

農作物の生育状況（8月1日現在）

平成23年 8月 4日
北海道農政部

（気象概況）

7月の天気は、中旬までは前線や低気圧の影響で曇りや雨の日が多かったが、下旬は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

気温は、上旬はかなり高く、月平均気温も高かった。降水量は、中旬にかなり多く降ったが、月降水量は平年並だった。

日照時間は、下旬はかなり多く、月日照時間は多かった。

（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	cm	85.2	1.8	平年並	出穂	± 0	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	10.8	0.1	平年並			
	茎数	本/m ²	572	-35	やや少ない			
秋まき小麦	稈長	cm	82.1	-1.7	平年並	成熟	早 1	生育は、平年並に推移している。 収穫作業は、順調に進んでいる。
	穂数	本/m ²	729	-21	平年並			
	穂長	cm	9.0	0.0	平年並			
	収穫	%	56	—	—			
馬鈴しょ	茎長	cm	75.5	7.3	やや長い	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	62.5	0.7	平年並	開花	遅 1	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	8.8	-0.3	平年並			
小 豆	草丈	cm	31.7	2.8	やや長い	開花	早 2	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	8.6	0.4	平年並			
金 時	草丈	cm	50.9	3.5	やや長い	開花	早 4	生育は、やや早く推移している。
	葉数	枚	4.1	0.0	平年並			
てん菜	草丈	cm	59.2	3.6	やや長い	—	± 0	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	24.0	-0.9	平年並			
	根周	cm	25.8	-0.4	平年並			
たまねぎ	草丈	cm	79.3	-1.6	平年並	倒伏	遅 2	小玉傾向ではあるが、生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	8.4	0.0	平年並			
	葉鞘径	mm	18.9	-1.3	やや細い			
	球径	cm	6.1	-0.7	小さい			
りんご	体積	cm ³	87.5	-15.5	小さい	—	遅 3	生育は、やや遅れて推移している。
牧 草	草丈(2番)	cm	49.8	-0.2	平年並	—	± 0	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	232.8	18.1	平年並	—	早 1	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	14.6	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18日（木）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	± 0	-
上川	± 0	-

てんさい	生育遅速	農作業遅速
オホーツク	遅1日	-
十勝	早2日	-

秋まき小麦	生育遅速	農作業遅速
オホーツク	±0日	±0日
十勝	早5日	早5日

たまねぎ	生育遅速	農作業遅速
空知	遅5日	-
上川	遅3日	-
オホーツク	遅1日	-

ばれいしょ	生育遅速	農作業遅速
後志	遅8日	-
オホーツク	遅1日	-
十勝	早1日	-

りんご	生育遅速	農作業遅速
後志	遅5日	-

大豆	生育遅速	農作業遅速
空知	遅2日	-
上川	遅5日	-
十勝	早4日	-

牧草	生育(2番)遅速	農作業遅速
宗谷	早2日	遅8日
日高	早3日	遅1日
根室	±0日	遅1日

小豆	生育遅速	農作業遅速
上川	遅3日	-
十勝	早4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1日	-
オホーツク	遅1日	-
十勝	早2日	-

金時	生育遅速	農作業遅速
十勝	早4日	-