



部長	課 授	誅長補佐	係 1合	議
ハ 全	ぼ			シノ

大 町上下水道事業管理者 殿

奈広水セ第 M-49 号 の2

令和 6年5月4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.184

水の種類 浄水

採水場所 大町 桜ヶ丘浄水場場内給水栓

採水年月 日 令和6年5月7日

天 候(当日) 曇り

天 候(前日) 曇り後雨

採水者 大淀町 上下水道部施設課

中島 史貴

項 目	測定値	判定	水質基準
一般細菌	0 (個/nD)	○	100 (個/mL)
大腸菌	検出しない	○	検出しない
塩化物 イ オン	6.9 (ng/L)	○	200 (mg/L)
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.3 未満 (ng/L)	○	3 (mg/L)
pH値	7.2	○	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5月7日 • ~ 令和6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 上田素



部長	課長	課長補佐	係 :	合	議
		, -	/とま /		

大淀町上下水道事業管理者殿

奈広水セ第N-146号 の2

令和 6年7月8日

奈良広域水質検査セン タ -組合-

管理者 東川 締シ

1( 三, :-,

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. 558				
水の種類	静水				
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7月2日	天候(当日)	晴	天候(前日)	雨
採水者	大町 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/nL)	○	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)	0.6 (ng/D)	○	3 (mg/L)
pH値	7.2	○	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	x: 基準超過 (要再検査)
検査 期日	令和6年7月 2日	~ 令和6年7月 5日
検査 機関	奈良広域水質検査セン タ -組合-	
検査責 :任者	上田	・。\$製ぶなな

大 町上下水道事業管理者 殿

奈広水セ第N-204号 の2

令和 6-8月13

奈良広域水質検査センター-組合

管理者 東 川 神

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.775

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8月6日

天 候(当日) 晴

天 候(前日) 晴

採水者 大花町 上下水道部施設課 中島 史貴

項 目	測定値	判定	水質基準
一 般 細 菌	0 (個/mD)	○	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 (ng/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	0.6 (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 X: 基準超過 (要再検査)

検 査 期 日 令和6年8月 6日 ~ 令和6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 上田薫 I

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  
 管理者 東川神一  
 宮-ラ=ミ/

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. 305				
水の種類	浄水				
採水年月日	令和6年9月3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(平畑第二系統)(車坂公民館)				
採水者	大淀町 上下水道部施設課 中島 史貴				
No.: 項目	測定値	基準値	判定	項目	測定値 基準値 判定
1 一般細菌	0	100個/mL		【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			プロモホルム	<0.001 0.09
3 シアン化物イオン及び増殖シアン	0.01			聖動ホルムアルデヒド	<0.008 0.08
4 臭素酸	0.22	0.6		【塩化物イオン	6.1 200
5 クロロ酸	<0.002	0.02		5r 納(全試以求(Too)のI)	0.7 3
6 クロロホルム	0.014	0.06		pH値	7.2 5.8~8.6
7 ジクロロ酸	0.005	0.03		幅麗 味	異常なし 異常なし
8 ジプロモゲロロメタン	0.001	0.1		【奥 気	異常なし 異常なし
9 臭素酸	<0.001	0.01		色 度	<0.5 5度
10 総トリハロメタン	0.019	0.1		回 濁 度	<0.1 2度
11 トリクロロ酸	0.005	0.03		遊離残留塩素	0.4 0.4
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					
41					
42					
43					
44					
45					
46					
47					
48					
49					
50					
51					
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9月3日 ~ 令和6年9月6日				
検査機関	奈良広域水質検査センター 総合				
検査責任者	上田 振				

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 :基消適合  
 46~51

大淀町上下水道事業管理者殿

奈広水セ第N-293号

令和6年10月7日

奈良広域水質検査センター組合学イ電請

管理者職務代理者 副管理者 山村 吉申回

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.1101				
水の種類	浄水				
採水場所	大町 桜ヶ丘浄水場場内給水栓				
採水年月日	令和6年10月1日	天候(当日)	晴	天候(前日)	晴
採水者	大町 上下水道部施設課	中島 史貴			

項目	測定値	判定	水質基準
一般細菌	0 (個/nL)		100 (個/mL)
大腸菌	検出しない	○	検出しない
塩化物イオン	7.1 (ng/D)		200 (mg/L)
有機物 (全有機炭素 (ToC) のf)	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	0.5 (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 X:基準超過 (要再検査)  
検査期日 令和6年10月1日 ~ 令和6年10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

大淀町上下水道事業管理者殿

奈広水セ第 M-338号 の2

令和64113日

奈良広域水質検査センター組合 - -

管理者 山田 秀一

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.1266		
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	中島 史貴	

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) 0.6 (mg/L)			3 (mg/L)
pH値	7.2	○	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 X: 基準超過 (要再検査)  
検査期日 令和6年11月5日 ~ 令和6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 上田薫

大町上下水道事業管理者 殿

令和 6年12月1日

部長	課長	課長補佐	係	合 議	奈良広域水質検査センター-相 管理者 山田秀	ペ@ギマク@ヤマv@*~w@*xやミ:な、 入ヒ、..... セン- ミ - -
				冬		

