

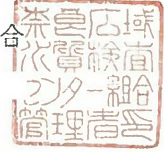


大淀町上下水道事業管理者 殿

奈広水セ第 M-4号 の2

平成31年4月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.11
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4月2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	6.3 (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	7.7	○	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	0.4 (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4月2日 ~ 平成31年4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

奈広水セ第 M-53号 の2

令和元年5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. 181
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 令和元年5月7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	6.2 (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	0.4 (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 令和元年5月7日 ~ 令和元年5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

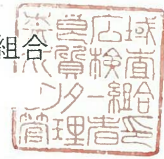


大淀町上下水道事業管理者 殿

奈広水セ第 Q-40号

令和元年6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. 154								
水の種類	浄水								
採水年月日	令和元年6月4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	プロモジクロロメタン	0.004	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	フッ化物イオン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	<0.06	0.6	○	38	塩化物イオン	5.5	200	○
22	クロロ酢酸	<0.002	0.02	○	46	有機物(全有機炭素(TOC)の計)	0.4	3	○
23	クロロホルム	0.011	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	0.016	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	令和元年6月4日 ~ 令和元年6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)

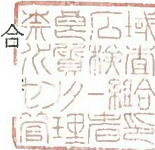


大淀町上下水道事業管理者 殿

奈広水セ第M-149号 の2

令和元年7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.588
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 令和元年7月2日 天候(当日) 雨 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	6.6 (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 令和元年7月2日 ~ 令和元年7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

奈広水セ第M-206号 の2

令和元年8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. 810
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 令和元年8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	4.9 (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	0.4 (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 令和元年8月6日 ~ 令和元年8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 Q-90号
令和 元 年 9 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. 342							
水の種類		浄水							
採水年月日		令和元年9月3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	0.004	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	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	0.08	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)	0.3	3	○
23	クロロホルム	0.010	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	<0.5	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	0.004	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		令和元年9月3日 ~ 令和元年9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									

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-321号

令和元年10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.1255
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 令和元年10月8日 天候(当日) 雨 天候(前日) 晴
採水者 大淀町 上下水道部施設課 向出 知弘

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)	0.4 (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	0.7 (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 令和元年10月8日 ~ 令和元年10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 山本圭吾





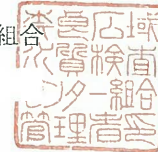
大淀町上下水道事業管理者 殿

奈広水セ第M-346号 の2

令和元年11月12日

奈良広域水質検査センター組合

管理者



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.1340				
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	令和元年11月5日	天候(当日)	晴	天候(前日)	晴
採水者	大淀町 上下水道部施設課				

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	5.0 (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	0.5 (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 令和元年11月5日 ~ 令和元年11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



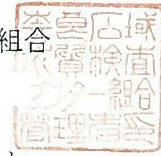


大淀町上下水道事業管理者 殿

奈広水セ第 Q-136号

令和元年12月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. 526								
水の種類	浄水								
採水年月日	令和元年12月3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	硝酸物イオン及び塩化アンモニウムイオン	<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	5.8	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	0.004	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	0.009	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	令和元年12月3日 ~ 令和元年12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									

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 2年 1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. 1720
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2年1月7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	5.8 (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	7.7	○	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 令和2年1月7日 ~ 令和2年1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

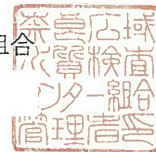


大淀町上下水道事業管理者 殿

奈広水セ第M-486号 の2

令和 2年 2月 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. 1889				
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2年2月4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	5.0 (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	0.5 (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2年2月4日 ~ 令和2年2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



大淀町上下水道事業管理者 殿

奈広水セ第 Q-195号

令和 2年 3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. 758							
水の種類		浄水							
採水年月日		令和 2年 3月 10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(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	5.5	200	○
22	クロロ酢酸	<0.002	0.02	○	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	3	○
23	クロロホルム	0.004	0.06	○	47	pH値	7.8	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	0.007	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 2年 3月 10日 ~ 令和 2年 3月 13日							
検査機関									
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)