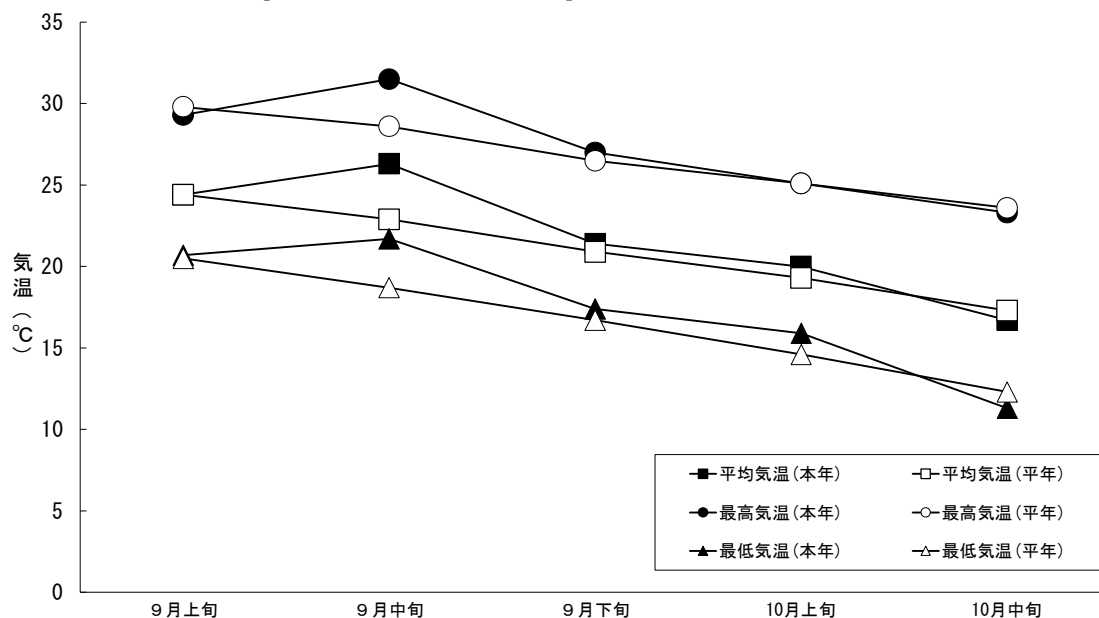


令和 4 年お茶づくり技術情報 (No.10)

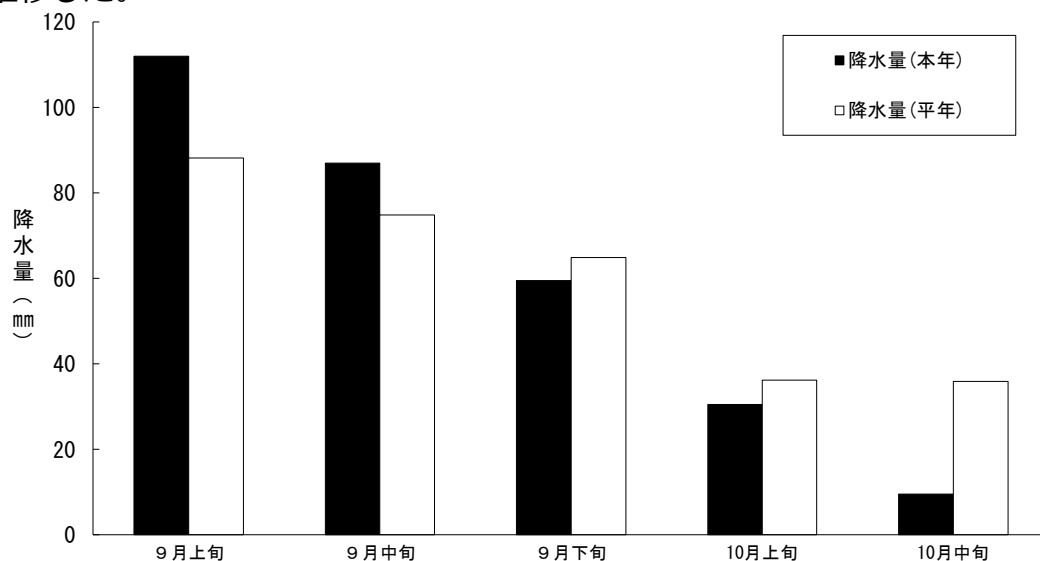
2022 年 10 月 26 日
佐賀県茶業技術協会
佐賀県茶業試験場

1. 気象・土壌 EC 値の推移

1) これまでの気象(2022 年 9 月上旬～)



(1) 平均気温は、9月上旬 24.4℃(平年差 0℃、以下同様)、9月中旬 26.3℃(+3.4℃)、9月下旬 21.4℃(+0.5℃)、10月上旬 20.0℃(+0.7℃)、10月中旬 16.7℃(-0.6℃)で経過し、9月中旬および 10月上旬は平年より高く、10月中旬は平年より低く推移した。



