



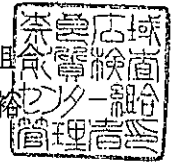
吉野町水道事業管理者 殿

奈良広域水質検査センター Q-19号 の1

令和 5年 5月 15日

奈良広域水質検査センター組合

管理者 東川 裕



先に依頼された飲料水等の水質検査結果は、下記のとおりでしたのでお知らせします。

水質検査結果書

検査番号	No. 68								
水の種類	浄水								
採水年月日	令和 5年 5月 9日	天候(当日)	晴	(前日) 曇り					
採水場所	吉野町 飯貝浄水場管末給水栓								
採水者	吉野町 暮らし環境整備課 峠谷 明								
No.	項目	測定値	基準値	判定	No.	項目	測定値	基準値	判定
1	一般細菌	0	100個/mL	○	29	プロモジクロロメタン	0.005	0.03	○
2	大腸菌	検出しない	不検出	○	30	プロモホルム	<0.001	0.09	○
10	硝酸化合物イオン及び塩化アンモニウム	<0.001	0.01	○	31	ホルムアルデヒド	<0.008	0.08	○
21	塩素酸	0.12	0.6	○	32	塩化物イオン	7.7	200	○
22	クロロ酢酸	<0.002	0.02	○	33	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	3	○
23	クロロホルム	0.010	0.06	○	34	pH値	7.4	5.8~8.6	○
24	ジクロロ酢酸	<0.003	0.03	○	35	味	異常なし	異常なし	○
25	ジブromokロロメタン	0.002	0.1	○	36	臭気	異常なし	異常なし	○
26	臭素酸	<0.001	0.01	○	37	色度	<0.5	5度	○
27	総トリハロメタン	0.017	0.1	○	38	濁度	<0.1	2度	○
28	トリクロロ酢酸	<0.003	0.03	○	39	遊離残留塩素	0.4	-	
判定		上記項目については、水道法による水質基準に適合する							
検査期日	令和 5年 5月 9日 ~ 令和 5年 5月 12日								
検査機関	奈良広域水質検査センター組合								
検査責任者	上田 薫								

単位: mg/L (No.1, 2, 47~51を除く)

項目区分と判定の説明

■ : 省略不可項目: No.1, 2, 10, 21~31, 38, 46~51

○ : 基準適合

× : 基準超過(要再検査)



吉野町水道事業管理者 殿

奈広水セ第 K-26号 の1

令和 5年 5月 15日

奈良広域水質検査センター組合

管理者 東川 裕



先に依頼された飲料水等の水質検査結果は、下記のとおりでしたのでお知らせします。

水質検査結果書

検査番号 No.77
 水の種類 浄水
 採水場所 吉野町 飯貝浄水場管末給水栓
 採水年月日 令和5年5月9日 天候(当日) 晴 天候(前日) 曇り
 採水者 吉野町 暮らし環境整備課 峠谷 明

項目	測定値	判定	水質基準
アルミニウム及びその化合物	0.02 (mg/L)	◎	0.2 (mg/L)
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	43 (mg/L)	○	300 (mg/L)
蒸発残留物	68 (mg/L)	○	500 (mg/L)
以下 余 白			

判定：上記項目については、水道法による水質基準に適合する

備考 省略不可項目 ○：基準適合 ×：基準超過 (要再検査)
 健康項目 ◎：基準の10%以下 (3年に1回以上要検査)
 水道水性状項目 ○：基準の10%超過, 基準の20%以下 (1年に1回以上要検査)
 ●：基準の20%超過, 基準以下 (1年4回要検査)
 ×：基準超過 (要再検査)

