## 農作物の生育と農作業の進ちょく状況 - 10月1日 現在 -

令和7年10月7日(火) 経済部農林政策課 農政グループ

## <気象概況>

- ・平均気温は、9月4、6半旬で平年より高く、5半旬で平年並みだった。
- ・降水量は、9月4、6半旬で平年より少なく、5半旬で多かった。 ・日照時間は、9月4半旬で平年よりやや多く、5半旬で平年並み、6半旬で多かった。

## <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		は種	%	78	-	_	-	±0	は種作業は平年並に進んでいる。生育は平年並である。
ばれいしょ		収穫	%	80	-	-	-	早2	収穫は平年並に進んでいる。
		草丈	cm	73.3	106	平年並			好天により茎及び子実水分の低下が早まったことで一部で収穫が始まっている。
大	豆	葉数	枚	8.8	95	やや少	成熟	早7	
		着莢数	個/m <sup>*</sup>	538	98	平年並			
小	豆	収穫	%	23	1	1	_	早7	好天により収穫作業は早まった。
菜	豆	収穫	%	100	-	-	_	±0	収穫作業は平年並に終了した。
てんさい (移植)		根周	cm	39.4	100	平年並	_	±0	生育は平年並である。 収穫が一部で始まっている。
てんさい (直播)		根周	cm	36.0	103	平年並	_	早2	生育は平年並である。 収穫が一部で始まっている。
たまねぎ		収穫	%	100	_	_	_	早5	収穫作業は好天により早く終了した。
とうもろこし (サイレージ用)		収穫	%	100	-	_	_	早10	収穫作業は好天により早く終了した。

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