



下市町水道事業 下市町長 杵本 龍昭 殿

奈広水セ第M-222号 の1

令和 5 年 8 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. 809		
水の種類	浄水		
採水場所	下市町 下市町浄水場系管末給水栓(社協)		
採水年月日	令和5年8月8日	天候(当日)	晴
		天候(前日)	晴
採水者	下市町 上下水道課	中谷 廉	

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)	0.5 (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	0.6 (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5年8月8日 ~ 令和5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 上田 薫



下市町水道事業 下市町長 杵本 龍昭 殿

奈広水セ第M-222号 の2

令和 5 年 8 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. 810		
水の種類	浄水		
採水場所	下市町 丹生浄水場管末給水栓		
採水年月日	令和5年8月8日	天候(当日)	晴
		天候(前日)	晴
採水者	下市町 上下水道課	中谷 廉	

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	3.7 (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	7.5	○	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	0.6 (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5年8月8日 ~ 令和5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 上田 薫





下市町水道事業 下市町長 杵本 龍昭 殿

奈広水セ第M-222号 の3

令和 5 年 8 月 1 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. 811  
 水の種類 浄水  
 採水場所 下市町 才谷浄水場管末給水栓  
 採水年月日 令和5年8月8日 天候(当日) 晴 天候(前日) 晴  
 採水者 下市町 上下水道課 中谷 廉

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	2.6 (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	7.4	○	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	0.8 (度)	○	5 (度)
濁度	0.1 未満 (度)	○	2 (度)
遊離残留塩素	1.1 (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8日 ~ 令和5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 上田 薫 