

大豆の生育状況(9月29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	子実肥大期	平年並	1)気象概況(8月30日～9月28日) 生育期間(8月30日～9月28日)の平均気温は平年より1.6℃低く、日照時間は平年比96%、降水量は平年比73%であった。 (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。) 2)生育概況	・紫斑病・英害虫の防除を実施した。 (9月7日、9月16日) ・適期収穫を実施する。
	納豆小粒	子実肥大期	平年並	●里のほほえみ:平年と比べて、主茎長は短く、主茎節数は並、分枝数はやや少なく、茎の太さはやや細く、地上部生体重は軽かった。一株英数はやや少なく、一株英重は軽く、一英重はやや軽かった。 ●納豆小粒:平年と比べて、主茎長はやや短く、主茎節数は並、分枝数は少なく、茎の太さはやや細く、地上部生体重は軽かった。一株英数は並、一株英重は軽く、一英重はやや軽かった。	

表 畑における生育(水戸市 茨城県農総セ農研 作物研究室)

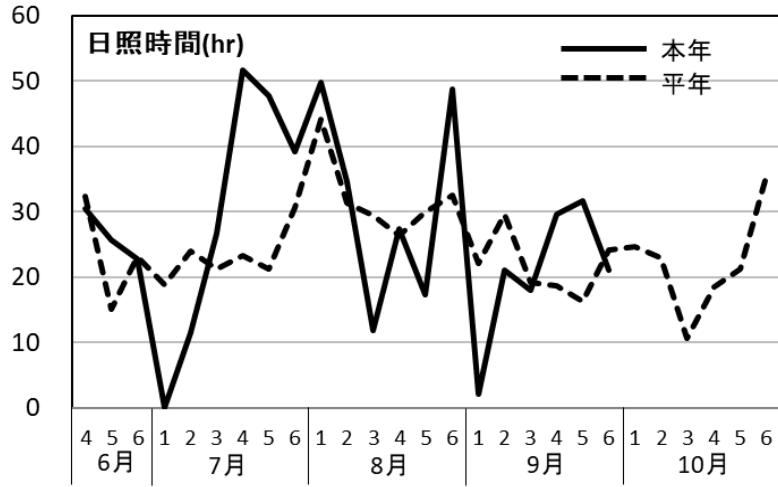
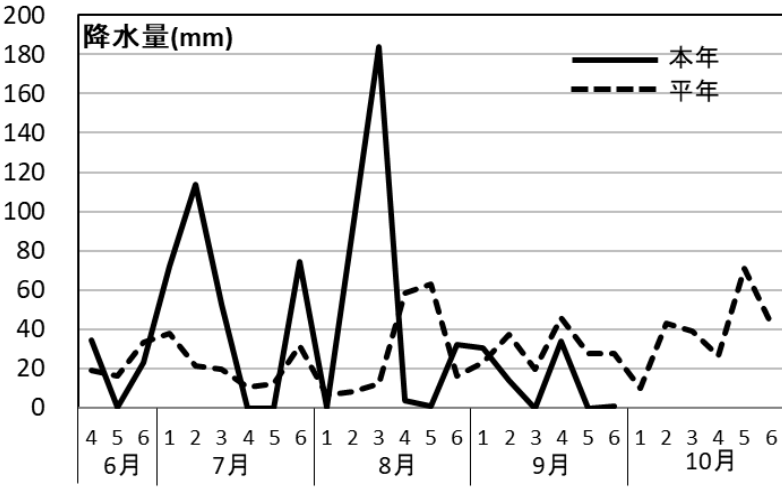
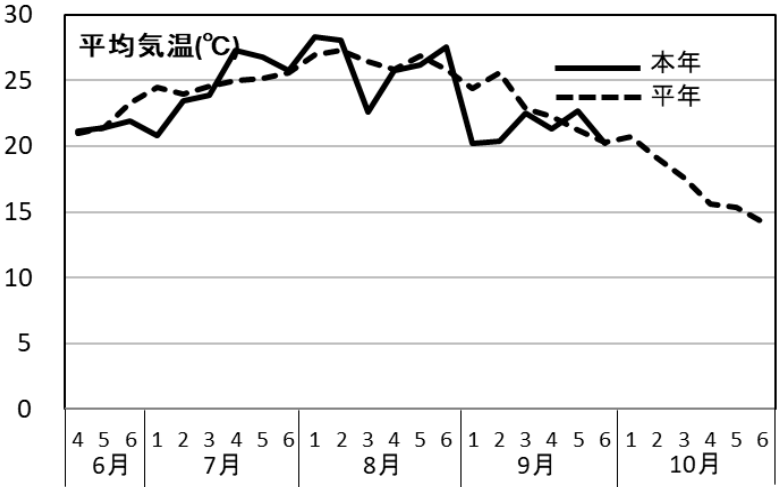
品種名	主茎長			主茎節数			分枝数			茎の太さ			地上部生体重		
	本年 (cm)	前年比 (%)	平年比 (%)	本年 (節)	前年比 (%)	平年比 (%)	本年 (本/株)	前年比 (%)	平年比 (%)	本年 (mm)	前年比 (%)	平年比 (%)	本年 (g/株)	前年比 (%)	平年比 (%)
里のほほえみ	46.8	73	75	12.7	103	97	4.6	85	92	10.3	99	94	244.8	83	81
納豆小粒	67.3	87	85	16.1	108	98	5.3	48	77	8.7	98	89	245.3	96	83

品種名	一株英数			一株英重			一英重		
	本年 (英/株)	前年比 (%)	平年比 (%)	本年 (g/株)	前年比 (%)	平年比 (%)	本年 (g/英)	前年比 (%)	平年比 (%)
里のほほえみ	54.7	88	92	108.4	73	84	2.00	83	91
納豆小粒	179.4	93	95	86.9	89	84	0.50	96	89

耕種概要 1)圃場(来歴):表層腐植質黒ボク土(輪換畑圃場1年目)
3)栽植密度: 11.1株／m²(畦間60cm×株間15cm 1本立)
5)平年値:平成28年～令和2年の平均。

2)播種日:6月22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3年度半旬別気象経過図
(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(9月29日撮影)



納豆小粒(9月29日撮影)