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. 498								
水の種類	浄水								
採水年月日	令和 6年12月3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			未給水 (平畑第三系統)(西増公民館)					
採水者	大 町 上下水道部施設課			中島 史貴					
項目	測定値	基準値	判定	No.	項目	測定値	基準値	判定	
一般細菌	0	100個/mL	○		プロモジクロロメタン	0.004	0.03	○	
大腸菌	検出しない	不検出	○		プロモホルム	<0.001	0.09	○	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	0.01	○		ホルムアルデヒド	<0.008	0.08	○	
塩素酸	<0.06	0.6	○		塩化物イオン	5.4	200	○	
クロロ酸	<0.002	0.02	○		有機物(全有機炭素(TOC)のR)		3	○	
クロロホルム	0.008	0.06	○		pH値	7.3	5.8~8.6	○	
ジクロロ酸	<0.003	0.03	○		味	異常なし	異常なし	○	
ジプロモクロロメタン	<0.001	0.1	○		臭気	異常なし	異常なし	○	
臭素酸	<0.001	0.01	○		色度	<0.5	5度	○	
総トリハロメタン	0.013	0.1	○		濁度	<0.1	2度	○	
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 6年12月3日 ~ 令和 6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	上田 蒸 Y								

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

X: 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-432号 の2

令和7年1月15日

奈良広域水質検査センター組合  
管理者 山田 秀士

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.1631				
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7年1月7日	天候(当日)	曇り	天候(前日)	晴
採水者	大淀町上下水道部施設課 中島史貴				

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 (ng/L) ○		200 (mg/L)
有機物(全有機炭素 (Toc) の量)	0.3 (mg/L)		3 (ng/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 X: 基準超過 (要再検査)  
検査期日 令和7年1月7日 ~ 令和7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 上田

奈良広域水質検査センター組皆  
管理者 山田 秀士

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.1826		
水の種類	浄水		
採水場所	大町 桜ヶ丘浄水場場内給水栓		
採水年月日	令和7年2月4日	天候(当日)曇り	天候(前日)晴
採水者	大淀町 上下水道部施設課 中島 史貴		
項目	測定値	判定	水質基準
一般細菌	0 (個/mD)		100 (個/mL)
大腸菌	検出しない		検出しない
塩化物イオン	7.3 (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 X: 基準超過 (要再検査)  
検査期 日 令和7年2月4日 ~ 令和7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 上田薫

部長	課長	課長補佐」 甲	合 議
原上	零	Ke	高

奈良広域水質検査センター組合  
 管理者 山田秀

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.721								
水の種類	浄水								
採水年月日	令和7年3月4日				天 候 (当日) 雨 (前日)雨後曇り				
採水場所	大 町 桜ヶ丘浄水場系統管				未給水 (西部系統)(大岩公民館)				
採水者	大淀町上下水道部施設課				中 島史貴				
No.	項 目	測定値	基準値	判定	No.	項 目	測定値	基準値	判定
24 品	一般細菌	0	100個/mL	○		プロモジクロロメタン	0.002	0.03	○
	大腸菌	検出しない	不検出	○		プロモホルム	0.001	0.09	○
	シアン化物イオン及び塩化アン	0.01	0.01	○		ホルムアルデヒド	<0.008	0.08	○
	塩素酸	<0.06	0.6	○		塩化物イ オン	9.1	200	○
	ク ロ 口 酸	<0.002	0.02	○		有機物(全有機物(TOC)量)	3		○
	ク ロ 口 ホルム	<0.001	0.06	○		pH値	7.4	5.8~8.6	○
	ジクロロ酢酸	<0.003	0.03	○		味	異常なし	異常なし	○
	ジブロモク ロロメタン	0.002	0.1	○		臭 気	異常なし	異常なし	○
	臭素酸	<0.001	0.01	○		色 度	<0.5	5度	○
	総トリハロメタン	0.005	0.1	○		濁 度	<0.1	2度	○
トリクロロ 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 7年3月4日 ~ 令和 7年3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	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 O: 基準適合  
 46~51

X: 基準超過(要再検査)

事上ア

部長	課長	課長補佐	係	合議
	、 )		®	

大淀町上下水道事業管理者殿

奈広水セ第 J-183号

令和 64813日

"で" - " - - - - - " - " "

奈良広域水質検査センター組合 . -

管理者 東川

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. 566		
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8月6日	天候(当日) 晴	天候(前日) 晴
採水者	大町 上下水道部施設課	中島 史貴	

項目	測定値	判定	水質基準
ジェオスミン	0.00001未満 (mg/L)	○	0.00001 (mg/L)
2-メチルイソボルネオール	0.000004 (mg/L)	○	0.00001 (mg/L)

## 以下余白

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

x: 基準超過(要再検査)

検査期日 令和6年8月 6日 ~ 令和6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 上田 .

大淀町上下水道事業管理者殿

奈広水セ第 J-312号

令和 6年10月 7

奈良広域水質検査センター組合'

管理者職務代理者 副管理者 山村 吉由 いい

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. 996				
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10月1日	天候(当日)	晴	天候(前日)	晴
採水者	大町 上下水道部施設課	中島 史貴			

項目	測定値	判定	水質基準
ジェオスミン	0.000001未満 (ng/L)	○	0.00001 (mg/L)
2-メチルインボルネオール	0.000003 (mg/L)		0.00001 (mg/L)>
以下余白			

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10月1日 ~ 令和6年10月4日

検査機関 奈良広域水質検査センター 細合

検査責任者 上田 \*

部長	課長	課長補佐	係	合議
3	ニバ	...		

