

農作物の生育状況（8月15日現在）

平成19年 8月17日
北海道農政部

（概況）

8月前半は、前線の通過などの影響により雨や曇の日が多かったため、降水量は平年より多く、日照時間は少なく経過した。気温は平年より大きく上回る日もあり高めで推移した。

農作物の生育は平年並に推移している。秋まき小麦の収穫作業は降雨があったものの平年並に終了した。

（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	78.2	-5.0	やや短い	出穂	早 2	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	11.1	-0.1	平年並			
	茎数	本/m ²	675	64	やや多い			
秋まき小麦	収穫	%	100	—	—	—	遅 2	収穫作業は平年並で終了した。
ばれいしよ	茎長	cm	73.2	1.6	平年並	茎葉黄変	± 0	生育は、平年並に推移している。
	茎数	本/株	3.4	-0.1	平年並			
大 豆	草丈	cm	64.4	-1.2	平年並	—	早 1	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	9.7	-0.2	平年並			
	着莢数	個/m ²	405.3	-6.3	平年並			
小 豆	草丈	cm	50.1	0.9	平年並	—	遅 1	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	10.5	0.2	平年並			
	着莢数	個/m ²	105.9	-30.7	少い			
金 時	草丈	cm	56.9	6.9	長い	—	早 2	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	4.3	0.2	平年並			
	着莢数	個/m ²	179.9	38.4	多い			
てんさい	草丈	cm	60.5	1.3	平年並	—	早 2	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	28.2	-0.5	平年並			
	根周	cm	30.6	1.0	平年並			
たまねぎ	球径	cm	7.7	0.3	平年並	倒伏	± 0	生育は、平年並に推移している。
りんご	体積	cm ³	162.6	13.6	やや大きい	—	早 2	生育は、平年並に推移している。
牧 草	草丈	cm	71.3	-1.5	平年並	—	遅 1	生育は、平年並に推移している。
とうもろこし (サイレーズ用)	葉数	枚	16.0	-0.2	平年並	絹糸抽出	早 1	生育は、平年並に推移している。
	稈長	cm	247.3	4.5	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。

次回は、9月1日現在を9月4日（火）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2日	—
上川	早1日	—

てんさい	生育遅速	農作業遅速
網走	早2日	—
十勝	早2日	—

秋まき小麦	生育遅速	農作業遅速
網走	—	遅5日
十勝	—	遅3日

たまねぎ	生育遅速	農作業遅速
空知	早3日	—
上川	早3日	—
網走	遅2日	—

ばれいしょ	生育遅速	農作業遅速
後志	早1日	—
網走	±0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	遅2日	—

牧草	生育遅速	農作業遅速
留萌	遅6日	—
日高	早4日	—
根室	早1日	—

小豆	生育遅速	農作業遅速
上川	±0日	—
十勝	遅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7日	—
網走	遅2日	—
十勝	±0日	—

菜豆(金時)	生育遅速	農作業遅速
網走	±0日	—
十勝	早2日	—