

北海道における農産物の生育状況 令和元年(2019年)8月1日現在

北海道農政部生産振興局技術普及課発表の8月1日現在の農作物の生育状況です。

丹波屋では、毎発表ごとにホームページに転載させていただきます。

営農の参考にしていただければ幸いです。

(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	生育状況及び農作業状況							摘要
	区分	本年	平年差	評価	生育期節	遅速日数		
水稲	草丈	cm	82.4	△3.9	やや短い	出穂	早2	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	10.5	△0.2	平年並			
	茎数	本/m <sup>2</sup>	648	32	平年並			
秋まき小麦	稈長	cm	76	△1.7	平年並	成熟	早4	収穫作業は、順調に進み、収穫終に近づいている。
	穂数	本/m <sup>2</sup>	730	45.0	やや多い			
	穂長	cm	8.7	2.6	長い			
	収穫	%	88	—	—	—	早3	
ばれいしょ	茎長	cm	67.6	0.2	平年並	終花 ～ 茎葉黄変	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			
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	±0.0	平年並			
小豆	草丈	cm	28.7	△2.9	短い	開花	遅1	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	8.4	△0.3	平年並			
菜豆(金時)	草丈	cm	49.9	2.7	平年並	開花	±0	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	4.0	△0.2	やや少ない			
てんさい	草丈	cm	62.4	5.0	やや長い	—	早4	生育は、やや早く推移している。
	葉数	枚	26.5	1.7	やや多い			
	根周	cm	28.7	1.5	平年並			
たまねぎ	草丈	cm	75.8	△1.9	平年並	倒伏	早5	生育は、早く推移している。
	葉数	枚	8.4	0.3	平年並			
	葉鞘径	mm	19.4	△0.8	平年並			
	球径	cm	7.3	0.4	平年並			
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 ～ 絹糸抽出	早3	生育は、やや早く推移している。
	葉数	枚	15.7	0.8	平年並			

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。

今回は、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・ 農作業	生育遅速 出穂	生育遅速 成熟	農作業遅速 収穫	進捗率(%)	生育遅速 終花～茎葉黄萎	生育遅速 開花	生育遅速 開花	生育遅速 開花	生育遅速	生育遅速 倒伏	生育遅速	2番草	生育遅速 穂穂抽出～穂糸抽出
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日	—
胆振	±0日	早1日	早1日	60	早2日	早4日	±0日	—	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日	93	早5日	早4日	±0日	—	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	±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日	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。

【北海道における農産物の生育状況 令和元年(2019年)8月1日現在】  
 北海道、クリエイティブ・コモンズ・ライセンス表示4.0 国際  
 (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.ja>)