

北海道における農産物の生育状況 令和元年(2019年)8月15日現在

北海道農政部生産振興局技術普及課発表の8月15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掲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)

8月前半の気温は平年並で、気圧の谷や前線を伴った低気圧の影響で大気の状態が不安定となり降水量は多かったものの、オホーツク海側を除き平年以上の日照時間となった。

各作物の生育は概ね順調に推移しており、ばれいしょ、たまねぎ、2番牧草の収穫作業が始まった。

(生育状況・農作業状況)

作物	生育状況及び農作業状況							摘要
	区分		本年	平年差	評価	生育期節	遅速日数	
水 稲	草丈	cm	85.0	△5.9	やや短い	—	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 ²	635	34	平年並			
秋まき小麦	収穫	%	100	—	—	—	早 3	収穫作業は、やや早く終了した。
ばれいしょ	茎長	cm	68.4	△0.9	平年並	茎葉黄変	早 7	生育は、早く推移している。
	茎数	本/株	3.3	△0.1	平年並			
大 豆	草丈	cm	64.3	△3.9	やや短い	—	早 3	着莢数はやや多く、生育は、やや早く推移している。
	葉数	枚	9.2	△0.3	平年並			
	着莢数	個/m ²	521.0	38.0	やや多い			
小 豆	草丈	cm	52.1	△1.2	平年並	—	遅 1	着莢数は少ないが、生育は平年並に推移している。
	葉数	枚	10.7	△0.1	平年並			
	着莢数	個/m ²	125.1	△47.4	少ない			
菜豆(金時)	草丈	cm	51.2	2.2	平年並	—	早 1	着莢数はやや多いが、生育は平年並に推移している。
	葉数	枚	4.1	△0.1	平年並			
	着莢数	個/m ²	154.0	14.6	やや多い			
てんさい	草丈	cm	64.3	3.3	平年並	—	早 5	生育は、早く推移している。
	葉数	枚	28.5	1.2	平年並			
	根周	cm	33.4	2.1	やや太い			
たまねぎ	球径	cm	7.8	0.1	平年並	倒伏～枯葉	早 4	生育は、やや早く推移しており、早出しのもので収穫作業が始まった。
	収穫	%	8	—	—	—	早 7	
りんご	体積	cm ³	177.6	14.1	平年並	—	早 3	生育は、やや早く推移している。
牧 草	草丈(2番)	cm	74.4	3.4	平年並	—	早 2	2番牧草の生育は、平年並に推移しており、収穫作業が始まった。
	収穫(2番)	%	7	—	—	—	早 1	
とうもろこし (サイレージ用)	葉数	枚	16.6	0.3	平年並	雄穂抽出 ～ 絹糸抽出	早 4	生育は、やや早く推移している。
	稈長	cm	254.6	△6.1	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。

各地の生育・作業の遅速（8月15日現在）

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)
	生育遅速	農作業遅速	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	農作業遅速	生育遅速	2番草	農作業遅速	生育遅速	
農作業	—	収穫 進捗率(%)	—	進捗率(%)	茎葉黄変	—	—	—	—	倒伏～枯葉	収穫 進捗率(%)	—	—	進捗率(%)	穂穂抽出～穂糸抽出	
空知	早3日	早2日	100	—	—	早5日	—	—	—	早5日	早5日	6	早4日	—	—	—
石狩	早2日	早4日	100	早6日	早5日	早4日	—	早8日	早3日	早5日	2	—	早6日	23	早2日	
後志	早3日	早2日	100	早3日	早4日	早1日	—	早4日	—	—	—	早3日	早3日	12	—	
胆振	早1日	±0日	100	早2日	早4日	±0日	—	早2日	—	—	—	早3日	早2日	2	早4日	
日高	早1日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早1日	11	早2日	
渡島	早2日	—	—	早6日	—	—	—	—	—	—	—	早5日	早6日	55	早2日	
檜山	早2日	±0日	100	早5日	早5日	±0日	—	早3日	—	—	—	—	±0日	40	早5日	
上川	早1日	早3日	100	早5日	早1日	早3日	±0日	早3日	早4日	早6日	7	早3日	±0日	2	早5日	
留萌	早3日	早1日	100	—	早4日	早9日	—	—	—	—	—	早2日	早2日	10	—	
オホーツク	早2日	早7日	100	早11日	早5日	早5日	早3日	早8日	早4日	早8日	10	—	早5日	13	早8日	
十勝	—	早2日	100	早5日	±0日	遅2日	早1日	早4日	—	—	—	—	早3日	4	早2日	
釧路	—	早6日	100	早1日	—	—	—	±0日	—	—	—	—	早4日	4	早1日	
根室	—	—	—	早5日	—	—	—	早5日	—	—	—	—	遅1日	—	早2日	
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早2日	7	—	
全道	早2日	早3日	100	早7日	早3日	遅1日	早1日	早5日	早4日	早7日	8	早3日	早2日	7	早4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。