

農作物の生育と農作業の進ちよく状況  
 - 6月15日 現在 -

令和6年6月19日(水)  
 経済部農林政策課  
 農政グループ

<気象概況>

- ・平均気温は、6月1旬は平年より低かったが、2～3半旬は平年よりも高くなった。
- ・降水量は、6月1～3半旬は平年より雨量が低かった。
- ・日照時間は、6月1～3半旬まで平年を上回っていた。

<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	76.7	98%	平年並	出穂	±0	生育は平年並みである。
	茎数	本/m <sup>2</sup>	919	101%	平年並			
春まき小麦	草丈	cm	56.6	104%	平年並	止葉	-3	低温の影響により生育はやや遅れている。
	葉数	枚	7.2	100%	平年並			
	茎数	本/m <sup>2</sup>	1041	115%	多			
ばれいしょ	茎長	cm	4.5	53%	短	萌芽	-2	生育は平年並みである。
	茎数	本/株	2.2	78%	少			
大豆	は種	%	100			出芽	-5	低温の影響により、生育は遅れている。
	草丈	cm	3.6	63%	短			
	葉数	枚	0.2	29%	少			
小豆	は種	%	100			出芽	-6	は種作業の遅れに加え、低温の影響により、生育は遅れている。
	草丈	cm	1.1	48%	短			
	葉数	枚	0.1	59%	少			
菜豆	は種	%	97			出芽	-2	は種作業は概ね平年並みに終了した。生育は平年並みである。
てんさい	草丈	cm	20.0	100%	平年並	-	±0	生育は平年並みである。
	葉数	枚	12.9	102%	平年並			
たまねぎ	草丈	cm	41.5	93%	平年並	-	±0	生育は平年並みである。
	葉数	枚	5.7	97%	平年並			
	葉鞘径	mm	10.7	94%	平年並			
牧草 (一番草)	草丈	cm	88.4	101%	平年並	出穂	+1	生育は平年並みである。収穫作業は、平年より早く始まった。
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	26.9	91%	やや短	出芽	+1	低温の影響により生育はやや遅れている。
	葉数	枚	6	108%	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