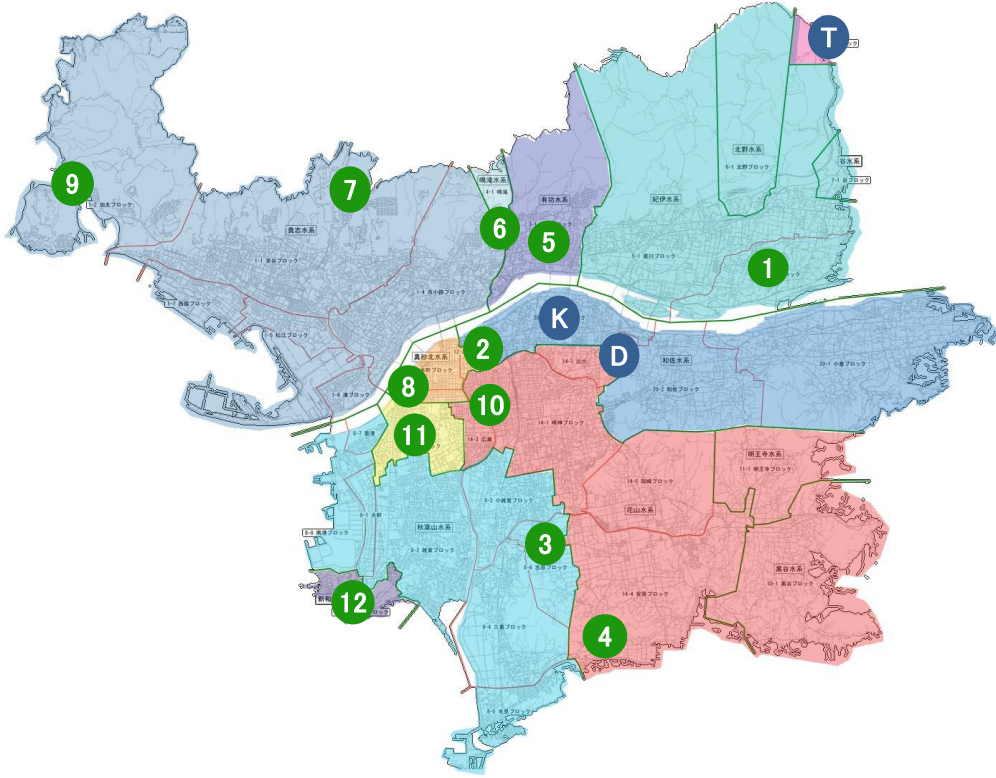


令和6年度 毎月水質検査結果



● 浄水場

K 加納浄水場
 D 出島浄水場
 T 滝畑浄水場

● 給水栓

- | | |
|-------------|-----------|
| ① 山口西公園 | ⑦ ふじと児童遊園 |
| ② 中之島公園 | ⑧ 湊北公園 |
| ③ 三田連絡所 | ⑨ 加太支所 |
| ④ 本渡公園 | ⑩ 岡東公園 |
| ⑤ 園部公園 | ⑪ 砂山公園 |
| ⑥ 北消防署鳴滝出張所 | ⑫ 田野支所 |

(1) 令和6年度 浄水場浄水 水質基準項目・水質管理目標設定項目検査結果

(1) 令和6年度 浄水場浄水 水質基準項目・水質管理目標設定項目検査結果

K 加納浄水場

K 加納浄水場

Table with 18 columns (Date/Time/Weather/Temperature) and 78 rows (Water quality parameters like bacteria, heavy metals, nutrients). Includes sub-headers '最大', '最小', '平均' at the end of each row.

(1) 令和6年度 浄水場浄水 水質基準項目・水質管理目標設定項目検査結果

T 滝畑浄水場

Table with columns for sampling date (4月15日 to 3月3日), measurement items (e.g., 一般細菌, カドミウム), and results (maximum, minimum, average values). The table contains 78 rows of data.

(1) 令和6年度 浄水場浄水 水質基準項目・水質管理目標設定項目検査結果

T 滝畑浄水場

(2) 令和6年度 給水栓水 水質基準項目・水質管理目標設定項目検査結果

(2) 令和6年度 給水栓水 水質基準項目・水質管理目標設定項目検査結果

③三田連絡所

③三田連絡所

Table with 16 columns: Date/Time, and 13 columns of numerical data (4月15日 to 3月3日, 最大, 最小, 平均). Rows include parameters like 採水時刻, 天候, 水温, 一般細菌, 大腸菌, and various chemical substances.

(2) 令和6年度 給水栓水 水質基準項目・水質管理目標設定項目検査結果

⑥北消防署鳴滝出張所

Table with columns: 令和6年度 採水年月日, 4月8日, 5月7日, 6月10日, 7月9日, 8月13日, 9月10日, 10月15日, 11月18日, 12月9日, 1月14日, 2月12日, 3月10日, 最大, 最小, 平均. Rows include parameters like 一般細菌, 大腸菌, カドミウム, 水銀, セレン, 鉛, ヒ素, 六価クロム, etc.

(2) 令和6年度 給水栓水 水質基準項目・水質管理目標設定項目検査結果

⑥北消防署鳴滝出張所

(2) 令和6年度 給水栓水 水質基準項目・水質管理目標設定項目検査結果

⑦ふじと児童遊園

Table with 17 columns: Date (4月8日 to 3月10日), Maximum (最大), Minimum (最小), Average (平均), and Item Number (1 to 78). Rows include parameters like temperature, bacteria, heavy metals, and pesticides.

(2) 令和6年度 給水栓水 水質基準項目・水質管理目標設定項目検査結果

⑦ふじと児童遊園

(2) 令和6年度 給水栓水 水質基準項目・水質管理目標設定項目検査結果

⑩岡東公園

Table with columns for sampling date (4月8日 to 3月10日), maximum, minimum, and average values for various water quality parameters such as bacteria, heavy metals, and nutrients.

(2) 令和6年度 給水栓水 水質基準項目・水質管理目標設定項目検査結果

⑩岡東公園

Table with columns for sampling date (4月8日 to 3月10日), maximum, minimum, and average values for various water quality parameters such as bacteria, heavy metals, and nutrients.

