

## 農作物の生育状況（7月1日現在）

平成24年 7月 4日  
北海道農政部

### （気象概況）

6月の天気は、数日の周期で変化したが、高気圧に覆われる日が多く少雨となった。  
気温は、中旬はオホーツク海高気圧の影響を受け平年より低かったが、月平均気温は平年並だった。  
降水量は、上旬と下旬は平年より少なく、月降水量は少なかった。日照時間は、上旬は平年より少なかったが、下旬はかなり多く、月間日照時間は平年並だった。

### （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 稲	草丈	cm	40.2	-2.3	平年並	幼穂形成	± 0	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	8.9	0.0	平年並			
	茎数	本/m <sup>2</sup>	568	42	やや多い			
秋まき小麦	稈長	cm	79.2	-5.0	やや短い	乳熟	遅 1	生育は、平年並に推移している。
	穂数	本/m <sup>2</sup>	629	-147	少ない			
	穂長	cm	9.0	0.0	平年並			
馬鈴しょ	茎長	cm	32.7	-8.2	短い	開花	遅 3	生育は、やや遅れて推移している。
	茎数	本/株	3.3	-0.1	平年並			
大 豆	草丈	cm	13.3	-3.9	短い	—	遅 3	生育は、やや遅れて推移している。
	葉数	枚	2.4	-0.6	少ない			
小 豆	草丈	cm	4.5	-1.4	短い	—	遅 3	生育は、やや遅れて推移している。
	葉数	枚	1.6	-0.5	少ない			
金 時	草丈	cm	9.6	-2.8	短い	—	遅 3	生育は、やや遅れて推移している。
	葉数	枚	1.6	-0.6	少ない			
てん菜	草丈	cm	36.1	-2.4	やや短い	—	遅 2	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	15.3	-0.9	やや少ない			
たまねぎ	草丈	cm	61.6	-7.4	やや短い	—	遅 2	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	7.8	-0.2	平年並			
	葉鞘径	mm	16.6	-0.4	平年並			
りんご	体積	cm <sup>3</sup>	19.8	0.0	平年並	—	早 1	生育は、平年並に推移している。
	摘果	%	50	—	—		早 1	摘果作業は、平年並に進んでいる。
牧 草	1番草収穫	%	62	—	—	—	早 1	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)	草丈	cm	42.5	-9.8	やや短い	—	遅 3	生育は、やや遅れて推移している。
	葉数	枚	6.8	-0.7	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。

「遅速」の説明は、±2日までが「平年並」、±3日～4日が「やや早い(遅い)」、±5日以上が「早い(遅い)」としています。

次回は、7月15日現在を7月19日（木）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	—

てん菜	生育遅速	農作業遅速
オホーツク	遅2日	—
十勝	遅2日	—

秋まき小麦	生育遅速	農作業遅速
オホーツク	遅2日	—
十勝	遅1日	—

たまねぎ	生育遅速	農作業遅速
空知	遅6日	—
上川	遅3日	—
オホーツク	±0日	—

馬鈴しょ	生育遅速	農作業遅速
後志	早1日	—
オホーツク	遅4日	—
十勝	遅3日	—

りんご	生育遅速	農作業遅速 (摘果作業)
後志	早1日	早3日

大豆	生育遅速	農作業遅速
空知	遅4日	—
上川	±0日	—
十勝	遅3日	—

牧草	生育遅速	農作業遅速 (1番草収穫)
宗谷	—	早3日
日高	—	±0日
根室	—	±0日

小豆	生育遅速	農作業遅速
上川	遅1日	—
十勝	遅3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2日	—
オホーツク	遅4日	—
十勝	遅3日	—

金時	生育遅速	農作業遅速
十勝	遅4日	—