

農 研 速 報

令和 3 年 10 月 13 日 発行
茨 城 県 農 業 総 合 セ ン タ ー 農 業 研 究 所
〒311-4203 茨城県水戸市上国井町 3402
Tel 029-239-7211 Fax 029-239-7306

作物名（落花生）

県名	生育ステージ		生育の状況	問題点	備考
	本年	平年対比			
茨 城 県	ナカテユタカ 9 月 14 日収穫	4 日遅い （生育日数 は 6 日長い）	<p>気象概況：生育期間（5 月 12 日～9 月 13 日）の平均気温は 23.3℃で平年より 0.3℃低く、降水量は 838mm で平年比 142%、日照時間は 651 時間で平年比 94%であった（水戸地方気象台観測値、平年値は過去 5 年間の平均値）。</p> <p>生育概況：出芽期は 5 月 24 日で平年より 1 日遅かった。開花期は 6 月 23 日で平年並だった。開花期から収穫期までの日数は 83 日で平年より 4 日長かった。</p> <p>平年と比較して、主茎長はやや短く、最長分枝長は長く、分枝数は並だった。莢実数は多く、莢実重は重く、上莢歩合はやや高かった。子実重は重く、剥実歩合、上実百粒重は並だった。</p>	特になし	特になし

表 1 落花生の生育状況（調査月日 令和3年9月14日（地上部）、10月12日（地下部））

品種	播種期			開花期			収穫期			主茎長			最長分枝長			分枝数		
	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 (cm)	前年比 (%)	平年比 (%)	本年 (cm)	前年比 (%)	平年比 (%)	本年 (本/株)	前年比 (%)	平年比 (%)
ナカテ ユタカ	5/12	-2	-2	6/23	+1	0	9/14	+5	+4	39.3	93	92	64.5	133	120	33.4	127	101
		(5/14)	(5/14)		(6/22)	(6/23)		(9/9)	(9/10)		(42.1)	(42.6)		(48.6)	(53.9)		(26.2)	(32.9)

品種	莢実数			莢実重			上莢歩合			子実重			剥実歩合			上実百粒重		
	本年 (莢/株)	前年比 (%)	平年比 (%)	本年 (kg/a)	前年比 (%)	平年比 (%)	本年 (%)	前年比 (%)	平年比 (%)	本年 (kg/a)	前年比 (%)	平年比 (%)	本年 (%)	前年比 (%)	平年比 (%)	本年 (g)	前年比 (%)	平年比 (%)
ナカテ ユタカ	45.0	161	123	54.4	212	120	95.4	121	112	38.6	222	122	71.1	105	103	96.7	110	100
		(27.9)	(36.4)		(25.7)	(45.5)		(78.9)	(84.9)		(17.4)	(31.5)		(67.8)	(69.1)		(87.6)	(96.9)

注：1. 平年値は直近5ヵ年（平成28年～令和2年）の平均値 2. マルチ栽培、栽植密度6.9株/㎡（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。5. 上莢とは莢の色が白色を帯び、網目が鮮明、莢殻が硬く上実を含むと認められる莢実。
6. 上実とは0.6g以上で、充実良好かつ種皮にしわが少ないもの。 7. 剥実歩合（％）：子実重/莢実重×100
8. 上実百粒重：上実の中から無作為に選んだ100粒の重さ。□

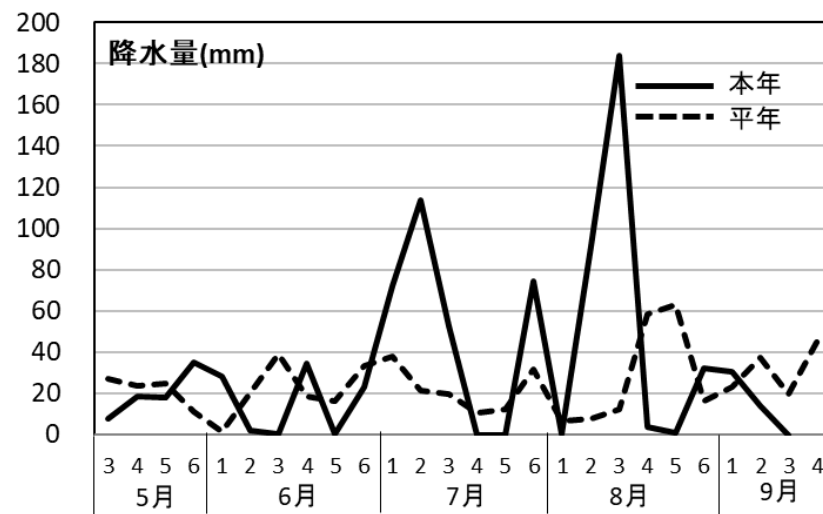
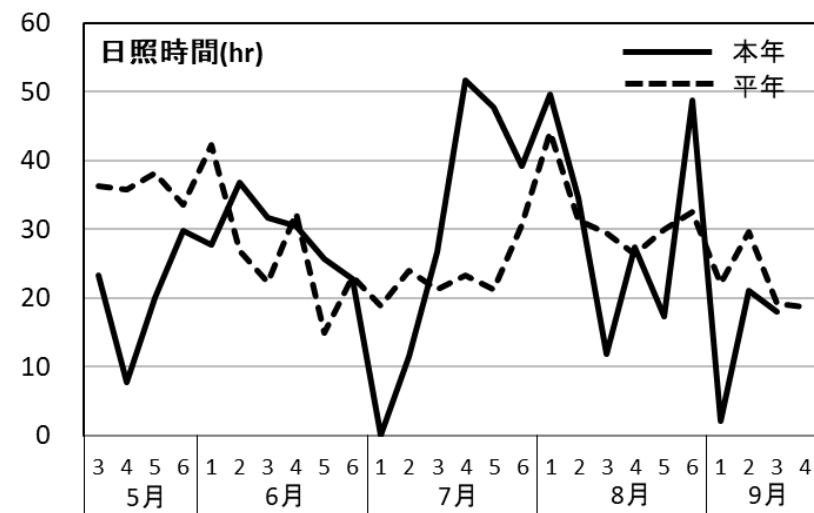
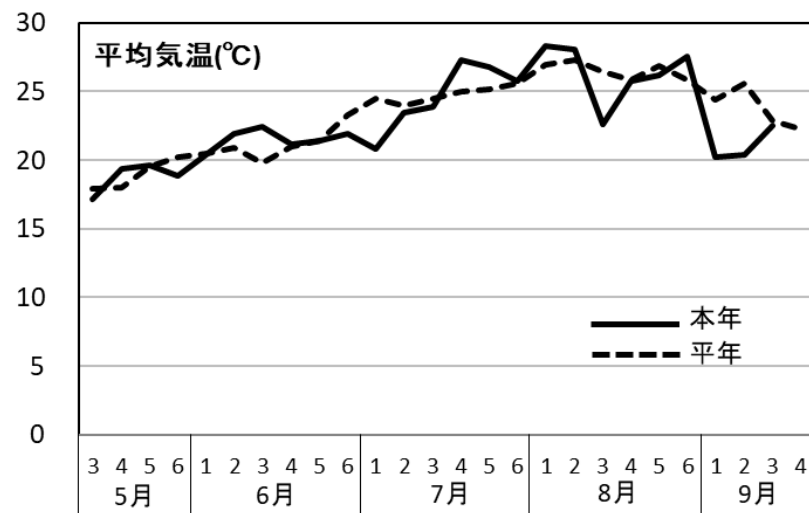


図 半旬別の平均気温、日照時間、降水量