



大淀町上下水道事業管理者 殿

奈広水セ第 M-5号 の2

平成30年4.10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.13  
 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 平成30年4月3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	5.4 (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	0.5 (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 平成30年4月3日 ~ 平成30年4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 M-53号 の2

平成 30年 5月 17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. 195				
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	平成30年5月8日	天候(当日)	晴	天候(前日)	雨
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	6.7 (mg/L)	○	200 (mg/L)
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.8 (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 平成30年5月8日 ~ 平成30年5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

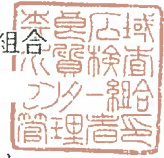


大淀町上下水道事業管理者 殿

奈広水セ第 Q-42号

平成 30年6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. 158							
水の種類		浄水							
採水年月日		平成 30年6月5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(平加第一系統)(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	亜硝酸物(亜硝酸イオン及び塩化亜硝酸)	<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	5.1	200	○
22	クロロ酢酸	<0.002	0.02	○	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	3	○
23	クロロホルム	0.012	0.06	○	47	pH値	8.0	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	0.006	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		平成 30年6月5日 ~ 平成 30年6月8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-151号 の2

平成30年7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. 597				
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	平成30年7月3日	天候(当日)	晴	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	5.7 (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	7.7	○	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	0.5 (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 平成30年7月3日 ~ 平成30年7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

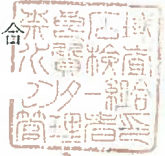


大淀町上下水道事業管理者 殿

奈広水セ第M-209号 の2

平成30年8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. 825  
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 平成30年8月7日 天候(当日) 晴 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	5.1 (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	0.5 (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 平成30年8月7日 ~ 平成30年8月10日  
検査機関 奈良広域水質検査センター組合  
抄



大淀町上下水道事業管理者 殿

奈広水セ第 Q-91号

平成 30年 9月 20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. 325								
水の種類	浄水								
採水年月日	平成 30 年 9 月 11 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	プロモジクロロメクン	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	0.11	0.6	○	38	塩化物イオン	6.0	200	○
22	クロロ酢酸	<0.002	0.02	○	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	3	○
23	クロロホルム	0.013	0.06	○	47	pH値	7.6	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	0.016	0.1	○	51	濁度	<0.1	2度	○
28	トリクロロ酢酸	0.005	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	平成 30 年 9 月 11 日 ~ 平成 30 年 9 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									

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-328号

平成30年10月26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. 1291  
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 平成30年10月16日 天候(当日) 晴 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	5.1 (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	7.6	○	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 平成30年10月16日 ~ 平成30年10月19日  
検査機関 奈良広域水質検査センター組合

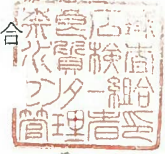


大淀町上下水道事業管理者 殿

奈広水セ第M-355号 の2

平成 30年11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. 1405  
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 平成30年11月6日 天候(当日) 曇り 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	6.1 (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	7.6	○	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 平成30年11月6日 ~ 平成30年11月9日  
検査機関 奈良広域水質検査センター組合





大淀町上下水道事業管理者 殿

奈広水セ第 Q-138号

平成 30年12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. 518								
水の種類	浄水								
採水年月日	平成 30 年 12 月 4 日	天候(当日) 晴		(前日) 雨					
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	0.003	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	シアノ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	5.9	200	○
22	クロロ酢酸	<0.002	0.02	○	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	3	○
23	クロロホルム	0.005	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	0.009	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	平成 30 年 12 月 4 日 ~ 平成 30 年 12 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									

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-444号 の2

平成31年1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.1748  
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 平成31年1月8日 天候(当日) 晴 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	7.7 (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 平成31年1月8日 ~ 平成31年1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



大淀町上下水道事業管理者 殿

奈広水セ第M-488号 の2

平成 31年 2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. 1907  
 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 平成31年2月5日 天候(当日) 晴 天候(前日) 雨

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	8.7 (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	7.6	○	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	0.3 (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 平成31年2月5日 ~ 平成31年2月8日  
 検査機関 奈良広域水質検査センター組合  
 検査責任者



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. 753								
水の種類	浄水								
採水年月日	平成 31年 3月 5日		天候(当日) 晴		(前日) 雨				
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	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	7.9	200	○
22	クロロ酢酸	<0.002	0.02	○	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	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	0.008	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	平成 31年 3月 5日 ~ 平成 31年 3月 8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)