農作物の生育と農作業の進ちょく状況 - 9月15日 現在 -

令和7年9月19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、9月1、2、3半旬で高かった。
 ・降水量は、9月1半旬で平年より多く、2半旬は少なく、3半旬はやや少なかった。
 ・日照時間は、9月1半旬で平年より少なく、2、3半旬は多かった。

<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	
ばれいしょ	収穫	%	48	1	-	_	早1	収穫は平年並に進んでいる。
	草丈	cm	73.3	106%	平年並			高温により生育は進んでいる。
大 豆	葉数	枚	8.8	95%	やや少	成熟	早7	
	着莢数	個/mឺ	538.0	98%	平年並			
	草丈	cm	65	122%	長			高温により成熟が早まった。
小 豆	葉数	枚	10.6	92%	やや少	成熟	早9	
	着莢数	個/mឺ	282	102%	平年並			
菜豆	収穫	%	64	1	1	_	±0	収穫は平年並に進んでいる。
てんさい (移植)	根周	cm	37.8	100%	平年並		±0	生育は平年並である。
てんさい (直播)	根周	cm	33.9	103%	平年並		早1	生育は平年並である。
たまねぎ	収穫	%	97		ı	_	早5	収穫作業は、好天により平年より早く終了した。
牧 草 (二番草)	収穫	%	95	_	_	_	早2	収穫作業が平年並に終了した。
とうもろこし	稈長	cm	272.0	99%	平年並	黄熟	早11	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進んでいる。
(サイレージ用	収穫	%	80	_	_	_	早8	

注) 1 遅速日数は、平年の生育期節及び農作業の進ちょくに対する日数