

# 農作物の生育状況（8月15日現在）

平成25年8月20日  
北海道農政部

## （気象概況）

8月前半(1日～15日)は、気温は平年並から高めに推移し、降水量は平年並から少なめに推移した。日照時間は、全道的に少なかった。降水量が少なかったオホーツク海側では、10日過ぎからまとまった降雨があった。

8月前半の気象(1～15日)

項目	平均気温(°C)				降水量(mm)				日照時間(hr)			
	全道	太平洋側	オホーツク海側	日本海側	全道	太平洋側	オホーツク海側	日本海側	全道	太平洋側	オホーツク海側	日本海側
本年	21.4	20.6	19.3	22.8	52.6	41.9	59.9	58.3	63.1	55.1	61.4	70.2
平年差(比)	+0.8	+0.8	-0.1	+1.2	82%	61%	110%	94%	85%	82%	84%	88%

注) 本表は気象台の観測値を基に、北海道農政部で集計したものです。

## （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	88.5	△1.2	平年並	登熟	早 5	草丈、葉数、茎数は平年並であるが、登熟は早く進んでいる。 (空知早4、上川早8)
	葉数	枚	10.5	△0.3	平年並			
	茎数	本/m <sup>2</sup>	603	13.0	平年並			
秋まき小麦	収穫	%	100	—	—	—	遅 1	収穫作業は平年並に終了
馬鈴しょ	茎長	cm	67.3	△4.5	やや短い	茎葉黄変	遅 1	生育は平年並。一部で収穫が始まった。 (後志早1、オホーツク遅4、十勝早1)
	茎数	本/株	3.5	0.1	平年並			
	収穫	%	1	—	—	—	± 0	
大 豆	草丈	cm	67.9	△0.6	平年並	—	早 1	生育は平年並
	葉数	枚	9.6	0.1	平年並			
	栽植本数	本/10a	17,590	△508	平年並			
	着莢数	個/m <sup>2</sup>	463.6	± 0.0	平年並			
小 豆	草丈	cm	56.8	5.6	やや長い	—	早 3	生育はやや早い
	葉数	枚	10.8	0.3	平年並			
	栽植本数	本/10a	16,897	△217	平年並			
	着莢数	個/m <sup>2</sup>	231.4	80.2	多い			
菜豆(金時)	草丈	cm	53.5	2.9	平年並	—	早 3	生育はやや早い
	葉数	枚	4.2	0.1	平年並			
	栽植本数	本/10a	13,897	△427	平年並			
	着莢数	個/m <sup>2</sup>	144.5	△4.1	平年並			
てん菜	草丈	cm	59.9	△0.2	平年並	—	遅 2	根周など生育は平年並だが、地域間差が大きい。 (オホーツク遅9、十勝早5)
	葉数	枚	24.8	△2.6	少ない			
	根周	cm	29.5	△0.2	平年並			
たまねぎ	球径	cm	7.0	△0.7	小さい	倒伏	早 3	球径は小さいが、倒伏はやや早い。極早生の収穫が始まった。
	収穫	%	3	—	—	—	早 1	
りんご	体積	cm <sup>3</sup>	146.1	△12.4	平年並	—	遅 2	生育は平年並 (空知遅2、後志遅3、渡島早2)
牧 草	草丈(2番草)	cm	68.8	△1.0	平年並	—	± 0	2番草の生育・収穫作業は平年並だが、生育の地域間差は極めて大きい。 (オホーツク遅14日、釧路早2日、根室早3日)
	2番草収穫	%	6	—	—	—	± 0	
とうもろこし(サイレージ用)	草丈	cm	265.1	33.1	やや長い	絹糸抽出	早 3	草丈はやや長く、生育はやや早い。
葉数	枚	16.1	0.1	平年並				

注) 遅速は、±2日までが「平年並」、±3～4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3日(火)15時に公表する予定です。

# 各地の生育・作業の遅速

別紙

	水稻	秋まき小麦	馬鈴しょ	大豆	小豆	菜豆(金時)	てん菜	たまねぎ	りんご	牧草	とうもろこし (サイレージ用)
	生育遅速	農作業遅速	生育遅速	生育遅速	生育遅速	生育遅速	生育遅速	生育遅速	生育遅速	生育遅速	生育遅速
	—	収穫	茎葉黄変	—	—	—	—	倒伏	—	二番草	絹糸抽出
空知	早4日	遅2日	—	±0日	—	—	—	±0日	遅2日	—	—
石狩	早3日	遅1日	遅4日	遅1日	早2日	—	早3日	遅5日	—	早2日	早5日
後志	早5日	遅1日	早1日	±0日	早2日	—	±0日	—	遅3日	±0日	早1日
胆振	早5日	±0日	遅1日	早2日	早4日	—	早1日	—	遅1日	早2日	早4日
日高	早4日	—	—	—	—	—	—	—	—	早4日	早4日
渡島	早5日	—	遅2日	—	—	—	—	—	早2日	±0日	早1日
檜山	早3日	遅3日	±0日	早3日	早2日	—	早4日	—	—	±0日	早5日
上川	早8日	早1日	遅2日	早1日	遅1日	遅3日	遅6日	早1日	遅3日	遅6日	早2日
留萌	早5日	早1日	—	早2日	遅3日	—	—	—	遅2日	遅5日	—
オホーツク	早6日	早1日	遅4日	早3日	早5日	早5日	遅9日	早5日	—	遅14日	早2日
十勝	—	遅1日	早1日	早5日	早4日	早4日	早5日	—	—	早3日	早4日
釧路	—	遅1日	早2日	—	—	—	早2日	—	—	早2日	早3日
根室	—	—	早2日	—	—	—	早2日	—	—	早3日	早3日
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	遅4日	—
全道	早5日	遅1日	遅1日	早1日	早3日	早3日	遅2日	早3日	遅2日	±0日	早3日

「農作物生育状況調査要領」に基づき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。