

農作物の生育と農作業の進ちよく状況
 — 5月15日 現在 —

令和5年 5月22日(月)
 経済部農林政策課

<気象概況>

- ・平均気温は、5月1半旬は高く、2半旬は低く、3半旬は平年並だった。
- ・降水量は、5月1半旬～3半旬ともに平年より少なかった。
- ・日照時間は、5月1半旬と3半旬は長く、2半旬はやや短かった。

<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
秋まき小麦	草丈	cm	38.1	139%	長	幼穂形成	早5	融雪が早かったことから、生育は早まっている。
	茎数	本/m ²	1435	79%	少			
春まき小麦	は種	%	100%			出芽	早1	生育は平年並である。
	草丈	cm	14.7	114%	長			
	葉数	枚	2.9	104%	並			
	茎数	本/m ²	362	102%	並			
ばれいしょ	植付け	%	90%				早2	植付作業は平年並に終了した。
てんさい	移植	%	99%				早3	好天が続き、移植作業はやや早く終了した。 生育は平年並である。
	草丈	cm	7.5	98%	並		±0	
	葉数	枚	5.8	104%	並			
たまねぎ	移植	%	100%				±0	移植作業は平年並に終了した。 生育は平年並である。
	葉数	枚	2.2	107%	並		早1	
	葉鞘径	mm	3.5	102%	並			
牧草 (一番草)	草丈	cm	29.6	109%	並		早2	生育は平年並である。
とうもろこし (サイレージ用)	は種	%	50%				早5	好天により、は種作業は早まっている。

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