

令和6年「落花生」生育情報 (第4報)

令和6年11月1日
千葉県農林水産部
生産振興課

※本資料は、落花生生産者へ落花生の生育情報を提供するものです。
調査地点で収穫状況をまとめたものであり、県内全域の収量を保証するものではありません。

1 令和6年産落花生の作柄

1) 生育概況

各調査ほ場の収穫調査の結果は、表2及び表3のとおりです。

本年の気象概況について、平均気温は全期間で平年を上回って推移しました。降水量は7月下旬から8月上旬にかけてやや少なく、8月中旬以降はやや多く推移しました。そのため、生育初期の高温により、開花期が平年よりも早く、収穫期が早まりました。また、8月から9月にかけて高温多湿となったため、白絹病の発生が多くなりました。乾燥さや実重は高温及び開花期後の莢形成初期に降雨があったため、平年並みからやや多く、「ナカテユタカ」及び「Qなっつ」で特に多かったです。

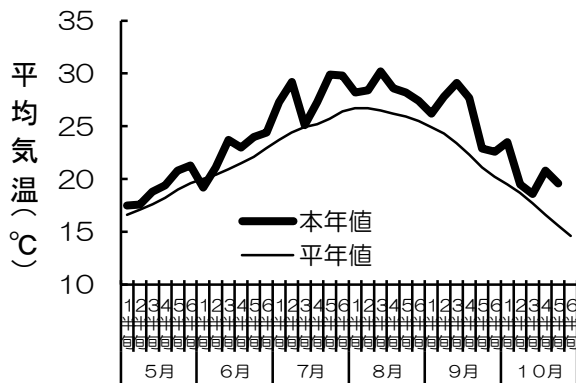


図1 気温の推移（アメダス、佐倉）

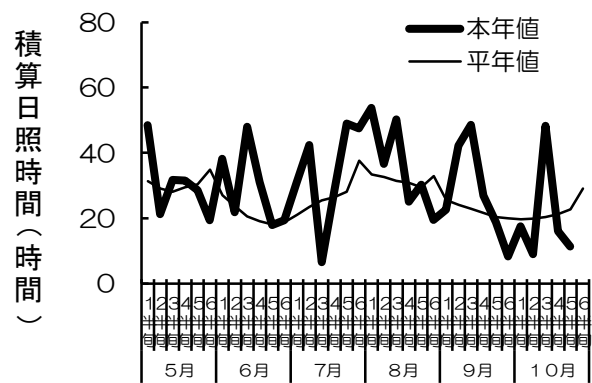


図2 日照時間の推移（アメダス、佐倉）

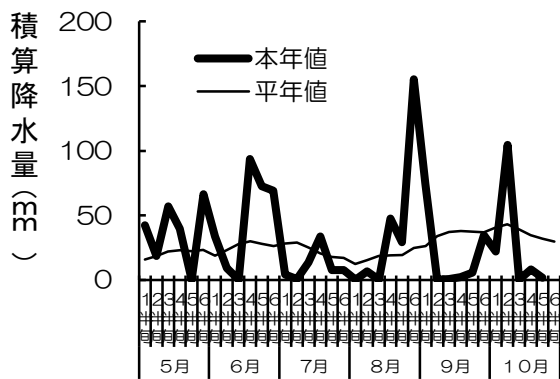


図3 降水量の推移（アメダス、佐倉）

2) 収穫後の乾燥状況

本年は、9月下旬～10月上旬にかけて、平年より降雨が多かったものの、地干し後の野積み（ぼっち積み）は比較的順調に進んでいると思われませんが、カビの発生等の品質低下には注意してください。「落花生」生育情報（第3報）に記載のとおり、適切な乾燥方法を実施するように努めましょう。

