

農作物の生育状況(9月1日現在)

平成28年9月6日
北海道農政部

(生育状況・農作業状況)

8月後半の気象は、台風7号、11号、9号及び10号の影響を受け、全道的に気温は高く、降水量は平年の4倍、日照時間は6割と少なかった。このため、生育の遅速に大きな変化はなかったものの、ほ場の乾燥が進まず農業機械が入れない地域もあり、収穫等の作業に遅れが見られる。

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	稈長	cm	71.0	△2.0	平年並	黄熟	遅3	・籾の黄化は遅れているが、登熟は平年並 (8月15日現在 遅3)
	穂数	本/m ²	589	△1.0	平年並			
	穂長	cm	16.9	△0.1	平年並			
	籾黄化率	%	39	—	—			
馬鈴しょ	いも数	個/株	10.9	0.5	平年並	茎葉黄変	±0	・収穫作業は、やや遅れている。 (8月15日現在 早1)
	1個重	g/個	89.9	△1.5	平年並			
	収穫	%	6	—	—	—	遅3	
大 豆	草丈	cm	66.6	△3.4	やや短い	—	遅2	・生育は平年並 ・着莢数は平年並に回復 (8月15日現在 遅2)
	葉数	枚	9.2	△0.4	やや少ない			
	着莢数	個/m ²	590.6	10.0	平年並			
小 豆	草丈	cm	57.6	△2.5	やや短い	—	遅3	・生育はやや遅い。 ・着莢数は平年並に回復 (8月15日現在 遅3)
	葉数	枚	11.2	0.1	平年並			
	着莢数	個/m ²	343.9	△2.9	平年並			
菜豆(金時)	草丈	cm	41.9	△9.6	短い	—	遅3	・生育はやや遅い。 (8月15日現在 遅4)
	葉数	枚	4.1	±0.0	平年並			
	着莢数	個/m ²	121.8	△17.3	少ない			
てん菜	根周	cm	34.8	1.3	平年並	—	早2	・生育は平年並 (8月15日現在 早2)
たまねぎ	球径	cm	8.2	0.5	やや大きい	倒伏	早1	・収穫作業はやや遅れている。 (8月15日現在 早1)
	収穫	%	21	—	—	—	遅3	
りんご	体積	cm ³	241.9	10.6	平年並	—	早2	・果実肥大は緩慢となったが、生育は平年並 (8月15日現在 早4)
牧 草	草丈(2番)	cm	80.1	1.2	平年並	—	遅2	・二番草の生育は平年並 (8月15日現在 ±0)
	収穫(2番)	%	17	—	—	—	遅4	・二番草の収穫作業は前回から大幅に遅れた。 (8月15日現在 早1)
とうもろこし (サイレージ用)	稈長	cm	242.2	△27.6	短い	乳熟	遅3	・生育はやや遅い。 (8月15日現在 遅3)

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、9月15日現在の生育状況を9月20日(火)15時に公表する予定です。

各地の生育・作業の遅速（9月1日現在）

作物	水稻	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 黄熟	生育遅速 茎葉黄変	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 倒伏	農作業遅速 収穫	進捗率(%)	生育遅速 -	2番草 -	農作業遅速 収穫(2番)	進捗率(%)	生育遅速 乳熟
空知	遅2日	—	—	—	遅2日	—	—	—	早4日	早6日	45	早3日	—	—	—	—
石狩	遅3日	±0日	±0日	21	遅1日	遅1日	—	早5日	早2日	遅1日	25	—	早1日	早2日	59	遅3日
後志	遅2日	早1日	早3日	24	早1日	遅1日	—	±0日	—	—	—	早2日	±0日	遅4日	57	—
胆振	遅5日	早1日	遅4日	36	遅1日	遅2日	—	早2日	—	—	—	早3日	±0日	遅10日	13	遅2日
日高	遅1日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	遅2日	遅3日	25	遅1日
渡島	±0日	早5日	早6日	62	—	—	—	—	—	—	—	早4日	±0日	遅6日	84	遅1日
檜山	遅5日	±0日	遅1日	2	遅1日	遅3日	—	早6日	—	—	—	—	早2日	遅1日	60	遅3日
上川	遅4日	早2日	早2日	6	遅1日	遅2日	±0日	早1日	±0日	遅3日	14	早3日	±0日	遅4日	26	遅1日
留萌	±0日	—	—	—	±0日	早2日	—	—	—	—	—	早1日	±0日	早1日	70	—
オホーツク	遅3日	早1日	遅2日	2	遅2日	遅3日	遅2日	早3日	早1日	遅7日	15	—	早2日	遅2日	17	早1日
十勝	—	遅1日	遅7日	3	遅4日	遅4日	遅4日	±0日	—	—	—	—	±0日	遅11日	7	遅5日
釧路	—	遅2日	遅2日	0	—	—	—	早3日	—	—	—	—	遅3日	遅3日	0	遅10日
根室	—	遅4日	±0日	0	—	—	—	遅6日	—	—	—	—	遅7日	±0日	0	遅8日
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早2日	遅8日	36	—
全道	遅3日	±0日	遅3日	6	遅2日	遅3日	遅3日	早2日	早1日	遅3日	21	早2日	遅2日	遅4日	17	遅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。

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。