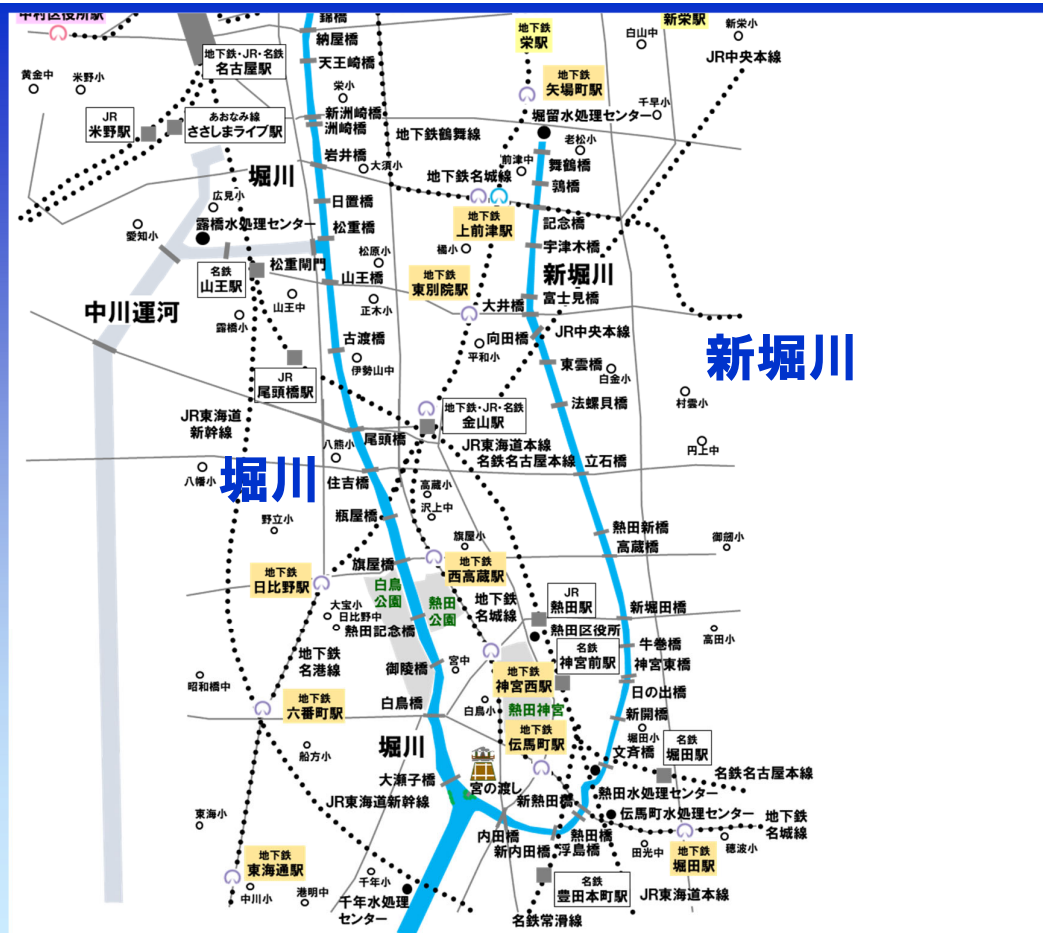
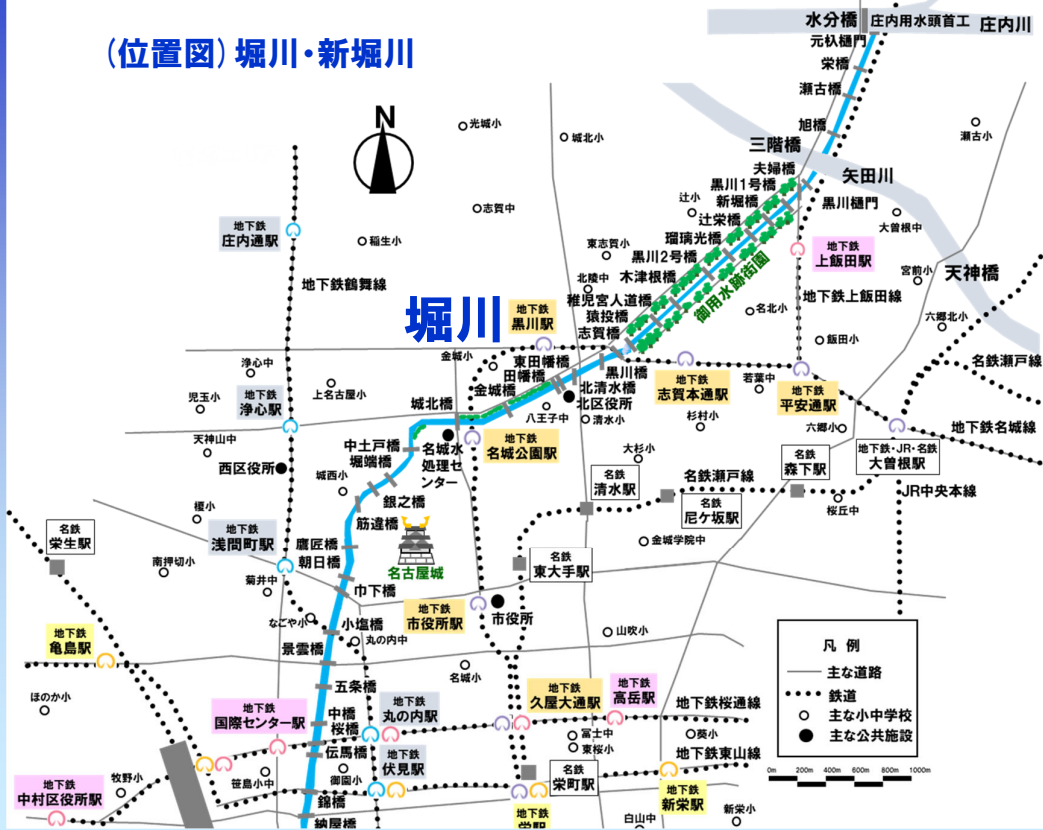


