

大豆の生育状況(9月27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29日～9月26日) 生育期間(8月29日～9月26日)の平均気温は平年並(+0.4℃)、日照時間も平年並(107%)、降水量は平年より多かった(195%)。(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 ●里のほほえみ:平年と比べて、主茎長、主茎節数は並、分枝数は少なく、茎の太さはやや太く、地上部生体重は並だった。一株莢数は多く、一株莢重はやや重く、一莢重は並だった。 ●納豆小粒:平年と比べて、主茎長はやや短く、主茎節数、分枝数は並、茎の太さは太く、地上部生体重はやや重かった。一株莢数はかなり多く、一株莢重は重く、一莢重は並だった。	・紫斑病・莢害虫の防除を実施した。(9月9日) ・適期収穫を実施する。
	納豆小粒	子実肥大期	平年並		

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	57.4	123	95	13.3	105	101	4.2	92	83	11.1	108	104	306.5	125	102
納豆小粒	72.3	107	90	16.7	104	102	6.3	120	93	10.5	122	110	319.9	130	107

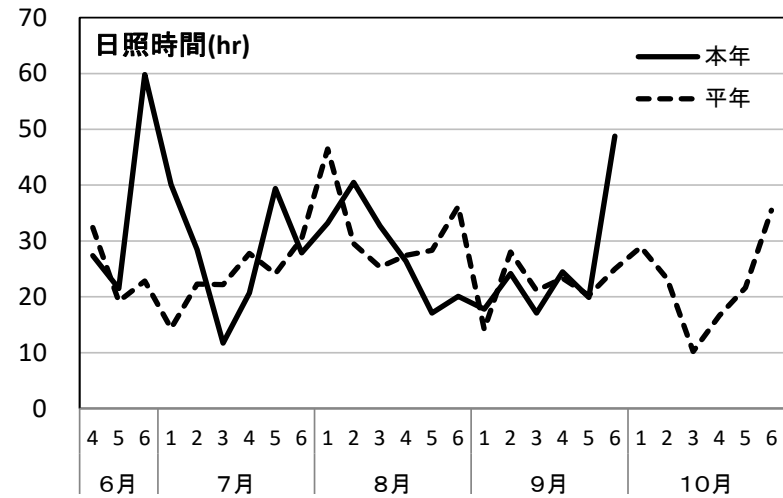
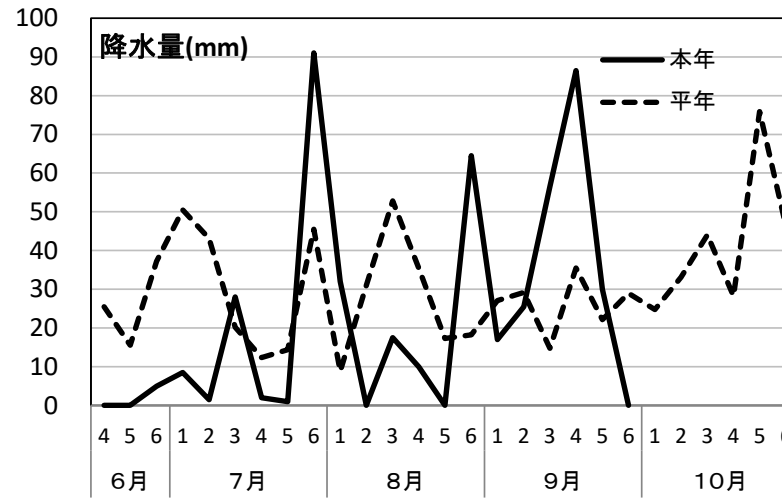
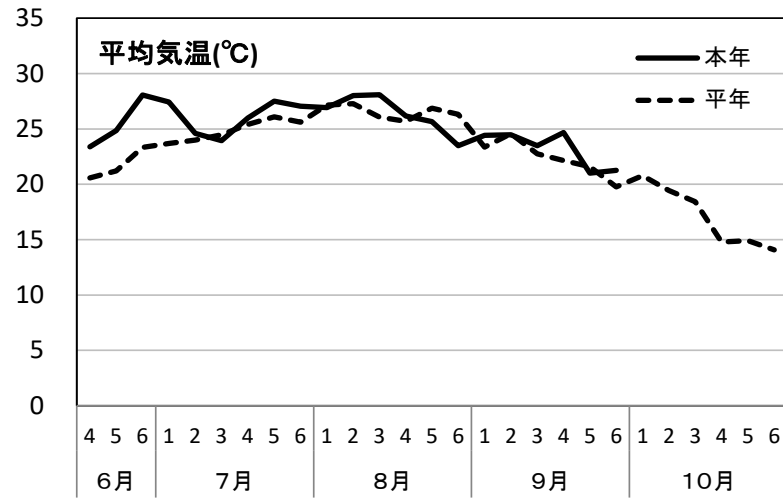
品種名	一株莢数			一株莢重			一莢重		
	本年 (莢/株)	前年比 (%)	平年比 (%)	本年 (g/株)	前年比 (%)	平年比 (%)	本年 (g/莢)	前年比 (%)	平年比 (%)
里のほほえみ	64.2	117	107	140.2	129	108	2.19	110	101
納豆小粒	228.6	127	120	119.4	137	114	0.52	107	95

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29年～令和3年の平均。

2)播種日:6月20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4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28日撮影)



納豆小粒(9月27日撮影)