

農 研 速 報

2026 年6月29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(6月26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)	6月19日播種 里のほほえみ 出芽期	平年並	龍ヶ崎市における、6月第1半旬～6月第5半旬の気象と大豆生育概況は、下記のとおりである。 【気象】 気温: 平年と比較して平均気温はかなり低かった(平年差-1.4℃、図1)。 降水量: 平年比 136%とやや多かった(図2)。 日照時間: 平年比 76%とかなり少なかった(図3)。 【生育】 播種日前後に降雨が多く出芽不良が懸念されたが、出芽は良好であった。「里のほほえみ」と「納豆小粒」のいずれも、出芽期・出芽日数ともに平年並みであった(表1)。 【注釈】 平年値は直近5ヵ年分(令和2年～5年・7年、令和6年は天候不順により播種期が13日遅れたため除外)のデータ平均値。また、平年対比は、出芽期の本年値と平年値の差による。	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。
	納豆小粒 出芽期	平年並			

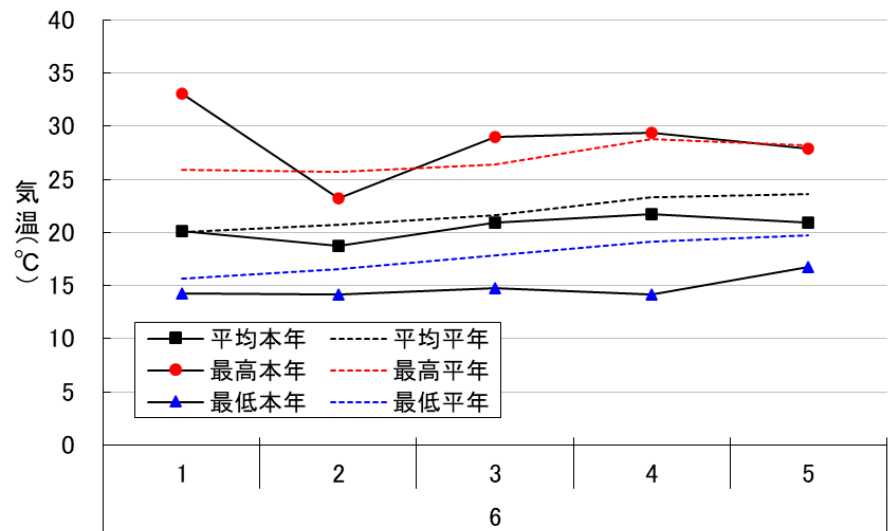


図1 半旬別最高・最低・平均気温の推移 (月・半旬)

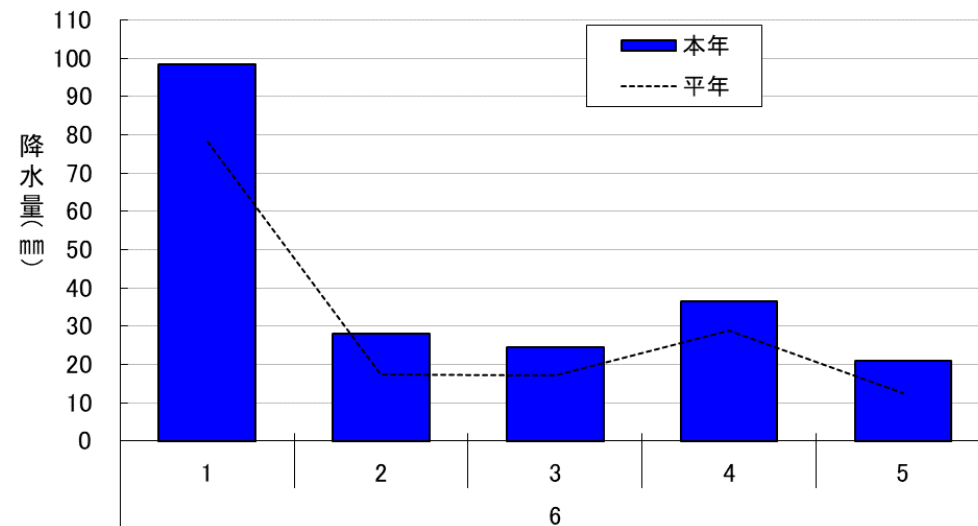


図2 半旬別降水量の推移 (月・半旬)

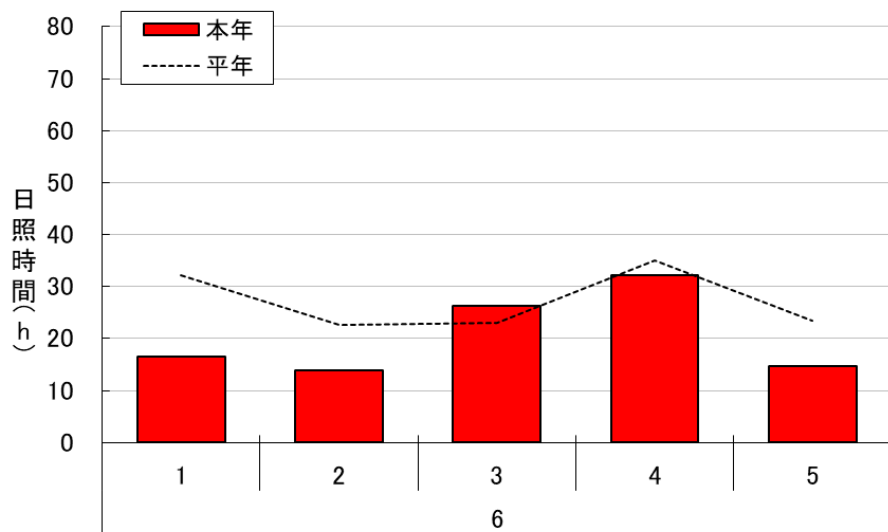


図3 半旬別日照時間の推移 (月・半旬)

表1 輪換畑における大豆の生育(龍ヶ崎市、水田利用研究室)

品 種	播種期			出芽期			出芽日数		
	本年 (月.日)	前年差 (日)	平年差 (日)	本年 (月.日)	前年差 (日)	平年差 (日)	本年 (日)	前年差 (日)	平年差 (日)
里のほほえみ	6.19	-1	0	6.25	-2	0	6	-1	1
納豆小粒	6.19	-1	0	6.25	-2	0	6	-1	1

【耕種概要】

- 1) 圃場来歴：転換3年目（前作麦）
- 2) 播種密度：11.1株/m²（畦間60cm、株間15cm）1本立て
- 3) 基肥：N-P₂O₅-K₂O=0.3-1.2-1.2kg/a
- 4) 出芽日数：播種期から出芽期までの日数を示す。

【平年値】

平年値は直近5ヵ年分（令和2年～5年・7年，令和6年は天候不順により播種期が13日遅れたため除外）のデータ平均値。

気象概況および生育状況における表現について

平年値(過去5年間の平均値)との違いの程度を、「低い(少ない)」、「平年並」、「高い(多い)」等の階級区分で表しています。
 各階級の幅は、下図のように、統計期間における出現率が等分(それぞれ33%)となるように決めています。
 さらに、「低い(少ない)」、「高い(多い)」については、補足的表現として下図に示す出現率となるように「やや」、「かなり」と表しています。

