

農作物の生育状況(7月15日現在)

平成28年7月21日
北海道農政部

(生育状況・農作業状況)

7月前半の気象は、2日から4日にかけてかなり多い降雨があったものの、気温は平年並で推移し、5日頃からは高気圧の張り出しがあったことから、晴れた日が多く、日照時間は平年より多かった。このため、各作物の生育の地域間差は縮小しつつあるが、依然として全体的には平年並からやや遅くなっている。

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	59.1	△6.7	短い	止葉	遅 2	・生育は平年並 (7月1日現在 遅2)
	葉数	枚	10.2	△0.2	平年並			
	茎数	本/m ²	644	△9	平年並			
秋まき小麦	稈長	cm	82	2.4	平年並	成熟	遅 1	・生育は平年並だが、地域間差が見られる。 (7月1日現在 ±0)
	穂数	本/m ²	754	72.0	やや多い			
	穂長	cm	9.1	± 0.0	平年並			
馬鈴しょ	茎長	cm	59.6	△1.9	平年並	終花	± 0	・生育は平年並だが、地域間差が大きい。 (7月1日現在 ±0)
	茎数	本/株	3.6	0.2	平年並			
大 豆	草丈	cm	31.9	△6.8	短い	—	遅 3	・生育はやや遅く、地域間差が見られる。 (7月1日現在 遅2)
	葉数	枚	5.3	△0.9	少ない			
小 豆	草丈	cm	9.7	△3.6	短い	—	遅 4	・生育はやや遅い。 (7月1日現在 遅3)
	葉数	枚	4.2	△0.7	少ない			
菜豆(金時)	草丈	cm	21.9	△9.6	短い	—	遅 4	・生育はやや遅い。 (7月1日現在 遅4)
	葉数	枚	3.5	△0.5	少ない			
てん菜	草丈	cm	49.6	△2.0	平年並	—	早 1	・生育は平年並だが、地域間差が大きい。 (7月1日現在 ±0)
	葉数	枚	20.4	△0.2	平年並			
	根周	cm	21.7	0.5	平年並			
たまねぎ	草丈	cm	83.7	1.0	平年並	球肥大	早 1	・生育は平年並 (7月1日現在 早2)
	葉数	枚	8.8	△0.4	やや少ない			
	葉鞘径	mm	22.0	1.7	やや太い			
りんご	球径	cm	4.8	0.3	やや大きい	—	早 5	・生育は早い。 (7月1日現在 早5)
	体積	cm ³	59.5	14.5	大きい			
牧 草	摘果	%	86	—	—	—	± 0	・摘果作業は平年並
	草丈(2番)	cm	22.8	△2.0	平年並			
牧 草	収穫(1番)	%	88	—	—	—	遅 2	・収穫作業は、平年並
	草丈(2番)	cm	22.8	△2.0	平年並			
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	105.9	△22.1	やや短い	—	遅 2	・生育は平年並だが、地域間差が見られる。 (7月1日現在 遅1)
	葉数	枚	10.9	△0.7	やや少ない			

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、8月1日現在の生育状況を8月5日(金)15時に公表する予定です。

各地の生育・作業の遅速（7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)	
	生育遅速 止葉	生育遅速 成熟	生育遅速 終花	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 摘果	農作業遅速 進捗率(%)	2番草 -	農作業遅速 収穫(1番)	進捗率(%)	生育遅速 -
空知	遅2日	早1日	—	遅4日	—	—	—	早2日	早3日	早1日	90	—	—	—	—
石狩	±0日	早3日	遅1日	遅2日	遅5日	—	早2日	早5日	—	—	—	遅1日	遅4日	100	遅3日
後志	遅1日	遅1日	±0日	遅2日	遅3日	—	早5日	—	早5日	±0日	80	遅1日	遅4日	90	—
胆振	遅2日	早3日	早1日	±0日	遅2日	—	±0日	—	早4日	早1日	80	±0日	遅6日	98	遅2日
日高	遅2日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	遅3日	遅5日	78	遅3日
渡島	±0日	—	早5日	—	—	—	—	—	早7日	遅2日	95	遅3日	遅4日	97	遅2日
檜山	遅4日	早1日	早3日	遅2日	遅5日	—	早8日	—	—	—	—	遅4日	遅6日	85	遅4日
上川	遅4日	遅1日	±0日	遅5日	遅5日	遅2日	早1日	±0日	早5日	早5日	100	遅1日	遅2日	85	遅3日
留萌	±0日	±0日	—	遅6日	遅4日	—	—	—	早3日	±0日	100	遅2日	遅3日	95	—
オホーツク	遅2日	早1日	早1日	遅3日	遅3日	遅3日	早2日	±0日	—	—	—	±0日	遅2日	91	±0日
十勝	—	遅2日	遅1日	遅2日	遅4日	遅5日	遅1日	—	—	—	—	遅2日	遅4日	96	遅2日
釧路	—	遅3日	遅2日	—	—	—	早1日	—	—	—	—	遅3日	遅3日	85	遅5日
根室	—	—	遅5日	—	—	—	遅6日	—	—	—	—	±0日	早1日	78	遅6日
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早1日	早2日	96	—
全道	遅2日	遅1日	±0日	遅3日	遅4日	遅4日	早1日	早1日	早5日	±0日	86	遅1日	遅2日	88	遅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。