

北海道における農産物の生育状況 令和2年(2020年)9月1日現在

北海道農政部生産振興局技術普及課発表の9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月の気温は、中旬は平年より高く、月平均気温は平年並だった。降水量は、上旬は平年より多く、月降水量は平年並だった。日照時間は、上旬は平年より少なかったが、中下旬は多く、月間日照時間は平年並だった。

各作物の生育はおおむね順調で、平年並から平年より早く推移している。収穫作業は好天に恵まれ、早く進んでいる地域が多い。

(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	稈長	cm	69.6	△2.8	平年並	成熟	早1	生育は、平年並に推移している。
	穂数	本/m <sup>2</sup>	578	△18.7	平年並			
	穂長	cm	16.5	△0.3	平年並			
	籾黄化率	%	48.0	—	—			
ばれいしょ	上いも数	個/株	8.6	△2.4	少ない	茎葉黄変	±0	生育は、平年並に推移している。 収穫作業は、やや早く進んでいる。
	1個重	g/個	114.3	20.9	大きい			
	収穫	%	18	—	—			
大豆	草丈	cm	66.9	△1.4	平年並	—	早3	生育は、やや早く推移している。 着莢数は平年並。
	葉数	枚	9.4	△0.1	平年並			
	着莢数	個/m <sup>2</sup>	646.3	15.6	平年並			
小豆	草丈	cm	60.2	1.1	平年並	—	早3	生育は、やや早く推移している。 着莢数はやや多い。
	葉数	枚	11.0	△0.3	平年並			
	着莢数	個/m <sup>2</sup>	343.2	20.4	やや多い			
菜豆(金時)	草丈	cm	58.2	8.5	長い	成熟	早5	生育、収穫作業ともに、早く進んでいる。 着莢数は平年並。
	葉数	枚	4.2	±0.0	平年並			
	着莢数	個/m <sup>2</sup>	138.1	±0.0	平年並			
	収穫	%	8	—	—			
てんさい	根周	cm	35.2	0.1	平年並	—	早1	生育は、平年並に推移している。
たまねぎ	球径	cm	8.1	0.1	平年並	枯葉	早1	生育は、平年並に推移している。 収穫作業は、早く進んでいる。
	収穫	%	46	—	—			
りんご	体積	cm <sup>3</sup>	252	13.8	平年並	—	早2	生育は、平年並に推移している。
牧草	収穫(2番)	%	47	—	—	—	早5	2番草の収穫作業は、早く進んでいる。
とうもろこし (サイレージ用)	稈長	cm	271.4	8.2	平年並	乳熟～糊熟	早2	生育は、平年並に推移している。

各地の生育・作業の遅速（9月1日現在）

作物	水稲		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		どうもろこし (サイレージ用)
	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	農作業遅速	生育遅速	生育遅速	農作業遅速	生育遅速	生育遅速	農作業遅速	生育遅速	農作業遅速	生育遅速	農作業遅速	生育遅速	
生育・ 農作業	成熟	莖葉黄変	収穫	進捗率 (%)	—	—	成熟	収穫	進捗率 (%)	—	枯葉	収穫	進捗率 (%)	—	収穫(2番)	進捗率 (%)	乳熟～糊熟	—	—	—		
空知	早2日	—	—	—	早4日	—	—	—	—	—	早1日	早8日	77	早2日	—	—	—	—	—	—	—	
石狩	早2日	早2日	早9日	85	早4日	早4日	—	—	—	早3日	早3日	早8日	70	—	早1日	84	早4日	—	—	—	—	
後志	早3日	±0日	±0日	15	早1日	±0日	—	—	—	早2日	—	—	—	早3日	早1日	50	—	—	—	—	—	
胆振	早3日	±0日	早1日	45	早5日	早3日	—	—	—	早1日	—	—	—	遅1日	早4日	61	早5日	—	—	—	—	
日高	早2日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早7日	48	早2日	—	—	—	—	
渡島	早2日	±0日	早5日	80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早3日	遅2日	79	早1日	—	—	—	—	
檜山	早1日	早5日	早3日	13	早1日	早1日	—	—	—	早2日	—	—	—	—	±0日	80	±0日	—	—	—	—	
上川	±0日	早2日	早4日	25	早3日	早2日	早3日	早3日	30	早2日	遅1日	早5日	30	早3日	早6日	55	早4日	—	—	—	—	
留萌	±0日	—	—	—	早3日	早4日	—	—	—	—	—	—	—	早1日	遅2日	60	—	—	—	—	—	
オホーツク	早2日	早2日	早2日	5	早4日	早4日	早2日	早9日	5	早2日	早2日	早4日	40	—	早8日	70	早1日	—	—	—	—	
十勝	—	遅1日	早4日	24	早2日	早3日	早5日	早9日	7	±0日	—	—	—	—	早7日	58	早2日	—	—	—	—	
釧路	—	遅1日	—	—	—	—	—	—	—	早1日	—	—	—	—	早9日	42	早4日	—	—	—	—	
根室	—	早7日	—	—	—	—	—	—	—	早7日	—	—	—	—	早4日	17	早1日	—	—	—	—	
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早1日	55	—	—	—	—	—	
全道	早1日	±0日	早3日	18	早3日	早3日	早5日	早9日	8	早1日	早1日	早5日	46	早2日	早5日	47	早2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2年(2020年)9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>)