

農作物の生育状況（8月1日現在）

平成24年 8月 6日
北海道農政部

（気象概況）

7月の天気は、前半は低気圧や気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多かったが、後半は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

気温は、上旬は平年よりかなり高く、下旬も高かったが、月平均気温は平年並だった。降水量は、上旬と下旬は平年より少なく、中旬は多く、月降水量は平年並だった。

日照時間は、上旬は平年より少なかったが、中旬はかなり多く、月間日照時間は平年並だった。

なお、7月31日に、林ーアなど一部の地域で大雨・強風、降雹により、たまねぎや畑作物の茎葉に損傷が発生した。

（生育状況・農作業状況）

作物	生育状況及び農作業状況						摘要	
	生育概況				生育期節	遅速日数		
	区分	本年	平年差	評価				
水稻	草丈 葉数 茎数	cm 枚 本/m ²	84.4 11.0 667	-0.3 0.2 61	平年並 平年並 やや多い	出穂	±0	生育は、平年並に推移している。
秋まき小麦	桿長 穗数 穗長	cm 本/m ² cm	80.0 625 9.0	-4.8 -139 0.0	やや短い 少ない 平年並	成熟	遅1	収穫作業は、平年並に進んでいる。
	収穫	%	45	—	—			
	茎長 茎数	cm 本/株	62.5 3.4	-7.0 0.0	短い 平年並	終花	遅1	
馬鈴しょ	草丈 葉数	cm 枚	60.9 8.6	-0.9 -0.4	平年並 やや少ない	開花	遅2	生育は、平年並に推移している。
大豆	草丈 葉数	cm 枚	29.2 8.5	-0.5 0.2	平年並 平年並	開花	±0	生育は、平年並に推移している。
小豆	草丈 葉数	cm 枚	46.9 4.0	-0.6 -0.1	平年並 平年並	開花	±0	生育は、平年並に推移している。
金時	草丈 葉数	cm 枚	56.9 24.5	0.8 0.0	平年並 平年並	開花	±0	生育は、平年並に推移している。
てん菜	草丈 葉数 根周	cm 枚 cm	25.9	0.0	平年並 平年並 平年並	—	±0	生育は、平年並に推移している。
たまねぎ	草丈 葉数 葉鞘径 球径	cm 枚 mm cm	81.7 8.8 20.5 6.6	0.4 0.4 0.3 -0.2	平年並 平年並 平年並 平年並	倒伏	遅2	生育は、平年並に推移している。
	りんご	体積	cm ³	109.2	4.0			
牧草	草丈(2番)	cm	51.6	1.4	平年並	—	早1	生育は、平年並に推移している。
とうもろこし (サイレージ用)	草丈 葉数	cm 枚	224.8 14.3	11.8 -0.1	平年並 平年並	—	遅1	生育は、平年並に推移している。

この調査は、全道の農業改良普及センターが調査したものを加重平均により集計したものです。

「遅速」の説明は、±2日までが「平年並」、±3日～4日が「やや早い(遅い)」、±5日以上が「早い(遅い)」としています。

次回は、8月15日現在を8月20日(月)15時に公表する予定です。

参考

主要産地の生育遅速・作業遅速

水稻	生育遅速	農作業遅速
空知	遅1日	—
上川	遅1日	—

てん菜	生育遅速	農作業遅速
オホーツク	遅1日	—
十勝	早1日	—

秋まき小麦	生育遅速	農作業遅速 (収穫)
オホーツク	遅2日	—
十勝	遅2日	±0日

たまねぎ	生育遅速	農作業遅速
空知	遅4日	—
上川	±0日	—
オホーツク	遅1日	—

馬鈴しょ	生育遅速	農作業遅速
後志	±0日	—
オホーツク	遅2日	—
十勝	遅1日	—

りんご	生育遅速	農作業遅速
後志	早1日	—

大豆	生育遅速	農作業遅速
空知	遅3日	—
上川	±0日	—
十勝	±0日	—

牧草	生育(2番草) 遅速	農作業遅速
宗谷	遅1日	—
日高	±0日	—
根室	早2日	—

小豆	生育遅速	農作業遅速
上川	早1日	—
十勝	早1日	—

とうもろこし (サイレージ用)	生育遅速	農作業遅速
渡島	早2日	—
オホーツク	遅3日	—
十勝	±0日	—

金時	生育遅速	農作業遅速
十勝	±0日	—