



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. 641								
水の種類	浄水								
採水年月日	令和6年2月13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	○	49	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	○	50	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	○	51	ホルムアルデヒド	<0.008	0.08	○
21	塩素酸	0.08	0.6	○	52	塩化物イオン	8.7	200	○
22	クロロ酢酸	<0.002	0.02	○	53	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	○	54	pH値	7.3	5.8~8.6	○
24	ジクロロ酢酸	<0.003	0.03	○	55	味	異常なし	異常なし	○
25	ジブロモクロロメタン	0.001	0.1	○	56	臭気	異常なし	異常なし	○
26	臭素酸	<0.001	0.01	○	57	色度	<0.5	5度	○
27	総トリハロメタン	0.010	0.1	○	58	濁度	<0.1	2度	○
28	トリクロロ酢酸	<0.003	0.03	○	59	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2月13日 ~ 令和6年2月16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)

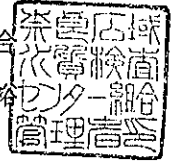
吉野町水道事業管理者 殿

奈広水セ第 K-249号 の1

令和 6年2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. 600				
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2月13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	0.01 (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6年2月13日 ~ 令和6年2月16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 



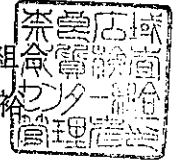
吉野町水道事業管理者 殿

奈広水セ第 Q-168号 の2

令和 6年 2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. 642								
水の種類	浄水								
採水年月日	令和 6年 2月 13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	○	49	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	○	50	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	○	51	ホルムアルデヒド	<0.008	0.08	○
21	塩素酸	0.13	0.6	○	52	塩化物イオン	6.6	200	○
22	クロロ酢酸	<0.002	0.02	○	53	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	3	○
23	クロロホルム	0.007	0.06	○	54	pH値	7.3	5.8~8.6	○
24	ジクロロ酢酸	<0.003	0.03	○	55	味	異常なし	異常なし	○
25	ジブロモクロロメタン	<0.001	0.1	○	56	臭気	異常なし	異常なし	○
31	臭素酸	<0.001	0.01	○	57	色度	<0.5	5度	○
32	総トリハロメタン	0.010	0.1	○	58	濁度	<0.1	2度	○
33	トリクロロ酢酸	<0.003	0.03	○	59	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 2月 13日 ~ 令和 6年 2月 16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)



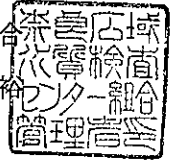
吉野町水道事業管理者 殿

奈広水セ第 K-249号 の2

令和 6年 2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. 601  
 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2月13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
蒸発残留物	73 (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2月13日 ~ 令和6年2月16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 Q-168号 の3

令和 6年 2月 21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. 643								
水の種類	浄水								
採水年月日	令和6年2月13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	○	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	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	○
11	塩素酸	0.11	0.6	○	32	塩化物イオン	8.0	200	○
12	クロロ酢酸	<0.002	0.02	○	33	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	3	○
13	クロロホルム	0.004	0.06	○	34	pH値	7.3	5.8~8.6	○
14	ジクロロ酢酸	<0.003	0.03	○	35	味	異常なし	異常なし	○
15	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	○
16	臭素酸	<0.001	0.01	○	37	色度	<0.5	5度	○
17	総トリハロメタン	0.006	0.1	○	38	濁度	<0.1	2度	○
18	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2月13日 ~ 令和6年2月16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-249号 の3

令和 6年2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. 602		
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2月13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	0.06 (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6年2月13日 ~ 令和6年2月16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. 644								
水の種類	浄水								
採水年月日	令和 6年 2月 13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	○	201	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	○	202	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	○	203	ホルムアルデヒド	<0.008	0.08	○
11	塩素酸	<0.06	0.6	○	204	塩化物イオン	3.8	200	○
12	クロロ酢酸	<0.002	0.02	○	205	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	3	○
13	クロロホルム	<0.001	0.06	○	206	pH値	7.8	5.8~8.6	○
14	ジクロロ酢酸	<0.003	0.03	○	207	味	異常なし	異常なし	○
15	ジブロモクロロメタン	<0.001	0.1	○	208	臭気	異常なし	異常なし	○
16	臭素酸	<0.001	0.01	○	209	色度	<0.5	5度	○
17	総トリハロメタン	<0.001	0.1	○	210	濁度	<0.1	2度	○
18	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 6年 2月 13日 ~ 令和 6年 2月 16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-249号 の4

令和 6年2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. 603		
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2月13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
フッ素及びその化合物	0.13 (mg/L)	○	0.8 (mg/L)
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	67 (mg/L)	●	300 (mg/L)
蒸発残留物	113 (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2月13日 ~ 令和6年2月16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. 645								
水の種類	浄水								
採水年月日	令和6年2月13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	○	22	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	○	23	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	○	24	ホルムアルデヒド	<0.008	0.08	○
21	塩素酸	<0.06	0.6	○	25	塩化物イオン	3.8	200	○
22	クロロ酢酸	<0.002	0.02	○	26	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	○	27	pH値	7.6	5.8~8.6	○
24	ジクロロ酢酸	<0.003	0.03	○	28	味	異常なし	異常なし	○
25	ジブロモクロロメタン	<0.001	0.1	○	29	臭気	異常なし	異常なし	○
26	臭素酸	<0.001	0.01	○	30	色度	<0.5	5度	○
27	総トリハロメタン	0.003	0.1	○	31	濁度	<0.1	2度	○
28	トリクロロ酢酸	<0.003	0.03	○	32	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2月13日 ~ 令和6年2月16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)



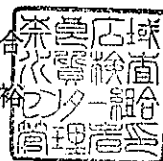
吉野町水道事業管理者 殿

奈広水セ第M-527号 の1

令和 6年2月27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. 1963  
 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6年2月20日 天候(当日) 曇り 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	9.8 (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	7.6	○	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	0.6 (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6年2月20日 ～ 令和6年2月22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





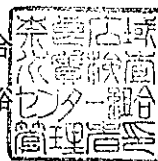
吉野町水道事業管理者 殿

奈広水セ第M-527号 の2

令和 6年 2月 27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. 1964		
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2月20日	天候(当日)	曇り
		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	6.6 (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	7.5	○	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6年2月20日 ~ 令和6年2月22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-527号 の3

令和 6年 2月 27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.1965  
 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2月20日 天候(当日) 曇り 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	11.9 (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6年2月20日 ~ 令和6年2月22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





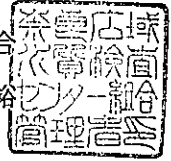
吉野町水道事業管理者 殿

奈広水セ第M-527号 の4

令和 6年2月27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.1966  
 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6年2月20日 天候(当日) 曇り 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	4.7 (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	0.5 (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6年2月20日 ~ 令和6年2月22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-527号 の5

令和 6年 2月 27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.1967  
 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2月20日 天候(当日) 曇り 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	4.6 (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	0.7 (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6年2月20日 ~ 令和6年2月22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





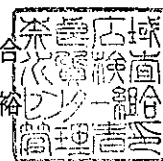
吉野町水道事業管理者 殿

奈広水セ第M-527号 の6

令和 6年2月27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.1968  
 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2月20日 天候(当日) 曇り 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	3.3 (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	0.2 (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6年2月20日 ~ 令和6年2月22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-389号 の2

令和 6年 2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. 1178		
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2月13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2月13日 ~ 令和6年2月16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