

## 農作物の生育状況（9月1日現在）

平成20年 9月 2日  
北海道農政部

### （気象概況）

8月後半の天気は、低気圧や高気圧が交互に通過し、周期的に変化した。19～24日にはオホーツク海高気圧の影響で全道的に気温が低かった。また、29～30日にかけては前線の影響で、胆振地方を中心に大雨となった。期間を通しての気温は平年に比べ低く、降水量、日照時間は平年より少なかった。

なお、8月全体としては、「並温、並雨、並照」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	稈長	cm	68	4	やや長い	-	遅 2	生育は、平年並に推移している。
	穂数	本/m <sup>2</sup>	644	26	平年並			
	穂長	cm	17.2	0.6	平年並			
	籾黄化率	%	20	-	-			
ばれいしょ	いも数	個/株	11.4	0.6	平年並	茎葉黄変	早 2	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。
	1個重	g/個	107	-5	やや小さい			
	収穫	%	9.6	-	-	-	± 0	
大 豆	草丈	cm	71.6	5.7	やや長い	-	早 1	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	9.8	-0.2	平年並			
	着莢数	個/m <sup>2</sup>	593.9	26.0	平年並			
小 豆	草丈	cm	57.8	2.3	平年並	-	± 0	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	10.7	-0.3	平年並			
	着莢数	個/m <sup>2</sup>	324.2	20.0	やや多い			
金 時	草丈	cm	54.2	3.3	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 <sup>2</sup>	146.8	-1.7	平年並			
てんさい	根周	cm	33.3	0.3	平年並	-	早 1	生育は、平年並に推移している。
たまねぎ	球径	cm	7.8	0.0	平年並	枯葉	± 0	生育は、平年並に推移している。 収穫は、平年並に進んでいる。
	収穫	%	18.9	-	-	-	早 1	
りんご	体積	cm <sup>3</sup>	256.2	31.8	大きい	-	早 5	生育は、順調に推移している。
牧 草	2番草収穫	%	32.1	-	-	-	遅 1	2番草の収穫作業は、平年並に進んでいる。
とうもろこし (サイレージ用)	稈長	cm	258.9	8.1	平年並	乳熟	遅 2	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。  
今回は、9月15日現在を9月19日（金）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2日	-
上川	遅2日	-

てんさい	生育遅速	農作業遅速
網走	±0日	-
十勝	早1日	-

秋まき小麦	生育遅速	農作業遅速
網走	-	-
十勝	-	-

たまねぎ	生育遅速	農作業遅速
空知	±0日	±0日
上川	早1日	早1日
網走	遅1日	早1日

ばれいしょ	生育遅速	農作業遅速
後志	早6日	早9日
網走	遅1日	遅1日
十勝	早2日	±0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2日	-
十勝	早1日	-

牧草	生育遅速	農作業遅速
宗谷	-	早3日
日高	-	遅8日
根室	-	-

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

金時	生育遅速	農作業遅速
網走	遅3日	-
十勝	遅1日	-