

## 農作物の生育状況(6月15日現在)

平成22年 6月18日  
北海道農政部

### (気象概況)

6月前半(6月1日～15日)は、初めは気圧の谷の影響により曇りや雨の降る日が多かったが、その後は高気圧に覆われ概ね晴れた日が多かった。特に、13日・14日は真夏日となったところもあった。

期間をとおして、気温は高く、降水量は少なく、日照時間は多く経過した。

### (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	26.6	-0.8	平年並	分けつ	遅 2	好天により、生育は2日回復し、平年並で推移している。
	葉数	枚	6.5	-0.2	平年並			
	茎数	本/m <sup>2</sup>	161	-47	少ない			
秋まき小麦	草丈	cm	78.8	-2.0	平年並	出穂	遅 3	好天により、生育は2日回復したものの、やや遅れて推移している。
	茎数	本/m <sup>2</sup>	792	4	平年並			
馬鈴しょ	茎長	cm	7.8	-3.8	短い	-	遅 4	植付作業の遅れにより、生育はやや遅れて推移している。
	茎数	本/株	2.7	-0.4	少ない			
大 豆	草丈	cm	4.9	-0.4	やや短い	出芽	遅 4	は種作業の遅れにより、生育はやや遅れて推移している。
	葉数	枚	0.3	-0.2	少ない			
小 豆	草丈	cm	2.2	-0.3	短い	出芽	遅 4	は種作業の遅れにより、生育はやや遅れて推移している。
	葉数	枚	0.1	-0.1	少ない			
金 時	草丈	cm	2.7	-1.5	短い	出芽	遅 2	生育は平年並に推移している。
	葉数	枚	0.1	0.0	平年並			
てん菜	草丈	cm	19.3	-1.4	やや短い	-	遅 1	好天により、生育は2日回復し、平年並で推移している。
	葉数	枚	12.3	0.0	平年並			
たまねぎ	草丈	cm	38.3	1.2	平年並	-	± 0	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	5.5	-0.1	平年並			
	葉鞘径	mm	9.7	-0.2	平年並			
りんご	-	-	-	-	-	-	遅 5	生育は遅れている。
牧 草	草丈	cm	81.3	-2.4	平年並	出穂	遅 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	18.5	-0.3	平年並	-	遅 2	好天により、生育は2日回復し、平年並で推移している。
	葉数	枚	4.0	-0.2	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。

今回は、7月1日現在を7月5日(月)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3日	-
上川	遅2日	-

てんさい	生育遅速	農作業遅速
オホーツク	±0日	-
十勝	遅1日	-

秋まき小麦	生育遅速	農作業遅速
オホーツク	遅3日	-
十勝	遅4日	-

たまねぎ	生育遅速	農作業遅速
空知	遅2日	-
上川	遅3日	-
オホーツク	早1日	-

ばれいしょ	生育遅速	農作業遅速
後志	遅5日	-
オホーツク	遅1日	-
十勝	遅6日	-

りんご	生育遅速	農作業遅速
後志	遅5日	-

大豆	生育遅速	農作業遅速
空知	遅4日	-
上川	±0日	-
十勝	遅5日	-

牧草	生育遅速	農作業遅速
宗谷	遅4日	-
日高	遅2日	-
根室	±0日	-

小豆	生育遅速	農作業遅速
上川	±0日	-
十勝	遅5日	-

とうもろこし (サイレージ用)	生育遅速	農作業遅速
渡島	遅2日	-
オホーツク	±0日	-
十勝	遅2日	-

金時	生育遅速	農作業遅速
オホーツク	早3日	-
十勝	遅3日	-