



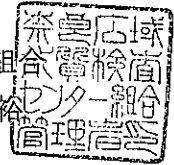
吉野町水道事業管理者 殿

奈広水セ第 Q-118号 の1

令和 5年 11月 14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. 437								
水の種類	浄水								
採水年月日	令和5年11月7日			天候(当日)曇り		(前日)曇り後雨			
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	0.003	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	0.15	0.6	○	38	塩化物イオン	5.7	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	0.007	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	0.010	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5年11月7日 ~ 令和5年11月10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)



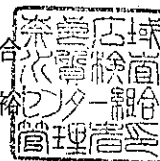
吉野町水道事業管理者 殿

奈広水セ第 K-170号 の1

令和 5年 11月 14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. 417		
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11月7日	天候(当日)	曇り
		天候(前日)	曇り後雨
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)
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11月7日 ~ 令和5年11月10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 Q-118号 の2

令和 5年 11月 14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. 438								
水の種類	浄水								
採水年月日	令和 5年 11月 7日	天候 (当日) 曇り		(前日) 曇り後雨					
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	0.003	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	0.26	0.6	○	38	塩化物イオン	5.8	200	○
22	クロロ酢酸	<0.002	0.02	○	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	3	○
23	クロロホルム	0.012	0.06	○	47	pH値	7.1	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	0.015	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 5年 11月 7日 ~ 令和 5年 11月 10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

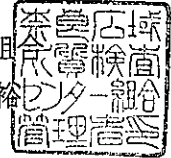
×: 基準超過(要再検査)



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. 439								
水の種類	浄水								
採水年月日	令和5年11月7日	天候(当日)曇り		(前日)曇り後雨					
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	○	29	プロモジクロロメタン	0.002	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	亜硝酸化合物及び塩化アンモニア	<0.001	0.01	○	31	ホルムアルデヒド	<0.008	0.08	○
21	塩素酸	0.44	0.6	○	38	塩化物イオン	4.3	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	0.005	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	0.007	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	0.8	-	
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5年11月7日 ~ 令和5年11月10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-170号 の2

令和 5年 11月 14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. 418		
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11月7日	天候(当日)	曇り
		天候(前日)	曇り後雨
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	0.07 (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11月7日 ~ 令和5年11月10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. 440								
水の種類	浄水								
採水年月日	令和 5年 11月 7日	天候(当日) 曇り			(前日) 曇り後雨				
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	フッ化物イオン及び塩化フッ素	<0.001	0.01	○	31	ホルムアルデヒド	<0.008	0.08	○
21	塩素酸	0.08	0.6	○	38	塩化物イオン	3.8	200	○
22	クロロ酢酸	<0.002	0.02	○	46	有機物(全有機炭素(TOC)の計)	<0.3	3	○
23	クロロホルム	<0.001	0.06	○	47	pH値	7.7	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	0.3	-	
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 11月 7日 ~ 令和 5年 11月 10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)



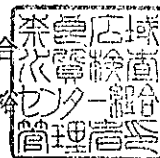
吉野町水道事業管理者 殿

奈広水セ第 K-170号 の3

令和 5 年 11 月 14 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. 419  
 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11月7日 天候(当日) 曇り 天候(前日) 曇り後雨  
 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)	70 (mg/L)	●	300 (mg/L)
蒸発残留物	109 (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11月7日 ~ 令和5年11月10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

令和 5 年 11 月 14 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. 92							
水の種類		浄水							
採水年月日		令和 5 年 11 月 7 日				天候 (当日) 曇り (前日) 曇り後雨			
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	○	27	総トリハロメタン	0.004	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	ブロモジクロロメタン	0.002	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	<0.01	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	4.2	200	◎
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.31	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	3.0	200	○
13	ホウ素	0.01	1.0	◎	39	Ca, Mg等(硬度)	44	300	○
14	四塩化炭素	<0.0002	0.002	◎	40	蒸発残留物	64	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)の炭)	<0.3	3	○
21	塩素酸	0.12	0.6	○	47	pH値	7.4	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	0.002	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	0.6	—	
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 5 年 11 月 7 日 ~ 令和 5 年 11 月 10 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)





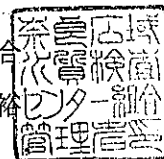
吉野町水道事業管理者 殿

奈広水セ第M-379号 の1

令和 5年 11月 21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. 1393			
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11月16日	天候(当日)	晴	
採水者	吉野町 暮らし環境整備課	峠谷 明	天候(前日)	晴


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	9.6 (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11月16日 ~ 令和5年11月17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 蕪 



吉野町水道事業管理者 殿

奈広水セ第M-379号 の2  
令和 5年 11月 21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. 1394			
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11月16日	天候(当日)	晴	
採水者	吉野町 暮らし環境整備課	峠谷 明	天候(前日)	晴

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	6.2 (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	0.9 (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11月16日 ~ 令和5年11月17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-379号 の3

令和 5年 11月 21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. 1395		
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11月16日	天候(当日)	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	12.0 (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	0.5 (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11月16日 ~ 令和5年11月17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-379号 の4

令和 5年 11月 21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. 1396  
 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11月16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	6.5 (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	7.2	○	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	0.7 (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11月16日 ~ 令和5年11月17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-379号 の5

令和 5年 11月 21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. 1397		
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11月16日	天候(当日)	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	4.5 (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	7.3	○	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	1.0 (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11月16日 ~ 令和5年11月17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 



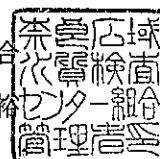
吉野町水道事業管理者 殿

奈広水セ第M-379号 の6

令和 5年 11月 21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. 1398		
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11月16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	3.4 (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	7.3	○	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11月16日 ~ 令和5年11月17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 



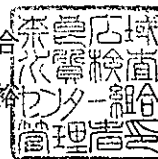
吉野町水道事業管理者 殿

奈広水セ第 J-327号 の2

令和 5年 11月 14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. 1036		
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11月7日	天候(当日)	曇り
		天候(前日)	曇り後雨
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5年11月7日 ~ 令和5年11月10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 