検査期日 令和5年5月9日 ~ 令和5年5月12日

検査機関 奈良広域水質検査センター組合

検査責任者 上田 薫 



吉野町水道事業管理者 殿

奈良広域水質検査センター組合

管理者 東川 裕



先に依頼された飲料水等の水質検査結果は、下記のとおりでしたのでお知らせします。

水質検査結果書

検査番号	No. 69								
水の種類	浄水								
採水年月日	令和 5年 5月 9日	天候(当日) 晴		(前日) 曇り					
採水場所	吉野町 吉野山浄水場管末給水栓								
採水者	吉野町 暮らし環境整備課 峠谷 明								
No.	項目	測定値	基準値	判定	No.	項目	測定値	基準値	判定
1	一般細菌	0	100個/mL	○	29	プロモジクロロメタン	0.004	0.03	○
2	大腸菌	検出しない	不検出	○	30	プロモホルム	<0.001	0.09	○
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	0.01	○	31	ホルムアルデヒド	<0.008	0.08	○
21	塩素酸	0.17	0.6	○	32	塩化物イオン	6.6	200	○
22	クロロ酢酸	<0.002	0.02	○	33	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	3	○
23	クロロホルム	0.013	0.06	○	34	pH値	7.3	5.8~8.6	○
24	ジクロロ酢酸	<0.003	0.03	○	35	味	異常なし	異常なし	○
25	ジブロモクロロメタン	0.001	0.1	○	36	臭気	異常なし	異常なし	○
26	臭素酸	<0.001	0.01	○	37	色度	<0.5	5度	○
27	総トリハロメタン	0.018	0.1	○	38	濁度	<0.1	2度	○
28	トリクロロ酢酸	0.003	0.03	○	39	遊離残留塩素	0.3	-	
判定		上記項目については、水道法による水質基準に適合する							
検査期日	令和 5年 5月 9日 ~ 令和 5年 5月 12日								
検査機関	奈良広域水質検査センター組合								
検査責任者	上田 薫								

単位: mg/L (No.1, 2, 47~51を除く)

項目区分と判定の説明

■ : 省略不可項目: No.1, 2, 10, 21~31, 38, 46~51

○ : 基準適合

× : 基準超過(要再検査)



吉野町水道事業管理者 殿

奈広水セ第 Q-19号 の3

令和 5年 5月 15日

奈良広域水質検査センター組

管理者 東川 裕



先に依頼された飲料水等の水質検査結果は、下記のとおりでしたのでお知らせします。

水質検査結果書

検査番号	No. 70								
水の種類	浄水								
採水年月日	令和 5年 5月 9日	天候(当日)	晴	(前日) 曇り					
採水場所	吉野町 国栖浄水場管末給水栓								
採水者	吉野町 暮らし環境整備課 峠谷 明								
No.	項目	測定値	基準値	判定	No.	項目	測定値	基準値	判定
1	一般細菌	0	100個/mL	○	201	プロモジクロロメタン	0.003	0.03	○
2	大腸菌	検出しない	不検出	○	300	プロモホルム	<0.001	0.09	○
100	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	0.01	○	202	ホルムアルデヒド	<0.008	0.08	○
201	塩素酸	0.14	0.6	○	203	塩化物イオン	4.7	200	○
202	クロロ酢酸	<0.002	0.02	○	204	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	3	○
203	クロロホルム	0.010	0.06	○	205	pH値	7.5	5.8~8.6	○
204	ジクロロ酢酸	0.007	0.03	○	206	味	異常なし	異常なし	○
205	ジブromokロロメタン	<0.001	0.1	○	207	臭気	異常なし	異常なし	○
206	臭素酸	<0.001	0.01	○	208	色度	<0.5	5度	○
207	総トリハロメタン	0.013	0.1	○	209	濁度	<0.1	2度	○
208	トリクロロ酢酸	0.007	0.03	○	210	遊離残留塩素	0.5	-	
判定		上記項目については、水道法による水質基準に適合する							
検査期日	令和 5年 5月 9日 ~ 令和 5年 5月 12日								
検査機関	奈良広域水質検査センター組合								
検査責任者	上田 薫								

単位：mg/L (No.1, 2, 47~51を除く)

項目区分と判定の説明

■：省略不可項目：No.1, 2, 10, 21~31, 38
46~51

○：基準適合

×：基準超過(要再検査)



