## 農作物の生育状況調査(8月1日現在)

令和元年(2019年)8月6日 北海道農政部

(概 況)

7月全体の気象は、気温は平年より高く、特に下旬は、各地で真夏日や猛暑日を観測したものの、降水量、日照時間は平年よりも少なかった。 各作物の生育は、一部地域で少雨や寡照の影響により緩慢となっているものの、概ね順調に推移しており、秋まき小麦の収穫作業は7月 下旬の好天により、平年より早く収穫が進んでいる。

## (生育状況・農作業状況)

作物			生育	状況及び								
	区 分		本 年	平年差	評 価	生育期節 遅速日数		摘  要				
水 稲	草丈	cm	82.4	△3.9	やや短い			生育は、平年並に推移している。				
	葉数	枚	10.5	$\triangle 0.2$	平年並	出穂	早 2					
	茎数	本/m²	648	32	平年並							
秋まき小麦	稈長	cm	76	△1.7	平年並							
	穂数	本/ $m^2$	730	42.0	やや多い	成熟	早 4	収穫作業は、順調に進み、収穫終に近づいている。				
	穂長	cm	8.7	$\triangle 0.4$	やや短い							
	収穫	%	88	_	_	_	早 3					
ばれいしょ	茎長	cm	67.6	0.2	平年並	終花	早 4	生育は、やや早く推移している。				
	茎数	本/株	3.3	△0.1	平年並	茎葉黄変	+ +	生月は、でで干へ拒移している。				
大 豆	草丈	cm	61.1	△0.9	平年並	開花	早 2	生育は、平年並に推移している。				
	葉数	枚	8.9	$\pm~0.0$	平年並	170116	+ 2	工月は、十十単に推移し(ダる。				
小 豆	草丈	cm	28.7	$\triangle 2.9$	短い	開花	遅1	  生育は、平年並に推移している。				
, <u></u>	葉数	枚	8.4	△0.3	平年並	7010						
菜豆(金時)	草丈	cm	49.9	2.7	平年並	開花	$\pm$ 0	生育は、平年並に推移している。				
	葉数	枚	4.0	$\triangle 0.2$	やや少ない							
てんさい	草丈	cm	62.4	5.0	やや長い		早 4					
	葉数	枚	26.5	1.7	やや多い	_		生育は、やや早く推移している。				
	根周	cm	28.7	1.5	平年並							
たまねぎ	草丈	cm	75.8	△1.9	平年並		早 5	生育は、早く推移している。				
	葉数	枚	8.4	0.3	平年並	倒伏						
	葉鞘径 球径	mm cm	19.4 7.3	$\triangle 0.8$ $0.4$	平年並 平年並							
	小生	CIII	1.0	0.4	十十业							
りんご	体積	cm <sup>3</sup>	127.1	20.4	やや大きい	_	早 5	生育は、早く推移している。				
牧草	草丈(2番)	cm	56.2	6.4	やや長い	_	早 3	2番草の生育はやや早く推移している。				
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	247.4	12.0	平年並	雄穂抽出~	早 3	生育は、やや早く推移している。				
(タイレニン用)	葉数	枚	15.7	0.8	平年並	絹糸抽出						

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20日(火)15時に公表する予定です。

作物	水稲	秋まき小麦			ばれいしょ	大豆	小豆	菜豆(金時)	てんさい	たまねぎ	りんご	牧草	とうもろこし (サイレージ用)
生育•	生育遅速	生育遅速	農作業遅速		生育遅速	生育遅速	生育遅速	生育遅速	生育遅速	生育遅速	生育遅速	2番草	生育遅速
農作業	出穂	成熟	収穫	進捗率(%)	終花~茎葉黄変	開花	開花	開花	=	倒伏	=	_	雄穂抽出~絹糸抽出
空知	早2日	早6日	早2日	100	_	早5日	—		—	早7日	早5日	_	_
石狩	早1日	早5日	早4日	94	早6日	早4日	早3日	_	早6日	早2日	_	早6日	早3日
後志	早3日	早4日	早2日	93	早3日	早4日	早1日	_	早4日	_	早6日	±0目	_
胆振	±0∃	早1日	早1日	60	早2日	早4日	±0∃	_	早2日	_	早4日	早3日	早4日
日高	早1日		_		_	_	_	_	_	_		早2日	早1日
渡島	早1日	_	_	_	早6日	早7日	_	_	_	_	早6日	早6日	早3日
檜山	早2日	早5日	±0目	93	早5日	早4日	±0目	_	早4日	_	_	早1日	早3日
上川	早1日	早5日	早3日	99	早4日	早1日	早3日	生0日	早3日	早3日	早6日	遅1日	早5日
留萌	早4日	早6日	早1日	83	_	早4日	早9日	_	_	_	早2日	早2日	
オホーツク	早3日	早6日	早7日	81	早7日	早5日	早4日	早3日	早6日	早5日	_	早8日	早8日
十勝	_	早3日	早2日	85	早2日	遅1日	遅2日	遅1日	早2日		_	早3日	早1日
釧路	_	早1日	_	_	早2日	_	_	_	早1日	_	_	早4日	早1日
根室		_	_		早5日				早4日		—	早2日	±0日
宗谷	_	_		_	_	_	_				_	早3日	_
全道	早2日	早4日	早3日	88	早4日	早2日	遅1日	±0目	早4日	早5日	早5日	早3日	早3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。 収穫など、農作業の進捗率が0%の地域の農作業遅速は、原則として「±0日」と表記しています。