

水 質 検 査 結 果 書

2021年3月26日

依頼者： 京丹波町長 太田 昇 様

厚生労働大臣登録 環境省検閲第30号
一般社団法人
京都微生物研究所
総合科 検定センター

〒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

2021年3月16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： 2021年3月16日 9:50 気温： 10.0 °C				
採水者： --- 水温： 11.0 °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	9.2	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		7.01	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
	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

2021年3月26日

依頼者： 京丹波町長 太田 昇

様

厚生労働大臣登録 認定検査機関第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

2021年3月16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： 2021年3月16日 10:25		気温： 10.0 °C		
採水者： ---		水温： 10.0 °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	9.3	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		7.01	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。

水 質 検 査 結 果 書

2021年3月26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



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



2021年3月16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		2021年3月16日 10:10		気温： 10.0 °C
採 水 者		---		水温： 12.0 °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	11.1	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		7.27	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	0.67	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

2021年3月26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 京都市山科区上山久保町16-2

TEL (075) 593-3320

検査責任者：常定 妙江

常定
妙江

2021年3月16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	： 2021年3月16日 11:30		気温： 12.0 °C	
採水者	： ---		水温： 11.0 °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	11.4	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		7.20	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	0.82	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

2021年3月26日

依頼者：京丹波町長 太田 昇

様

厚生労働大臣登録 保健衛生検定機関第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



2021年3月16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：2021年3月16日 10:40				
気温：12.0 °C				
採水者：----				
水温：11.0 °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	11.1	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		7.17	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	0.76	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。				

水 質 検 査 結 果 書

2021年3月26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



2021年3月16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	： 2021年3月16日 11:27		気温： 11.0 °C	
採水者	： ---		水温： 9.0 °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	5.3	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		7.16	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	0.80	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

2021年3月26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

2021年3月16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	: 2021年3月16日 11:38
採水者	: ---
水の種類	: 上水道 (浄水)
	気温 : 12.7 °C
	水温 : 10.9 °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	10.9	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		7.17	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	0.79	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

2021年3月26日

依頼者： 京丹波町長 太田 昇

様

厚生労働大臣登録第1136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



2021年3月16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

No	検査項目	単位	分析値	水道水質基準値
	採水地点	: 八田 八田公民館		
	採水日時	: 2021年3月16日 11:26		気温 : 14.1 °C
	採水者	: ---		水温 : 10.0 °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
38	塩化物イオン	mg/l	4.9	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		7.23	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	0.59	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

2021年3月26日

依頼者： 京丹波町長 太田 昇

様

厚生労働大臣登録 認定検定機関第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



2021年3月16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	： 2021年3月16日 10:41		気温： 11.9 °C
採水者	： ----		水温： 11.5 °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
38	塩化物イオン	mg/l	7.0	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		6.91	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	0.69	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

2021年3月26日

依頼者： 京丹波町長 太田 昇

様

厚生労働大臣登録第120号 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

2021年3月16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		： 2021年3月16日 10:27		気温： 12.1 °C	
採 水 者		： ---			水温： 11.2 °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	
38	塩化物イオン	mg/l	5.3	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		7.66	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み水質基準の判定をしています。

水 質 検 査 結 果 書

2021年3月26日

依頼者： 京丹波町長 太田 昇

様

厚生労働大臣登録(特定保健医療機関)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

2021年3月16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	下大久保 下大久保公民館
採水日時	2021年3月16日 10:19
採水者	---
水の種類	上水道 (浄水)
気温	11.4 °C
水温	12.0 °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	5.4	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		7.66	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	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
	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

2021年3月26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

2021年3月16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	2021年3月16日 11:02	気温	13.6 °C	
採水者	---	水温	11.4 °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	7.0	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		6.87	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	0.70	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

2021年3月26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

2021年3月16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	2021年3月16日	11:14	気温：12.8 °C	
採水者	----		水温：12.0 °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	4.2	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		6.02	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	0.68	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

2021年3月26日

依頼者： 京丹波町長 太田 昇

様

厚生労働大臣省令第三十号
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



2021年3月16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	： 2021年3月16日 9:01		気温： 10.0 °C	
採水者	： ---		水温： 11.6 °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	5.4	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		7.31	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	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み水質基準の判定をしています。

水質検査結果書

2021年3月26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

常定 妙

2021年3月16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 三ノ宮郵便局			
採水日時	： 2021年3月16日 9:11	気温	： 11.8 °C	
採水者	： ---	水温	： 11.8 °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	2	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	7.6	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		7.83	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	0.81	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

