

農作物の生育状況（8月1日現在）

平成19年 8月 3日
北海道農政部

（概況）

7月後半は、23日には寒気の流入により大気の状態が不安定となって、オホーツク海側を中心に降雹・大雨が観測された。また、28日には前線を伴った低気圧の影響により全道的に雨となり、渡島支庁管内で大雨が観測されたが、期間を通じては少なかった。

気温は、平年を大きく下回る日もあり、一部地域で少雨及び低温の影響があったものの、日照時間が平年を上回ったため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	76.6	-2.3	平年並	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	690	63	やや多い			
秋まき小麦	稈長	cm	81	-4	やや短い	成熟	遅 1	生育は、平年並に推移している。
	穂数	本/m ²	697	-13	平年並			
	穂長	cm	9.4	0.6	やや長い			
	収穫	%	45	—	—	遅 2	収穫作業は、平年並に進んでいる。	
ばれいしょ	茎長	cm	70.9	3.1	平年並	終花	遅 1	生育は、平年並に推移している。
	茎数	本/株	3.3	-0.1	やや少ない			
大 豆	草丈	cm	59.8	0.0	平年並	開花	早 1	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	9.0	-0.4	平年並			
小 豆	草丈	cm	24.5	-4.3	短い	開花	± 0	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	8.2	0.0	平年並			
金 時	草丈	cm	53.4	7.4	長い	開花	早 1	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	4.3	0.2	平年並			
てんさい	草丈	cm	56.7	0.9	平年並	—	早 1	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	24.1	-1.5	やや少ない			
	根周	cm	26.5	0.4	平年並			
たまねぎ	草丈	cm	81.1	1.1	平年並	球肥大～倒伏	± 0	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	8.8	-0.4	平年並			
	葉鞘径	mm	21.2	1.3	やや太い			
	球径	cm	6.6	0.2	平年並			
りんご	体積	cm ³	106.2	9.0	平年並	—	早 2	生育は、平年並に推移している。
牧 草	草丈	cm	48.4	-4.9	やや短い	—	遅 2	生育は平年並であるが、一部地域で少雨の影響により生育が遅れている。
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	215.1	-2.2	平年並	雄穂抽出	遅 1	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	14.6	-0.3	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15日現在を8月17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3日	—
上川	早1日	—

てんさい	生育遅速	農作業遅速
網走	早1日	—
十勝	早1日	—

秋まき小麦	生育遅速	農作業遅速
網走	遅5日	遅5日
十勝	遅2日	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4日	—
網走	遅2日	—
十勝	遅1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3日	—
根室	±0日	—

小豆	生育遅速	農作業遅速
上川	早1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5日	—
網走	遅4日	—
十勝	遅1日	—

菜豆(金時)	生育遅速	農作業遅速
網走	遅1日	—
十勝	早1日	—