

農作物の生育状況（8月1日現在）

平成20年 8月 5日
北海道農政部

（気象概況）

7月後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。23日には低気圧の影響により渡島・檜山・胆振・日高地方を中心に大雨となった。
期間を通しての平均気温は平年並だった。降水量は太平洋側を中心に多く、日照時間は少なかった。
なお、7月全体としては、寒暖の差が大きかったものの「高温、並雨、寡照」となった。

（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	81.1	3.9	平年並	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	664	21	平年並			
秋まき小麦	稈長	cm	86.8	3.0	平年並	成熟	±0	生育は、平年並に推移している。 収穫作業は、平年並に進んでいる。
	穂数	本/m ²	745	32	平年並			
	穂長	cm	9.1	0.1	平年並			
	収穫	%	62.1	—	—	—	±0	
ばれいしょ	茎長	cm	68.3	1.3	平年並	終花～ 茎葉黄変	早2	生育は、平年並に推移している。
	茎数	本/株	3.4	0.1	平年並			
大 豆	草丈	cm	66.0	5.8	やや長い	開花	早2	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	9.3	0.0	平年並			
小 豆	草丈	cm	31.2	3.8	長い	開花	早1	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	8.5	0.3	平年並			
金 時	草丈	cm	53.1	5.9	長い	開花	遅2	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	4.3	0.1	平年並			
てんさい	草丈	cm	57.1	1.3	平年並	—	早2	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	25.4	0.2	平年並			
	根周	cm	27.0	0.8	平年並			
たまねぎ	草丈	cm	81.9	2.8	平年並	倒伏	早1	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	8.9	-0.1	平年並			
	葉鞘径	mm	20.0	0.0	平年並			
	球径	cm	6.3	-0.1	平年並			
りんご	体積	cm ³	122.1	24.1	大きい	—	早5	生育は、順調に推移している。
牧 草	草丈	cm	53.5	1.9	平年並	—	早2	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	217.0	4.7	平年並	雄穂抽出	遅1	生育は、平年並に推移している。
葉数	枚	14.7	-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。
今回は、8月15日現在を8月19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	遅1日	-

てんさい	生育遅速	農作業遅速
網走	±0日	-
十勝	早3日	-

秋まき小麦	生育遅速	農作業遅速
網走	遅2日	遅2日
十勝	±0日	±0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	遅1日	-

ばれいしょ	生育遅速	農作業遅速
後志	早7日	-
網走	±0日	-
十勝	早2日	-

りんご	生育遅速	農作業遅速
後志	早5日	-

大豆	生育遅速	農作業遅速
空知	早2日	-
上川	早4日	-
十勝	±0日	-

牧草	生育遅速	農作業遅速
宗谷	早7日	-
日高	遅2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4日	-
網走	遅1日	-
十勝	遅2日	-

金時	生育遅速	農作業遅速
網走	遅1日	-
十勝	遅2日	-