

落花生の生育状況（6月25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25日	開花期までの日数 (39日) 短い (平年-3日)	<p>◇気象概況 5月第3半旬から6月第5半旬の平均気温は平年差+1.0℃、日照時間は平年比113%で推移した。降水量は平年比108%であった。 (平年値は水戸地方気象台観測値直近5年間の平均値)。</p> <p>◇生育概況 播種は平年より3日遅い5/17に実施した。出芽日数は7日で、かなり少なかった(平年-3日)。開花始は6/21(平年-1日)、開花期は6/25で(平年+1日)、播種から開花期までの日数は39日と少なかった(平年-3日)。 生育期間が短いことから平年と比べて、主茎長は短く、最長分枝長は平年並で、主茎節数が少なく、地上部生体重はかなり少なかったが、分枝数は多かった。</p>	—	<p>開花期から10日以内にマルチを除去する(当試験区では6月21日にマルチを除去した)。 病害虫については、発生に注意し適期防除を行う。</p>

表1 落花生の生育状況（令和6年6月25日調査）

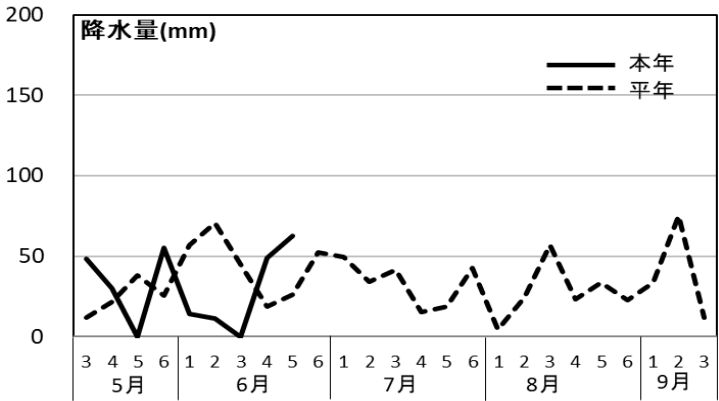
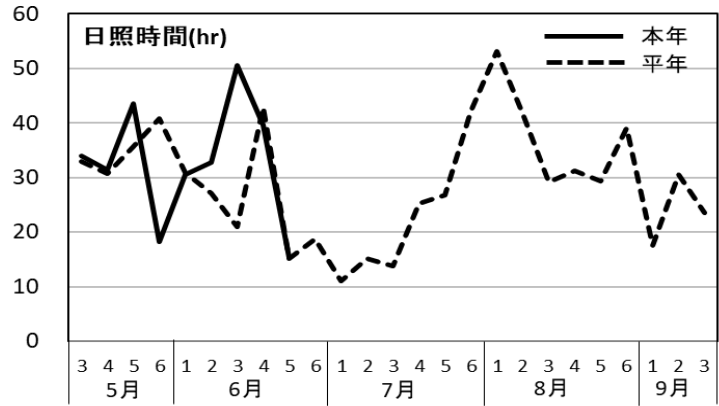
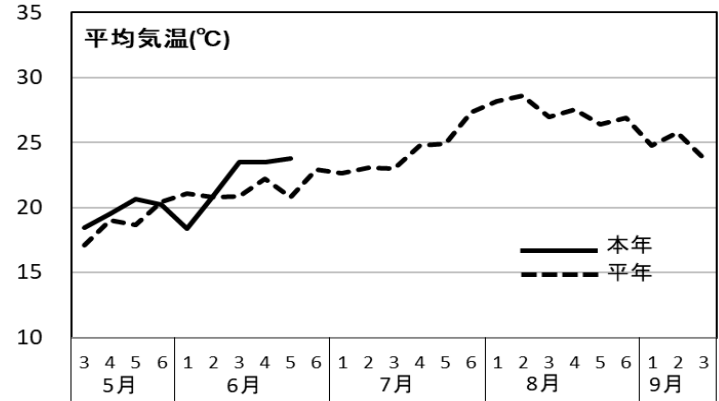
品種	播種期			出芽期			開花始			開花期			開花までの日数		
	本年 (月/日)	前年差 (日)	平年差 (日)	本年 (月/日)	前年差 (日)	平年差 (日)	本年 (月/日)	前年差 (日)	平年差 (日)	本年 (月/日)	前年差 (日)	平年差 (日)	本年 (日)	前年差 (日)	平年差 (日)
ナカテ	5/17	+5	+3	5/24	+1	-1	6/21	-3	-1	6/25	-1	+1	39	-6	-3
ユタカ		(5/12)	(5/14)		(5/23)	(5/25)		(6/24)	(6/22)		(6/26)	(6/24)		(45)	(42)

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	9.2	84	87	10.9	94	95	11.1	91	94	10.4	92	110	48.2	91	85
ユタカ		(10.9)	(10.6)		(11.6)	(11.5)		(12.2)	(11.8)		(11.3)	(9.5)		(53.1)	(56.8)

注：1. 平年値は直近5ヵ年（令和元年～令和5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。

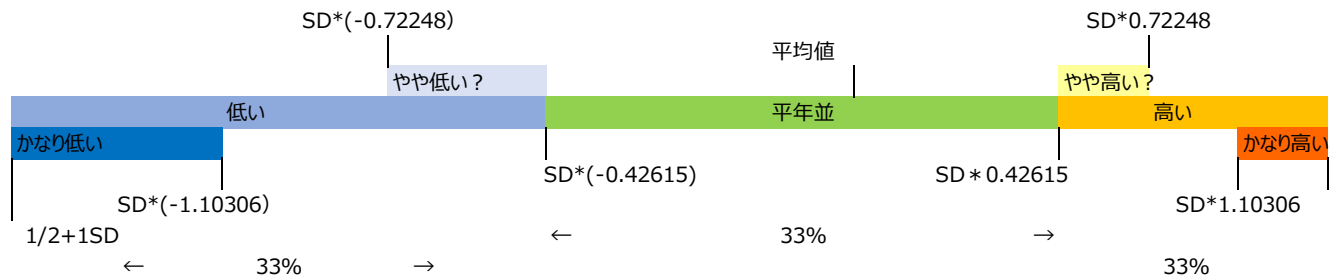


農研所内圃場における
ナカユタカの生育状況
(6月25日撮影)
マルチ除去：6月21日
中耕培土：6月21日



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	