吉野町水道事業管理者 殿

奈広水セ第 K-26号 の2

令和 5 年 5 月 15 日

奈良広域水質検査センター組合
管理者 東川 裕



先に依頼された飲料水等の水質検査結果は、下記のとおりでしたのでお知らせします。

水質検査結果書

検査番号 No. 78
 水の種類 浄水
 採水場所 吉野町 国栖浄水場管末給水栓
 採水年月日 令和5年5月9日 天候(当日) 晴 天候(前日) 曇り
 採水者 吉野町 暮らし環境整備課 峠谷 明

項目	測定値	判定	水質基準
アミンウム及びその化合物	0.06 (mg/L)	●	0.2 (mg/L)
以下 余 白			

判定： 上記項目については、水道法による水質基準に適合する

備考
 省略不可項目 ○：基準適合 ×：基準超過（要再検査）
 健康項目 ◎：基準の10%以下（3年に1回以上要検査）
 水道水性状項目 ○：基準の10%超過，基準の20%以下（1年に1回以上要検査）
 ●：基準の20%超過，基準以下（1年4回要検査）
 ×：基準超過（要再検査）

検査期日 令和5年5月9日 ～ 令和5年5月12日
 検査機関 奈良広域水質検査センター組合
 検査責任者 上田 薫



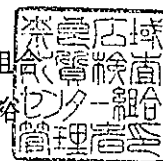
吉野町水道事業管理者 殿

奈広水セ第 Q-19号 の4

令和 5年 5月15日

奈良広域水質検査センター組

管理者 東川 裕



先に依頼された飲料水等の水質検査結果は、下記のとおりでしたのでお知らせします。

水質検査結果書

検査番号	No. 71								
水の種類	浄水								
採水年月日	令和5年5月9日	天候(当日)	晴	(前日)曇り					
採水場所	吉野町 西谷浄水場管末給水栓								
採水者	吉野町 暮らし環境整備課 峠谷 明								
No.	項目	測定値	基準値	判定	No.	項目	測定値	基準値	判定
1	一般細菌	0	100個/mL	○	29	プロモジクロロメタン	<0.001	0.03	○
2	大腸菌	検出しない	不検出	○	30	プロモホルム	<0.001	0.09	○
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	0.01	○	31	ホルムアルデヒド	<0.008	0.08	○
21	塩素酸	<0.06	0.6	○	32	塩化物イオン	3.8	200	○
22	クロロ酢酸	<0.002	0.02	○	33	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	3	○
23	クロロホルム	<0.001	0.06	○	34	pH値	7.9	5.8~8.6	○
24	ジクロロ酢酸	<0.003	0.03	○	35	味	異常なし	異常なし	○
25	ジプロモクロロメタン	<0.001	0.1	○	36	臭気	異常なし	異常なし	○
26	臭素酸	<0.001	0.01	○	37	色度	<0.5	5度	○
27	総トリハロメタン	<0.001	0.1	○	38	濁度	<0.1	2度	○
28	トリクロロ酢酸	<0.003	0.03	○		遊離残留塩素	0.2	-	
判定		上記項目については、水道法による水質基準に適合する							
検査期日	令和5年5月9日 ~ 令和5年5月12日								
検査機関	奈良広域水質検査センター組合								
検査責任者	上田 薫								

単位：mg/L (No.1, 2, 47~51を除く)

項目区分と判定の説明

■：省略不可項目：No.1, 2, 10, 21~31, 38, 46~51

○：基準適合

×：基準超過(要再検査)



吉野町水道事業管理者 殿

奈広水セ第 K-26号 の3

令和 5年 5月15日

奈良広域水質検査センター組合

管理者 東川 裕



先に依頼された飲料水等の水質検査結果は、下記のとおりでしたのでお知らせします。

水質検査結果書

検査番号 No. 79
 水の種類 浄水
 採水場所 吉野町 西谷浄水場管末給水栓
 採水年月日 令和5年5月9日 天候(当日) 晴 天候(前日) 曇り
 採水者 吉野町 暮らし環境整備課 峠谷 明

