



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 2年4月4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2年4月7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 | 5.2 (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 | 7.7 | ○ | 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4月7日 ~ 令和2年4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-50号 の2

令和 2年 5月 19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. 178
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5月12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 | 5.6 (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 | 7.7 | ○ | 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5月12日 ~ 令和2年5月15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-50号

令和 2年 6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. 175 | | | | | | | |
|-------|---------------|------------------------------------|---------|----|-----|-------------------|--------|---------|----|
| 水の種類 | | 浄水 | | | | | | | |
| 採水年月日 | | 令和 2年 6月 9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 | 亜硝酸物イオン及び塩化アン | <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 | 5.1 | 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 | 0.011 | 0.06 | ○ | 47 | pH値 | 8.2 | 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 2年 6月 9日 ~ 令和 2年 6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 | | | | | | | | | |

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-154号 の2
令和 2年7月7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. 602
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7月1日 天候(当日) 曇り 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 | 4.9 (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 | 7.7 | ○ | 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7月1日 ~ 令和2年7月3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-199号 の2

令和 2年8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. 749
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8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 | 4.5 (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 | 0.7 (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2年8月4日 ~ 令和2年8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-89号

令和 2 年 9 月 7 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. 315 | | | | | | | | |
|-------|----------------------------------|---------------------------|---------|----|--------|-------------------|--------|---------|----|
| 水の種類 | 浄水 | | | | | | | | |
| 採水年月日 | 令和 2 年 9 月 1 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 | 0.005 | 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 | 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 | 0.09 | 0.6 | ○ | 38 | 塩化物イオン | 6.3 | 200 | ○ |
| 22 | クロロ酢酸 | <0.002 | 0.02 | ○ | 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.6 | 3 | ○ |
| 23 | クロロホルム | 0.014 | 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 | 0.021 | 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 | 0.3 | - | |
| 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 2 年 9 月 1 日 ~ 令和 2 年 9 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 | | | | | | | | | |

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-301号

令和 2年10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. 1140
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10月6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 | 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 | 7.5 | ○ | 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2年10月6日 ~ 令和2年10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M-347号 の2
令和 2年11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. 1307
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11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 | 4.7 (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 | 0.4 (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2年11月4日 ~ 令和2年11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



大淀町上下水道事業管理者 殿

奈広水セ第 ZQ-42号

令和 2年12月 7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. 102 | | | | | | | | |
|-------|-------------------------------------|----------|---------|----|--------|-------------------|---------|---------|----|
| 水の種類 | 浄水 | | | | | | | | |
| 採水年月日 | 令和2年12月1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 | ○ | 27 | 総トリハロメタン | 0.010 | 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 | 5.0 | 200 | ◎ |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.26 | 10 | ◎ | 37 | マンガン | <0.001 | 0.05 | ◎ |
| 12 | フッ素 | <0.05 | 0.8 | ◎ | 38 | 塩化物イオン | 5.8 | 200 | ○ |
| 13 | ホウ素 | 0.01 | 1.0 | ◎ | 39 | Ca, Mg等(硬度) | 37 | 300 | ○ |
| 14 | 四塩化炭素 | <0.0002 | 0.002 | ◎ | 40 | 蒸発残留物 | 68 | 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)の量) | 0.3 | 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 | 0.003 | 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romocyclohexane | 0.003 | 0.1 | ○ | 51 | 濁度 | <0.1 | 2度 | ○ |
| 26 | 臭素酸 | <0.001 | 0.01 | ○ | | 遊離残留塩素 | 0.3 | — | |
| 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2年12月1日 ~ 令和2年12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 | | | | | | | | | |

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

×: 基準超過(要再検査)

◎: 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)

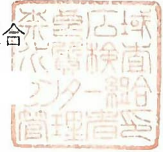
×: 基準超過(要再検査)



奈広水セ第M-459号 の2

令和 3年 1月19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. 1766 | | | | |
| 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3年1月12日 | 天候(当日) | 雪 | 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 | 6.7 (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 | 0.4 (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3年1月12日 ~ 令和3年1月15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-483号 の2

令和 3年 2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.1851
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3年2月2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 | 8.2 (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3年2月2日 ~ 令和3年2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



奈広水セ第 Q-194号

大淀町上下水道事業管理者 殿

令和 3年 3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. 743 | | | | | | | | |
|-------|--------------------------------|---------------------------|---------|----|--------|-------------------|--------|---------|----|
| 水の種類 | 浄水 | | | | | | | | |
| 採水年月日 | 令和3年3月2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 | 0.002 | 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 | シアノ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 | 8.1 | 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 | 7.4 | 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 | 0.005 | 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3年3月2日 ~ 令和3年3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 | | | | | | | | | |

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)