

農作物の生育状況(8月1日現在)

平成28年8月5日
北海道農政部

(生育状況・農作業状況)

7月後半の気象は、気温は平年並で推移したが、日照時間は少なかった。また、27日からの断続的な降雨により、降水量は多かった。このため、各作物の生育は停滞し、平年並から遅くなっており、秋まき小麦の収穫作業も降雨により、遅れている。

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	81.7	△5.3	やや短い	出穂	遅 3	・生育はやや遅れている。 (7月15日現在 遅2)
	葉数	枚	10.7	± 0.0	平年並			
	茎数	本/m ²	620	16	平年並			
秋まき小麦	稈長	cm	82	2.4	平年並	成熟	遅 3	・生育はやや遅れており、地域間差が見られる。 (7月15日現在 遅1)
	穂数	本/m ²	754	72.0	やや多い			
	穂長	cm	9.1	± 0.0	平年並			
	収穫	%	19	—	—	—	遅 5	・収穫作業は遅れている。
馬鈴しょ	茎長	cm	66.6	△3.8	やや短い	—	遅 1	・生育は平年並だが、地域間差が大きい。 (7月15日現在 ±0)
	茎数	本/株	3.6	0.2	平年並			
大 豆	草丈	cm	57.9	△6.3	短い	開花	遅 3	・生育はやや遅い。 (7月15日現在 遅3)
	葉数	枚	8.5	△0.5	やや少ない			
小 豆	草丈	cm	21.6	△11.6	短い	開花	遅 5	・生育は遅れている。 (7月15日現在 遅4)
	葉数	枚	7.4	△1.3	少ない			
菜豆(金時)	草丈	cm	37.7	△11.7	短い	—	遅 5	・生育は遅れている。 (7月15日現在 遅4)
	葉数	枚	4.0	△0.1	平年並			
てん菜	草丈	cm	57.7	0.2	平年並	—	早 1	・生育は平年並だが、地域間差が大きい。 (7月15日現在 早1)
	葉数	枚	25.1	1.0	平年並			
	根周	cm	26.9	0.7	平年並			
たまねぎ	草丈	cm	78.3	△0.3	平年並	倒伏	± 0	・生育は平年並 (7月15日現在 早1)
	葉数	枚	8.1	△0.1	平年並			
	葉鞘径	mm	21.1	1.5	やや太い			
	球径	cm	7.1	0.3	平年並			
りんご	体積	cm ³	116.3	14.9	やや大きい	—	早 5	・生育は早い。 (7月15日現在 早5)
	摘果	%	100	—	—			
牧 草	草丈(2番)	cm	49.2	△0.9	平年並	—	± 0	・二番草の生育は平年並 (7月15日現在 遅1)
	収穫(1番)	%	100	—	—			
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	203.2	△35.1	やや短い	—	遅 4	・生育はやや遅れており、地域間差が見られる。 (7月15日現在 遅2)
	葉数	枚	14.3	△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15日現在の生育状況を8月19日(金)15時に公表する予定です。

各地の生育・作業の遅速（8月1日現在）

作物	水稲	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 出穂	生育遅速 成熟	農作業遅速 収穫	進捗率(%)	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	2番草	生育遅速
空知	遅3日	±0日	遅3日	75	—	遅4日	—	—	早2日	早4日	—	—	
石狩	遅2日	早2日	遅5日	40	遅2日	遅1日	遅4日	—	早2日	早3日	—	±0日	遅5日
後志	遅2日	遅1日	遅6日	45	±0日	遅1日	遅2日	—	早2日	—	早5日	±0日	—
胆振	遅4日	±0日	遅3日	18	早1日	遅2日	遅3日	—	早1日	—	早4日	±0日	遅3日
日高	遅2日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	遅2日	遅3日
渡島	±0日	—	—	—	早5日	—	—	—	—	—	早5日	遅2日	遅3日
檜山	遅4日	±0日	遅2日	65	早3日	遅2日	遅3日	—	早9日	—	—	±0日	遅3日
上川	遅5日	遅1日	遅4日	49	±0日	遅4日	遅4日	遅1日	早2日	遅2日	早4日	遅2日	遅3日
留萌	±0日	±0日	遅3日	37	—	遅4日	遅1日	—	—	—	早3日	遅2日	—
オホーツク	遅4日	遅1日	遅1日	2	±0日	遅3日	遅3日	遅3日	早3日	±0日	—	早1日	遅1日
十勝	—	遅7日	遅7日	1	遅1日	遅5日	遅6日	遅6日	遅1日	—	—	遅1日	遅5日
釧路	—	遅4日	±0日	0	遅3日	—	—	—	±0日	—	—	遅2日	遅8日
根室	—	—	—	—	遅5日	—	—	—	遅6日	—	—	±0日	遅10日
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早2日	—
全道	遅3日	遅3日	遅5日	19	遅1日	遅3日	遅5日	遅5日	早1日	±0日	早5日	±0日	遅4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。