水の汚れを市民の感覚 (水の汚れ・水の色の印象、におい) と気温の関係で整理

(調査数) 2007年度~2021年度 9,103件
このうち、前日・当日雨なしのデータを使用

(位置図) 堀川・新堀川

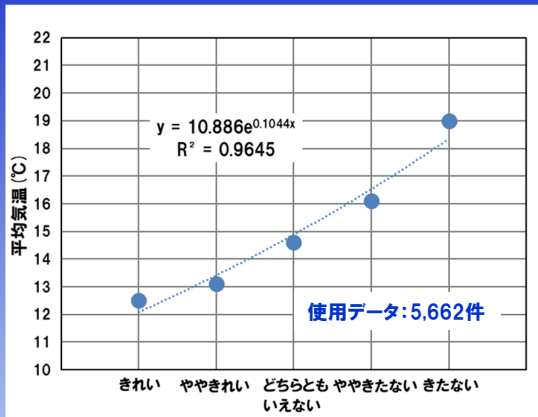


水の汚れの印象と平均気温の関係

(使用データ)
2007年度～2021年度
前日・当日雨なし

大瀬子橋～志賀橋(猿投橋落差下流)間

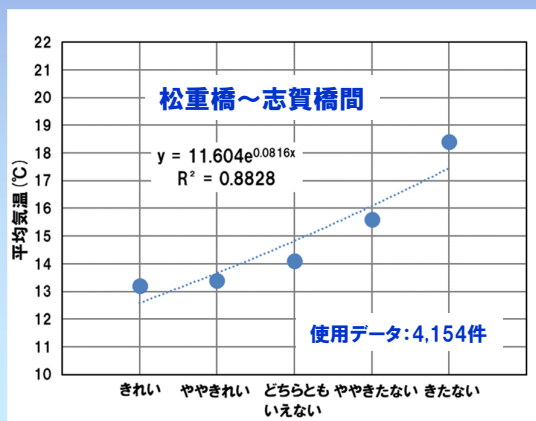
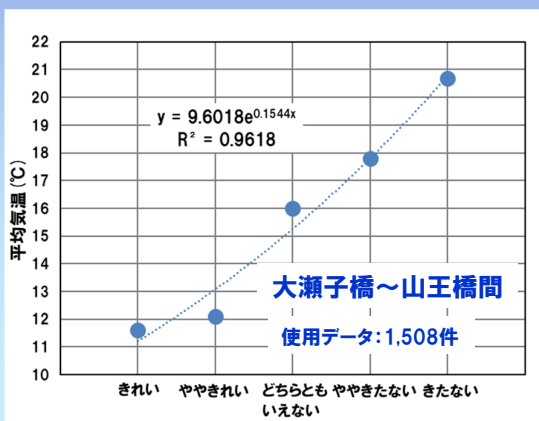
堀川



