

# 農作物の生育状況(7月15日現在)

平成23年 7月20日  
北海道農政部

## (気象概況)

7月前半(1~15日)の天気は、前半は晴れる日が多かったが、後半は東北地方に梅雨前線が停滞した影響でぐずついた日が多かった。  
気温は、期間を通じて高く、降水量は、多かった。  
日照時間は、平年並だったが、太平洋側で多く、日本海側では少なかった。

## (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	63.4	1.2	平年並	止葉	± 0	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	10.5	0.2	平年並			
	茎数	本/m <sup>2</sup>	621	-30	やや少ない			
秋まき小麦	稈長	cm	83.6	-1.8	平年並	乳熟	± 0	生育は、平年並に推移している。
	穂数	本/m <sup>2</sup>	743	-21	平年並			
	穂長	cm	9.0	0.0	平年並			
馬鈴しょ	茎長	cm	64.4	3.8	やや長い	開花～ 終花	遅 1	生育は、平年並に推移している。
	茎数	本/株	3.4	0.0	平年並			
大 豆	草丈	cm	36.2	-1.0	平年並	-	遅 2	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	5.8	-0.4	やや少ない			
小 豆	草丈	cm	13.7	2.0	長い	-	早 1	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	5.0	0.5	多い			
金 時	草丈	cm	33.3	1.7	平年並	開花	早 3	生育は、やや早く推移している。
	葉数	枚	4.0	0.1	平年並			
てん菜	草丈	cm	52.9	3.8	やや長い	-	± 0	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	20.5	-0.4	平年並			
	根周	cm	21.1	-0.1	平年並			
たまねぎ	草丈	cm	79.5	-3.3	平年並	球肥大	遅 5	生育は、空知・上川地域で遅れて推移している。
	葉数	枚	9.2	0.1	平年並			
	葉鞘径	mm	19.0	-1.3	やや細い			
	球径	cm	3.7	-0.8	小さい			
りんご	体積	cm <sup>3</sup>	36.8	-9.5	小さい	-	遅 4	生育は、やや遅れて推移している。
	摘果	%	76	-	-	-	遅 3	摘果作業は、やや遅れて進んでいる。
牧 草	草丈(2番)	cm	26.5	0.7	平年並	-	早 1	生育は、平年並に推移している。
	1番草収穫	%	87	-	-	-	遅 2	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	130.3	14.9	やや長い	-	早 1	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	11.3	0.1	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。

「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、8月1日現在を8月4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	±0	-
上川	±0	-

てんさい	生育遅速	農作業遅速
オホーツク	遅1日	-
十勝	早2日	-

秋まき小麦	生育遅速	農作業遅速
オホーツク	遅1日	-
十勝	早1日	-

たまねぎ	生育遅速	農作業遅速
空知	遅11日	-
上川	遅7日	-
オホーツク	遅2日	-

ばれいしょ	生育遅速	農作業遅速
後志	遅6日	-
オホーツク	遅2日	-
十勝	早1日	-

りんご	生育遅速	農作業遅速
後志	遅6日	遅6日

大豆	生育遅速	農作業遅速
空知	遅5日	-
上川	遅6日	-
十勝	早3日	-

牧草	生育(2番)遅速	農作業遅速
宗谷	早2日	遅8日
日高	早3日	早2日
根室	早1日	早1日

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

金時	生育遅速	農作業遅速
十勝	早3日	-