項目	測定値	判定	水質基準
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	69 (mg/L)	●	300 (mg/L)
蒸発残留物	105 (mg/L)	●	500 (mg/L)
以下余白			

判定：上記項目については、水道法による水質基準に適合する

備考 省略不可項目 ○：基準適合 ×：基準超過 (要再検査)
 健康項目 ◎：基準の10%以下(3年に1回以上要検査)
 水道水性状項目 ○：基準の10%超過, 基準の20%以下(1年に1回以上要検査)
 ●：基準の20%超過, 基準以下(1年4回要検査)
 ×：基準超過(要再検査)

検査期日 令和5年5月9日 ~ 令和5年5月12日

検査機関 奈良広域水質検査センター組合

検査責任者 上田 薫 



吉野町水道事業管理者 殿

奈広水セ第 Q-19号 の5

令和 5年 5月 15日

奈良広域水質検査センター組合

管理者 東川 裕



先に依頼された飲料水等の水質検査結果は、下記のとおりでしたのでお知らせします。

水質検査結果書

検査番号	No. 72								
水の種類	浄水								
採水年月日	令和 5年 5月 9日	天候(当日)	晴	(前日) 曇り					
採水場所	吉野町 南大野浄水場管末給水栓								
採水者	吉野町 暮らし環境整備課 峠谷 明								
No.	項目	測定値	基準値	判定	No.	項目	測定値	基準値	判定
1	一般細菌	0	100個/mL	○	30	プロモジクロロメタン	0.001	0.03	○
2	大腸菌	検出しない	不検出	○	40	プロモホルム	<0.001	0.09	○
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	0.01	○	50	ホルムアルデヒド	<0.008	0.08	○
21	塩素酸	<0.06	0.6	○	60	塩化物イオン	3.9	200	○
22	クロロ酢酸	<0.002	0.02	○	80	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	3	○
23	クロロホルム	<0.001	0.06	○	90	pH値	7.7	5.8~8.6	○
24	ジクロロ酢酸	<0.003	0.03	○	95	味	異常なし	異常なし	○
25	ジブロモクロロメタン	<0.001	0.1	○	100	臭気	異常なし	異常なし	○
26	臭素酸	<0.001	0.01	○	105	色度	<0.5	5度	○
27	総トリハロメタン	0.001	0.1	○	110	濁度	<0.1	2度	○
28	トリクロロ酢酸	<0.003	0.03	○	115	遊離残留塩素	0.5	-	
判定		上記項目については、水道法による水質基準に適合する							
検査期日	令和 5年 5月 9日 ~ 令和 5年 5月 12日								
検査機関	奈良広域水質検査センター組合								
検査責任者	上田 薫								

単位：mg/L (No.1, 2, 47~51を除く)

項目区分と判定の説明

■：省略不可項目：No.1, 2, 10, 21~31, 38 46~51

○：基準適合

×：基準超過(要再検査)



吉野町水道事業管理者 殿

奈広水セ第 M-81号 の1
令和 5年 5月 23日

奈良広域水質検査センター組合

管理者 東川 裕




先に依頼された飲料水等の水質検査結果は、下記のとおりでしたのでお知らせします。

水質検査結果書

検査番号 No. 292
 水の種類 浄水
 採水場所 吉野町 香東浄水場管末給水栓
 採水年月日 令和5年5月18日 天候(当日) 晴 天候(前日) 晴
 採水者 吉野町 暮らし環境整備課 峠谷 明

項目	測定値	判定	水質基準
一般細菌	0 (個/mL)	○	100 (個/mL)
大腸菌	検出しない	○	検出しない
塩化物イオン	8.8 (mg/L)	○	200 (mg/L)
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7 (mg/L)	○	3 (mg/L)
pH値	7.3	○	5.8~8.6
味	異常なし	○	異常なし
臭気	異常なし	○	異常なし
色度	0.5 未満 (度)	○	5 (度)
濁度	0.1 未満 (度)	○	2 (度)
遊離残留塩素	0.6 (mg/L)		-

