

大豆の生育状況(7月30日現在、水戸市)

地域名	品種	生育ステージ	対平年遅速	生育(作柄・品質)概況等	これまでに講じた対策及び今後の方針
水戸	里のほほえみ	第10本葉展開期	平年並	1)気象概況(播種～7月29日) 播種から7月29日までの平均気温は平年よりかなり高く(+2.0℃)、日照時間は平年よりやや多く(128%)、降水量は平年並だった(94%)。(水戸地方気象台観測値。平年値は直近5ヶ年の平均値。別紙に図示。)	<ul style="list-style-type: none"> ・7月19日に中耕培土(培土は子葉節まで)を実施した。 ・7月12日、23日に殺虫剤および殺菌剤を散布した。 ・今後、紫斑病、莢害虫の防除を実施する。
	納豆小粒	第11本葉展開期	平年並	2)生育概況 「里のほほえみ」は平年と比べて、主茎長はかなり長く、主茎節数はかなり多く、分枝数は平年並、茎の太さはかなり太く、地上部生体重はかなり重かった。 「納豆小粒」は平年と比べて、主茎長はかなり長く、主茎節数はかなり多く、分枝数は多く、茎の太さはかなり太く、地上部生体重はかなり重かった。	

表 畑における生育(水戸市 茨城県農総七農研 作物研究室)

品種名	播種日			主茎長			主茎節数			分枝数			茎の太さ			地上部生体重		
	本年 (月日)	前年値 (月日)	平年値 (月日)	本年 (cm)	前年比 (%)	平年比 (%)	本年 (節)	前年比 (%)	平年比 (%)	本年 (本/株)	前年比 (%)	平年比 (%)	本年 (mm)	前年比 (%)	平年比 (%)	本年 (g/株)	前年比 (%)	平年比 (%)
里のほほえみ	6.19	6.20	6.19	44.4	113	118	11.1	97	115	2.4	83	118	8.8	97	122	78.8	109	132
納豆小粒				42.2	131	128	12.1	98	112	3.2	96	121	7.0	93	120	65.5	131	188

耕種概要 1)圃場:表層腐植質黒ボク土

3)栽植密度: 11.1株/m²(畦間60cm×株間15cm 1本立)

5)平年値: 令和元年～令和5年の平均。

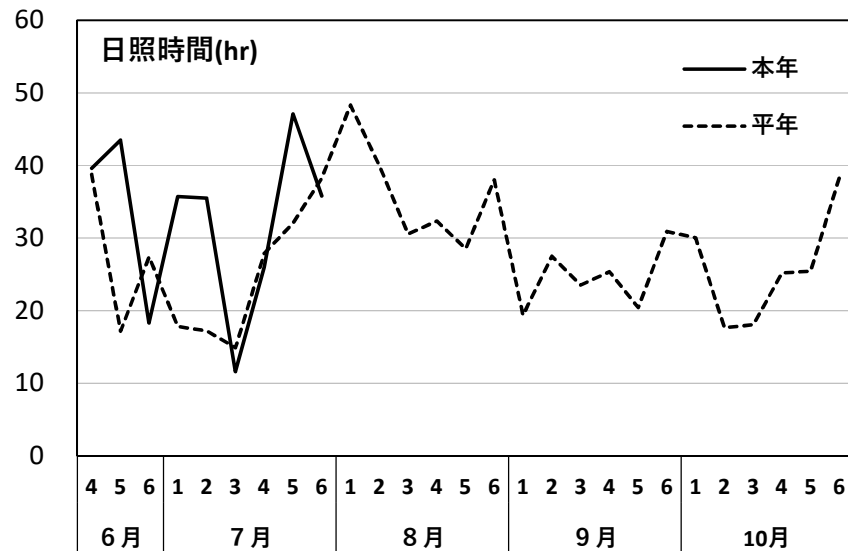
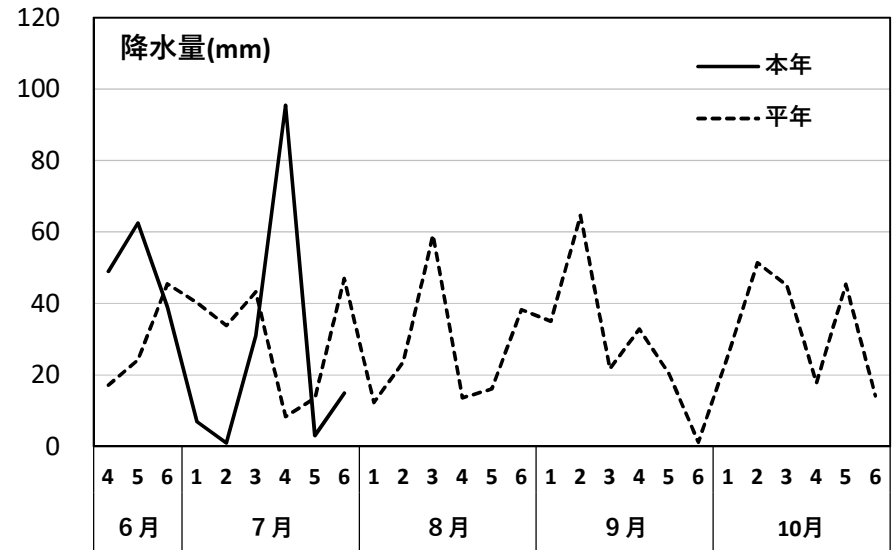
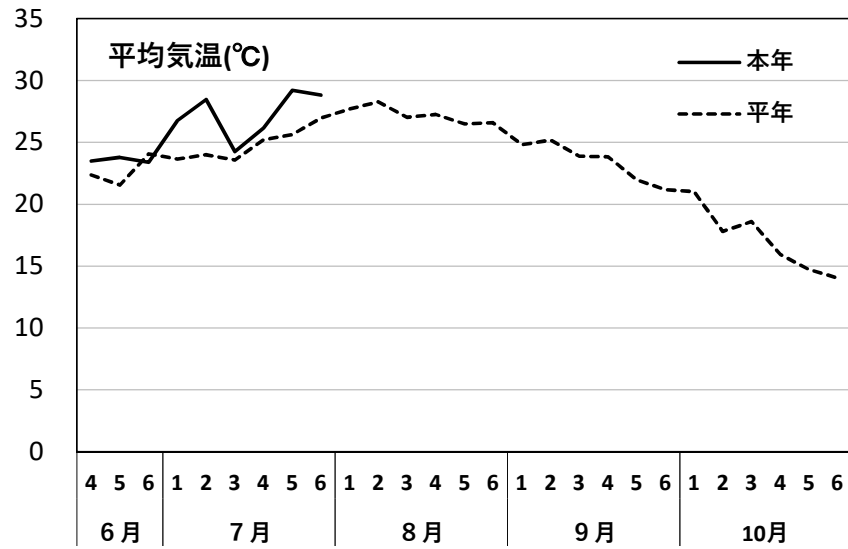
2)播種日: 6月19日

4)施肥量: N-P₂O₅-K₂O=0.3-1.0-1.0kg/a

6)茎の太さ: 第1節(子葉節)と第2節(初生葉節)の節間で測定。

令和6年 半旬別気象経過図

(水戸地方気象台データを参考に作成。平年値は直近5年間の平均値。)





里のほほえみ(7月30日撮影)



納豆小粒(7月30日撮影)