温： 21.0 °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
38	塩化物イオン	mg/l	6.9	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
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
	遊離残留塩素	mg/l	1.1	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

&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-27)









## 水 質 検 査 結 果 書

2020年7月22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7月14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7月14日 10:50		
採水者		： ---		
水の種類		： 上水道 (浄水)		
		気温： 23.5 °C		
		水温： 24.0 °C		
		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
38	塩化物イオン	mg/l	9.4	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
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.3	3mg/l以下
47	pH値		6.83	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	0.26	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

&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-27)

# 水 質 検 査 結 果 書

2020年7月22日

依頼者： 京丹波町長 太田 昇

様

厚生労働大臣特命検査官検査第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 京都市山科区上山山久保町16-2

TEL (075) 593-3320

検査責任者：常定 妙江



2020年7月14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 稻次公民館		
採 水 日 時		： 2020年7月14日 11:00		
		気温： 24.5 °C		
採 水 者		： ---		
		水温： 23.0 °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
38	塩化物イオン	mg/l	7.5	200mg/l以下
42	ジエタシン	mg/l	0.000001未満	0.00001mg/l以下
43	2-メチルリボリネオール	mg/l	0.000001未満	0.00001mg/l以下
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	3mg/l以下
47	pH値		7.27	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	0.96	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。