

農作物の生育状況（7月1日現在）

平成19年 7月 3日
北海道農政部

（概況）

6月後半は、寒気の流入などで一時的に大気の状態が不安定となり、山間部などで局地的に大雨や降雹が観測されたが、前半に引き続き高気圧に覆われ晴れて気温の高い日が多かった。

気温は、期間を通じて平年より高く推移した。降水量は、局地的に大雨となった地域もあったが、平年より少なく、日照時間は、オホーツク海側で少なかったものの平年並に推移した。

6月全体としては、「高温、少雨、多照」で経過した。

生育は、現在のところ6月以降の高温・多照により、順調に推移している。1番牧草の収穫作業は、現在盛期を迎えており順調に進んでいる。

（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	44.0	6.5	長い	幼穂形成	早 6	生育は、6月の高温・多照により順調に推移している。
	葉数	枚	9.7	0.7	やや多い			
	茎数	本/m	698	153	多い			
秋まき小麦	稈長	cm	80	-3	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	703	-12	平年並			
	穂長	cm	9.3	0.5	やや長い			
ばれいしょ	茎長	cm	43.1	2.4	平年並	着蕾～開花	± 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	21.2	3.5	長い	—	早 3	生育は、順調に推移している。
	葉数	枚	3.9	0.5	多い			
小 豆	草丈	cm	6.7	0.9	長い	—	早 2	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	2.5	0.5	多い			
金 時	草丈	cm	14.7	1.2	やや長い	—	早 2	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	2.7	0.6	多い			
てんさい	草丈	cm	42.4	4.7	長い	—	早 2	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	17.1	0.8	平年並			
たまねぎ	草丈	cm	69.4	7.6	やや長い	—	早 3	生育は、順調に推移している。
	葉数	枚	8.4	0.3	平年並			
	葉鞘径	mm	17.3	1.7	やや太い			
りんご	体積	cm ³	18.5	1.6	平年並	—	早 1	生育・作業とも平年並に推移している。
	摘果	%	39	—	—			
牧 草	1番草収穫	%	69	—	—	—	早 2	収穫作業は、順調に進んでいる。
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	64.6	12.1	長い	—	早 2	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	8.6	0.6	やや多い			

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、7月15日現在を7月19日（木）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6日	—
上川	早6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1日	—
十勝	±0日	—

たまねぎ	生育遅速	農作業遅速
空知	早3日	—
上川	±0日	—
網走	早3日	—

ばれいしょ	生育遅速	農作業遅速
後志	早3日	—
網走	遅1日	—
十勝	±0日	—

りんご	生育遅速	農作業遅速
後志	±0日	±0日

大豆	生育遅速	農作業遅速
空知	早2日	—
上川	早4日	—
十勝	早2日	—

牧草	生育遅速	農作業遅速
留萌	—	早2日
日高	—	早4日
根室	—	早1日

小豆	生育遅速	農作業遅速
上川	早3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6日	—
網走	±0日	—
十勝	早3日	—

菜豆(金時)	生育遅速	農作業遅速
網走	±0日	—
十勝	早3日	—