



吉野町水道事業管理者 殿

奈広水セ第M-149号 の1

令和 5 年 7 月 11 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. 554  
 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7月4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	6.6 (mg/L)	○	200 (mg/L)
有 機 物 (全 有 機 炭 素 (TOC) の 量)	0.4 (mg/L)	○	3 (mg/L)
p H 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5年7月4日 ~ 令和5年7月7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 



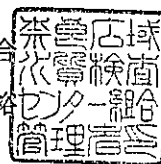
吉野町水道事業管理者 殿

奈広水セ第M-149号 の2

令和5年7月11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. 555  
 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5年7月4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	5.9 (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	7.0	○	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7月4日 ～ 令和5年7月7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-149号 の3

令和5年7月11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. 556  
 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7月4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	4.2 (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	0.4 (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7月4日 ~ 令和5年7月7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-149号 の4

令和 5 年 7 月 11 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. 557  
 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7月4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	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	7.8	○	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7月4日 ~ 令和5年7月7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-149号 の5

令和 5 年 7 月 11 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. 558		
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5年7月4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	2.9 (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	7.5	○	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	0.6 (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7月4日 ~ 令和5年7月7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 Q-64号 の1

令和 5年 7月 24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. 226								
水の種類	浄水								
採水年月日	令和5年7月18日	天候(当日) 晴		(前日) 晴					
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	○	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	0.22	0.6	○	38	塩化物イオン	8.9	200	○
22	クロロ酢酸	<0.002	0.02	○	46	有機物(全有機炭素(TOC)の値)	0.8	3	○
23	クロロホルム	0.025	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	0.028	0.1	○	51	濁度	<0.1	2度	○
28	トリクロロ酢酸	0.015	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7月18日 ~ 令和5年7月21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)



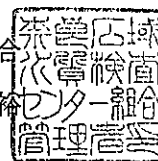
吉野町水道事業管理者 殿

奈広水セ第 K-89号 の1

令和 5 年 7 月 24 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. 217  
 水の種類 浄水  
 採水場所 吉野町 香束浄水場管末給水栓  
 採水年月日 令和5年7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
アルミニウム及びその化合物	0.05 (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7月18日 ～ 令和5年7月21日

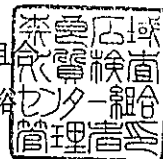
検査機関 奈良広域水質検査センター組合

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. 227							
水の種類		浄水							
採水年月日		令和 5年 7月 18日		天候(当日) 晴			(前日) 晴		
採水場所		吉野町 香東浄水場(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	0.003	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	0.25	0.6	○	38	塩化物イオン	6.4	200	○
22	クロロ酢酸	<0.002	0.02	○	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.0	3	○
23	クロロホルム	0.025	0.06	○	47	pH値	7.4	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	0.8	5度	○
27	総トリハロメタン	0.028	0.1	○	51	濁度	<0.1	2度	○
28	トリクロロ酢酸	0.010	0.03	○		遊離残留塩素	0.6	-	
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 7月 18日 ~ 令和 5年 7月 21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)



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. 228								
水の種類	浄水								
採水年月日	令和5年7月18日	天候(当日) 晴			(前日) 晴				
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	0.002	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	シアン化物体及び塩化シアン	<0.001	0.01	○	31	ホルムアルデヒド	<0.008	0.08	○
21	塩素酸	0.24	0.6	○	38	塩化物イオン	10.5	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	7.2	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	0.014	0.1	○	51	濁度	<0.1	2度	○
28	トリクロロ酢酸	0.006	0.03	○		遊離残留塩素	0.6	-	
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7月18日 ~ 令和5年7月21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-89号 の2

令和 5年 7月 24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. 218
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7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
アルミニウム及びその化合物	0.03 (mg/L)	○	0.2 (mg/L)
蒸発残留物	88 (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)

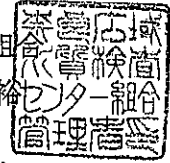
検査期日 令和5年7月18日 ~ 令和5年7月21日

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. 229							
水の種類		浄水							
採水年月日		令和 5年 7月 18日				天候(当日) 晴 (前日) 晴			
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	○	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	0.30	0.6	○	32	塩化物イオン	4.9	200	○
22	クロロ酢酸	<0.002	0.02	○	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	3	○
23	クロロホルム	0.033	0.06	○	47	pH値	7.3	5.8~8.6	○
24	ジクロロ酢酸	0.008	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	0.037	0.1	○	51	濁度	<0.1	2度	○
28	トリクロロ酢酸	0.019	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 5年 7月 18日 ~ 令和 5年 7月 21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-89号 の3

