

## 農作物の生育状況(9月1日現在)

平成23年 9月 5日  
北海道農政部

### (気象概況)

8月の天気は、高気圧に覆われ晴れる日が多く、月平均気温は平年より1.1℃高かった。中旬以降、一時気圧の谷や前線の影響で曇りや雨の降る日があったが、月降水量は少なく、月間日照時間は多かった。

### (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 稻	稈長	cm	71.0	2.0	平年並	成熟	早 3	生育は、やや早く推移している。
	穂数	本/m <sup>2</sup>	562	-33	やや少ない			
	穂長	cm	17.1	0.2	平年並			
	籾黄化率	%	50	-	-			
馬鈴しょ	いも数	個/株	10.6	0.6	やや多い	茎葉黄変	± 0	生育は、平年並に推移している。 収穫作業は、平年並に進んでいる。
	1個重	g/個	88.0	-8.0	やや小さい			
	収穫	%	8	-	-	-	遅 2	
大 豆	草丈	cm	68.5	-0.2	平年並	-	± 0	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	9.4	-0.5	やや少ない			
	着莢数	個/m <sup>2</sup>	561.0	-13.3	平年並			
小 豆	草丈	cm	55.1	-4.9	やや短い	成熟	早 3	生育は、やや早く推移している。
	葉数	枚	11.2	0.1	平年並			
	着莢数	個/m <sup>2</sup>	346.8	17.1	平年並			
金 時	草丈	cm	50.3	-0.5	平年並	成熟	早 4	生育は、やや早く推移している。 収穫作業は、平年並に始まっている。
	葉数	枚	4.1	-0.1	平年並			
	着莢数	個/m <sup>2</sup>	138.9	-2.7	平年並			
	収穫	%	1	-	-			
てん菜	根周	cm	33.2	0.1	平年並	-	遅 1	生育は、平年並に推移している。
たまねぎ	球径	cm	7.5	-0.4	やや小さい	-	± 0	小玉傾向ではあるが、収穫作業は、平年並に進んでいる。
	収穫	%	30	-	-	-	± 0	
りんご	体積	cm <sup>3</sup>	210.9	-21.5	小さい	-	遅 1	小玉傾向ではあるが、生育は、平年並に推移している。
牧 草	2番草収穫	%	43	-	-	-	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)	稈長	cm	277.4	20.5	やや長い	乳熟	早 3	生育は、やや早く推移している。

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、9月15日現在を9月20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	早4日	—
上川	早2日	—

てんさい	生育遅速	農作業遅速
オホーツク	遅2日	—
十勝	早2日	—

ばれいしょ	生育遅速	農作業遅速
後志	遅6日	遅2日
オホーツク	±0日	—
十勝	早3日	遅1日

たまねぎ	生育遅速	農作業遅速
空知	遅5日	遅5日
上川	早2日	早3日
オホーツク	早2日	早2日

大豆	生育遅速	農作業遅速
空知	遅1日	—
上川	遅4日	—
十勝	早5日	—

りんご	生育遅速	農作業遅速
後志	遅3日	—

小豆	生育遅速	農作業遅速
上川	±0日	—
十勝	早5日	—

牧草	生育遅速	農作業遅速
宗谷	—	早3日
日高	—	±0日
根室	—	遅3日

金時	生育遅速	農作業遅速
十勝	早4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	早2日	—
十勝	早4日	—