

大豆の生育状況 (8月1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11本葉展開期	かなり早い	1) 気象概況 (6月19日～8月1日) 生育期間の平均気温は27.2°Cで平年よりかなり高かった(平年差+2.2°C)。日照時間は316.9時間で平年より多かった(平年比133%)。降水量は108.5mmで平年よりかなり少なかった(平年比40%)。 (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。)	・紫斑病・莢害虫の防除を実施した。 (7月8日、17日、30日)
	納豆小粒	第11本葉展開期	早い	2) 生育概況 「里のほほえみ」は平年に比べて、主茎長は長く、主茎節数、分枝数はかなり多く、茎の太さはかなり太く、地上部生体重はかなり重かった。 「納豆小粒」は平年に比べて、主茎長はかなり長く、主茎節数はやや多く、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。	・カメムシ類、シロイチモジマダラメイガ等の莢害虫やハスモンヨトウを適宜防除する。

表 畑における生育(水戸市 茨城県農総セ農研 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	6/19	6/20	45.6	103	117	12.0	108	120	2.9	121	145	9.8	111	123	91.1	116	152
納豆小粒				48.4	115	134	11.8	98	107	3.1	97	103	8.1	116	135	85.6	131	199

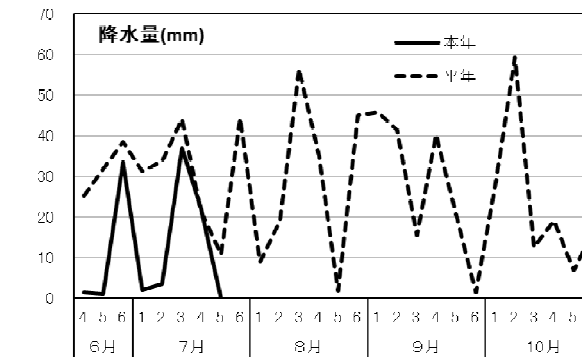
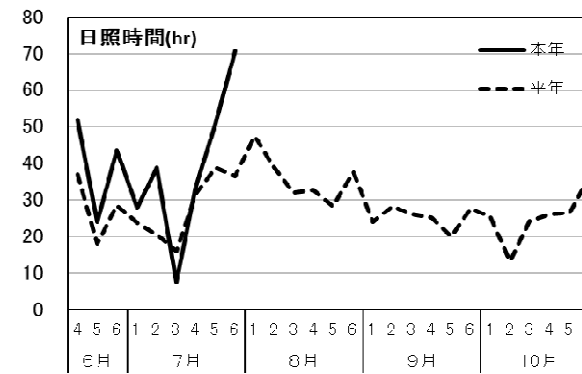
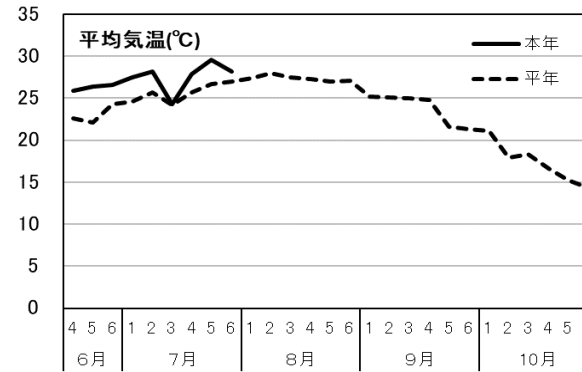
- 耕種概要
- 1) 圃場(来歴): 表層腐植質黒ボク土
 - 2) 播種日: 6月19日
 - 3) 施肥量: N-P2O5-K2O=0.3-1.0-1.0kg/a
 - 4) 平年値: 令和2年～令和6年の平均
 - 5) 茎の太さ: 第1節(子葉節)と第2節(初生葉節)の節間で測定。
 - 6) 中耕培土: 7月17日に実施。



里のほほえみ（8月1日撮影）



納豆小粒（8月1日撮影）



令和7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。)