



大淀町上下水道事業管理者 殿

奈広水セ第 M-5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. 27		
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4月4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	7.1 (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	7.5	○	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	



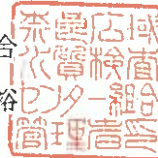
大淀町上下水道事業管理者 殿

奈広水セ第 M-53号 の2

令和 5 年 5 月 15 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. 200
 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5月9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	7.8 (mg/L)	○	200 (mg/L)
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.9 (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5年5月9日 ~ 令和5年5月12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-39号
令和 5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. 143								
水の種類	浄水								
採水年月日	令和5年6月6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)								
採水者	大淀町 上下水道部施設課								
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	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)	0.5	3	○
23	クロロホルム	0.010	0.06	○	47	pH値	7.2	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	0.014	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	0.5	-	
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6月6日 ~ 令和5年6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									

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-153号 の2

令和 5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. 578
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7月4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	7.2 (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	0.5 (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5年7月4日 ~ 令和5年7月7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-198号 の2

令和 5年 8月 8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. 722		
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8月1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	6.0 (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	7.4	○	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5年8月1日 ~ 令和5年8月4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-85号
令和 5 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. 308								
水の種類	浄水								
採水年月日	令和 5 年 9 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	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	0.08	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)の計)	0.4	3	○
23	クロロホルム	0.007	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	0.002	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	0.013	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 9 月 5 日 ~ 令和 5 年 9 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)

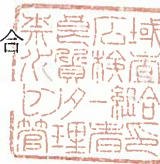


大淀町上下水道事業管理者 殿

奈広水セ第M-313号

令和5年10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.1174
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10月10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	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	7.5	○	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5年10月10日 ~ 令和5年10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

大淀町上下水道事業管理者 殿

奈良水セ第M-345号 の2

令和5年11月14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.1274
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11月7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	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	7.3	○	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5年11月7日 ~ 令和5年11月10日
検査機関 奈良広域水質検査センター組合



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.105							
水の種類		浄水							
採水年月日		令和5年12月5日		天候(当日)晴		(前日)曇り			
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	○	27	総トリハロメタン	0.011	0.1	○
2	大腸菌	検出しない	不検出	○	28	トリクロロ酢酸	<0.003	0.03	○
3	カドミウム	<0.0003	0.003	◎	29	ブロモジクロロメタン	0.004	0.03	○
4	水銀	<0.00005	0.0005	◎	30	ブロモホルム	<0.001	0.09	○
5	セレン	<0.001	0.01	◎	31	ホルムアルデヒド	<0.008	0.08	○
6	鉛	<0.001	0.01	◎	32	亜鉛	<0.005	1.0	◎
7	ヒ素	<0.001	0.01	◎	33	アルミニウム	0.04	0.2	○
8	六価クロム化合物	<0.002	0.02	◎	34	鉄	0.005	0.3	◎
9	亜硝酸態窒素	<0.004	0.04	◎	35	銅	<0.005	1.0	◎
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	0.01	○	36	ナトリウム	5.4	200	◎
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.25	10	◎	37	マンガン	<0.001	0.05	◎
12	フッ素	0.06	0.8	◎	38	塩化物イオン	5.9	200	○
13	ホウ素	0.02	1.0	◎	39	Ca, Mg等(硬度)	46	300	○
14	四塩化炭素	<0.0002	0.002	◎	40	蒸発残留物	72	500	○
15	1,4-ジオキサン	<0.005	0.05	◎	41	陰イオン界面活性剤	<0.02	0.2	◎
16	シス/トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.002	0.04	◎	42	ジェオスミン	—	0.00001	
17	ジクロロメタン	<0.001	0.02	◎	43	2-メチルイソボルネオール	—	0.00001	
18	テトラクロロエチレン	<0.001	0.01	◎	44	非イオン界面活性剤	<0.005	0.02	◎
19	トリクロロエチレン	<0.001	0.01	◎	45	フェノール類	<0.0005	0.005	◎
20	ベンゼン	<0.001	0.01	◎	46	有機物(全有機炭素(TOC)の値)	0.4	3	○
21	塩素酸	<0.06	0.6	○	47	pH値	7.6	5.8~8.6	○
22	クロロ酢酸	<0.002	0.02	○	48	味	異常なし	異常なし	○
23	クロロホルム	0.005	0.06	○	49	臭気	異常なし	異常なし	○
24	ジクロロ酢酸	<0.003	0.03	○	50	色度	<0.5	5度	○
25	ジブロモクロロメタン	0.002	0.1	○	51	濁度	<0.1	2度	○
26	臭素酸	<0.001	0.01	○		遊離残留塩素	0.4	—	
判定		上記の項目については、水道法による水質基準に適合する							
検査期日		令和5年12月5日 ~ 令和5年12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)

No.3~7, 12, 13, 32~37はその化合物を含む。

No.16 シス/トランス-1,2-ジクロロエチレン: シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン

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
- : 健康項目: No.1~31
- : 生活上支障項目: No.32~51

- : 基準適合
- ◎ : 基準の10%以下(3年に1回以上要検査)
- : 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)



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 6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.1657
 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6年1月9日 天候(当日) 晴 天候(前日) 曇り
 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	7.8 (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	7.4	○	5.8~8.6
味	異常なし	○	異常なし
臭気	かび臭	×	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 : ×印の項目については、水道法による水質基準に適合しない

備考 ○ : 基準適合 × : 基準超過 (要再検査)
 検査期日 令和6年1月9日 ~ 令和6年1月12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

令和 6年2月14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. 1819				
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6年2月6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	9.4 (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	7.3	○	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6年2月6日 ~ 令和6年2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. 695								
水の種類	浄水								
採水年月日	令和 6年 3月 5日			天候(当日) 雨			(前日) 曇り		
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	<0.001	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	<0.06	0.6	○	38	塩化物イオン	8.3	200	○
22	クロロ酢酸	<0.002	0.02	○	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	3	○
23	クロロホルム	<0.001	0.06	○	47	pH値	7.1	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	0.001	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 6年 3月 5日 ~ 令和 6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)