2007年度から2021年度(15年間)のデータをもとに、個々の調査結果とその調査日の平均気温を整理しました。具体的には、その結果をもとに、水の汚れの印象のレベル毎(きれい～きたない)に平均気温を算定して、その関係を整理しました。



水の汚れの印象と気温に関係が見られました。気温が高い時は水の汚れの印象が悪くなる傾向が見られます。

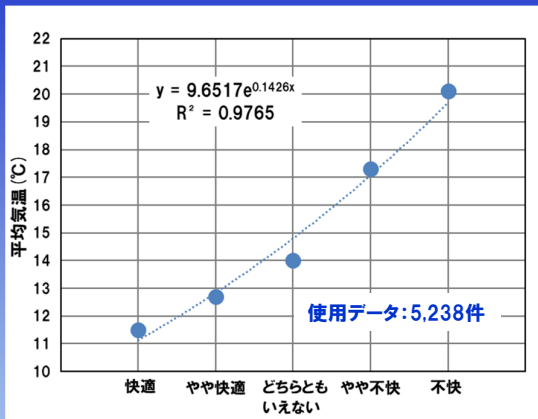


水の色の印象と平均気温の関係

(使用データ)
2007年度～2021年度
前日・当日雨なし

大瀬子橋～志賀橋(猿投橋落差下流)間

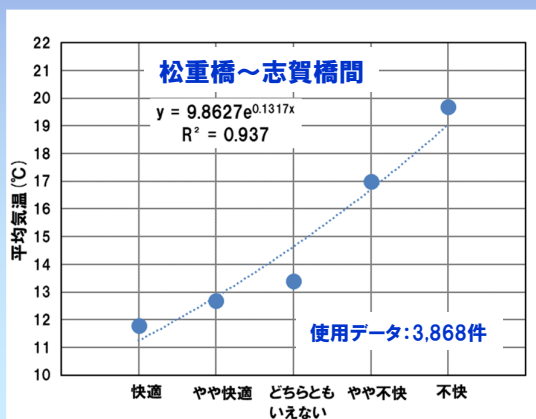
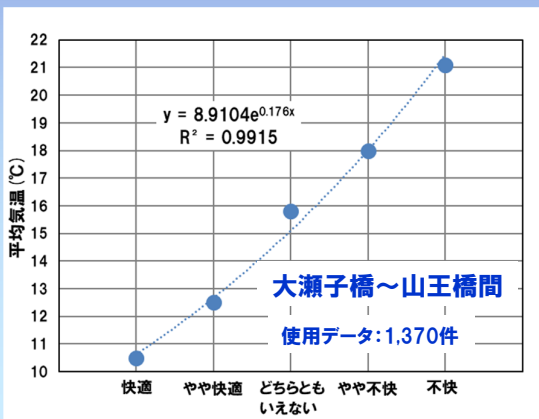
堀川



