

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-ツ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 稲	草丈	cm	84.4	-0.3	平年並	出穂	± 0	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	11.0	0.2	平年並			
	茎数	本/m ²	667	61	やや多い			
秋まき小麦	稈長	cm	80.0	-4.8	やや短い	成熟	遅 1	収穫作業は、平年並に進んでいる。
	穂数	本/m ²	625	-139	少ない			
	穂長	cm	9.0	0.0	平年並			
	収穫	%	45	-	-	-	遅 1	
馬鈴しょ	茎長	cm	62.5	-7.0	短い	終花	遅 1	生育は、平年並に推移している。
	茎数	本/株	3.4	0.0	平年並			
大 豆	草丈	cm	60.9	-0.9	平年並	開花	遅 2	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	8.6	-0.4	やや少ない			
小 豆	草丈	cm	29.2	-0.5	平年並	開花	± 0	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	8.5	0.2	平年並			
金 時	草丈	cm	46.9	-0.6	平年並	開花	± 0	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	4.0	-0.1	平年並			
てん菜	草丈	cm	56.9	0.8	平年並	-	± 0	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	24.5	0.0	平年並			
	根周	cm	25.9	0.0	平年並			
たまねぎ	草丈	cm	81.7	0.4	平年並	倒伏	遅 2	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	8.8	0.4	平年並			
	葉鞘径	mm	20.5	0.3	平年並			
	球径	cm	6.6	-0.2	平年並			
りんご	体積	cm ³	109.2	4.0	平年並	-	早 1	生育は、平年並に推移している。
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	cm	224.8	11.8	平年並	-	遅 1	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	14.3	-0.1	平年並			

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	—