



大淀町上下水道事業管理者 殿

奈広水セ第 M-1号 の2

令和 3年 4月 13日

奈良広域水質検査センター組合



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 大淀町 桜ヶ丘浄水場場内給水栓  
採水年月日 令和3年4月6日 天候(当日) 晴 天候(前日) 晴  
採水者

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)	0.6 (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3年4月6日 ~ 令和3年4月9日  
検査機関 奈良広域水質検査センター組合  
検査責任者



大淀町上下水道事業管理者 殿

奈広水セ第 M-16号 の2

令和 3年 5月 18日

奈良広域水質検査センター組合



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. 164				
水の種類	浄水				
採水場所	大淀町 桜ヶ丘浄水場場内給水栓				
採水年月日	令和3年5月11日	天候(当日)	晴	天候(前日)	晴
採水者					

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)	0.4 (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	0.2 (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3年5月11日 ~ 令和3年5月14日

検査機関 奈良広域水質検査センター組合

検査責任者

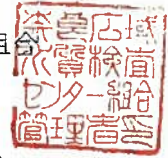


大淀町上下水道事業管理者 殿

奈広水セ第 Q-45号

令和 3年 6月 16日

奈良広域水質検査センター組合



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. 166									
水の種類	浄水									
採水年月日	令和3年6月8日	天候(当日)晴			(前日)晴					
採水場所	大淀町 桜ヶ丘浄水場系統管末給水栓(平畑第一系統)(北野グラウンド)									
採水者										
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	プロモジクロロメケン	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	<0.06	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)	0.4	3	○	
23	クロロホルム	0.011	0.06	○	47	pH値	7.5	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	ジプロモクロロメケン	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	0.016	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	0.2	-		
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3年6月8日 ~ 令和3年6月11日									
検査機関	奈良広域水質検査センター組合									
検査責任者										

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

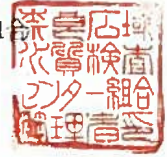
×: 基準超過(要再検査)



大淀町上下水道事業管理者 殿

奈広水セ第M-144号 の2  
令和 3年 7月12日

奈良広域水質検査センター組



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. 541  
水の種類 浄水  
採水場所 大淀町 桜ヶ丘浄水場場内給水栓  
採水年月日 令和3年7月6日 天候(当日) 曇り 天候(前日) 晴  
採水者

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	5.6 (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	7.3	○	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3年7月6日 ~ 令和3年7月9日  
検査機関 奈良広域水質検査センター組合  
検査責任者



大淀町上下水道事業管理者 殿

奈広水セ第M-193号 の2

令和 3年 8月11日

奈良広域水質検査センター組合



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.717				
水の種類	浄水				
採水場所	大淀町 桜ヶ丘浄水場場内給水栓				
採水年月日	令和3年8月3日	天候(当日)	曇り	天候(前日)	晴
採水者					

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	5.2 (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

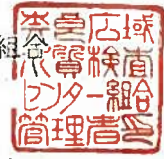
備考 ○：基準適合 ×：基準超過(要再検査)  
検査期日 令和3年8月3日 ~ 令和3年8月6日  
検査機関 奈良広域水質検査センター組合  
検査責任者



大淀町上下水道事業管理者 殿

奈広水セ第 Q-90号  
令和 3年 9月 14日

奈良広域水質検査センター組合



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.337									
水の種類	浄水									
採水年月日	令和3年9月7日			天候(当日)晴			(前日)晴			
採水場所	大淀町 桜ヶ丘浄水場系統管末給水栓(平畑第二系統)(車坂公民館)									
採水者										
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	0.006	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	亜硝酸塩及び塩化アンモニウム	<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	5.1	200	○	
22	クロロ酢酸	<0.002	0.02	○	46	有機物(全有機炭素(TOC)の値)	0.5	3	○	
23	クロロホルム	0.012	0.06	○	47	pH値	7.9	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	0.002	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	0.020	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	0.4	-		
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3年9月7日 ~ 令和3年9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										

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)

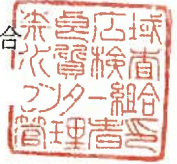


大淀町上下水道事業管理者 殿

奈広水セ第 M-312号

令和 3年10月19日

奈良広域水質検査センター組合



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. 1140				
水の種類	浄水				
採水場所	大淀町 桜ヶ丘浄水場場内給水栓				
採水年月日	令和3年10月12日	天候(当日)	曇り	天候(前日)	晴
採水者					

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	5.7 (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	7.7	○	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	0.6 (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3年10月12日 ~ 令和3年10月15日  
検査機関 奈良広域水質検査センター組合  
検査責任者



大淀町上下水道事業管理者 殿

奈広水セ第M-340号 の2

令和 3年11月 9日

奈良広域水質検査センター組合



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. 1241				
水の種類	浄水				
採水場所	大淀町 桜ヶ丘浄水場場内給水栓				
採水年月日	令和3年11月1日	天候(当日)	晴	天候(前日)	晴
採水者					

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	5.5 (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	7.8	○	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	0.5 (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3年11月1日 ~ 令和3年11月5日  
検査機関 奈良広域水質検査センター組合  
検査責任者





大淀町上下水道事業管理者 殿

奈良広域水質検査センター組合



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. 529								
水の種類	浄水								
採水年月日	令和3年12月7日	天候(当日) 雨		(前日) 晴					
採水場所	大淀町 桜ヶ丘浄水場系統管末給水栓(平畑第三系統)(西増老人憩いの家)								
採水者									
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	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	<0.06	0.6	○	38	塩化物イオン	8.0	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	7.7	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romokロロメタン	0.002	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	0.009	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3年12月7日 ~ 令和3年12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									

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)



大淀町上下水道事業管理者 殿

奈広水セ第M-441号 の2

令和 4年 1月 18日

奈良広域水質検査センター組合



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. 1629		
水の種類	浄水		
採水場所	大淀町 桜ヶ丘浄水場場内給水栓		
採水年月日	令和4年1月11日	天候(当日)	雨
		天候(前日)	晴
採水者			

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	7.6 (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	7.5	○	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	0.4 (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4年1月11日 ~ 令和4年1月14日  
検査機関 奈良広域水質検査センター組合  
検査責任者



大淀町上下水道事業管理者 殿

奈広水セ第 M-489号 の2

令和 4年 2月 7日

奈良広域水質検査センター組合



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. 1789		
水の種類	浄水		
採水場所	大淀町 桜ヶ丘浄水場場内給水栓		
採水年月日	令和4年2月1日	天候(当日)	晴
		天候(前日)	晴
採水者			

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	7.9 (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	0.3 (mg/L)		-

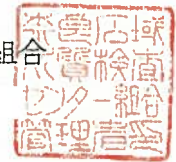
判定：上記項目については、水道法による水質基準に適合する

備考 ○：基準適合 ×：基準超過(要再検査)  
検査期日 令和4年2月1日 ~ 令和4年2月4日  
検査機関 奈良広域水質検査センター組合  
検査責任者



大淀町上下水道事業管理者 殿

奈良広域水質検査センター組合



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. 686								
水の種類	浄水								
採水年月日	令和4年3月1日	天候(当日)	曇り	(前日) 晴					
採水場所	大淀町 桜ヶ丘浄水場系統管末給水栓(西部系統)(大岩公民館)								
採水者									
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	7.7	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	0.002	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	0.004	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	0.4	-	
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4年3月1日 ~ 令和4年3月4日								
検査機関	奈良広域水質検査センター組合								
検査責任者									

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)