大淀町上下水道事業管理者殿

奈広水セ第 J-386号

令和 72月13日

奈良広域水質検査センター組合、  
管理者 山田 秀士

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.1144

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7年2月4日 天候(当日)・り 天候(前日) 晴  
採水者 大淀町 上下水道部施設課 中島 史貴

項	目	測定値	判定	水質基準
---	---	-----	----	------

ジェオスミン 0.000001 未満 (mg/L) O o.00001 (mg/L)

2-メチルイソボルネオール 0.000003 (mg/L) 0.00001(mg/L)

## 以下余白

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 O:基準適合  
\*: 基準超過(要再検査)

検査期 日 令和7年2月4日 ~ 令和7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 上田

狩長	課長	課長補佐	係	合素
重		「P --		g) 、

大町上下水道事業管理者 殿

奈広水セ第 J-406号

令和(年)3月4日  
土曜日

奈良広域水質検査センター組合 日

管理者 山田秀士

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.1179				
水の種類	浄水				
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)				
採水年月日	令和7年3月4日	天候(当日)	雨	天候(前日)	雨後曇り
採水者	大淀町上下水道部施設課	中島史貴			

項目	測定値	判定	水質基準
ジェオスミン	0.000001 未満 (mg/L)		0.00001 (mg/L)
2-メチルイソボルネオール	0.000005 (mg/L)		0.00001(mg/L)

## 以下余白

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7年3月4日 ~ 令和7年3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 上田 薫 3一

大淀町上下水道事業管理者殿

奈広水セ第 360号

令和 6年6月11日

部長	課長	課長補佐		合	説
、	ン	√ ・ =		—	

奈良広域水質検査センター組合

管理者 東川 神ンチー船合

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. 150
水の種類	浄水
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)(北野グランド)
採水年月日	令和6年6月4日 天候(当日) 曇り 天候(前日) 晴
採水者	大町 上下水道部施設課 中島 史貴

項目	測定値	判定	水質基準
----	-----	----	------

アルミニウム及びその化合物 0.06 (mg/L) ・ 0.2 (mg/L)

## 以下余白

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	省略不可項目 : 基準適合, X : 基準超過 (要再検査)
	健康項目 © : 基準の10%以下(3年に1回以上要検査)
	水道水性状項目 ○: 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)
	X : 基準超過(要再検査)
検査期日	令和6年6月 4日 ~ 令和6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	上田

大 町上下水道事業管理者 殿

奈広水セ第 K-130号

令和 69 月 10 日

.x4:35\*\*:@三x35

部長	課長	課長補佐	係	合 熊
		ど や		11

奈良広域水質検査センター組合にて。

管理者 東 川

賞 信 ぎ

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. 310  
水の種類 浄水  
採水場所 大油町 桜ヶ丘浄水場系統管末給水栓(平畑第二系統)(車坂公民館)  
採水年月日 令和6年9月3日 天候(当日) 曇り 天候(前日) 晴  
採水者 大症町 上下水道部施設課 中島 史貴

項目	測定値	判定	水質基準
アルミニウム及びその化合物	0.05 (mg/L) ・		0.2 (mg/L)

## 以下余白

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 省略不可項目 : 基準適合 X: 基準超過 (要再検査)  
健康項目 : 基準の10%以下<3年に1回以上要検査)  
水道水性状項目 : 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)

検査期日 令和6年9月3日 ~ 令和6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 上田 薫 ・

大淀町上下水道事業管理者殿

令和6年12月3日

部長	課長	課長補佐	係	合議
、	、	忍、	e	C勝)

奈良広域水質検査センター  
 管理者 山田 秀キル...

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. 553  
 水の種類 浄水  
 採水場所 大町 桜ヶ丘浄水場系統管末給水栓 (平畑第三系統)(西増公民館)  
 採水年月日 令和6年12月3日 天候(当日)曇り 天候(前日) 晴  
 採水者 大淀町 上下水道部施設課 中島史貴

項目	測定値	判定	水質基準
アルミニウム及びその化合物	0.04 (mg/L) ○		0.2 (mg/L)
以下余白			

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 省略不可項目 : 基準適合 X: 基準超過 (要再検査)  
 健康項目 : 基準の10%以下(3年に1回以上要検査)  
 水道水性状項目 : 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)  
 X: 基準超過 (要再検査)

検査期日 令和6年12月 3日 ~ 令和6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 上田

大町上下水道事業管理者 殿

部長	課長	課長補佐	係	合議
-ノ	A尾(ie)	6	ゴ	

令和7年3月2日  
ハ&s拳ミベダVS一シさな&ウAベ・?や  
下ネ...5、r:....3  
奈良広域水質検査センター組各=  
管理者山田 秀性-森さ  
三

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.776		
水の種類	浄水		
採水場所	大淀町 桜ヶ丘浄水場系統管末給水 (西部系統)(大岩公民館)		
採水年月日	令和7年3月4日	天候(当日)雨	天候(前日)雨後曇り
採水者	大町 上下水道部施設課	中島 史貴	

項目	測定値	判定	水質基準
アルミニウム及びその化合物	0.02 (mg/L)	@	0.2 (mg/L)

## 以下余白

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	省略不可項目 ○：基準適合 x：基準超過 (要再検査)		
健康項目	◎：基準の10%以下(3年に1回以上要検査)		
水道水性状項目	①：基準の10%超過,基準の20%以下(1年に1回以上要検査)		
	②：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)		
検査期日	令和7年3月4日	令和7年3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	上田		

大淀町上下水道事業管理者殿

部長	課孝	課長補佐	係	合 議
	・.....,	- X		

奈良広域水質検査センター組 ・し

管理者 山田 秀- ,  
f \_\_\_\_\_ 1

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. 555		
水の種類	浄水		
採水場所	大 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)		
採水年月日	令和6年12月3日	天 候(当日)	曇り
		天 候(前日)	晴
採水者	大 町 上下水道部施設課 中島 史貴		
項 目	測定値	判定	水質基準
蒸発残留物	67 (mg/L)		500 (mg/L)
以下余白			

