

## 農作物の生育状況(8月1日現在)

平成27年8月4日  
北海道農政部

### (生育状況・農作業状況)

7月後半の気象は、各地で断続的に降雨があり日照時間は少なかったものの、気温が高く経過した。各作物の生育進度は前回調査(7月15日現在)よりやや回復したが、一部作物において地域間差が引き続き見られる。

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 稻	草丈	cm	84.7	△2.9	平年並	出穂期	遅 3	・生育はやや遅れている。 ・生育に地域間差が見られる。
	葉数	枚	10.9	0.2	平年並			
	茎数	本/m <sup>2</sup>	607	7	平年並			
秋まき小麦	稈長	cm	79.2	△0.9	平年並	成熟期～	早 3	・生育はやや早い。
	穂数	本/m <sup>2</sup>	716	27.0	平年並			
	穂長	cm	9.1	± 0.0	平年並			
	収穫	%	69	—	—	—	早 1	・収穫作業は平年並に進んでいる。
馬鈴しょ	茎長	cm	63.1	△7.7	短い	茎葉黄変期	早 5	・生育は早い。 ・一部地域で収穫が始まっている。
	茎数	本/株	3.4	± 0.0	平年並			
大 豆	草丈	cm	61.2	△2.6	やや短い	開花期～	遅 2	・生育は平年並だが、地域間差がかなり大きい。
	葉数	枚	8.8	△0.2	平年並			
小 豆	草丈	cm	31.6	△1.5	やや短い	開花期～	± 0	・生育は平年並だが、地域間差がかなり大きい。
	葉数	枚	8.7	0.1	平年並			
菜豆(金時)	草丈	cm	47.7	△3.0	やや短い	開花期～	遅 1	・生育は平年並
	葉数	枚	4.3	0.2	平年並			
てん菜	草丈	cm	57.3	△0.1	平年並	—	早 5	・根周はやや太く、生育は早い。
	葉数	枚	25.1	1.3	多い			
	根周	cm	28.1	2.2	やや太い			
たまねぎ	草丈	cm	84.5	5.9	平年並	倒伏～	遅 2	・球径がやや大きく、生育は順調
	葉数	枚	8.6	0.4	平年並			
	葉鞘径	mm	21.0	1.6	やや太い			
	球径	cm	7.2	0.5	やや大きい			
りんご	体積	cm <sup>3</sup>	127.8	28.2	大きい	—	早 7	・果実は大きく、生育は順調
牧 草	草丈(2番)	cm	51.1	0.5	平年並	—	± 0	・2番草の生育は平年並
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	233.7	△1.9	平年並	雄穂抽出 ～絹糸抽出	± 0	・生育は平年並
	葉数	枚	15.1	0.3	平年並			

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18日(火)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)

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)
		出穂期	成熟期～	農作業遅速									
生育・ 農作業			収穫	進捗率(%)									
空知	遅3日	早2日	遅1日	94	—	遅1日	—	—	—	早2日	早6日	—	—
石狩	遅2日	早3日	遅1日	70	早1日	遅1日	遅1日	—	早4日	早2日	—	遅1日	早1日
後志	±0日	遅1日	遅3日	62	±0日	±0日	±0日	—	早3日	—	早7日	早4日	—
胆振	遅2日	早1日	遅3日	37	早3日	遅2日	遅2日	—	早2日	—	早5日	早1日	早1日
日高	±0日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	±0日	早2日
渡島	早5日	—	—	—	早10日	—	—	—	—	—	早14日	早5日	±0日
檜山	遅2日	遅1日	遅6日	42	早5日	遅1日	遅2日	—	早5日	—	—	早1日	早1日
上川	遅4日	遅1日	遅3日	58	早3日	遅6日	遅6日	遅5日	早2日	遅1日	早6日	遅2日	遅3日
留萌	遅3日	遅5日	遅5日	15	—	遅8日	遅9日	—	—	—	早7日	±0日	—
オホーツク	遅1日	早2日	早2日	20	早5日	±0日	早1日	遅2日	早6日	遅3日	—	±0日	遅2日
十勝	—	早5日	早3日	91	早6日	早3日	早1日	遅1日	早5日	—	—	遅1日	早2日
釧路	—	±0日	—	0	±0日	—	—	—	早8日	—	—	±0日	±0日
根室	—	—	—	—	遅1日	—	—	—	早2日	—	—	±0日	早1日
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	±0日	—
全道	遅3日	早3日	早1日	69	早5日	遅2日	±0日	遅1日	早5日	遅2日	早7日	±0日	±0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。