

# 農作物の生育と農作業の進ちよく状況 － 9月 1日 現在 －

令和6年 9月 5日(木)  
経済部農林政策課

## <気象概要>

- ・8月4半旬の平均気温・最高気温・最低気温は、平年並み、5～6半旬はの平均気温・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4～5半旬は少なく、6半旬は多かった。
- ・日照時間は、8月4～5半旬は平年並み、6半旬は平年より少なかった。

## <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
ばれいしょ	上いも数	個/株	11.2	120%	長	茎葉黄変	±0	生育は平年並みである。 収穫作業は平年並みに始まる見込みである。
	上いも1個重	g/個	98.7	96%	やや少			
大豆	草丈	cm	67.8	95%	やや短		早1	生育は平年並みである。
	葉数	枚	8.9	95%	やや少			
	着莢数	個/m <sup>2</sup>	648.0	104%	平年並			
小豆	草丈	cm	62.9	121%	長		早1	生育は平年並みである。
	葉数	枚	11.0	95%	やや少			
	着莢数	個/m <sup>2</sup>	346	133%	多			
菜豆	草丈	cm	45.5	93%	やや短	成熟	早4	高温の影響により成熟期は早まった。
	葉数	枚	4.2	103%	平年並			
	着莢数	個/m <sup>2</sup>	183.0	124%	多			
てんさい	根周	cm	35.3	101%	平年並		早2	生育は平年並みである。
たまねぎ	球径	cm	8.1	96%	平年並	枯葉	早4	生育は進んでいる。 収穫作業は平年並みに進んでいる。
	根切り	%	96				早4	
	収穫	%	45				±0	
牧草 (二番草)	収穫	%	25				早2	2番草の草丈は前回の値。 収穫作業が平年並みに始まっている。
とうもろこし (サイレージ用)	稈長	cm	265.9	99%	平年並	糊熟	早4	高温の影響により生育はやや早まっている

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