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
- 省略不可項目 : 基準適合 X: 基準超過 (要再検査)
  - 健康項目 : 基準の10%以下(3年に1回以上要検査)
  - 水道水性状項目 : 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)
  - x : 基準超過(要再検査)
- 検 査 期 日 令和6年12月3日 ~ 令和6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 上田薫

大淀町上下水道事業管理者殿

令和6年12月11日

部長 課長 課長補佐 係

奈良広域水質検査センター組合  
管理者山田 秀

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. 554				
水の種類	浄水				
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)				
採水年月日	令和6年12月3日	天候(当日)	曇り	天候(前日)	晴
採水者	大町 上下水道部施設課 中島 史貴				

項目	測定値	判定	水質基準
カルシウム、マグネシウム等(硬度) <sup>41</sup>	(mg/L)	○	300 (mg/L)
<b>以下余白</b>			

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	省略不可項目	○：基準適合	X：基準超過(要再検査)
	健康項目	◎：基準の10%以下(3年に1回以上要検査)	
	水道水性状項目	：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)	
検査期	日	令和6年12月3日	～ 令和6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		上田	

部	田	業	埋有	議
ン	(	へ	S	議

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。

xuな本・xx かびな.:o\*\*な

水質検査結果書

検査番号	No.9
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6月17日
採水者	大淀町 上下水道部施設課 中島 史貴
天候(当日)	曇り
天候(前日)	晴

項目	測定値	目標値
ンチモン及びその化合物	0.001未満 (mg/L)	0.02 (mg/L)
ウラン及びその化合物	0.0001未満 (mg/L)	0.002 (ng/D)
ニッケル及びその化合物	0.001未満 (ng/L)	0.02 (mg/L)
1,2-ジクロロエタン	0.0004未満 (ng/L)	0.004 (mg/L)
トルエン	0.001未満 (mg/L)	0.4 (mg/L)
フルル酸ジ (2-エチルヘキシル)	0.005未満 (mg/L)	0.08 (mg/L)
亜塩素酸	0.06未満 (mg/L)	0.6 (mg/L)
二酸化塩素	0.06未満 (mg/L)	0.6 (ng/D)
シクロロアセトニトリル	0.001未満 (mg/L)	0.01 (ng/L)
抱水クロラル	0.001 (ng/L)	0.02 (mg/L)
遊離炭酸	2.4 (ng/L)	20 (mg/L)
1,1,1-トリクロロエタン	0.001未満 (mg/L)	0.3 (mg/L)
メチルtertブチルエーテル (MTBE)	0.001未満 (ng/D)	0.02 (mg/L)
有機物等 (過マンガン酸リウム消費量)	0.5 (ng/L)	3 (mg/L)
臭気強度 (TON)	2	3
腐食性 (ランゲリア指数)	-1.4	-1~0
従属栄養細菌	2 (個/wL)	2000 (個/aL)
1,1-ジクロロエチレン	0.001未満 (ng/L)	0.1 (mg/L)
PFOS及びPFOA	0.000005未満 (ng/L)	0.00005 (mg/L)

以下余白

備考 PFOS及びPFOA: ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)及びペルフルオロオ

検査期日

検査機関

検査責任者

大 町上下水道事業管理者 殿

部長	課長	課長補佐	係	合 議
	雲)		ド	

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.3								
水の種類	原水								
採水場所	大 町 桜ヶ丘浄水場原水取水場(取水口)								
採水年月日	令和 6年6月17日				天候 (当日) 曇り			(前日) 晴	
採水者	大淀町 上下水道部施設課 中島史貴								
No.	項目	測定値 (mg/L)	測定日/月採	目標値 (mg/L)	No.	項目	測定値 (mg/L)	為定 八口標敬	目標値 (mg/L)
1	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	-	/	0.05	31	キノクラミン(ACN)	<0.00005	0	0.005
2	2,2-DPA(ダラボン)	-	-	0.08	32	キャプタン	1	-	0.3
3	2,4-D(2,4-PA)	-	-	0.02	33	クミルロン	1	-	0.03
4	EPN	-	-	0.004	34	グリホサート	1	-	2
5	MCPA	-	-	0.005	35	グルホシネート	-	-	0.02
6	アシュラム	<0.009	0	0.9	36	クロメブロッブ	-	-	0.02
7	アセフェート	■	-	0.006	37	クロルニトロフェン(CNP)	-	-	0.0001
8	アトラジン	-	-	0.01	38	クロルピリホス	-	-	0.003
9	アニコホス	-	/	0.003	39	クロロタロニル(TPN)	<0.0005	0	0.05
10	アミトラズ	-	-	0.006	40	シアナジン	-	/	0.001
11	アラクロール	-	-	0.03	41	シアノホス(CYAP)	-	-	0.003
12	インキサチオン	<0.00005	0	0.005	42	ジウロン(DCMU)	-	-	0.02
13	インフェンホス	-	/	0.001	43	ジクロベニル(DBN)	-	-	0.03
14	インプロカルブ(MIPC)	-	-	0.01	44	ジクロルボス(DDVP)	-	-	0.008
15	インプロチオラン(IPT)	-	-	0.3	45	ジクワット	-	■	0.01
16	イブフェンカルバゾン	-	-	0.002	46	ジスルホ トン (エチルチオメトン)	-	-	0.004
17	イプロベンホス(IBP)	-	-	0.09	47	ジチオカルバメート系農薬	-	-	0.005
18	イミノクタジン	-	-	0.006	48	ジチオビル	-	-	0.009
19	インダノファン	-	■	0.009	49	シハロホップブチル	-	-	0.006
20	エスプロカルブ	-	-	0.03	50	シマジン(CAT)	-	-	0.003
21	エトフェンブロックス	-	-	0.08	51	ジメタメトリン	-	-	0.02
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	-	-	0.01	52	ジメトエート	-	-	0.05
23	オキサジクロメホン	-	-	0.02	53	シメトリン	-	-	0.03
24	オキシ銅(有機銅)	<0.0004	0	0.03	54	ダイアジノン	<0.00003	0	0.003
25	オリサストロピン	-	-	0.1	55	ダイムロン	-	-	0.8
26	カズサホス	-	/	0.0006	56	ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルインチオシアネート	-	-	0.01
27	カフェンストロ--ノレ	-	-	0.008	57	チアジニル	-	-	0.1
28	カルタップ	-	-	0.08	58	チウラム	<0.0002	0	0.02
29	カルバリル(NAC)	-	-	0.02	59	チオジカルブ	<0.0008	-	-
30	カルボフラン	1	/	0.0003	60	チオファネートメチル	-	-	-