判定：上記項目については、水道法による水質基準に適合する

備考 ○：基準適合 ×：基準超過(要再検査)
 検査期日 令和5年5月18日 ~ 令和5年5月19日
 検査機関 奈良広域水質検査センター組合
 検査責任者 上田 薫 



吉野町水道事業管理者 殿

奈広水セ第 M-81号 の2
令和 5 年 5 月 23 日

奈良広域水質検査センター組合

管理者 東川 裕




先に依頼された飲料水等の水質検査結果は、下記のとおりでしたのでお知らせします。

水質検査結果書

検査番号 No. 293
 水の種類 浄水
 採水場所 吉野町 香東浄水場(第2)管末給水栓
 採水年月日 令和5年5月18日 天候(当日) 晴 天候(前日) 晴
 採水者 吉野町 暮らし環境整備課 峠谷 明

項目	測定値	判定	水質基準
一般細菌	0 (個/mL)	○	100 (個/mL)
大腸菌	検出しない	○	検出しない
塩化物イオン	6.6 (mg/L)	○	200 (mg/L)
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6 (mg/L)	○	3 (mg/L)
pH値	7.4	○	5.8~8.6
味	異常なし	○	異常なし
臭気	異常なし	○	異常なし
色度	0.5 未満 (度)	○	5 (度)
濁度	0.1 未満 (度)	○	2 (度)
遊離残留塩素	0.6 (mg/L)		-

判定：上記項目については、水道法による水質基準に適合する

備考 ○：基準適合 ×：基準超過(要再検査)
 検査期日 令和5年5月18日 ~ 令和5年5月19日
 検査機関 奈良広域水質検査センター組合
 検査責任者 上田 薫 

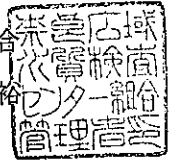


吉野町水道事業管理者 殿

奈広水セ第 M-81号 の3
令和 5 年 5 月 23 日

奈良広域水質検査センター組合

管理者 東川 裕



先に依頼された飲料水等の水質検査結果は、下記のとおりでしたのでお知らせします。

水質検査結果書

検査番号 No. 294
 水の種類 浄水
 採水場所 吉野町 柳浄水場管末給水栓
 採水年月日 令和5年5月18日 天候(当日) 晴 天候(前日) 晴
 採水者 吉野町 暮らし環境整備課 峠谷 明

項目	測定値	判定	水質基準
一般細菌	0 (個/mL)	○	100 (個/mL)
大腸菌	検出しない	○	検出しない
塩化物イオン	10.3 (mg/L)	○	200 (mg/L)
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.4 (mg/L)	○	3 (mg/L)
pH 値	7.3	○	5.8~8.6
味	異常なし	○	異常なし
臭気	異常なし	○	異常なし
色度	0.5 未満 (度)	○	5 (度)
濁度	0.1 未満 (度)	○	2 (度)
遊離残留塩素	0.4 (mg/L)		-

判定 : 上記項目については、水道法による水質基準に適合する

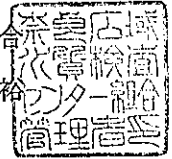
備考 ○ : 基準適合 × : 基準超過 (要再検査)
 検査期日 令和5年5月18日 ~ 令和5年5月19日
 検査機関 奈良広域水質検査センター組合
 検査責任者 上田 薫



吉野町水道事業管理者 殿

奈広水セ第 M-81号 の4
令和 5年 5月 23日

奈良広域水質検査センター組合
管理者 東川 裕



先に依頼された飲料水等の水質検査結果は、下記のとおりでしたのでお知らせします。

水質検査結果書

検査番号	No. 295		
水の種類	浄水		
採水場所	吉野町 三色野浄水場管末給水栓		
採水年月日	令和5年5月18日	天候(当日)	晴
		天候(前日)	晴
採水者	吉野町 暮らし環境整備課 峠谷 明		