水の色の印象のレベル毎(快適～不快)に平均気温を算定して、その関係を整理しました。



水の色の印象と気温に関係が見られました。気温が高い時は水の色の印象が悪くなる傾向が見られます。

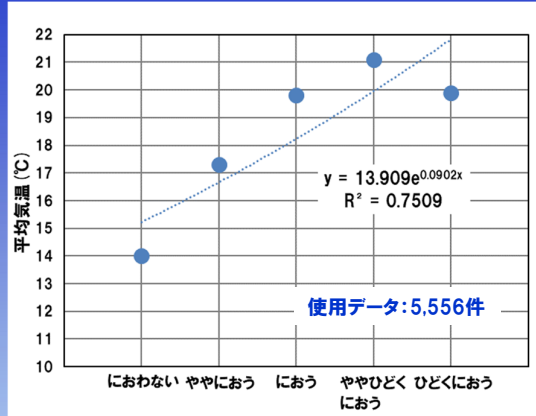


水のおいと平均気温の関係

(使用データ)
2007年度～2021年度
前日・当日雨なし

大瀬子橋～志賀橋(猿投橋落差下流)間

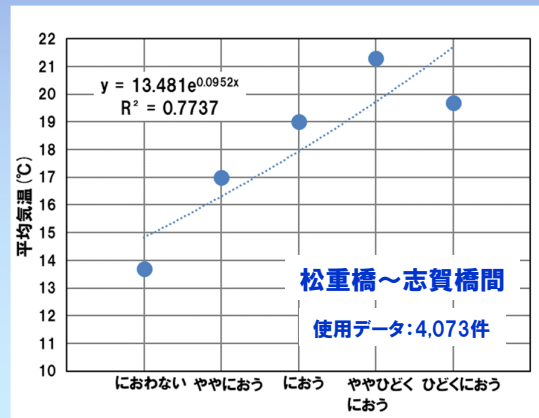
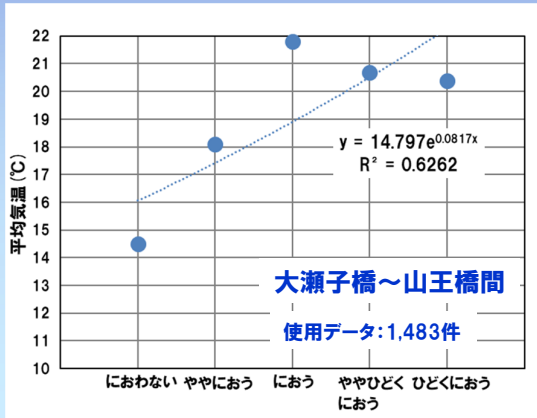
堀川



においのレベル毎(におわない～ひどくにおう)に平均気温を算定して、その関係を整理しました。

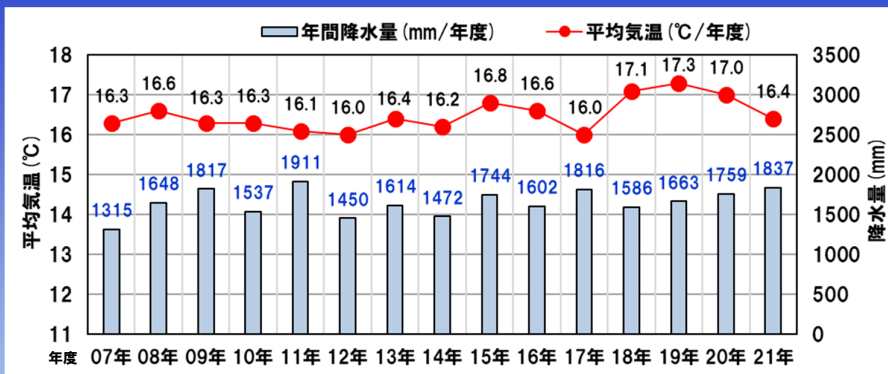


水のおいと気温に関係が見られました。
気温が高い時はにおいがひどくなる傾向が見られます。

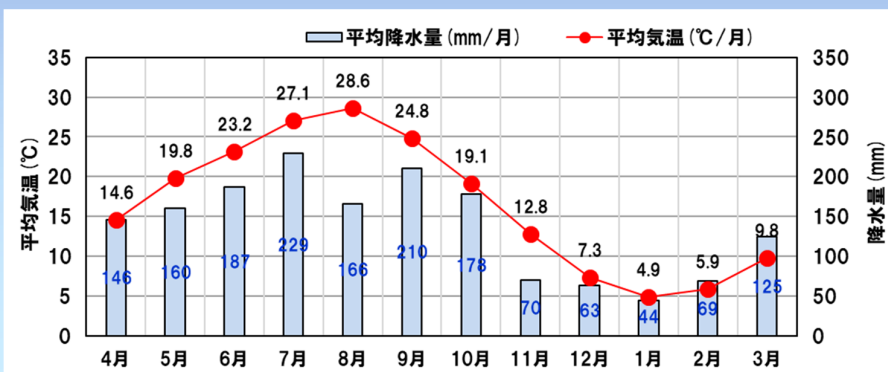


15年間(2007年度～2022年度) 年度別平均気温・年間降水量

資料: 気象庁HP 名古屋地方気象台
<https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php>