0<=目、露

No.	項目	測定値 (mg/L)	測定M/口ほM	目標値 (mg/L)	No.	項目	測定値 (mg/L)	測定W/目げW	目標値 (mg/L)
61	チオベンカルブ	-	-	0.02	89	ブレチラクロール	/	/	0.05
62	テフリルトリオン	-	-	0.002	90	プロシミドン	-	/	0.09
63	テルブカルブ(MBPMC)	-	-	0.02	91	プロチオホス	-	-	0.007
64	トリクロピル	-	-	0.006	92	プロビコナゾール	-	-	0.05
65	トリクロルホン(DEP)	-	-	0.005	93	プロビザミド	-	-	0.05
66	トリシクラゾール	-	-	0.1	94	プロベナゾール	-	-	0.03
67	トリフルラリン	-	-	0.06	95	プロモブチド	-	/	0.1
68	ナプロバミド	-	-	0.03	96	ベノミル	-	-	0.02
69	バラコート	-	-	0.01	97	ベンシクロン	<0.001	0	0.1
70	ビベロホス	-	-	0.0009	98	ベンゾピシクロン	-	-	0.09
71	ビラクロニル	-	-	0.01	99	ベンゾフェナップ	■■■■	/	0.005
72	ビラソキシフェン	-	-	0.004	100	ベンタゾン	/	-	0.2
73	ビラソリネート(ビラソレート)	-	-	0.02	101	ベンディメタリン	/	-	0.3
74	ビリダフェンチオン	-	-	0.002	102	ベンフラカルブ	/	-	0.02
75	ビリブチカルブ	-	-	0.02	103	ベンフルラリン(ベスロジン)	-	-	0.01
76	ピロキロン	-	-	0.05	104	ベンフレゼート	-	-	0.07
77	フィブロニル	-	-	0.0005	105	ホスチアゼート	■■■■	-	0.005
78	フェニトロチオン(MEP)	<0.0001	0	0.01	106	マラチオン(マラソン)	-	-	0.7
79	フェノブカルブ(BPMC)	<0.0003	0	0.03	107	メコブロップ(MCPP)	<0.0005	0	0.05
80	フェリムゾン	-	-	0.05	108	メンミル	-	-	0.03
81	フェンチオン(MPP)	-	-	0.006	109	メタラキシル	<0.002	0	0.2
82	フェントエート(PAP)	-	-	0.007	110	メチダチオン(DMTP)	/	/	0.004
83	フェントラザミド	-	-	0.01	111	メトミノストロピン	-	-	0.04
84	フサライド	-	-	0.1	112	メトリブジン	-	/	0.03
85	ブタクロール	-	-	0.03	113	メフェナセツ	/	-	0.02
86	ブタミホス	-	-	0.02	114	メブロニル	/	-	0.1
87	ブプロフェジン	-	-	0.02	115	モリネート	■■■■	/	0.005
88	フルアジナム	■■■■	-	0.03	検出指標値		0		

- 備考 1) 1,3-ジクロロプロベン(D-D)の度は、異性体であるシス-1,3-ジクロロプロベン及びトランス-1,3-ジクロロプロベンの度を合計して算出する。  
 2) 有機リン系農薬のうち、EPN、イソキサチオン、イソフェンホス、クロルピリホス、ダイアジノン、フェニトロチオン(MEP)、ブタミホス、プロチオホス、マラチオン(マラソン)及びメチダチオン(DMTP)の度については、それぞれのオキシンの度も測定し、それぞれの原体の濃度と、そのオキシンの濃度を原体に換算した濃度を合計して算出する。  
 3) エンドスルファン(ベンソエピン)の濃度は、異性体であるトリスルファン及びトリスルファンに加えて、代謝物であるエンドスルフェート(ベンソエピンスルフェート)も測定し、トリスルファン及びトリスルファンの濃度とエンドスルフェート(ベンソエピンスルフェート)の度を原体に換算した度を合計して算出する。  
 4) オリサストロピンの度は、代謝物である(5Z)-オリサストロピンの度を測定し、原体の濃度と、その代謝物の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出する。  
 5) カルタップの濃度は、ネライストキシンとして測定し、カルタップに換算して算出する。  
 6) グリホサートの度は、代謝物であるアミノメチルリン酸(AMPA)も測定し、原体の濃度とアミノメチルリン酸(AMPA)の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出する。  
 7) クロロニトロフェン(CNP)の度は、アミノ体の濃度も測定し、原体の濃度とアミノ体の濃度を原体に換算した度を合計して算出する。  
 8) ジチオカルバメート系農薬の濃度は、ジネブ、ジラム、チウラム、プロピネブ、ポリカーバメート、マンゼブ(マンコゼブ)及びマンネブの度を二酸化炭素に換算して合計して算出する。  
 9) ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネートの濃度は、メチルイソチオシアネートとして測定する。  
 10) フェンチオン(MPP)の濃度は、酸化物であるMPPスルホキシド、MPPスルホン、MPPオキソン、MPPオキシンスルホキシド及びMPPオキシンスルホンの濃度も測定し、フェンチオン(MPP)の原体の濃度と、その酸化物それぞれの濃度を原体に換算した濃度を合計して算出する。  
 11) ベノミルの濃度は、メチル-2-ベンツイミダゾールカルバメート(MBC)として測定し、ベノミルに換算して算出する。

