

農作物の生育状況（8月15日現在）

平成24年 8月20日
北海道農政部

（気象概況）

8月前半(1～15日)の天気は、数日の周期で変化し、気圧の谷や低気圧の影響で曇りや雨の日が多かった。平均気温は、期間初めから平年より低い日が続いたが、10日頃から平年を上回る日が多くなった。降水量は、平年より多かった。日照時間は、平年より少なかった。

（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	90.2	1.6	平年並	—	遅 1	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	11.0	0.2	平年並			
	茎数	本/m ²	648	54	やや多い			
秋まき小麦	収穫	%	98	—	—	—	遅 3	収穫作業は、ほぼ終了している。
馬鈴しょ	茎長	cm	67.1	-4.9	やや短い	茎葉黄変	± 0	生育は、平年並に推移している。
	茎数	本/株	3.3	-0.1	平年並			
大 豆	草丈	cm	66.7	-1.1	平年並	—	遅 1	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	9.2	-0.4	やや少ない			
	着莢数	個/m ²	475.7	-0.2	平年並			
小 豆	草丈	cm	51.4	-1.8	平年並	—	± 0	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	10.8	0.3	平年並			
	着莢数	個/m ²	155.5	8.1	平年並			
金 時	草丈	cm	48.8	-1.5	平年並	—	早 1	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	4.0	-0.1	平年並			
	着莢数	個/m ²	148.1	5.9	平年並			
てん菜	草丈	cm	62.2	2.6	平年並	—	± 0	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	26.7	-0.9	平年並			
	根周	cm	29.9	0.3	平年並			
たまねぎ	球径	cm	7.8	0.2	平年並	倒伏	遅 3	生育は、やや遅れて推移している。
りんご	体積	cm ³	164.3	6.0	平年並	—	早 2	生育は、平年並に推移している。
牧 草	草丈(2番)	cm	70.3	1.2	平年並	—	早 1	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)	葉数	枚	16.0	0.1	平年並	絹糸抽出	遅 1	生育は、平年並に推移している。
	稈長	cm	237.4	13.6	やや長い			

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、9月1日現在を9月5日(水) 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	遅1日	—

てん菜	生育遅速	農作業遅速
オホーツク	遅2日	—
十勝	早2日	—

秋まき小麦	生育遅速	農作業遅速 (収穫)
オホーツク	—	遅7日
十勝	—	遅3日

たまねぎ	生育遅速	農作業遅速
空知	遅2日	—
上川	±0日	—
オホーツク	遅4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2日	—
十勝	±0日	—

りんご	生育遅速	農作業遅速
後志	早2日	—

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

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

小豆	生育遅速	農作業遅速
上川	±0日	—
十勝	早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3日	—
オホーツク	遅3日	—
十勝	早1日	—

金時	生育遅速	農作業遅速
十勝	早1日	—