

## 農作物の生育状況(9月15日現在)

平成28年9月20日  
北海道農政部

### (生育状況・農作業状況)

9月前半の気象は、台風第13号から変わった低気圧や気圧の谷などの影響により雨の降った日が多く、全道的に気温は平年より高く、降水量は多く、日照時間はかなり少なかった。また、ほ場の乾燥が進まず農業機械が入れない地域があることから、全体的に農作業の遅れが続いている。

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 稻	籾黄化率	%	89	—	—	—	遅 2	・登熟は平年並。(9月1日現在 遅3) ・収穫作業は平年並に始まった。
	収穫	%	1	—	—	—	遅 1	
秋まき小麦	は種	%	8	—	—	—	± 0	・は種作業は平年並に始まっているが、雨の多かった地域では、前作物の収穫及びほ場の乾燥が進まず、農作業が遅れている。
馬鈴しょ	いも数	個/株	11.0	0.3	平年並	茎葉黄変	± 0	・収穫作業は、やや遅れている。 ・降雨により作業進度の地域間差が大きい。 (9月1日現在 遅3)
	1個重	g/個	90.8	△3.6	平年並			
	収穫	%	28	—	—	—	遅 3	
大 豆	着莢数	個/m <sup>2</sup>	552.2	△22.0	平年並	—	遅 2	・生育は平年並。(9月1日現在 遅2)
小 豆	着莢数	個/m <sup>2</sup>	339.1	△20.9	やや少ない	—	遅 3	・生育はやや遅く、着莢数はやや少ない。 (9月1日現在 遅3)
	主茎節数	節	12.0	± 0.0	平年並			
菜豆(金時)	着莢数	個/m <sup>2</sup>	117.9	△21.0	少ない	成熟	遅 2	・生育は平年並だが、着莢数は少ない。 (9月1日現在 遅3)
	主茎節数	節	6.0	± 0.0	平年並			
	収穫	%	15	—	—	—	遅 5	・収穫作業は、遅れている。
てん菜	根周	cm	36.7	1.2	平年並	—	早 1	・生育は平年並。(9月1日現在 早2)
たまねぎ	収穫	%	52	—	—	—	遅 5	・道央の収穫作業は平年並にはほぼ終了したが、道東は遅れている。 (9月1日現在 遅3)
りんご	体積	cm <sup>3</sup>	294.3	5.5	平年並	—	早 1	・生育は平年並。 (9月1日現在 早2)
牧 草	収穫(2番)	%	51	—	—	—	遅 10	・降雨により道東北で二番草の収穫に著しい遅れが見られる。 (9月1日現在 遅4)
とうもろこし (サイレージ用)	稈長	cm	243.3	△26.9	短い	糊熟	遅 3	・生育はやや遅い。 (9月1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、10月1日現在の生育状況を10月6日(木)15時に公表する予定です。

各地の生育・作業の遅速 (9月15日現在)

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	収穫		農作業遅速		生育遅速	農作業遅速		生育遅速	生育遅速	生育遅速	農作業遅速		生育遅速	農作業遅速		生育遅速	農作業遅速		生育遅速
生育・ 農作業	—	収穫	進捗率(%)	は種	進捗率(%)	茎葉黄変	収穫	進捗率(%)	—	—	—	収穫	進捗率(%)	—	収穫	進捗率(%)	—	収穫(2番)	進捗率(%)	糊熟
空知	遅2日	遅2日	0	早3日	29	—	—	—	遅2日	—	—	—	—	—	遅2日	79	早2日	—	—	—
石狩	遅3日	±0日	0	±0日	2	±0日	遅1日	75	遅1日	遅3日	—	—	—	早5日	早1日	95	—	遅2日	90	遅3日
後志	遅1日	遅1日	4	±0日	22	早1日	早1日	48	遅2日	遅2日	—	—	—	±0日	—	—	±0日	遅5日	92	—
胆振	遅3日	遅3日	1	±0日	0	±0日	遅4日	69	遅1日	遅2日	—	—	—	早2日	—	—	早3日	遅9日	77	遅2日
日高	遅1日	遅3日	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	遅3日	70	早1日
渡島	±0日	±0日	1	—	—	早5日	早5日	74	—	—	—	—	—	—	—	—	早3日	遅6日	100	遅3日
檜山	遅3日	±0日	0	早4日	2	±0日	遅2日	29	遅1日	遅4日	—	—	—	早5日	—	—	—	早3日	95	遅2日
上川	遅4日	±0日	1	±0日	26	±0日	早3日	53	遅1日	遅2日	±0日	早4日	100	早2日	遅3日	42	早3日	遅3日	81	遅1日
留萌	早1日	±0日	1	早1日	75	—	—	—	±0日	早4日	—	—	—	—	—	—	±0日	早1日	100	—
オホーツク	遅7日	±0日	0	±0日	1	早1日	遅2日	20	遅2日	遅4日	遅2日	遅3日	9	早3日	遅7日	45	—	遅9日	69	±0日
十勝	—	—	—	±0日	0	遅1日	遅5日	26	遅4日	遅3日	遅3日	遅6日	10	±0日	—	—	—	遅13日	44	遅3日
釧路	—	—	—	±0日	0	遅4日	遅3日	7	—	—	—	—	—	早2日	—	—	—	遅15日	29	遅9日
根室	—	—	—	—	—	遅6日	±0日	0	—	—	—	—	—	遅8日	—	—	—	遅10日	29	遅7日
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	遅12日	57	—
全道	遅2日	遅1日	1	±0日	8	±0日	遅3日	28	遅2日	遅3日	遅2日	遅5日	15	早1日	遅5日	52	早1日	遅10日	51	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。