検査期日	令和 6年6月17日 ~ 令和 6年6月21日
検査機関	奈良広域水質検査センター組合
検査責任者	上田素

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. 17		
水の種類	原水		
採水場所	大町 桜ヶ丘浄水場原水取水場 (取水口)		
採水年月日	令和6年4月2日	天候(当日)	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	60 (個/mL)		100 (個/mD)
大腸菌	検出する		検出しない
塩化物イオン	4.0 (mg/L)		200 (ng/L)
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.6 (ng/L)		3 (ang/L)
pH値	6.9		5.8~8.6
味			異常なし
臭気	藻臭		異常なし
色度	2.1 (度)		5 (度)
濁度	1.9 (度)		2 (度)
アンモニア態窒素	0.05未満 (ng/L)		

備考 ○: 基準適合 X: 基準超過 (要再検査)  
検査期 日 令和6年4月2日 ~ 令和6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 上田薫

大淀町上下水道事業管理者殿

奈広水セ第 M-49号 の1

令和6 5月14

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

管理者 東川 裕をコデー莅

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.183

水の種類 原水

採水場所 大町 桜ヶ丘浄水場原水取水場(取水口)

採水年月日 令和6年5月7日 天候(当日) 曇り 天候(前日) 曇り 後雨

採水者 大町 上下水道部施設課 中島 史貴

項目	測定値	判定	水質基準
一般細菌	56 (個/mL)		100 (個/mL)
大腸菌	検出する		検出しない
塩化物イオン	4.0 (ng/L)		200 (mg/L)
有機物(全有機炭素 (TOC) の量)	0.8 (mg/L)		3 (mg/L)
pH値	7.1		5.8~8.6
味	—		異常なし
臭気	沼沢臭		異常なし
色度	2.3 (度)		5 (度)
濁度	1.3 (度)		2 (度)
アンモニア態窒素	0.05未満 (ng/L)		-

備考 ○: 基準適合 X: 基準超過 (要再検査)

検査期日 令和6年5月7日 ~ 令和6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 上田素



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. 557				
水の種類	原水				
採水場所	大淀町 桜ヶ丘浄水場原水取木場(取木口)				
採水年月日	令和6年7月2日	天候(当日)	晴	天候(前日)	雨
採水者	大 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	190 (個/mL)		100 (個/mL)		
大腸菌	検出する		検出 しない		
塩化物イオン	2.7 (mg/L)		200 (ng/L)		
有機物 (全有機炭素 (Toc) の量)	1.3 (ng/L)		3 (mg/L)		
pH 値	7.2		5.8~8.6		
味			異常なし		
臭気	異常なし		異常なし		
色度	8.6 (度)		5 (度)		
濁度	16.7 (度)		2 (度)		
アンモニア態窒素	0.05未満 (ng/L)		-		

備考 O: 基準適合 X: 基準超過 (要再検査)

検査期 日 令和6年7月2日 ~ 令和6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 上田薫

部長	課長	課長補佐	係	合
		ペーヤ		
		ト:-テ-		

大淀町上下水道事業管理者殿

奈広水セ第M-204号 の1  
令和 6年8月13日  
4"ママ・"へxw"~Y~マへ\*セスツス  
奈良広域水質検査センター組合  
管理者東川裕  
間ぎ語計

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.774		
水の種類	原水		
採水場所	大徒町 桜ヶ丘浄水場原水取水場 (取水口)		
採水年月日	令和6年8月6日	天候 (当日)晴	天候 (前日)晴
採水者	大法町 上下水道部施設課	中島 史貴	

項目	測定値	判定	水質基準
一般細菌	186 (個/mL)		100 (個/mD)
大腸菌	検出する		検出しない
塩化物イオン	3.0 (ng/L)		200 (mg/L)
有機物 (全有機炭素 (ToC) の量)	1.0 (mg/L)		3 (mg/L)
pH値	7.4		5, 8~8.6
味	—		異常なし
臭気	沼沢臭		異常なし
色度	3.2 (度)		5 (度)
濁度	L7 (度)		2 (度)
アンモニア態窒素	0.05未満 (mg/L)		-

備考 : 基準適合 X: 基準超過 (要再検査)  
検査 期日 令和6年8月 6日 ~ 令和6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 上田薫

部長	課長	課長補佐	係	合読
		e		

大 町上下水道事業管理者 殿

奈良水セ第N-248号

令和 6年9月10日

シニター・一ぶ  
奈良広域水質検査センター-組 三ヨ

管理者東 川裕ブクー詳合  
星高き

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. 931				
水の種類	原水				
採水場所	大定町 桜ヶ丘浄水場原水取水場 (取水口)				
採水年月日	令和6年9月3日	天候(当日)	晴	天候(前日)	曇り
採水者	大症町 上下水道部施設課 中島 史貴				