月別平均気温・降水量

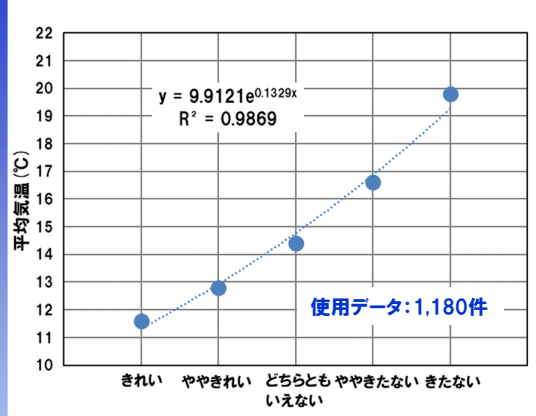


水の汚れの印象と平均気温の関係

(使用データ)
2012年度～2021年度
前日・当日雨なし

内田橋～舞鶴橋間

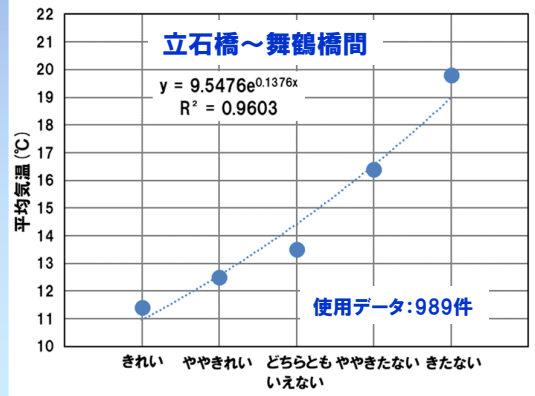
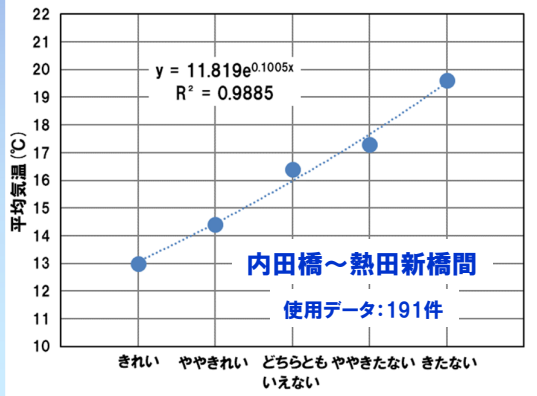
新堀川



2012年度から2021年度(10年間)のデータをもとに、個々の調査結果とその調査日の平均気温を整理しました。具体的には、その結果をもとに、水の汚れの印象のレベル毎(きれい～きたない)に平均気温を算定して、その関係を整理しました。



水の汚れの印象と気温に関係が見られました。気温が高い時は水の汚れの印象が悪くなる傾向が見られます。

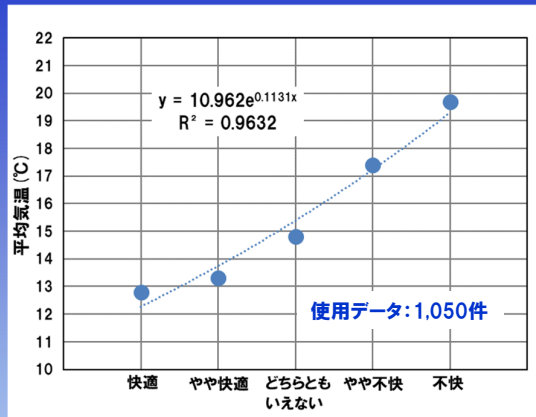


水の色の印象と平均気温の関係

(使用データ)
2012年度～2021年度
前日・当日雨なし

内田橋～舞鶴橋間

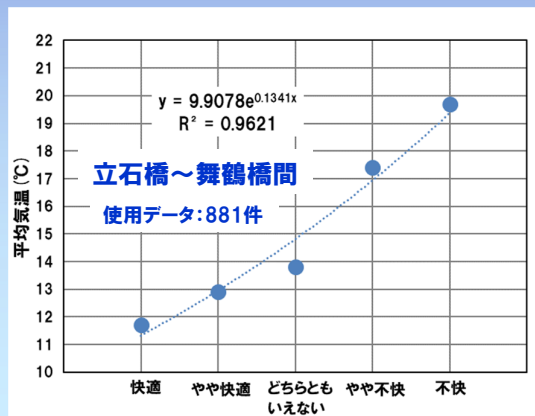
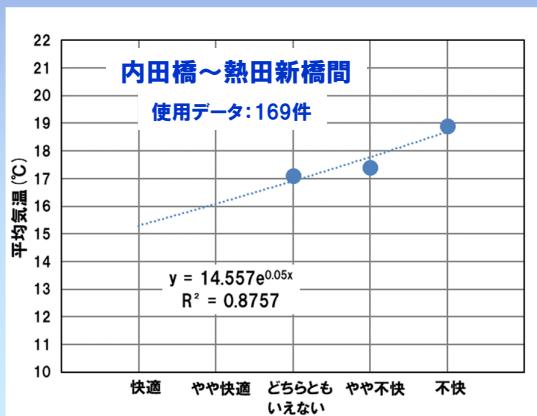
新堀川