令和 5年 7月24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. 219  
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7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
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5年7月18日 ~ 令和5年7月21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. 230							
水の種類		浄水							
採水年月日		令和5年7月18日	天候(当日) 晴		(前日) 晴				
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	0.003	0.03	○
2	大腸菌	検出しない	不検出	○	30	ブロモホルム	<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	0.08	0.6	○	38	塩化物イオン	4.1	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	0.010	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rom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	0.013	0.1	○	51	濁度	<0.1	2度	○
28	トリクロロ酢酸	0.006	0.03	○		遊離残留塩素	1.0	-	
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7月18日 ~ 令和5年7月21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

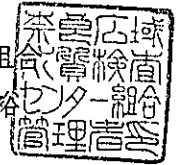
○ : 基準適合

× : 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. 231								
水の種類	浄水								
採水年月日	令和5年7月18日	天候(当日) 晴			(前日) 晴				
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	0.003	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	<0.06	0.6	○	38	塩化物イオン	3.5	200	○
22	クロロ酢酸	<0.002	0.02	○	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	3	○
23	クロロホルム	0.031	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	0.034	0.1	○	51	濁度	0.2	2度	○
28	トリクロロ酢酸	0.012	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7月18日 ~ 令和5年7月21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-89号 の4

令和 5年 7月24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. 220		
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7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
アルミニウム及びその化合物	0.30 (mg/L)	×	0.2 (mg/L)
以下 余 白			

判定 : ×印の項目については、水道法による水質基準に適合しない

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7月18日 ~ 令和5年7月21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 K-109号

令和 5年 8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. 262  
 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8月17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
アルミニウム及びその化合物	0.13 (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8月17日 ~ 令和5年8月18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-100号 の1

令和 5 年 7 月 11 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. 265		
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7月4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
ジェオスミン	0.000001 未満 (mg/L)	○	0.00001 (mg/L)
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7月4日 ~ 令和5年7月7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-100号 の2

令和 5年 7月11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. 266		
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5年7月4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
ジェオスミン	0.000001 未満 (mg/L)	○	0.00001 (mg/L)
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7月4日 ~ 令和5年7月7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 

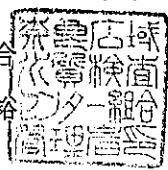


吉野町水道事業管理者 殿

奈広水セ第 J-100号 の3

令和 5 年 7 月 1 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. 267		
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7月4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
ジェオスミン	0.000001 未満 (mg/L)	○	0.00001 (mg/L)
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7月4日 ~ 令和5年7月7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-100号 の4

令和 5 年 7 月 11 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. 268  
 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7月4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
ジェオスミン	0.000001 未満 (mg/L)	○	0.00001 (mg/L)
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7月4日 ~ 令和5年7月7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



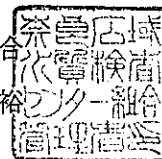
吉野町水道事業管理者 殿

奈広水セ第 J-100号 の5

令和 5 年 7 月 11 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. 269		
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5年7月4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
ジェオスミン	0.000001 未満 (mg/L)	○	0.00001 (mg/L)
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7月4日 ~ 令和5年7月7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-153号 の1

令和 5 年 7 月 24 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. 452		
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7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
ジェオスミン	0.000001 未満 (mg/L)	○	0.00001 (mg/L)
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7月18日 ~ 令和5年7月21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-153号 の2

令和 5 年 7 月 24 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. 453		
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7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
ジェオスミン	0.000001 未満 (mg/L)	○	0.00001 (mg/L)
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7月18日 ~ 令和5年7月21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-153号 の3

令和 5年 7月24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. 454		
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7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
ジェオスミン	0.000001 未満 (mg/L)	○	0.00001 (mg/L)
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7月18日 ~ 令和5年7月21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-153号 の4

令和 5年 7月24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. 455		
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7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
ジェオスミン	0.000001 未満 (mg/L)	○	0.00001 (mg/L)
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7月18日 ~ 令和5年7月21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-153号 の5

令和 5年 7月24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. 456		
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7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
ジェオスミン	0.000001 未満 (mg/L)	○	0.00001 (mg/L)
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7月18日 ~ 令和5年7月21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-153号 の6  
令和 5年 7月24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. 457		
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7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
ジェオスミン	0.000001 未満 (mg/L)	○	0.00001 (mg/L)
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7月18日 ~ 令和5年7月21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

