



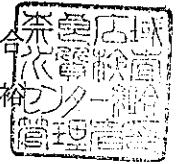
吉野町水道事業管理者 殿

奈良水セ第M-435号 の1

令和 6年 1月 16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. 1633		
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6年1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
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	8.6 (mg/L)	○	200 (mg/L)
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 (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6年1月9日 ~ 令和6年1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 M-435号 の2

令和 6年 1月 16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. 1634		
水の種類	浄水		
採水場所	吉野町 吉野山浄水場管末給水栓		
採水年月日	令和6年1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
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	6.5 (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	7.2	○	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6年1月9日 ~ 令和6年1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M-435号 の3

令和 6年 1月16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.1635
 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6年1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
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	7.8 (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	7.2	○	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6年1月9日 ~ 令和6年1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

奈良水セ第M-435号 の4

令和 6年 1月 16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.1636
 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6年1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
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	3.9 (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	7.7	○	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	0.2 (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6年1月9日 ~ 令和6年1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





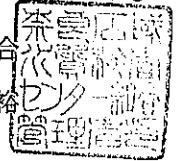
吉野町水道事業管理者 殿

奈広水セ第M-435号 の5

令和 6年 1月 16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.1637

水の種類 浄水

採水場所 吉野町 南大野浄水場管末給水栓

採水年月日 令和6年1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
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	3.6 (mg/L)	○	200 (mg/L)
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 (mg/L)	○	3 (mg/L)
pH値	7.6	○	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6年1月9日 ~ 令和6年1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





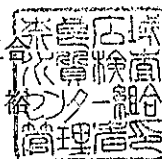
吉野町水道事業管理者 殿

奈良広域水質検査センター 第 ZQ-47号 の1

令和 6年1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.111								
水の種類	浄水								
採水年月日	令和6年1月16日			天候(当日)曇り			(前日) 雨後曇り		
採水場所	吉野町 香東浄水場管末給水栓								
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	○	27	総トリハロメタン	0.007	0.1	○
2	大腸菌	検出しない	不検出	○	28	トリクロロ酢酸	0.005	0.03	○
3	カドミウム	<0.0003	0.003	◎	29	プロモジクロロメタン	<0.001	0.03	○
4	水銀	<0.00005	0.0005	◎	30	プロモホルム	<0.001	0.09	○
5	セレン	<0.001	0.01	◎	31	ホルムアルデヒド	<0.008	0.08	○
6	鉛	<0.001	0.01	◎	32	亜鉛	<0.005	1.0	◎
7	ヒ素	<0.001	0.01	◎	33	アルミニウム	0.02	0.2	◎
8	六価クロム化合物	<0.002	0.02	◎	34	鉄	<0.005	0.3	◎
9	亜硝酸態窒素	<0.004	0.04	◎	35	銅	<0.005	1.0	◎
10	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	<0.001	0.01	○	36	ナトリウム	7.6	200	◎
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.37	10	◎	37	マンガン	<0.001	0.05	◎
12	フッ素	0.15	0.8	○	38	塩化物イオン	9.8	200	○
13	ホウ素	<0.01	1.0	◎	39	Ca, Mg等(硬度)	43	300	○
14	四塩化炭素	<0.0002	0.002	◎	40	蒸発残留物	82	500	○
15	1,4-ジオキサン	<0.005	0.05	◎	41	陰イオン界面活性剤	<0.02	0.2	◎
16	シス/トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.002	0.04	◎	42	ジェオスミン	-	0.00001	
17	ジクロロメタン	<0.001	0.02	◎	43	2-メチルイソボルネオール	-	0.00001	
18	テトラクロロエチレン	<0.001	0.01	◎	44	非イオン界面活性剤	<0.005	0.02	◎
19	トリクロロエチレン	<0.001	0.01	◎	45	フェノール類	<0.0005	0.005	◎
20	ベンゼン	<0.001	0.01	◎	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	3	○
21	塩素酸	0.23	0.6	○	47	pH値	7.2	5.8~8.6	○
22	クロロ酢酸	<0.002	0.02	○	48	味	異常なし	異常なし	○
23	クロロホルム	0.007	0.06	○	49	臭気	異常なし	異常なし	○
24	ジクロロ酢酸	0.005	0.03	○	50	色度	<0.5	5度	○
25	ジブロモクロロメタン	<0.001	0.1	○	51	濁度	<0.1	2度	○
26	臭素酸	<0.001	0.01	○		遊離残留塩素	0.5	-	
判定	上記の項目については、水道法による水質基準に適合する								
検査期日	令和6年1月16日 ~ 令和6年1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								

単位: mg/L (No.1, 2, 47~51を除く)

注: No.3~7, 12, 13, 32~37はその化合物を含む。

No.16 シス/トランス-1,2-ジクロロエチレン: シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン

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

□: 健康項目: No.1~31

□: 生活上支障項目: No.32~51

○: 基準適合

×: 基準超過(要再検査)

