

農 研 速 報

平成 27 年 7 月 6 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)調査品種 :タチナガハ 里のほほえみ 納豆小粒 2)耕種概要 :6月18日播種 11.1株/m ² 畦間60cm×株間15cm,1本立 輪換畑圃場1年目(前作麦) N:P ₂ O ₅ :K ₂ O=0.3:1.2:1.2(kg/a) 3)気象概況 播種後,気温と日照時間は平年並,降水量は平年比174%と 多く推移している(6月23日に55mmの雷雨)。 4)生育概況 播種前後の適度な降雨により,出芽は良好であった。出芽期 は「タチナガハ」と「里のほほえみ」が6月24日,「納豆小粒」は6 月23日と平年並であった。 写真1に7月1日現在の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。



写真1 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)