

農 研 速 報

平成 28 年 7 月 4 日発行
 茨城県農業総合センター農業研究所水田利用研究室
 〒301-0816 茨城県龍ヶ崎市大徳町 3974
 TEL: 0297-62-0206 FAX: 0297-64-0667

大豆の生育状況(7月1日現在, 龍ヶ崎市)

地 域 名	生育ステージ		生育(作柄・品質)概況	問 題 点	備 考
	本 年	平年対比			
茨 城 県 (龍ヶ崎市)	タチナガハ 第 1 本葉 展開期 里のほほえみ 第 1 本葉 展開期 納豆小粒 第 1 本葉 展開期	平年並	1) 気象概況: 播種～6 月第 6 半旬 播種後の平均気温は平年並, 日照時間は平年比 70%, 降水量は平年比 47%と少なかった(龍ヶ崎アメダス観測値。平年は直近 5 ヶ年の平均値)。 2) 生育概況 播種前後の降雨により出芽は良好であった。出芽期は「納豆小粒」が 6 月 24 日, 「タチナガハ」が 6 月 25 日と平年並で, 「里のほほえみ」が 6 月 26 日であった。 次ページの表および写真に所内大豆の生育状況を示した。	特になし	●中耕・培土● ・雑草の生育抑制及び大豆の倒伏防止を目的として, 1 回目の中耕・培土を第 4 本葉展開時に子葉節まで行う。 ・2 回目は第 7 本葉展開時に初生葉節まで行う。

表 輪換畑における大豆の生育

品 種	播種期			出芽期			出芽日数		
	本年 (月.日)	前年差 (月日)	平年差 (月日)	本年 (月日)	前年差 (月日)	平年差 (月日)	本年 (日)	前年差 (日)	平年差 (日)
タチナガハ				6.25 (6.24)	+1 (6.24)	±0 (6.25)	6	±0 (6)	+1 (5)
里のほほえみ	6.19	+1 (6.18)	±0 (6.19)	6.26 (6.24)	+2 (6.24)	-	7	+1 (6)	-
納豆小粒				6.24 (6.22)	+2 (6.22)	+1 (6.23)	5	+1 (4)	+1 (4)

1) 圃場(来歴): 中粗粒灰色低地土(輪換畑, 転換2年目, 前作麦)

2) 栽植密度: 11.1株/㎡(畦間60cm×株間15cm)1本立て

3) 施肥量: N-P2O5-K2O: 0.3-1.2-1.2(kg/a)

4) ()内は前年値または平年値。平年値は直近5ヵ年分(平成22年~27年, 平成24年は天候不順により播種期が7日遅れたため除外)のデータ平均値。

「里のほほえみ」は平成27年度から実施のためデータなし。

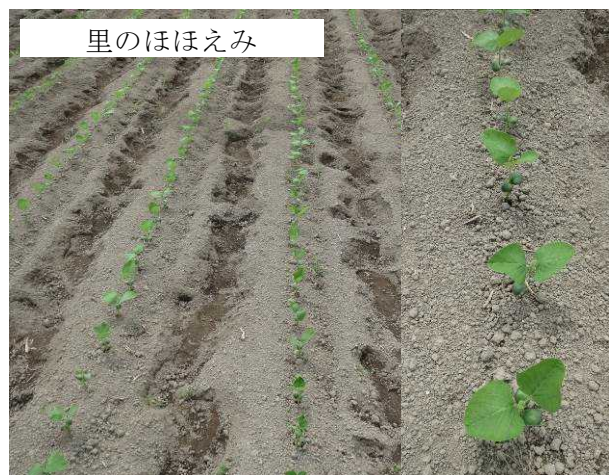


写真 所内大豆の生育状況(7月1日撮影, 左から「タチナガハ」, 「里のほほえみ」, 「納豆小粒」)