◎: 基準の10%以下(3年に1回以上要検査)

○: 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)



吉野町水道事業管理者 殿

奈広水セ第 Q-156号 の1

令和 6年 1月 23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. 590								
水の種類	浄水								
採水年月日	令和 6 年 1 月 16 日	天候 (当日) 曇り		(前日) 雨後曇り					
採水場所	吉野町 香束浄水場 (第2) 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	0.23	0.6	○	38	塩化物イオン	6.6	200	○
22	クロロ酢酸	<0.002	0.02	○	46	有機物 (全有機炭素 (TOC) の計)	0.7	3	○
23	クロロホルム	0.007	0.06	○	47	pH値	7.3	5.8~8.6	○
24	ジクロロ酢酸	0.004	0.03	○	48	味	異常なし	異常なし	○
25	ジブロモクロロメタン	<0.001	0.1	○	49	臭気	異常なし	異常なし	○
26	臭素酸	<0.001	0.01	○	50	色度	<0.5	5度	○
27	総トリハロメタン	0.007	0.1	○	51	濁度	<0.1	2度	○
28	トリクロロ酢酸	0.004	0.03	○		遊離残留塩素	0.8	-	
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 6 年 1 月 16 日 ~ 令和 6 年 1 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								

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)

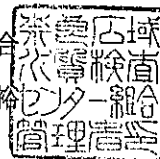
吉野町水道事業管理者 殿

奈広水セ第 K-228号 の1

令和 6年 1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. 559
 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6年1月16日 天候(当日) 曇り 天候(前日) 雨後曇り
 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
フッ素及びその化合物	0.12 (mg/L)	○	0.8 (mg/L)
アモニウム及びその化合物	0.04 (mg/L)	○	0.2 (mg/L)
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	54 (mg/L)	○	300 (mg/L)
蒸発残留物	96 (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6年1月16日 ~ 令和6年1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. 591								
水の種類	浄水								
採水年月日	令和 6 年 1 月 16 日	天候 (当日) 曇り		(前日) 雨後曇り					
採水場所	吉野町 柳浄水場管末給水栓								
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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	0.01	○	31	ホルムアルデヒド	<0.008	0.08	○
21	塩素酸	0.11	0.6	○	38	塩化物イオン	11.7	200	○
22	クロロ酢酸	<0.002	0.02	○	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	3	○
23	クロロホルム	0.004	0.06	○	47	pH値	7.2	5.8~8.6	○
24	ジクロロ酢酸	<0.003	0.03	○	48	味	異常なし	異常なし	○
25	ジプロモクロロメタン	<0.001	0.1	○	49	臭気	異常なし	異常なし	○
26	臭素酸	<0.001	0.01	○	50	色度	<0.5	5度	○
27	総トリハロメタン	0.004	0.1	○	51	濁度	<0.1	2度	○
28	トリクロロ酢酸	<0.003	0.03	○		遊離残留塩素	0.5	-	
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 6 年 1 月 16 日 ~ 令和 6 年 1 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								

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)

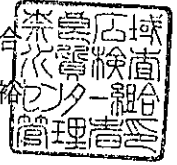
吉野町水道事業管理者 殿

奈広水セ第 K-228号 の2

令和 6年1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. 560				
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6年1月16日	天候(当日)	曇り	天候(前日)	雨後曇り
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
フッ素及びその化合物	0.07 (mg/L)	◎	0.8 (mg/L)
アルミニウム及びその化合物	0.05 (mg/L)	●	0.2 (mg/L)
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	48 (mg/L)	○	300 (mg/L)
蒸発残留物	93 (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6年1月16日 ～ 令和6年1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.112								
水の種類	浄水								
採水年月日	令和6年1月16日	天候(当日)曇り		(前日) 雨後曇り					
採水場所	吉野町 三色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	○	27	総トリハロメタン	0.006	0.1	○
2	大腸菌	検出しない	不検出	○	28	トリクロロ酢酸	0.003	0.03	○
3	カドミウム	<0.0003	0.003	◎	29	プロモジクロロメタン	0.001	0.03	○
4	水銀	<0.00005	0.0005	◎	30	プロモホルム	<0.001	0.09	○
5	セレン	<0.001	0.01	◎	31	ホルムアルデヒド	<0.008	0.08	○
6	鉛	<0.001	0.01	◎	32	亜鉛	<0.005	1.0	◎
7	ヒ素	<0.001	0.01	◎	33	アルミニウム	0.02	0.2	◎
8	六価クロム化合物	<0.002	0.02	◎	34	鉄	<0.005	0.3	◎
9	亜硝酸態窒素	<0.004	0.04	◎	35	銅	<0.005	1.0	◎
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	0.01	○	36	ナトリウム	4.9	200	◎
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.18	10	◎	37	マンガン	<0.001	0.05	◎
12	フッ素	<0.05	0.8	◎	38	塩化物イオン	5.0	200	○
13	ホウ素	<0.01	1.0	◎	39	Ca, Mg等(硬度)	30	300	◎
14	四塩化炭素	<0.0002	0.002	◎	40	蒸発残留物	60	500	○
15	1,4-ジオキサン	<0.005	0.05	◎	41	陰イオン界面活性剤	<0.02	0.2	◎
16	シス/トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.002	0.04	◎	42	ジェオスミン	-	0.00001	
17	ジクロロメタン	<0.001	0.02	◎	43	2-メチルインソルネオール	-	0.00001	
18	テトラクロロエチレン	<0.001	0.01	◎	44	非イオン界面活性剤	<0.005	0.02	◎
19	トリクロロエチレン	<0.001	0.01	◎	45	フェノール類	<0.0005	0.005	◎
20	ベンゼン	<0.001	0.01	◎	46	有機物(全有機炭素(TOC)の炭)	<0.3	3	○
21	塩素酸	0.09	0.6	○	47	pH値	7.2	5.8~8.6	○
22	クロロ酢酸	<0.002	0.02	○	48	味	異常なし	異常なし	○
23	クロロホルム	0.005	0.06	○	49	臭気	異常なし	異常なし	○
24	ジクロロ酢酸	<0.003	0.03	○	50	色度	<0.5	5度	○
25	ジブロモクロロメタン	<0.001	0.1	○	51	濁度	<0.1	2度	○
26	臭素酸	<0.001	0.01	○		遊離残留塩素	0.7	-	
判定	上記の項目については、水道法による水質基準に適合する								
検査期日	令和6年1月16日 ~ 令和6年1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								