2021年3月26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 京都市山科区上花山久保町16-2

TEL (075) 593-3320

検査責任者：常定 妙江

2021年3月16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		2021年3月16日 9:55		気温：10.0 °C
採水者		---		水温：11.0 °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	5.6	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		7.72	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	0.69	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

2021年3月26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

〒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

2021年3月16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	: 2021年3月16日 9:21		気温 : 13.9 °C
採水者	: ---		水温 : 10.5 °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
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	0.5	3mg/l以下
47	pH値		7.55	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に水質基準の判定をしています。

水質検査結果書

2021年3月26日

依頼者： 京丹波町長 太田 昇

様

厚生労働大臣登録 特定検定機関第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 京都市山科区上山久保町16-2
TEL (075) 593 -3320

2021年3月16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



採水地点	戸津川 戸津川公民館		
採水日時	2021年3月16日	9:38	気温：11.1 °C
採水者	---		
水の種類	上水道	(浄水)	水温：11.4 °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	7.3	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		7.60	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	0.46	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

2021年3月26日

依頼者：京丹波町長 太田 昇

様

厚生労働大臣登録 第21030402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



2021年3月16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	2021年3月16日 8:51	気温	9.5 °C	
採水者	---	水温	10.7 °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
38	塩化物イオン	mg/l	5.0	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		7.19	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	0.88	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

2021年3月26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

2021年3月16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		: 2021年3月16日 11:20		気温 : 11.0 °C	
採 水 者		: ----			水温 : 10.0 °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	10.7	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		7.21	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	0.73	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

2021年3月26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検査所第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 京都市山科区上花山久保町16-2

TEL (075) 593-3320

検査責任者：常定 妙江

2021年3月16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： 2021年3月16日 11:10 気温： 11.0 °C				
採水者： --- 水温： 9.0 °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	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		7.10	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

2021年3月26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 京都市山科区上花山久保町16-2
TEL (075) 593-3320
検査責任者：常定 妙江

2021年3月16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

採 水 地 点	： 丹波中央 わらび系 北久保公民館			
採 水 日 時	： 2021年3月16日 10:50		気温	： 12.0 °C
採 水 者	： ---		水温	： 12.0 °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	11.4	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		7.27	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	0.90	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

2021年3月26日

依頼者： 京丹波町長 太田 昇

様

厚生労働大臣登録の特定保健施設第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

常定 妙

2021年3月16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	： 2021年3月16日 10:14		気温	： 13.0 °C
採水者	： ---		水温	： 11.0 °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	6.7	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		7.38	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	0.84	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。

水 質 検 査 結 果 書

2021年3月26日

依頼者： 京丹波町長 太田 昇

様

厚生労働大臣 登録番号 京府検研第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

2021年3月16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	： 2021年3月16日 10:40		気温： 11.0 °C	
採 水 者	： ---		水温： 10.0 °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	1	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	7.0	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		7.41	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	0.86	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

2021年3月26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 京都市山科区上花山久保町16-2

TEL (075) 593-3320

検査責任者：常定 妙江

2021年3月16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		2021年3月16日 10:26		
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
38	塩化物イオン	mg/l	6.5	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		7.29	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

2021年3月26日

依頼者： 京丹波町長 太田 昇

様

厚生労働大臣省令で指定された検定番号第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

2021年3月16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	： 新中央 坂原系 角公民館			
採水日時	： 2021年3月16日 10:05		気温： 13.0 °C	
採水者	： ----		水温： 12.0 °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
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.4	3mg/l以下
47	pH値		7.42	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

2021年3月26日

依頼者： 京丹波町長 太田 昇

様

厚生労働大臣登録第33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

2021年3月16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		： 2021年3月16日 9:55		気温： 12.0 °C	
採水者		： ---			水温： 11.0 °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	5.5	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		7.42	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

2021年3月26日

依頼者： 京丹波町長 太田 昇

様

厚生労働大臣登録(第1001)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

2021年3月16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	： 2021年3月16日 9:44
採水者	： ---
水温	： 12.0 °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	9.9	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		6.74	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	0.84	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。

水 質 検 査 結 果 書

2021年3月26日

依頼者： 京丹波町長 太田 昇

様

厚生労働大臣登録 環境省令第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

2021年3月16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	2021年3月16日 9:35	気温	12.0 °C	
採水者	---	水温	10.0 °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	6.5	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		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	0.83	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。