項目	測定値	判定	水質基準
一般細菌	208 (個/mL)		100 (個/mD)
大菌	検出する		検出しない
塩化物イオン	2.6 (mg/L)		200 (ng/L)
有機物 (全有機炭素 (Toc) の)	1.4 (mg/L)		3 (ng/L)
P川値	7.2		5.8~8.6
味	—		異常なし
臭気	沼沢臭		異常なし
色度	8.7 (度)		5 (度)
度	22.5 (度)		2 (度)
アンモニア態窒素	0.05未満 (mg/L)		—

備 考  
○: 基準適合      ×: 基準超過 (要再検査)  
検査期日      令和6年9月3日      ~ 令和6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      上 田 〇〇〇 - 〇〇

大淀町上下水道事業管理者殿

都長	課長	課長補佐	係	合
				〃

奈良広域水質検査センター組合  
管理者職務代理者 副管理者 山村 吉由

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。

エ...

### 水質検査結果書

検査番号		No. 82							
水の種類		原水							
採水年月日		令和 6年 10月1日			天候 (当日) 晴 (前日) 晴				
採水場所		大 町 桜ヶ丘浄水場原水取:			水場(取水口)				
採水者		大 町 上下水道部施設課			中島 史貴				
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	218	100個/mL		1	総トリハロメタン	—	0.1	
2	大腸菌	検出する	不検出		2	トリクロロ酸	—	0.03	
3	カドミウム	<0.0003	0.003		3	ブロモジクロロメタン	—	0.03	
4	水銀	<0.00005	0.0005		4	ブロモホルム	—	0.09	
5	セレン	<0.001	0.01		5	ホルムアルデヒド	—	0.08	
6	鉛	<0.001	0.01		32	亜鉛	0.013	1.0	
7	ヒ素	<0.001	0.01		33	アルミニウム	0.01	0.2	
8	六価クロム化合物	<0.002	0.02		34	鉄	0.013	0.3	
9	亜硝酸懸濁素	<0.004	0.04		35	銅	0.005	1.0	
10	シアン化物イオン及び	0.01	0.01		36	ナトリウム	4.1	200	
11	前酸性空気が及び町	0.2	10		37	マンガン	0.004	0.05	
12	フッ素	0.05	0.8		38	塩化物イオン	4.2	200	
13	ホウ素	0.01	1.0		39	Ca, Mg等(硬度)	40	300	
14	四塩化炭素	<0.0002	0.002		40	蒸発残留物	70	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	ジオキシミン	<0.000001	0.00001	
17	ジクロロメタン	<0.001	0.02		43	2-メチルインボルネオール	<0.000005	0.00001	
18	テトラクロコチレン	<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			機物(全イオン)	0.1	3	
21	塩素酸	—	0.6			pH値	7.3	5.8-8.6	
22	クロロ酸	—	0.02			味	—	異常なし	
23	クロロホルム	—	0.06			臭気	談具	異常なし	
	ジクロロ酸	—	0.03			色度	2.0	5度	
25	ジブロモクロロメタン	—	0.1			濁度	0.9	2度	
25	臭素酸	—	0.01			アンモニア態窒素	<0.05		
判定									
検査期日		令和6年 10月1日			令和6年10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 ら							

単位: mg/L (No.1,2,47-51を除く) ・ ーダ注: 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-シクロロエチレン及びトランス-1,2-シクロロエチレン

#### 項目区分と判定の説明

○: 省略不可項目 :No.1, 2, 10, 21-31, 38

○: 基準適合

x: 基準超過(要再検査)

○: 健康項目 : No.1 ~ 31

○: 基準の10%以下(3年に1回以上要検査)

○: 生活上支障項目 : No.32 ~ 51

○: 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)

x: 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-338号 の1

令和 6年11月3日

奈良広域水質検査センター組合

管理者 山田 秀 士...

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,1265
水の種類	原水
採水場所	大淀町 桜ヶ丘浄水場原水取水場(取水口)
採水年月日	令和6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 中島史貴

項目	測定値	判定	水質基準
一般細菌	163 (個/mL)		100 (個/mL)
大腸菌	検出する		検出しない
塩化物イオン	3.5 (mg/L)		200 (mg/L)
有機物 (全有機炭素 (ToC) の量)	0.9 (mg/L)		3 (ng/L)
pH値	7.2		5.8~8.6
味			異常なし
臭気	茨臭		異常なし
色度	3.8 (度)		5 (度)
濁度	2.8 (度)		2 (度)
アンモニア態窒素	0.05未満 (ng/L)		

備考 ○: 基準適合 X: 基準超過 (要再検査)  
検査期 日 令和6年11月5日 ~ 令和 6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 上田

大町上下水道事業管理者 殿

令和 6年12月1日

奈良広域水質検査センター組合

管理者山田秀土

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.1446
水の種類	原水
採水場所	大町桜ヶ丘浄水場原水取水場(取水口)
採水年月日	令和6年12月3日 天 僕(当日) 曇り 天 僕(前日) 晴
採水者	大町上下水道部施設課 中島 史貴

項目	測定値	判定	水質基準
一般細菌	88 (個/mL)		100 (個/mL)
大腸菌	検出する		検出しない
塩化物イオン	3.4 (mg/L)		200 (mg/L)
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.8 (ng/L)		3 (ng/L)
pH値	7.5		5.8-8.6
味	—		異常なし
臭気			異常なし
色度	1.7 (度)		5 (度)
濁度	0.5 (度)		2 (度)
アンモニア態窒素	0.05未満 (mg/L)		