水の色の印象のレベル毎(快適～不快)に平均気温を算定して、その関係を整理しました。



水の色の印象と気温に関係が見られました。気温が高い時は水の色の印象が悪くなる傾向が見られます。

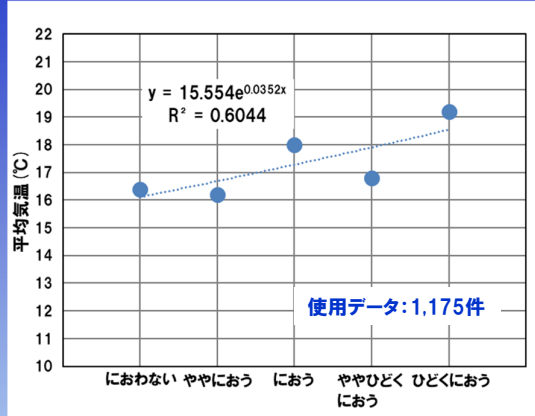


水のおいと平均気温の関係

(使用データ)
2012年度～2021年度
前日・当日雨なし

内田橋～舞鶴橋間

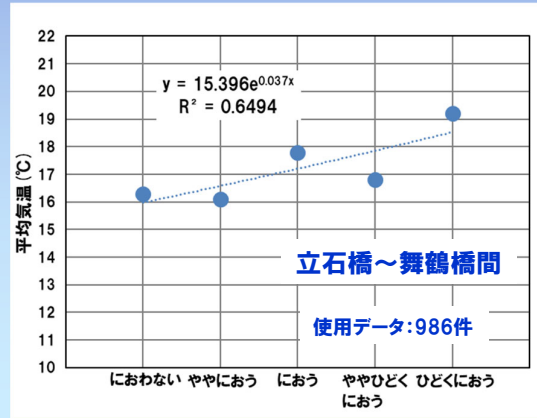
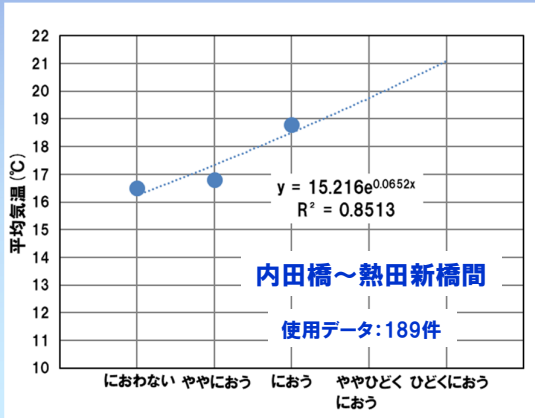
新堀川



においのレベル毎(におわない～ひどくにおう)に平均気温を算定して、その関係を整理しました。

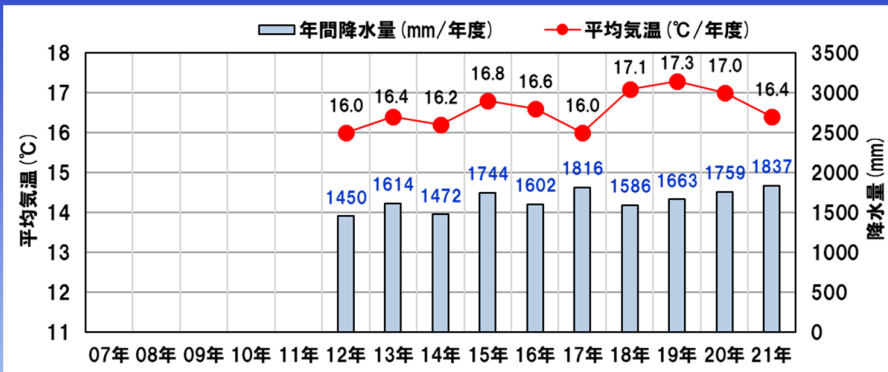


水のおいと気温に関係が見られました。
気温が高い時にはおいがひどくなる傾向が見られます。



10年間(2012年度～2022年度) 年度別平均気温・年間降水量

資料: 気象庁HP 名古屋地方気象台
<https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php>



月別平均気温・降水量

