

農作物の生育と農作業の進ちよく状況 — 9月1日 現在 —

令和7年9月5日(金)
経済部農林政策課
農政グループ

<気象概況>

- ・平均気温は、8月4、5、6半旬で高かった。
- ・降水量は、8月4、5半旬で平年よりやや少なく、6半旬は少なかった。
- ・日照時間は、8月4、5半旬で平年並、6半旬で少なかった。

<生育・農作業状況>

作物	区分	単位	本年	平年比	評価	生育期節	遅速日数	摘 要
ばれいしょ	上いも数	個/株	10.9	114%	多		早3	収穫は平年並に始まった。
	上いも1個重	g/個	105.4	100%	平年並			
大豆	草丈	cm	73.3	106%	平年並		早7	高温により生育は進んでいる。
	葉数	枚	8.8	95%	やや少			
	着莢数	個/m ²	607.7	95%	やや少			
小豆	草丈	cm	65.0	123%	長		早7	高温により生育は進んでいる。
	葉数	枚	10.6	93%	やや少			
	着莢数	個/m ²	319.1	124%	多			
菜豆	草丈	cm	43.1	87%	短	成熟	早6	高温により生育は進んでいる。
	葉数	枚	3.8	92%	やや少			
	着莢数	個/m ²	137.1	92%	やや少			
てんさい (移植)	根周	cm	34.4	98%	平年並		±0	生育は平年並である。
てんさい (直播)	根周	cm	31.9	101%	平年並		±0	生育は平年並である。
たまねぎ	球径	cm	7.3	87%	小	枯葉	早11	高温により倒伏が早まり、球肥大が抑制された。8月中旬～下旬に降雨が続いたため収穫作業が一時停滞したが、平年より早く進んでいる。
	根切り	%	91	—	—		早7	
	収穫	%	60	—	—		早4	
牧草 (二番草)	収穫	%	40	—	—		早2	収穫作業が平年並に進んでいる。
とうもろこし (サイレージ用)	稈長	cm	272	99%	平年並	糊熟	早10	高温により生育は早く進んでいる。収穫作業は好天により早く始まっている。

注) 1 遅速日数は、平年の生育期節及び農作業の進ちよくに対する日数