単位: mg/L (No.1, 2, 47~51を除く)

注: No.3~7, 12, 13, 32~37はその化合物を含む。

No.16 シス/トランス-1,2-ジクロロエチレン: シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン

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

□: 健康項目: No.1~31

□: 生活上支障項目: No.32~51

○: 基準適合

×: 基準超過(要再検査)

◎: 基準の10%以下(3年に1回以上要検査)

○: 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)



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. 592								
水の種類	浄水								
採水年月日	令和6年1月16日	天候(当日)	曇り	(前日) 雨後曇り					
採水場所	吉野町 喜佐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	○	38	塩化物イオン	4.4	200	○
22	クロロ酢酸	<0.002	0.02	○	46	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	○	47	pH値	7.3	5.8~8.6	○
24	ジクロロ酢酸	<0.003	0.03	○	48	味	異常なし	異常なし	○
25	ジブロモクロロメタン	<0.001	0.1	○	49	臭気	異常なし	異常なし	○
26	臭素酸	<0.001	0.01	○	50	色度	<0.5	5度	○
27	総トリハロメタン	0.001	0.1	○	51	濁度	<0.1	2度	○
28	トリクロロ酢酸	<0.003	0.03	○		遊離残留塩素	0.7	-	
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6年1月16日 ~ 令和6年1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								

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)

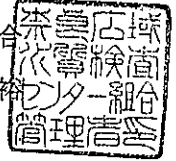
吉野町水道事業管理者 殿

奈広水セ第 K-228号 の3

令和 6年1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. 561
 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6年1月16日 天候(当日) 曇り 天候(前日) 雨後曇り
 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
蒸発残留物	74 (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6年1月16日 ~ 令和6年1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



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. 593									
水の種類	浄水									
採水年月日	令和 6年 1月 16日	天候 (当日) 曇り			(前日) 雨後曇り					
採水場所	吉野町 三津浄水場管末給水栓									
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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	○	38	塩化物イオン	3.2	200	○	
22	クロロ酢酸	<0.002	0.02	○	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	3	○	
23	クロロホルム	0.006	0.06	○	47	pH値	7.3	5.8~8.6	○	
24	ジクロロ酢酸	<0.003	0.03	○	48	味	異常なし	異常なし	○	
25	ジプロモクロロメタン	<0.001	0.1	○	49	臭気	異常なし	異常なし	○	
26	臭素酸	<0.001	0.01	○	50	色度	<0.5	5度	○	
27	総トリハロメタン	0.007	0.1	○	51	濁度	<0.1	2度	○	
28	トリクロロ酢酸	<0.003	0.03	○		遊離残留塩素	0.4	-		
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 6年 1月 16日 ~ 令和 6年 1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									

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-228号 の4

令和 6年 1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. 562
 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6年1月16日 天 候(当日) 曇り 天 候(前日) 雨後曇り
 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	0.06 (mg/L)	●	0.2 (mg/L)
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	53 (mg/L)	○	300 (mg/L)
蒸 発 残 留 物	93 (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6年1月16日 ~ 令和6年1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 



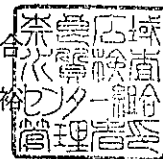
吉野町水道事業管理者 殿

奈広水セ第 J-363号 の2

令和 6 年 1 月 16 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.1114
 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6年1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
2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満 (mg/L)	○	0.00001 (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 ○：基準適合
 ×：基準超過(要再検査)

検査期日 令和6年1月9日 ~ 令和6年1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 