

農作物の生育と農作業の進ちょく状況
 - 8月1日現在 -

令和3年 8月 6日(金)
 経済部農林政策課

<気象概要>

- ・この期間は、気温の高い日が続いた。
- ・気温は、平年よりかなり高かった。<平年差: +4.9℃>
- ・降水量は、平年よりかなり少なかった。<平年比: 29.7% (-24.6mm)>
- ・日照時間は、平年より多かった。<平年比: 122.1% (+15.5時間)>

<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
秋まき小麦	稈長	cm	81	102%	並	成熟期 7/22	早4	高温により、成熟が一気に進んだ。 収穫始7/24(7/31) 収穫期7/26(8/3) 収穫終7/29(8/6)
	穂数	本/m ²	907	128%	多			
	穂長	cm	8.9	101%	並			
	収穫	%	100	-	-			
春まき小麦	稈長	cm	80.5	95%	やや短	成熟期 8/3	早3	高温により成熟が進んでいるが、ほ場間差がある。
	穂数	本/m ²	632	95%	やや少			
	穂長	cm	8.7	109%	やや長			
ばれいしょ	茎長	cm	47.7	79%	短	終花期 7/22	±0	
	茎数	本/株	3.2	100%	並			
大豆	草丈	cm	60.9	92%	やや短	開花期 7/21	早2	高温多照により、生育が進んでいる。
	葉数	枚	9.3	107%	やや多			
小豆	草丈	cm	20.5	64%	短	開花期 7/30	±0	
	葉数	枚	9.1	104%	並			
菜豆	草丈	cm	45.9	102%	並	開花期 7/18	早3	高温多照が続いたことから、開花期は早まった。
	葉数	枚	4.6	116%	多			
てんさい	草丈	cm	46.3	82%	短	-	遅1	極端な少雨及び高温により、生育が停滞している。
	葉数	枚	4.6	102%	並			
	根周	cm	20.8	93%	やや細			
たまねぎ	草丈	cm	65.4	76%	短	-	±0	少雨高温により、生育ステージは進んだが球肥大は極めて緩慢である。
	葉数	枚	7.0	78%	少			
	葉鞘径	mm	17.6	79%	細			
	球径	cm	7.2	97%	並			
牧草 (二番草)	草丈	cm	58.3	118%	やや長	-	±0	極端な少雨により、生育が停滞している。
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	197.3	87%	やや短	絹糸抽出期 7/31	早3	極端な少雨の影響で草丈の伸びは停滞している。 雄穂抽出期は高温多照が続いたため、早まった。
	葉数	枚	16.0	105%	並			

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