基準適合 X: 基準超過 (要再検査)

検査期日 令和6年12月3日 ~ 令和6年12月6日

検査機関 奈良広域水質検査センター組合

<翻上ア、

検査責任者 止nw

t上:

部長	課長	課長補佐	係	合農
		で		

大淀町上下水道事業管理者殿

奈広水セ第N-432号の1

令和7年1月5日

奈良広域水質検査センター組合だ

管理者山田秀はい

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.1630				
水の種類	原水				
採水場所	大淀町 桜ヶ丘浄水場原水取水場(取水口)				
採水年月日	令和7年1月7日	天候(当日)	曇り	天候(前日)	晴
採水者	大町 上下水道部施設課	中島 史貴			
項目	測定値	判定	水質基準		
一般細菌	242 (個/mL)		100 (個/mL)		
大腸菌	検出する		検出しない		
塩化物イオン	4.1 (mg/L)		200 (mg/L)		
有機物(全有機炭素(Toc)の量)	0.6 (mg/L)		3 (ng/L)		
pH値	7.5		5.8~8.6		
味	—		異常なし		
臭気	かび臭		異常なし		
色度	1.8 (度)		5 (度)		
濁度	0.7 (度)		2 (度)		
アンモニア態窒素	0.05未満 (mg/L)		-		

備考 O: 基準適合 X: 基準超過(要再検査)  
検査期 日 令和7年1月7日 ~ 令和7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 上田 蒸

部長	課長	課長補佐	係	合議
A テ			・ …… 装	ーノ

大 町上下水道事業管理者 殿

奈広水セ第M-486号 の1

令和 42月13日

奈良広域水質検査センター組合

管理者 山田 秀 士

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.1825		
水の種類	原水		
採水場所	大町 桜ヶ丘浄水場原水取水場(取水口)		
採水年月日	令和7年2月4日	天候(当日)	曇り
		天候(前日)	晴
採水者	大淀町 上下水道部施設課 中島史貴		
項目	測定値	判定	水質基準
一般細菌	110 (個/nD)		100 (個/mL)
大腸菌	検出する		検出しない
塩化物イオン	4.3 (mg/L)		200 (mg/L)
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.7 (mg/L)		3 (mg/L)
pH値	7.7		5.8~8.6
味	—		異常なし
臭気	かび臭		異常なし
色度	1.5 (度)		5 (度)
濁度	0.7 (度)		2 (度)
アンモニア態窒素	0.05未満 (mg/L)		

備 考 O: 基準適合 X: 基準超過 (要再検査)  
 検査期 日 令和7年2月4日 ~ 令和7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 上田素

大淀町上下水道事業管理者殿

奈広水セ第M-538号

令和7年3月A2日

奈良広域水質検査センター組館；|

管理者 山田 秀生...ご

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. 2026				
水の種類	原水				
採水場所	大町 桜ヶ丘浄水場原水取水場(取水口)				
採水年月日	令和7年3月4日	天候(当日)	雨	天候(前日)	雨後曇り
採水者	大淀町 上下水道部施設課	中島 史貴			
項目	測定値	判定	水質基準		
一般細菌	300以上 (個/wD)		100 (個/mL)		
大腸菌	検出する		検出しない		
塩化物イオン	5.5 (ng/L)		200 (mg/L)		
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	1.1 (ng/L)		3 (ng/L)		
pH値	7.3		5.8~8.6		
味	—		異常なし		
臭気	かび臭		異常なし		
色度	3.1 (度)		5 (度)		
濁度	1.7 (度)		2 (度)		
アンモニア態窒素	0.05未満 (mg/L)				

備考 O: 基準適合 X: 基準超過 (要再検査)  
検査期 日 令和7年3月4日 ~ 令和7年3月7日  
検査機 関 奈良広域水質検査センター組  
検査責任者 上田薫

令和6年10月7日

大淀町上下水道事業管理者殿

部長	課長	課長補佐	係	一合	義
			ダ		

奈良広域水質検査センター組合理 i 冷震  
 管理者職務代理者 副管理者 山村 吉申-

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. 377  
 水の種類 原水  
 採水場所 大町 桜ヶ丘水場原水取水場(取水口)  
 採水年月日 令和6年10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 中島 史貴

項目	測定値	判定	水質基準
嫌気性芽胞菌	検出しない		
以下余白			

備考 省略不可項目 : 基準適合 X: 基準超過 (要再検査)  
 健康項目 : 基準の10%以下(3年に1回以上要検査)  
 水道水性状項目 : 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)  
 x: 基準超過(要再検査)

検査期 日 令和6年10月1日 ~ 令和6年10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 上田素 ・

大 町上下水道事業管理者 殿

令和 6年5月7日

部長	課長	課長補佐	係	合	酸
なし	「心」			/	D

奈良広域水質検査センター組合 ずさ  
 管理者 東川 裕ブクー謡合

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.74		
水の種類	原水		
採水場所	大町 桜ヶ丘浄水場原水取水場(取水口)		
採水年月日	令和6年4月30日	天候(当日)	晴
		天候(前日)	雨
採水者	大町 上下水道部施設課	向出	知弘

  

項目	測定値	判定	水質基準
クリプトスポリジウム	0 (個/10L)		-
ジアルジア	0 (個/10D)		
以下余 自			

備考 省略不可項目 : 基準適合 X: 基準超過 (要再検査)  
 健康項目 : 基準の10%以下(3年に1回以上要検査)  
 水道水性状項目 : 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)  
 x: 基準超過(要再検査)

検査期 日 令和6年4月 30日 ~ 令和6年5月 2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

6.5.7