

農作物の生育状況(6月15日現在)

平成28年6月20日
北海道農政部

(生育状況・農作業状況)

6月前半の気象は、周期的に変わり、霜が降りた地域もあった。気温は低温～平年並に推移した。雨はかなり多く、日照時間は少なかったことから、生育に地域間差が見られるものの、全体的には平年並からやや早い生育となっている。

作物	生育状況及び農作業状況							摘要
	区分	本年	平年差	評価	生育期節	遅速日数		
水 稲	草丈	cm	28.6	± 0.0	平年並	—	± 0	・生育は平年並
	葉数	枚	6.6	△0.1	平年並			
	茎数	本/m ²	189	△23	少ない			
秋まき小麦	草丈	cm	79.8	4.1	平年並	—	早 3	・生育はやや早い、地域間差が大きい。
	茎数	本/m ²	851	73	やや多い			
馬鈴しょ	茎長	cm	13.8	2.6	長い	着蕾	早 3	・生育はやや早い、地域間差が見られる。
	茎数	本/株	3.3	0.4	多い			
大 豆	草丈	cm	5.5	0.1	平年並	出芽	± 0	・生育は平年並だが、地域間差が大きい。
	葉数	枚	0.5	± 0.0	平年並			
小 豆	草丈	cm	2.8	0.1	平年並	出芽	早 1	・生育は平年並だが、地域間差が大きい。
	葉数	枚	0.2	± 0.0	平年並			
菜豆(金時)	草丈	cm	4.0	△0.2	やや短い	出芽	遅 1	・生育は平年並
	葉数	枚	0.1	△0.1	少ない			
てん菜	草丈	cm	24.4	1.9	やや長い	—	早 3	・生育はやや早い、地域間差が大きい。
	葉数	枚	13.2	0.6	平年並			
たまねぎ	草丈	cm	42.4	6.3	やや長い	—	早 3	・生育はやや早い。
	葉数	枚	5.9	0.4	平年並			
	葉鞘径	mm	11.5	1.9	やや太い			
りんご	—	—	—	—	—	早 5	・生育は早い。	
牧 草	草丈(1番)	cm	84.8	0.7	平年並	出穂	早 2	・生育は平年並だが、地域間差が見られる。
	収穫(1番)	%	5	—	—	—	早 1	・収穫作業は平年並に始まった。
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	21.1	2.0	平年並	出芽	早 2	・生育は平年並
	葉数	枚	4.6	0.5	多い			

注)遅速は、±2日までを「平年並」、±3～4日を「やや早い(遅い)」、±5日以上を「早い(遅い)」としています。

次回は、7月1日現在の農作業状況を7月7日(木)15時に公表する予定です。

各地の生育・作業の遅速（6月15日現在）

別紙

作物	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)	
	—	出穂	着蕾	出芽	出芽	出芽	生育遅速	生育遅速	—	1番草	農作業遅速	出芽	
生育・ 農作業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	収穫(1番)	進捗率(%)	-
空知	±0日	早7日	—	遅1日	—	—	—	早6日	早6日	—	—	—	—
石狩	早2日	早8日	早2日	早3日	遅1日	—	早3日	早5日	—	早3日	早1日	16	早2日
後志	±0日	早3日	早3日	早2日	早3日	—	早4日	—	早4日	早2日	遅2日	4	—
胆振	±0日	早9日	早3日	早5日	早5日	—	早2日	—	早6日	早3日	早3日	12	早3日
日高	早1日	—	—	—	—	—	—	—	—	±0日	早2日	11	早1日
渡島	早1日	—	早4日	—	—	—	—	—	早8日	早7日	早4日	33	早5日
檜山	遅2日	早7日	早4日	±0日	±0日	—	早6日	—	—	早5日	±0日	10	遅1日
上川	遅2日	早3日	早1日	遅2日	遅2日	遅1日	早1日	早3日	早3日	早2日	±0日	1	遅1日
留萌	早1日	早3日	—	遅6日	遅5日	—	—	—	早7日	早1日	早2日	30	—
オホーツク	遅2日	早3日	早3日	遅1日	遅2日	遅2日	早2日	早3日	—	早1日	±0日	3	早2日
十勝	—	早2日	早2日	早2日	早1日	遅1日	早3日	—	—	早2日	早2日	6	早3日
釧路	—	±0日	遅1日	—	—	—	早2日	—	—	早2日	±0日	0	±0日
根室	—	—	遅2日	—	—	—	遅2日	—	—	±0日	±0日	0	遅1日
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早3日	±0日	6	—
全道	±0日	早3日	早3日	±0日	早1日	遅1日	早3日	早3日	早5日	早2日	早1日	5	早2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。

収穫など、農作業の進捗率が0%の地域の農作業遅速は、原則として「±0日」と表記しています。