

農作物の生育と農作業の進ちよく状況
 — 7月 1日 現在 —

令和2年 7月 9日(木)
 経済部農政グループ

<気象概要>

- ・この期間は、平年に比べ曇りの日が多かった。
- ・気温は、平年よりやや低かった。<平年差:-1.2℃>
- ・降水量は、平年よりやや多かった。<平年比:141.6%(+15.8mm)>
- ・日照時間は、平年よりかなり少なかった。<平年比:6.8%(-62.1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	72.2	94%	やや短	乳熟期 7/4	遅1	
	穂長	cm	9.2	106%	やや長			
	穂数	本/m ²	830	121%	多			
春まき小麦	茎数	本/m ²	831.2	132%	多	出穂揃 6/22	早5	6月1~3半旬の気温は高く推移したため出穂は早まったが、4半旬以降の低温寡照により生育は緩慢である。
	稈長	cm	73.1	109%	やや長			
	穂数	本/m ²	809	139%	多			
	穂長	cm	8.3	110%	やや長			
ばれいしょ	茎長	cm	48	151%	長	開花期 7/3	遅2	6月中下旬の低温・寡照により開花は遅れている。
	茎数	本/株	3.2	99%	並			
大豆	草丈	cm	21	141%	長	—	早4	
	葉数	枚	2.6	126%	多			
小豆	草丈	cm	6.9	125%	長	—	早5	
	葉数	枚	2.4	126%	多			
菜豆(金時)	草丈	cm	8.9	99%	並	—	±0	6月4半旬以降の低温・寡照により出芽後の生育は緩慢である。
	葉数	枚	1.3	102%	並			
てんさい	草丈	cm	46.8	126%	長	—	早5	生育は順調である。
	葉数	枚	17.2	108%	やや多			
たまねぎ	草丈	cm	81.0	111%	やや長	—	早4	曇天と低温・寡照により軟弱に生育している。
	葉数	枚	8.7	108%	やや多			
	葉鞘径	mm	21.4	115%	太			
牧草 (一番草)	収穫	%	47%	—	—	—	早1	天候不順のため、1番草収穫が遅れている。
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	61.9	108%	並	—	早2	生育は概ね順調である。
	葉数	枚	8.7	110%	やや多			

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