

## 農作物の生育状況（7月1日現在）

平成20年 7月 4日  
北海道農政部

### （気象概況）

6月後半の天気は数日の周期で変化した。オホーツク海高気圧の影響により、日本海側北部・オホーツク海側・太平洋側東部で日最高気温が10℃を下回るところがあった。

全道では、期間を通しての平均気温は平年並。また、降水量は期間の終わりに少なかったが平年並、日照時間は期間の中頃にオホーツク海側で少なかったが平年並となった。

なお、6月全体としては、「並温、少雨、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	草丈	cm	36.4	-2.4	やや短い	—	遅 2	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	9.1	0.0	平年並			
	茎数	本/㎡	569	-1	平年並			
秋まき小麦	稈長	cm	86.6	3.6	平年並	乳熟	早 1	生育は、平年並に推移している。
	穂数	本/㎡	751	34	平年並			
	穂長	cm	9.1	0.2	平年並			
ばれいしょ	茎長	cm	46.3	4.5	やや長い	開花	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	16.6	-1.2	やや短い	—	± 0	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	3.2	-0.1	平年並			
小 豆	草丈	cm	5.3	-0.7	短い	—	遅 2	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	1.8	-0.3	少ない			
金 時	草丈	cm	11.0	-2.7	短い	—	遅 3	生育は、やや遅れている。
	葉数	枚	1.8	-0.5	少ない			
てんさい	草丈	cm	40.2	1.6	平年並	—	早 1	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	16.9	0.3	平年並			
たまねぎ	草丈	cm	65.5	1.9	平年並	—	早 1	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	8.2	0.0	平年並			
	葉鞘径	mm	16.4	0.5	平年並			
りんご	体積	cm <sup>3</sup>	22.4	5.9	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	%	57	—	—			
牧 草	1番草収穫	%	62	—	—	—	遅 1	収穫作業は、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	46.2	-8.2	やや短い	—	遅 2	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	7.5	-0.7	やや少ない			

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、7月15日現在を7月18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	—

秋まき小麦	生育遅速	農作業遅速
網走	早1日	—
十勝	±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	±0日	—

大豆	生育遅速	農作業遅速
空知	早1日	—
上川	±0日	—
十勝	遅2日	—

小豆	生育遅速	農作業遅速
上川	遅1日	—
十勝	遅2日	—

金時	生育遅速	農作業遅速
網走	遅4日	—
十勝	遅3日	—

てんさい	生育遅速	農作業遅速
網走	±0日	—
十勝	早1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	—

りんご	生育遅速	農作業遅速
後志	早5日	早3日

牧草	生育遅速	農作業遅速
宗谷	—	遅3日
日高	—	遅4日
根室	—	遅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1日	—
網走	遅3日	—
十勝	遅3日	—