## 農作物の生育と農作業の進ちょく状況 - 8月15日 現在 -

令和6年8月23日(金) 経済部農林政策課 農政グループ

## <気象概況>

- ・8月1~3半旬の平均気温・最高気温・最低気温は、平年より高かった。
- ・降水量は、平年に比べて8月1半旬は少なく、2半旬は多く、3半旬はやや少なかった。 ・日照時間は、8月1半旬は平年並み、2~3半旬は平年より多かった。

## <生育・農作業状況>

▼工月 · 辰 IF 未 1	1,707			,	ı		ī	T
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	収穫	%	100				早4	
春まき小麦	収穫	%	100				早2	収穫作業は平年並に終了した。
ばれいしょ	茎長	cm	53.1	92%	やや短	・茎葉黄変	±0	生育は平年並みである。
	茎数	本/株	4.5	142%	多			
大 豆	草丈	cm	67.8	98%	平年並		早1	生育は平年並みである。
	葉数	枚	8.9	97%	平年並			
	着莢数	個/mੈ	546	124%	多			
小 豆	草丈	cm	62.9	141%	長		早1	生育は平年並みである。
	葉数	枚	11.0	101%	平年並			
	着莢数	個/m <sup>*</sup>	127	96%	平年並			
菜豆	草丈	cm	45.5	95%	やや短			生育は平年並である。
	葉数	枚	4.2	103%	平年並		早2	
	着莢数	個/mឺ	177	100%	平年並			
てんさい	草丈	cm	64.5	103%	平年並		早3	生育はやや早まっている。
	葉数	枚	26.6	99%	平年並			
	根周	cm	34.9	111%	やや太い			
たまねぎ	球径	cm	7.8	95%	やや小	枯葉	早4	生育はやや早まっている。 収穫作業は平年並みに始まった。
	根切り	%	28				早4	
	収穫	%	10				±0	
牧 草 (二番草)	草丈	cm	93.9	115%	やや長		早3	高温により生育はやや早まっている。
とうもろこし (サイレージ用)	稈長	cm	265.9	99%	平年並	・乳熟	早4	高温により生育はやや早まっている。
	葉数	枚	17.4	106%	平年並			
注/ 1 海油	_ *L	7 F A H	本世体です	曲を坐の光	+ . /1-+4-	- 7 - W		

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