

水質検査結果書

2020年7月2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6月23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				水温：23.0 °C
採水日時：2020年6月23日 11:05				気温：22.0 °C
採水者：---				水温：23.0 °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
38	塩化物イオン	mg/l	7.9	200mg/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		7.03	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	0.85	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7月2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6月23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6月23日 10:57		気温 : 19.0 °C	
採 水 者	: ---		水温 : 24.0 °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
38	塩化物イオン	mg/l	5.6	200mg/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		7.61	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	0.75	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7月2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

2020年6月23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。

検査責任者：常定 妙江

常定
妙江

採 水 地 点 : 下大久保 下大久保公民館				
採 水 日 時 : 2020年6月23日 10:43			気温 : 20.0 °C	
採 水 者 : ---			水温 : 25.0 °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
38	塩化物イオン	mg/l	5.7	200mg/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		7.52	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	0.35	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7月2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6月23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6月23日 11:20	気温：22.0 °C	
採水者		---	水温：24.0 °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
38	塩化物イオン	mg/l	8.0	200mg/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		7.00	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7月2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6月23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				気温： 21.0 °C
採水日時： 2020年6月23日 11:30				
採水者： ---				水温： 24.0 °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
38	塩化物イオン	mg/l	4.6	200mg/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		6.31	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

＜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7月2日

依頼者： 京丹波町長 太田 昇

様

厚生労働大臣登録 京都府保健衛生部第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6月23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6月23日 9:37		気温	： 22.0 °C	
採 水 者	： ---			水温	： 23.0 °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	
38	塩化物イオン	mg/l	6.2	200mg/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		7.44	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。

(様式-27)

水 質 検 査 結 果 書

2020年7月2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6月23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
探水地点	三ノ宮 西田系 三ノ宮防災センター			
探水日時	2020年6月23日	9:47	気温	21.0 °C
探水者	---		水温	19.0 °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
38	塩化物イオン	mg/l	5.4	200mg/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		7.20	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	0.80	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2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6月23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6月23日 10:21	気温	19.0 °C	
採水者	---	水温	21.0 °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
38	塩化物イオン	mg/l	6.3	200mg/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		7.74	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	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。

水 質 検 査 結 果 書

2020年7月2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 京都市山科区上山久保町16-2

TEL (075) 593-3320

検査責任者：常定 妙江



2020年6月23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6月23日 9:58		気温： 20.0 °C	
採水者	： ---		水温： 22.0 °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
38	塩化物イオン	mg/l	8.9	200mg/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		7.67	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	0.27	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7月2日

依頼者：京丹波町長 太田 昇

様

厚生労働大臣特准第1種特定業務第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6月23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。

採水地点		： 戸津川 戸津川公民館		
採水日時		： 2020年6月23日 10:06		
		気温	： 18.0 °C	
採水者		： ---		
		水温	： 24.0 °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
38	塩化物イオン	mg/l	7.2	200mg/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		7.69	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	0.40	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7月2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6月23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6月23日 9:25	気温：22.0 °C	
採水者		---		
水の種類		上水道 (浄水)	水温：23.0 °C	
			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
38	塩化物イオン	mg/l	5.7	200mg/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		7.28	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	0.58	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2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

2020年6月23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 質美系 中村公民館			
	採水日時：2020年6月23日 10:55		気温：22.0 °C	
	採水者：---		水温：23.0 °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
38	塩化物イオン	mg/l	11.0	200mg/l以下
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.7	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	0.78	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7月2日

依頼者： 京丹波町長 太田 昇

様

厚生労働大臣登録（検査士）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6月23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	質美第二 脇谷系 下村公民館			
採水日時	2020年6月23日	11:05	気温：21.0 °C	
採水者	---		水温：22.0 °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
38	塩化物イオン	mg/l	5.6	200mg/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		7.07	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7月2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6月23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	和知中央・大谷第一 市場・大谷系 中山公民館		
	採 水 日 時	2020年6月23日 11:10	気温： 31.0	°C
	採 水 者	---	水温： 21.0	°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
38	塩化物イオン	mg/l	7.8	200mg/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		7.38	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7月2日

依頼者： 京丹波町長 太田 昇

様

厚生労働大臣特命指定機関第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6月23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6月23日 10:06		気温： 25.6 °C	
採水者	： ---		水温： 24.0 °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
38	塩化物イオン	mg/l	7.7	200mg/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		7.49	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	0.60	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7月2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

常定
妙江

2020年6月23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6月23日 10:21	気温： 26.2 °C	
採 水 者		---	水温： 20.0 °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
38	塩化物イオン	mg/l	7.8	200mg/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		7.48	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	0.89	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2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



2020年6月23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 下栗野下水処理場		
採水日時：		2020年6月23日 10:32	気温：	29.5 °C
採水者：		---	水温：	22.0 °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
38	塩化物イオン	mg/l	7.2	200mg/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		7.24	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	0.50	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7月2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6月23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6月23日 9:39	気温	： 24.8 °C	
採水者	： - - -	水温	： 22.0 °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
38	塩化物イオン	mg/l	6.9	200mg/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		7.40	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。

