

北海道における農産物の生育状況 令和元年(2019年)7月15日現在

北海道農政部生産振興局技術普及課発表の7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転載させていただきます。

営農の参考にいただければ幸いです。

(概況)

7月前半は、気圧の谷の影響で雨が降った日もあったが、期間の中頃には高気圧の張り出しにより晴れた日もあった。気温は平年並で、降水量は少なく、日照時間も日本海側を除き、少なかった。農作物の生育は、概ね順調に推移しているが、一部地域では少雨や寡照の影響から緩慢となっている。

(生育状況・農作業状況)

作物	生育状況及び農作業状況							摘要
	区分	本年	平年差	評価	生育期節	遅速日数		
水稲	草丈	cm	61.0	△2.3	平年並	止葉	早4	生育は、やや早く推移している。
	葉数	枚	10.3	△0.1	平年並			
	茎数	本/m ²	705	39	平年並			
秋まき小麦	稈長	cm	76	△1.7	平年並	成熟	早4	生育は、やや早く推移している。
	穂数	本/m ²	730	42.0	やや多い			
	穂長	cm	8.7	△0.4	やや短い			
ばれいしょ	茎長	cm	65.5	4.4	やや長い	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			
大豆	草丈	cm	37.9	2.7	やや長い	開花	早2	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	6.3	0.5	やや多い			
小豆	草丈	cm	11.7	△0.8	やや短い	-	±0	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	4.8	±0.0	平年並			
菜豆(金時)	草丈	cm	27.7	△1.4	やや短い	開花	遅1	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	3.9	±0.0	平年並			
てんさい	草丈	cm	56.4	4.9	やや長い	-	早4	生育は、やや早く推移している。
	葉数	枚	22.1	0.8	平年並			
	根周	cm	23.3	1.4	やや太い			
たまねぎ	草丈	cm	83.9	0.9	平年並	球肥大	早2	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	9.5	0.4	平年並			
	葉鞘径	mm	21.1	△0.1	平年並			
	球径	cm	4.9	0.4	やや大きい			
りんご	体積	cm ³	65.8	15.8	大きい	-	早5	生育・作業は、早く推移している。
	摘果	%	85	-	-		早5	
牧草	草丈(2番)	cm	29.7	5.5	長い	-	早1	生育は、平年並に推移している。
	収穫(1番)	%	95	-	-		早4	
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	140.9	19.6	やや長い	-	早5	生育は、早く推移している。
	葉数	枚	12.6	1.2	やや多い			

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（7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			どうもこし (サイレージ用)
	生育遅速 止葉	生育遅速 成熟	生育遅速 終花	生育遅速 開花	生育遅速 —	生育遅速 開花	生育遅速 —	生育遅速 球肥大	生育遅速 —	摘果	進捗率(%)	2番草 —	農作業遅速 収穫(1番)	進捗率(%)	生育遅速 —
空知	早5日	早6日	—	早4日	—	—	—	早6日	早5日	±0日	90	—	—	—	—
石狩	早3日	早5日	早6日	早5日	早4日	—	早6日	早3日	—	—	—	早5日	早6日	100	早7日
後志	早5日	早4日	早3日	早4日	早1日	—	早4日	—	早6日	早7日	85	早2日	早5日	98	—
胆振	早2日	早4日	早2日	早4日	早1日	—	早2日	—	早3日	早1日	60	早3日	早1日	97	早6日
日高	早1日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早2日	早1日	90	早2日
渡島	早2日	—	早6日	—	—	—	—	—	早5日	早7日	90	早6日	早6日	100	早4日
檜山	早5日	早5日	早5日	早5日	早1日	—	早4日	—	—	—	—	早2日	早11日	100	早4日
上川	早2日	早5日	早3日	±0日	早2日	±0日	早4日	早1日	早7日	早3日	90	±0日	早3日	92	早5日
留萌	早6日	早5日	—	早5日	早10日	—	—	—	早4日	早4日	100	早2日	早3日	95	—
オホーツク	早6日	早5日	早6日	早2日	早2日	早2日	早5日	早2日	—	—	—	早6日	早5日	96	早6日
十勝	—	早4日	早2日	早1日	遅1日	遅1日	早3日	—	—	—	—	早1日	早5日	99	早5日
釧路	—	早3日	早4日	—	—	—	早3日	—	—	—	—	早4日	早4日	95	早2日
根室	—	—	早5日	—	—	—	早6日	—	—	—	—	早4日	早7日	94	早2日
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早3日	早3日	95	—
全道	早4日	早4日	早4日	早2日	±0日	遅1日	早4日	早2日	早5日	早5日	85	早1日	早4日	95	早5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)7月15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>)