

北海道における農産物の生育状況 令和2年(2020年)9月15日現在

北海道農政部生産振興局技術普及課発表の9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。

営農の参考にしていただければ幸いです。

(概況)

9月前半の平均気温は、上旬では平年よりかなり高くなったが、中旬前半は平年よりも低く推移した。降水量は平年よりも少なく、特にオホーツク海側で少なく推移した。日照時間は少なく、特に太平洋側で少なく推移した。

農作物の生育は順調で、収穫作業は、降雨により一部停滞はあるものの、順調に進んでいる。

(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	
水稻	籾黄化率	%	94.1	—	—	成熟	早2	生育は、平年並に推移している。 一部では収穫が始まっている。
秋まき小麦	は種	%	13	—	—	—	早1	は種作業は、平年並に進んでいる。
ばれいしょ	上いも数	個/株	8.6	△2.5	少ない	茎葉黄変	早1	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	114.6	20.4	大きい			
	収穫	%	51	—	—			
大豆	着莢数	個/m <sup>2</sup>	627.5	11.0	平年並	成熟	早3	生育は、平年よりやや早く推移している。
小豆	着莢数	個/m <sup>2</sup>	344.6	△1.0	平年並	成熟	早5	生育は、平年より早く推移している。
菜豆(金時)	着莢数	個/m <sup>2</sup>	136.2	1.3	平年並	成熟	早5	生育、収穫作業ともに、早く進んでいる。 主茎節数、着莢数は平年並。
	主茎節数	節	6.0	± 0.0	平年並			
	収穫	%	49	—	—			
てんさい	根周	cm	38.1	1.3	平年並	—	早2	生育は、平年並に推移している。
たまねぎ	収穫	%	79	—	—	—	早4	収穫作業は、平年よりやや早く進んでいる。
りんご	体積	cm <sup>3</sup>	295	10.5	平年並	—	早2	生育は、平年並に推移している。
牧草	収穫(2番)	%	82	—	—	—	早5	2番草の収穫作業は、平年より早く進んでいる。
とうもろこし (サイレージ用)	稈長	cm	271.4	8.0	平年並	糊熟～黄熟	早3	生育は、平年よりやや早く推移している。 収穫作業が始まり、平年並に進んでいる。
	収穫	%	7	—	—	—	早2	

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（9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		農作業遅速		生育遅速		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	
	成熟	は種	進捗率 (%)	収穫	進捗率 (%)	成熟	成熟	成熟	収穫	進捗率 (%)	—	収穫	進捗率 (%)	—	収穫(2番)	進捗率 (%)	糊熟～黄熟	収穫	進捗率 (%)					
空知	早2日	早2日	41	—	—	早4日	—	—	—	—	—	早7日	96	早1日	—	—	—	—	—					
石狩	早3日	—	—	早10日	98	早4日	早4日	—	—	—	早2日	早5日	100	—	早3日	97	早4日	—	—					
後志	早3日	遅2日	16	±0日	50	遅2日	±0日	—	—	—	早2日	—	—	早3日	早5日	90	—	—	—					
胆振	早4日	—	—	早1日	75	早5日	早4日	—	—	—	早1日	—	—	遅2日	早4日	86	早7日	早3日	14					
日高	早3日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早1日	67	早3日	—	—					
渡島	早4日	—	—	早17日	94	—	—	—	—	—	—	—	—	早3日	遅5日	95	早2日	—	—					
檜山	早2日	—	—	遅1日	33	±0日	早1日	—	—	—	早1日	—	—	—	早3日	95	早1日	—	—					
上川	早1日	早2日	48	早4日	57	早3日	早2日	早3日	遅1日	90	早3日	早5日	69	±0日	早9日	96	早6日	—	—					
留萌	早2日	早2日	95	—	—	早3日	早4日	—	—	—	—	—	—	早3日	遅3日	92	—	—	—					
オホーツク	早4日	—	—	早2日	35	早4日	早11日	早2日	早9日	60	早2日	早3日	75	—	早10日	95	早3日	早4日	10					
十勝	—	—	—	早5日	62	早3日	早5日	早5日	早4日	45	早2日	—	—	—	早3日	90	早2日	早3日	9					
釧路	—	—	—	遅2日	8	—	—	—	—	—	早1日	—	—	—	早7日	68	早7日	—	—					
根室	—	—	—	早7日	85	—	—	—	—	—	早6日	—	—	—	早6日	72	早3日	—	—					
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早2日	90	—	—	—					
全道	早2日	早1日	13	早4日	51	早3日	早5日	早5日	早5日	49	早2日	早4日	79	早2日	早5日	82	早3日	早2日	7					

「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>)