

水 質 検 査 結 果 書

2020年11月4日

依頼者： 京丹波町長 太田 昇

様

厚生労働大臣登録番号(京都府)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10月20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
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	13.6	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	0.00001mg/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		7.41	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	0.78	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。

(様式-27)

水 質 検 査 結 果 書

2020年10月28日

依頼者： 京丹波町長 太田 昇

様

厚生労働大臣登録 京都府健康増進部第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10月20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10月20日 11:27		気温： 16.0 °C
採 水 者		： ---		水温： 19.0 °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	0.3	3mg/l以下
47	pH値		7.22	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10月28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10月20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10月20日 11:16		気温	： 17.0 °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	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	0.3未満	3mg/l以下		
47	pH値		6.77	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。

(様式-27)

水質検査結果書

2020年10月28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30号
一般社団法人

京都微生物研究所

総合科学研究所

〒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10月20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10月20日 11:25		気温： 17.0 °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	10.6	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		7.43	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10月28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



2020年10月20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10月20日 11:10		気温	： 22.0 °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	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	6.1	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		7.36	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10月28日

依頼者： 京丹波町長 太田 昇

様

厚生労働大臣登録第1403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10月20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10月20日 10:35	気温： 16.0 °C														
採	水	者	： ---		水温： 19.0 °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	mg	/l	8.3				200	mg	/l	以下					
46	有	機	物	(全有機炭素(TOC)の量)	mg	/l	0.3	未	満		3	mg	/l	以下					
47	pH	値					7.14				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	0.1	mg	/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10月29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10月20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10月20日 10:30		気温： 17.0 °C	
採水者	： ---		水温： 19.0 °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	5.7	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		7.74	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	1.1	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10月28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10月20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10月20日 10:20		気温 : 17.0 °C	
採水者	: ---		水温 : 20.0 °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	5.7	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		7.74	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	0.94	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。

水 質 検 査 結 果 書

2020年10月28日

依頼者： 京丹波町長 太田 昇

様

厚生労働大臣登録（保健）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

2020年10月20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



No	検 査 項 目	単 位	分 析 値	水 道 水 質 基 準 値
採 水 地 点 : 三ノ宮 水呑系 水呑公民館、				
採 水 日 時 : 2020年10月20日 9:20			気温 : 16.0 °C	
採 水 者 : ---			水温 : 19.0 °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	6.0	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		7.46	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 ✓	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。

水 質 検 査 結 果 書

2020年10月28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10月20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10月20日 10:00		気温： 15.0 °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	
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	0.6	3mg/l以下	
47	pH値		7.86	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	0.97	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10月28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

2020年10月20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 質美系 中村公民館、		
採水日時		： 2020年10月20日 11:28		
		気温： 17.2 °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	13.3	200mg/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		7.42	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	0.62	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10月28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

2020年10月20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。

TEL (075) 593-3320
検査責任者：常定 妙江

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10月20日 11:19	気温：	16.8 °C	
採水者：	---	水温：	20.2 °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	5.9	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		7.25	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	0.52	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10月28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
 総合科学センター
 〒607-8464 京都市山科区上花山久保町16-2
 TEL (075) 593-3320

2020年10月20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		： 2020年10月20日 11:05		気温： 17.2 °C
採水者		： ---		水温： 21.2 °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	12.4	200mg/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		7.63	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

2020年10月28日

依頼者： 京丹波町長 太田 昇 様

厚生労働大臣登録 検定検疫機関第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10月20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10月20日 11:08		気温： 17.0 °C
採水者		---		水温： 18.0 °C
水の種類		(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	7.1	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		7.59	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	0.67	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

2020年10月28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10月20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10月20日 9:27		気温： 13.0 °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	7.1	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		7.63	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

2020年10月28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10月20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10月20日 9:57		気温 : 15.0 °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	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	7.1	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	0.54	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

＜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10月28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



2020年10月20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	: 北部 下粟野下水処理場	
採 水 日 時	: 2020年10月20日 9:43	気温 : 16.0 °C
採 水 者	: ---	水温 : 18.0 °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	6.6	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		7.30	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	0.63	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。