表2 落花生収穫時調査結果（調査用のサンプルは、収穫後、乾燥機で通風乾燥させた）

品種名	年次	は種日	開花期	収穫日	さや実数 (個/m ²)	乾燥 さや実重 (g/m ²)	上さや重 (g/m ²)	全粒重 (g/m ²)	上実重 (g/m ²)	むき実 歩合 (%)	上中実 百粒重 (g)
千葉 半立	本年	6/3	7/7	10/4	186 (82%)	332 (94%)	228 (88%)	240 (101%)	182 (114%)	72	83
	前年	5/29	7/7	9/28	188	299	176	199	138	67	81
	平年	5/29	7/8	10/4	228	352	260	238	160	67	78
ナカテ ユタカ	本年	5/15	6/24	9/9	253 (108%)	463 (113%)	336 (107%)	340 (117%)	279 (118%)	73	91
	前年	5/15	6/25	9/12	248	483	350	341	268	71	92
	平年	5/23	7/1	9/15	234	411	314	292	236	71	86
Q なつつ	本年	5/31	7/6	9/18	255 (119%)	486 (124%)	350 (113%)	348 (127%)	278 (127%)	72	87
	前年	6/7	7/10	9/24	196	403	299	288	231	71	85
	平年	5/30	7/6	9/22	215	391	309	274	218	69	82
おお まさり ネオ	本年	5/25	7/1	9/25	134 (89%)	343 (93%)	218 (85%)	221 (95%)	159 (93%)	64	116
	前年	5/21	7/2	9/18	148	343	152	212	115	61	111
	平年	5/22	7/2	9/22	151	368	255	231	171	63	107

*本年値は、各調査地点の平均値。「千葉半立」は印旛・香取・山武地区、「ナカテユタカ」は千葉・海匝・長生地区、「Qなつつ」は印旛・香取・長生地区、「おおまさりネオ」は千葉・印旛・君津地区。

*平年値は、圃場変更がない限りは過去7年間（「千葉半立」、「ナカテユタカ」、「Qなつつ」）の調査データから最大・最小を除く平均。ただし、「おおまさりネオ」は過去3年間の平均値との比較値。カッコ内は平年対比。

*上さやは2粒さや2g以上、1粒さや1g以上のさや（おおまさりネオは2粒さや3g以上、1粒さや1.5g以上のさや）

*上実は0.7g以上、中実は0.4g以上0.7g未満の子実（おおまさりネオの上実は0.9g以上、中実は0.6g以上0.9g未満の子実）

表3 落花生研究室（八街市）の落花生収穫時調査結果

（調査用のサンプルは、収穫後、乾燥機で通風乾燥させた）

品 種 名	は種日	開花期	収穫日	さや実数 (個/m ²)	乾燥 さや実重 (g/m ²)	上さや重 (g/m ²)	全粒重 (g/m ²)	上実重 (g/m ²)	むき実 歩合 (%)	上中実 百粒重 (g)
千葉半立	5/19	6/28	10/1	300 (109%)	521 (129%)	332 (115%)	343 (132%)	248 (150%)	66	85
標 ナカテユタカ	5/19	6/26	9/13	287 (128%)	506 (147%)	328 (138%)	356 (154%)	274 (168%)	70	88
播 Qなっつ	5/19	6/27	9/13	264 (108%)	454 (125%)	316 (132%)	310 (132%)	236 (155%)	68	86
おおまさりネオ	5/19	6/26	9/24	203 (128%)	423 (128%)	159 (85%)	239 (126%)	100 (79%)	57	90
千葉半立	6/11	7/11	10/15	304 (113%)	578 (129%)	417 (120%)	406 (131%)	320 (142%)	70	86
晩 ナカテユタカ	6/11	7/9	9/27	276 (121%)	496 (125%)	352 (111%)	352 (123%)	277 (124%)	71	88
播 Qなっつ	6/11	7/11	9/27	286 (125%)	512 (130%)	377 (123%)	365 (133%)	212 (147%)	71	92
おおまさりネオ	6/11	7/9	10/7	206 (115%)	500 (125%)	246 (100%)	324 (129%)	209 (111%)	65	101

*栽培密度は5,128株/10a、無かん水条件

*上さやは2粒さや2g以上、1粒さや1g以上のさや（おおまさりネオは2粒さや3g以上、1粒さや1.5g以上のさや）

*上実は0.7g以上、中実は0.4g以上0.7g未満の子実（おおまさりネオの上実は0.9g以上、中実は0.6g以上0.9g未満の子実）

*カッコ内は、令和元～令和5年の平均値対比を示す