項目	測定値	判定	水質基準
一般細菌	0 (個/mL)	○	100 (個/mL)
大腸菌	検出しない	○	検出しない
塩化物イオン	5.4 (mg/L)	○	200 (mg/L)
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5 (mg/L)	○	3 (mg/L)
pH値	7.3	○	5.8~8.6
味	異常なし	○	異常なし
臭気	異常なし	○	異常なし
色度	0.5 未満 (度)	○	5 (度)
濁度	0.1 未満 (度)	○	2 (度)
遊離残留塩素	0.3 (mg/L)		-

判定：上記項目については、水道法による水質基準に適合する

備考	○：基準適合	×：基準超過(要再検査)
検査期日	令和5年5月18日	～ 令和5年5月19日
検査機関	奈良広域水質検査センター組合	
検査責任者	上田 薫	



吉野町水道事業管理者 殿

奈広水セ第 M-81号 の5

令和 5年 5月 23日

奈良広域水質検査センター組合

管理者 東川 裕




先に依頼された飲料水等の水質検査結果は、下記のとおりでしたのでお知らせします。

水質検査結果書

検査番号 No. 296
 水の種類 浄水
 採水場所 吉野町 喜佐谷浄水場管末給水栓
 採水年月日 令和5年5月18日 天候(当日) 晴 天候(前日) 晴
 採水者 吉野町 暮らし環境整備課 峠谷 明

項目	測定値	判定	水質基準
一般細菌	0 (個/mL)	○	100 (個/mL)
大腸菌	検出しない	○	検出しない
塩化物イオン	4.0 (mg/L)	○	200 (mg/L)
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 未満 (mg/L)	○	3 (mg/L)
pH値	7.3	○	5.8~8.6
味	異常なし	○	異常なし
臭気	異常なし	○	異常なし
色度	0.5 未満 (度)	○	5 (度)
濁度	0.1 未満 (度)	○	2 (度)
遊離残留塩素	0.6 (mg/L)		-

判定 : 上記項目については、水道法による水質基準に適合する

備考 ○ : 基準適合 × : 基準超過 (要再検査)
 検査期日 令和5年5月18日 ~ 令和5年5月19日
 検査機関 奈良広域水質検査センター組合
 検査責任者 上田 薫 



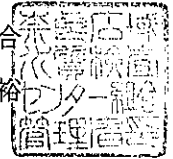
吉野町水道事業管理者 殿

奈広水セ第 M-81号 の6

令和 5 年 5 月 23 日

奈良広域水質検査センター組合

管理者 東川 裕



先に依頼された飲料水等の水質検査結果は、下記のとおりでしたのでお知らせします。

水質検査結果書

検査番号	No. 297		
水の種類	浄水		
採水場所	吉野町 三津浄水場管末給水栓		
採水年月日	令和5年5月18日	天候(当日)	晴
		天候(前日)	晴
採水者	吉野町 暮らし環境整備課 峠谷 明		

項目	測定値	判定	水質基準
一般細菌	0 (個/mL)	○	100 (個/mL)
大腸菌	検出しない	○	検出しない
塩化物イオン	3.2 (mg/L)	○	200 (mg/L)
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.5 (mg/L)	○	3 (mg/L)
pH 値	7.3	○	5.8~8.6
味	異常なし	○	異常なし
臭気	異常なし	○	異常なし
色度	0.5 未満 (度)	○	5 (度)
濁度	0.1 未満 (度)	○	2 (度)
遊離残留塩素	0.5 (mg/L)		-

判定 : 上記項目については、水道法による水質基準に適合する

備考 ○ : 基準適合 × : 基準超過 (要再検査)

検査期日 令和5年5月18日 ~ 令和5年5月19日

検査機関 奈良広域水質検査センター組合

検査責任者 上田 薫 