

農作物の生育状況（8月15日現在）

平成20年 8月19日
北海道農政部

（気象概況）

8月前半は、期間の始めに低気圧や前線の影響で道南を中心に大雨となったが、その後は高気圧に覆われ晴れた日が続いた。

期間を通しての平均気温は平年並だった。降水量は平年並で、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	87.1	5.9	やや長い	出穂	遅 1	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	11.4	0.3	平年並			
	茎数	本/m ²	653	21	平年並			
秋まき小麦	収穫	%	100.0	-	-	-	遅 1	収穫作業は、平年並に終了した。
ばれいしょ	茎長	cm	69.9	-0.5	平年並	茎葉黄変	早 3	生育は、順調に推移している。
	茎数	本/株	3.4	0.1	平年並			
大 豆	草丈	cm	71.0	6.0	やや長い	-	早 2	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	9.7	-0.1	平年並			
	着莢数	個/m ²	466.5	26.0	平年並			
小 豆	草丈	cm	52.6	4.1	やや長い	-	早 1	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	10.4	0.1	平年並			
	着莢数	個/m ²	138.8	17.7	多い			
金 時	草丈	cm	54.6	3.7	やや長い	-	遅 1	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	4.3	0.1	平年並			
	着莢数	個/m ²	138.2	-9.6	やや少ない			
てんさい	草丈	cm	60.5	1.3	平年並	-	早 1	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	28.0	-0.7	平年並			
	根周	cm	30.3	0.3	平年並			
たまねぎ	球径	cm	7.5	0.1	平年並	倒伏	早 2	生育は、平年並に推移している。
りんご	体積	cm ³	181.5	31.0	大きい	-	早 5	生育は、順調に推移している。
牧 草	草丈	cm	71.9	0.7	平年並	-	早 1	生育は、平年並に推移している。 2番草の収穫作業は、平年並に進んでいる。
	2番草収穫	%	10.4	-	-	-	早 1	
とうもろこし (サイレージ用)	葉数	枚	16.2	0.2	平年並	絹糸抽出	± 0	生育は、平年並に推移している。
	稈長	cm	246.8	6.9	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。

次回は、9月1日現在を9月2日（火）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	早1日	-

てんさい	生育遅速	農作業遅速
網走	±0日	-
十勝	早2日	-

秋まき小麦	生育遅速	農作業遅速
網走	-	遅1日
十勝	-	遅2日

たまねぎ	生育遅速	農作業遅速
空知	早1日	-
上川	早4日	-
網走	早2日	-

ばれいしょ	生育遅速	農作業遅速
後志	早6日	-
網走	早1日	-
十勝	早3日	-

りんご	生育遅速	農作業遅速
後志	早6日	-

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

牧草	生育遅速	農作業遅速
宗谷	早6日	早3日
日高	遅3日	-
根室	±0日	-

小豆	生育遅速	農作業遅速
上川	早2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3日	-
網走	±0日	-
十勝	±0日	-

金時	生育遅速	農作業遅速
網走	±0日	-
十勝	遅1日	-