(2) 降水量は、9月上旬 112 mm(平年比 127%、以下同様)、9月中旬 87 mm(116%)、9月下旬 59.5 mm(92%)、10月上旬 30.5 mm(84%)、10月中旬 9.5 mm(26%)であり、期間積算降水量 319 mm(84%)であった。

■ 1か月予報（気象庁、令和4年10月20日発表）

1か月予報（2022年10月20日発表）の解説 福岡管区気象台

向こう1か月の天候の見通し
九州北部地方（山口県含む）（10/22～11/21）

	平均気温（1か月）	降水量（1か月）	日照時間（1か月）
九州北部地方（山口県含む）	低20 並40 高40% 平均並か高い見込み	少40 並30 多30% ほぼ平均並の見込み	少30 並30 多40% ほぼ平均並の見込み
数値は予想される出現確率（%）です	<p>平均気温（1か月）</p> <p>低い確率（%） 50 40 40 50 高い確率（%） 以上 7 平均並か40 以上</p>	<p>降水量（1か月）</p> <p>少ない確率（%） 50 40 40 50 多い確率（%） 以上 7 平均並か40 以上</p>	<p>日照時間（1か月）</p> <p>少ない確率（%） 50 40 40 50 多い確率（%） 以上 7 平均並か40 以上</p>

(1) 寒気の影響を受けにくいいため、向こう1か月の気温は平均並か高い見込みである。

2) 土壌 EC の動き

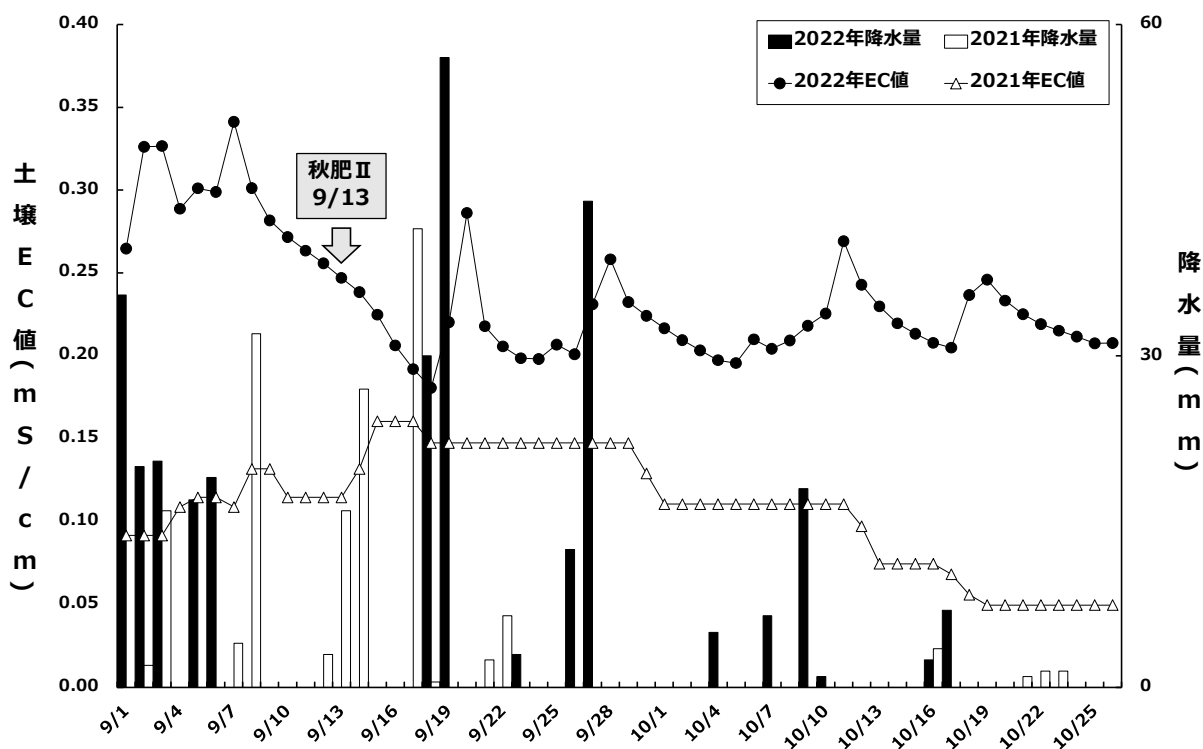


図 茶試作況調査園における土壌 EC 値の推移

注1) 土壌 EC 値は、雨落ち部の深さ 25cm 部分に埋設した土壌センサーにて測定し、実測値に基づき推定した値を示す

- ・土壌 EC 値は、秋肥 II 以降に降雨が無かったことで低下していたが、9月18日から9月19日の降雨により上昇し、その後も適度な降雨が続き、昨年より高く推移した。

2. 今後の管理

1) 病害虫対策

病害虫防除の詳細については、『令和4年度佐賀県施肥・病害虫防除・雑草防除のてびき』を参照してください。

URL : <https://www.pref.saga.lg.jp/kiji00321964/index.html>

