



吉野町水道事業管理者 殿

奈広水セ第 M-1号 の1

令和 5年 4月 10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.1
 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4月4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	7.7 (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	7.1	○	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

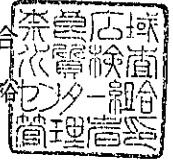
備考 ○：基準適合 ×：基準超過（要再検査）
 検査期日 令和5年4月4日 ~ 令和5年4月7日
 検査機関 奈良広域水質検査センター組合
 検査責任者 上田 薫 



吉野町水道事業管理者 殿

奈良水セ第 M-1号 の2
令和 5年 4月 10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.2			
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4月4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	6.4 (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	7.1	○	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4月4日 ~ 令和5年4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-1号 の3

令和 5年 4月 10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. 3		
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4月4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	4.7 (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	7.4	○	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	0.7 (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

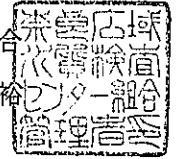
備考 ○：基準適合 ×：基準超過(要再検査)
 検査期日 令和5年4月4日 ~ 令和5年4月7日
 検査機関 奈良広域水質検査センター組合
 検査責任者 上田 薫 



吉野町水道事業管理者 殿

奈良水セ第 M-1号 の4
令和 5年 4月 10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. 4		
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4月4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	3.8 (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	7.8	○	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	0.2 (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5年4月4日	～ 令和5年4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-1号 の5

令和 5年 4月 10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. 5		
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4月4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	4.3 (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	7.6	○	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	0.4 (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4月4日 ～ 令和5年4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 Q-15号 の1

令和 5 年 4 月 25 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. 44								
水の種類	浄水								
採水年月日	令和 5 年 4 月 18 日	天候(当日) 晴		(前日) 曇り後晴					
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	0.001	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	0.25	0.6	○	38	塩化物イオン	8.5	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	0.016	0.06	○	47	pH値	7.4	5.8~8.6	○
24	ジクロロ酢酸	0.014	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	0.017	0.1	○	51	濁度	<0.1	2度	○
28	トリクロロ酢酸	0.012	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 4 月 18 日 ~ 令和 5 年 4 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)



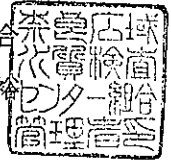
吉野町水道事業管理者 殿

奈広水セ第 K-17号 の1

令和 5 年 4 月 25 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. 47		
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4月18日	天候(当日)	晴
		天候(前日)	曇り後晴
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)
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4月18日 ~ 令和5年4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 

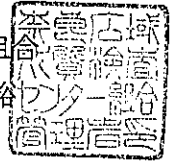


吉野町水道事業管理者 殿

奈良広域水質検査センター Q-15号 の2

令和 5年 4月 25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. 45								
水の種類	浄水								
採水年月日	令和5年4月18日	天候(当日) 晴			(前日) 曇り後晴				
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	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	0.20	0.6	○	38	塩化物イオン	6.9	200	○
22	クロロ酢酸	<0.002	0.02	○	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7	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	0.005	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5年4月18日 ~ 令和5年4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

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. 46								
水の種類	浄水								
採水年月日	令和 5 年 4 月 18 日	天候(当日)	晴	(前日) 曇り後晴					
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	0.001	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	0.15	0.6	○	38	塩化物イオン	10.2	200	○
22	クロロ酢酸	<0.002	0.02	○	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	3	○
23	クロロホルム	0.011	0.06	○	47	pH値	7.2	5.8~8.6	○
24	ジクロロ酢酸	0.009	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	0.012	0.1	○	51	濁度	<0.1	2度	○
28	トリクロロ酢酸	0.008	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 4 月 18 日 ~ 令和 5 年 4 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)



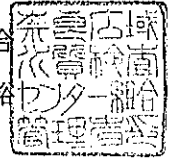
吉野町水道事業管理者 殿

奈広水セ第 K-17号 の2

令和 5年 4月25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. 48		
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4月18日	天候(当日)	晴
		天候(前日)	曇り後晴
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	0.02 (mg/L)	◎	0.2 (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5年4月18日 ~ 令和5年4月21日

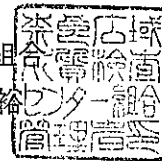
検査機関 奈良広域水質検査センター組合

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. 47								
水の種類	浄水								
採水年月日	令和5年4月18日	天候(当日)晴			(前日)曇り後晴				
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	0.002	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	フッ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	0.19	0.6	○	38	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)	0.7	3	○
23	クロロホルム	0.017	0.06	○	47	pH値	7.3	5.8~8.6	○
24	ジクロロ酢酸	0.006	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	0.019	0.1	○	51	濁度	<0.1	2度	○
28	トリクロロ酢酸	0.013	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5年4月18日 ~ 令和5年4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-17号 の3

令和 5 年 4 月 25 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. 49		
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4月18日	天候(当日)	晴
		天候(前日)	曇り後晴
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)
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4月18日 ~ 令和5年4月21日

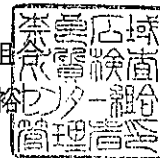
検査機関 奈良広域水質検査センター組合

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. 48								
水の種類	浄水								
採水年月日	令和 5 年 4 月 18 日	天候(当日) 晴			(前日) 曇り後晴				
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	0.001	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	<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	4.3	200	○
22	クロロ酢酸	<0.002	0.02	○	46	有機物(全有機炭素(TOC)の炭)	0.4	3	○
23	クロロホルム	0.004	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	0.005	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	0.6	-	
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 4 月 18 日 ~ 令和 5 年 4 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

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. 49								
水の種類	浄水								
採水年月日	令和 5 年 4 月 18 日				天候(当日)晴 (前日)曇り後晴				
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	0.002	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	○
21	塩素酸	<0.06	0.6	○	38	塩化物イオン	3.3	200	○
22	クロロ酢酸	<0.002	0.02	○	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	3	○
23	クロロホルム	0.013	0.06	○	47	pH値	7.3	5.8~8.6	○
24	ジクロロ酢酸	0.007	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	0.015	0.1	○	51	濁度	0.2	2度	○
28	トリクロロ酢酸	0.008	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 4 月 18 日 ~ 令和 5 年 4 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-17号 の4

令和 5 年 4 月 25 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. 50
 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4月18日 天候(当日) 晴 天候(前日) 曇り後晴
 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	0.17 (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4月18日 ~ 令和5年4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 



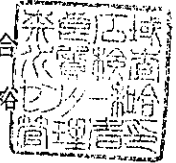
吉野町水道事業管理者 殿

奈広水セ第 J-2号

令和 5年 4月10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.2		
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4月4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
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4月4日 ~ 令和5年4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 