



大淀町上下水道事業管理者 殿

奈広水セ第 M-2号 の2
令和 4年4月12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.7				
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4月5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	6.8 (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 令和4年4月5日 ~ 令和4年4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 M-50号 の2

令和 4年 5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. 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4年5月10日	天候(当日)	晴
		天候(前日)	雨
採水者			

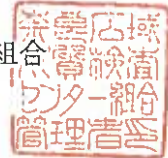
項目	測定値	判定	水質基準
一般細菌	0 (個/mL)	○	100 (個/mL)
大腸菌	検出しない	○	検出しない
塩化物イオン	6.0 (mg/L)	○	200 (mg/L)
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4 (mg/L)	○	3 (mg/L)
pH値	7.3	○	5.8~8.6
味	異常なし	○	異常なし
臭気	異常なし	○	異常なし
色度	0.5 未満 (度)	○	5 (度)
濁度	0.1 未満 (度)	○	2 (度)
遊離残留塩素	0.4 (mg/L)		-

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5月10日 ~ 令和4年5月13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. 147								
水の種類	浄水								
採水年月日	令和4年6月14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(平畑第一系統)(北野グラウンド)								
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	0.005	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	6.5	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	0.016	0.06	○	47	pH値	8.4	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	0.002	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	0.023	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	0.2	-	
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4年6月14日 ~ 令和4年6月17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)



大淀町上下水道事業管理者 殿

奈広水セ第M-155号 の2

令和 4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. 552
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7月5日 天候(当日) 雨 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	7.1 (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	7.4	○	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	0.5 (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4年7月5日 ~ 令和4年7月8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

奈良広域水質検査センター組合 第M-224号 の2
令和 4年 8月 15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. 784		
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8月8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	6.3 (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	0.4 (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8月8日 ~ 令和4年8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. 317								
水の種類	浄水								
採水年月日	令和4年9月6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	大淀町 上下水道部施設課 向出 知弘								
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	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	0.14	0.6	○	38	塩化物イオン	7.0	200	○
22	クロロ酢酸	<0.002	0.02	○	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	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	<0.003	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	0.018	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	0.3	-	
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4年9月6日 ~ 令和4年9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	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)



大淀町上下水道事業管理者 殿

奈広水セ第 M-321号

令和 4年10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. 1134
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10月11日 天候(当日) 曇り 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	4.9 (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	7.5	○	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4年10月11日 ~ 令和4年10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-347号 の2

令和 4年11月 8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.1225
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11月1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	5.6 (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	7.3	○	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	0.6 (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

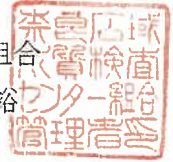
備考 ○：基準適合 ×：基準超過(要再検査)
検査期日 令和4年11月1日 ~ 令和4年11月4日
検査機関 奈良広域水質検査センター組合
検査責任者 上田 薫





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
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. 529								
水の種類	浄水								
採水年月日	令和4年12月6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	0.07	0.6	○	38	塩化物イオン	7.4	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	0.004	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4年12月6日 ~ 令和4年12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	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)



大淀町上下水道事業管理者 殿

奈広水セ第M-440号 の2

令和 5 年 1 月 16 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. 1585		
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5年1月10日	天候(当日)	曇り
採水者		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	8.5 (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	7.4	○	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	0.3 (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1月10日 ~ 令和5年1月13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



大淀町上下水道事業管理者 殿

奈広水セ第M-494号 の2

令和5年2月13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.1778		
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5年2月7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	8.5 (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	7.4	○	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	0.3 (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2月7日 ~ 令和5年2月10日

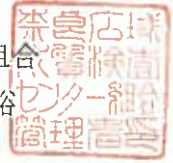
検査機関 奈良広域水質検査センター組合

検査責任者 上田 薫



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
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. 754								
水の種類	浄水								
採水年月日	令和5年3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(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	フッ化物付与及び塩化フッ	<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	8.6	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	0.002	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	0.002	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	0.006	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5年3月7日 ~ 令和5年3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	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)