

水 質 検 査 結 果 書

2020年10月1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

検査責任者：常定 妙江

2020年9月15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	白土 白土集出荷所		
	採 水 日 時	2020年9月15日 11:03	気温：19.5	°C
	採 水 者	---	水温：23.0	°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	6.2	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	0.3	3mg/l以下
47	pH値		6.75	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	0.89	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10月13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

2020年9月29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		瑞穂中央 京丹波町役場 瑞穂支所		
採 水 日 時		2020年9月29日 11:30		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	11.6	200mg/l以下
42	ジエオキシ	mg/l	0.000007	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	0.7	3mg/l以下
47	pH値		7.37	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。

水 質 検 査 結 果 書

2020年10月13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

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9月29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9月29日 11:17		
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	5.8	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	0.6	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

2020年10月13日

依頼者： 京丹波町長 太田 昇

様

厚生労働大臣登録番号第133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9月29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9月29日 10:41		
採水者		： ---		
水の種類		： 上水道 (浄水)		
		気温： 22.0 °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	7.6	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
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	3mg/l以下
47	pH値		7.12	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。

水質検査結果書

2020年10月13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9月29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9月29日 10:33	気温	22.0 °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	5.9	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	0.8	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 ✓	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10月13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 京都市山科区上山山久保町16-2

TEL (075) 593-3320

検査責任者：常定 妙江

2020年9月29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	下大久保 下大久保公民館		
	採水日時	2020年9月29日 10:25	気温	22.0 °C
	採水者	---	水温	24.0 °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	5.9	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	0.7	3mg/l以下
47	pH値		7.71	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13日

依頼者： 京丹波町長 太田 昇

様

厚生労働大臣登録の化学分析機関第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9月29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9月29日	10:52	気温：19.0 °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	7.6	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		7.06	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

2020年10月13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 京都市山科区上山山久保町16-2

TEL (075) 593-3320

検査責任者：常定 妙江



2020年9月29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9月29日 9:25	気温	： 20.0 °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	6.0	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	1.0	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	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。

(様式-27)

水 質 検 査 結 果 書

2020年10月13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9月29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9月29日 9:42	気温	： 19.0 °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	8.4	200mg/l以下
42	ジエタノール	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	0.8	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
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。

(様式-27)

水 質 検 査 結 果 書

2020年10月13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



2020年9月29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9月29日 10:13	気温	: 20.0 °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	6.4	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	1.0	3mg/l以下
47	pH値		7.91	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	0.56 ◯	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13日

依頼者： 京丹波町長 太田 昇

様

厚生労働大臣登録化学分析機関第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9月29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9月29日 9:13	気温： 21.0 °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	5.5	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	0.7	3mg/l以下
47	pH値		7.35	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1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 京都市山科区上山久保町16-2

TEL (075) 593-3320

検査責任者：常定 妙江

2020年9月15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9月15日	9:30	気温	20.5 °C	
採水者	---			水温	25.0 °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	8.0	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		7.68	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10月1日

依頼者： 京丹波町長 太田 昇

様

厚生労働大臣登録(特定保健機能)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9月15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9月15日 9:47		気温： 23.0 °C	
採水者	： ---		水温： 25.0 °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	7.0	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	0.3	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	0.51	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)

