

落花生の生育状況（6月29日現在、水戸市）

県名	生育ステージ		生育の状況	問題点	今後の栽培管理等
	本年	平年対比			
茨城県 (水戸市)	開花期 6月29日	4日遅い	◇気象概況 生育期間（5月3半旬～6月5半旬）の平均気温は平年よりかなり低く（平年差-0.7℃）、日照時間は平年よりかなり多く（平年比119%）、降水量は平年よりやや多かった（平年比135%）。なお、平年値は水戸地方気象台観測値直近5年間の平均値。 ◇生育概況 播種は平年と同じく5月15日に実施した。出芽日数は11日で、平年並（平年+1日）。開花始は6月23日（平年±0日）、開花期は6月29日（平年+4日）で、播種から開花期までの日数は45日と平年よりかなり長かった。 主茎長は長く、最長分枝長は平年並、主茎節数及び分枝数は少なかった。地上部生体重はかなり軽かった。	—	◇病害虫防除 白絹病などの病害虫について、発生に注意し適期防除を行う。

表1 落花生の生育状況（令和8年6月29日調査）

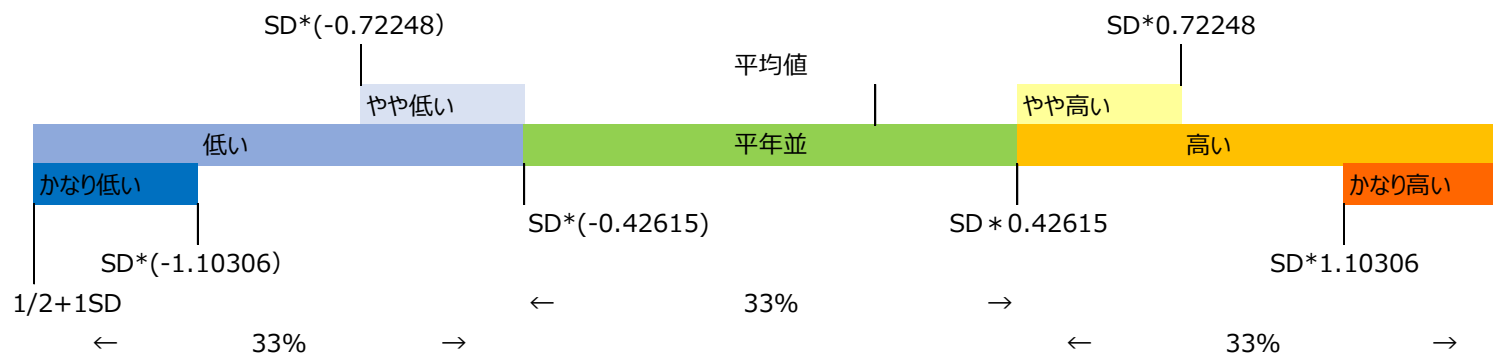
品種	播種期			出芽期			開花始			開花期			開花までの日数		
	本年 (月/日)	前年差 (日)	平年差 (日)	本年 (月/日)	前年差 (日)	平年差 (日)	本年 (月/日)	前年差 (日)	平年差 (日)	本年 (月/日)	前年差 (日)	平年差 (日)	本年 (日)	前年差 (日)	平年差 (日)
ナカテ	5/15	-1	0	5/26	0	+1	6/23	-1	0	6/29	+4	+4	45	+5	+4
ユタカ		(5/16)	(5/15)	(5/26)	(5/26)	(5/25)	(6/24)	(6/23)		(6/25)	(6/25)		(40)	(41)	

品種	主茎長			最長分枝長			主茎節数			分枝数			地上部生体重		
	本年 (cm)	前年比 (%)	平年比 (%)	本年 (cm)	前年比 (%)	平年比 (%)	本年 (節/株)	前年比 (%)	平年比 (%)	本年 (本/株)	前年比 (%)	平年比 (%)	本年 (g/株)	前年比 (%)	平年比 (%)
ナカテ	11.7	94	117	11.9	86	108	10.6	99	96	8.6	82	86	45.1	97	90
ユタカ		(12.5)	(10.0)	(13.8)	(11.0)		(10.7)	(11.0)		(10.5)	(10.0)		(46.3)	(50.0)	

注：1. 平年値は直近5ヵ年（令和3年～令和7年）の平均値
 2. マルチ栽培、栽植密度6.9株/m²（平均畦間60cm×株間24cm）
 3. 前年差、平年差の月/日及び日数は実数値で示し、平年より遅い場合は+、早い場合は-で示す。前年比、平年比の主茎長等の項目は%で示す。
 4. ()内は前年または平年の実数値を示す。

気象と生育の平年値との比較表現について

天候や生育の測定値の平年値との違いの程度を、平年に比べて「低い（少ない）」、「平年並」、「高い（多い）」という解説用階級区分で表しています。各階級の幅は、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）」の各33%のうち両端からの各10%を補足的表現としてそれぞれ「かなり低い（かなり少ない）」、「かなり高い（かなり多い）」と表しています。



中心からの偏差

平均が0分散が1の標準偏差	%	表現	確率分布の面積	
	0.995	かなり多い	中心から16.5%+20%以上	33%多い
1.10306	0.865	多い	中心から16.5%+20%まで	
0.72248	0.765	やや多い	中心から16.5%+10%まで	
0.42615	0.665	平年並	中心から16.5%まで	33%同等
0	0.5	平年並		
-0.42615	0.335	平年並	中心から16.5%まで	
-0.72248	0.235	やや少ない	中心から16.5%+10%まで	33%少ない
-1.10306	0.135	少ない	中心から16.5%+20%まで	
	0.005	かなり少ない	中心から16.5%+20%以下	