

農作物の生育状況（7月15日現在）

平成19年 7月19日
北海道農政部

（概況）

7月前半は、全道的に高気圧に覆われ晴れた日が多く、11日から12日にかけて太平洋側を中心に雨となったが、期間を通じて少雨であった。

気温は、平年を大きく下回る日もあったが、日照時間は多かったため、一部、少雨の影響があったものの、生育は、平年並に推移している。

（生育状況・農作業状況）

作物	生育状況及び農作業状況						摘 要	
	生育概況				生育期節	遅速日数		
	区分	本年	平年差	評価				
水 稲	草丈	cm	61.7	6.4	長い	幼穂形成～止葉	早 4	生育は、順調に推移している。
	葉数	枚	10.9	0.4	平年並			
	茎数	本/m ²	753	61	やや多い			
秋まき小麦	稈長	cm	81	-4	やや短い	乳熟～	早 1	生育は、平年並に推移している。
	穂数	本/m ²	696	-16	平年並			
	穂長	cm	9.4	0.6	やや長い			
ばれいしよ	茎長	cm	66.6	7.4	長い	開花～終花	± 0	生育は、平年並に推移している。
	茎数	本/株	3.3	-0.1	平年並			
大 豆	草丈	cm	40.5	4.6	長い	開花～	早 3	生育は、順調に推移しているが、一部地域において少雨の影響が見られる。
	葉数	枚	6.7	0.4	平年並			
小 豆	草丈	cm	13.2	2.6	長い	—	早 2	生育は、平年並に推移しているが、一部地域において少雨の影響が見られる。
	葉数	枚	5.1	0.6	多い			
金 時	草丈	cm	36.5	7.6	長い	開花～	早 2	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	4.2	0.4	やや多い			
てんさい	草丈	cm	51.0	2.5	平年並	—	早 2	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	20.7	-0.1	平年並			
	根周	cm	21.7	0.7	平年並			
たまねぎ	草丈	cm	81.3	3.1	平年並	球肥大	早 2	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	9.1	-0.4	平年並			
	葉鞘径	mm	20.6	0.9	平年並			
	球径	cm	4.2	0.0	平年並			
りんご	体積	cm ³	48.8	4.4	平年並	—	早 2	生育は、平年並に推移している。
	摘果	%	84	—	—			
牧 草	草丈	cm	27.2	0	平年並	—	± 0	2番草の生育は、平年並に推移しているが、一部地域において少雨の影響が見られる。
	1番草収穫	%	96	—	—			
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	129.9	18.4	やや長い	—	早 2	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	12.0	0.4	平年並			

この調査は、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。
 今回は、8月1日現在を8月3日（金）15時に公表する予定です。

参考

主要産地の生育遅速・作業遅速

水稻	生育遅速	農作業遅速
空知	早4日	—
上川	早3日	—

てんさい	生育遅速	農作業遅速
網走	±0日	—
十勝	早3日	—

秋まき小麦	生育遅速	農作業遅速
網走	遅2日	—
十勝	早1日	—

たまねぎ	生育遅速	農作業遅速
空知	早3日	—
上川	早5日	—
網走	早1日	—

ばれいしょ	生育遅速	農作業遅速
後志	早4日	—
網走	遅3日	—
十勝	±0日	—

りんご	生育遅速	農作業遅速
後志	早1日	—

大豆	生育遅速	農作業遅速
空知	早3日	—
上川	早1日	—
十勝	早2日	—

牧草	生育遅速	農作業遅速
留萌	遅2日	早2日
日高	早4日	早7日
根室	早1日	早3日

小豆	生育遅速	農作業遅速
上川	早2日	—
十勝	早2日	—

とうもろこし (サイレージ用)	生育遅速	農作業遅速
渡島	早8日	—
網走	遅2日	—
十勝	早4日	—

菜豆(金時)	生育遅速	農作業遅速
網走	遅1日	—
十勝	早3日	—