

## 農作物の生育状況（7月15日現在）

平成20年 7月18日  
北海道農政部

### （気象概況）

7月のはじめは高気圧に覆われ晴れたが、その後は気圧の谷の影響で曇りや雨となる日が多かった。5日には網走支庁管内で、12日には十勝支庁管内でそれぞれ降雹・大雨があった。期間を通しての平均気温は平年よりかなり高く、特にオホーツク海側では平年差+3.9℃と高かった。また、降水量、日照時間は平年並みだった。

### （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	58.2	2.8	平年並	幼穂形成 ～止葉	遅 1	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	10.8	0.2	平年並			
	茎数	本/m <sup>2</sup>	756	50	やや多い			
秋まき小麦	稈長	cm	86.8	3.0	平年並	乳熟～	早 1	生育は、平年並に推移している。
	穂数	本/m <sup>2</sup>	745	32	平年並			
	穂長	cm	9.1	0.1	平年並			
ばれいしょ	茎長	cm	60.3	0.7	平年並	開花～終花	早 1	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	38.9	2.5	やや長い	開花	早 2	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	6.5	0.1	平年並			
小 豆	草丈	cm	11.8	1.1	やや長い	—	早 1	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	4.8	0.3	やや多い			
金 時	草丈	cm	33.4	3.2	やや長い	開花	遅 2	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	4.2	0.3	やや多い			
てんさい	草丈	cm	50.2	1.3	平年並	—	早 2	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	21.8	1.0	平年並			
	根周	cm	22.4	1.2	平年並			
たまねぎ	草丈	cm	79.6	0.8	平年並	球肥大	早 1	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	9.2	-0.1	平年並			
	葉鞘径	mm	19.9	-0.1	平年並			
	球径	cm	4.1	0.0	平年並			
りんご	体積	cm <sup>3</sup>	54.9	10.8	大きい	—	早 4	生育は、順調に推移している。 摘果作業は順調に推移している。
	摘果	%	86	—	—	—	早 3	
牧 草	草丈	cm	26.4	0.1	平年並	—	± 0	生育は、平年並に推移している。 収穫作業は、平年並に推移している。
	1番草収穫	%	91	—	—	—	± 0	
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	111.4	0.3	平年並	—	± 0	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	11.4	-0.2	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、8月1日現在を8月5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	±0日	—

てんさい	生育遅速	農作業遅速
網走	早1日	—
十勝	早3日	—

秋まき小麦	生育遅速	農作業遅速
網走	±0日	—
十勝	±0日	—

たまねぎ	生育遅速	農作業遅速
空知	早1日	—
上川	早2日	—
網走	±0日	—

ばれいしょ	生育遅速	農作業遅速
後志	早6日	—
網走	±0日	—
十勝	早1日	—

りんご	生育遅速	農作業遅速
後志	早5日	早3日

大豆	生育遅速	農作業遅速
空知	早1日	—
上川	早3日	—
十勝	±0日	—

牧草	生育遅速	農作業遅速
宗谷	早4日	早1日
日高	遅2日	遅5日
根室	遅1日	遅1日

小豆	生育遅速	農作業遅速
上川	早1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3日	—
網走	遅1日	—
十勝	±0日	—

金時	生育遅速	農作業遅速
網走	±0日	—
十勝	遅2日	—