

北海道における農産物の生育状況 令和2年(2020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)

8月前半の平均気温は平年並から高く推移した。降水量は平年よりも多く、日照時間は平年並に推移した。

各作物の生育はおおむね順調で、平年並からやや早く推移している。

(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	86.7	△3.3	平年並	出穂～成熟	早 1	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	10.5	△0.1	平年並			
	茎数	本/m ²	579	△21	平年並			
秋まき小麦	収穫	%	100	—	—	—	早 1	収穫作業は、平年並に終了した。
ばれいしょ	茎長	cm	86.4	16.0	長い	茎葉黄変	遅 1	生育は、平年並に推移している。
	茎数	本/株	3.4	± 0.0	平年並			
大 豆	草丈	cm	66.6	△0.6	平年並	—	早 2	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	9.3	△0.1	平年並			
	着莢数	個/m ²	533.9	39.9	やや多い			
小 豆	草丈	cm	56.3	2.5	平年並	—	早 1	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	172.8	5.3	平年並			
菜豆(金時)	草丈	cm	58.2	8.5	長い	—	早 2	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	4.2	± 0.0	平年並			
	着莢数	個/m ²	155.3	14.3	やや多い			
てんさい	草丈	cm	66.0	4.4	やや長い	—	早 1	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	29.1	1.5	平年並			
	根周	cm	31.9	0.1	平年並			
たまねぎ	球径	cm	8.1	0.3	平年並	倒伏～枯葉	早 1	生育は、平年並に推移している。
	収穫	%	11	—	—			
りんご	体積	cm ³	179	15.2	やや大きい	—	早 3	生育は、やや早く推移している。
牧 草	草丈(2番)	cm	71.6	0.5	平年並	—	± 0	2番草の生育、収穫作業ともに、平年並に推移している。
	収穫(2番)	%	5	—	—	—	± 0	
とうもろこし (サイレージ用)	葉数	枚	16.8	0.5	平年並	絹糸抽出 ～乳熟	早 1	生育は、平年並に推移している。
	稈長	cm	265.7	7.6	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	進捗率 (%)	基葉黄変	生育遅速	生育遅速	生育遅速	生育遅速	生育遅速	生育遅速	倒伏～枯葉	収穫	進捗率 (%)	生育遅速	農作業遅速	進捗率 (%)	生育遅速
空知	早1日	早2日	100	—	早4日	—	—	—	—	±0日	早3日	6	早2日	—	—	—	—
石狩	早2日	早3日	100	早2日	早4日	早3日	—	早4日	早3日	早1日	3	—	遅1日	12	±0日	—	±0日
後志	早1日	早2日	100	±0日	早1日	±0日	—	早2日	—	—	—	—	早4日	遅4日	5	—	—
胆振	早2日	早1日	100	±0日	早5日	早3日	—	早2日	—	—	—	—	早1日	±0日	—	—	早5日
日高	早1日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	±0日	—	—	早2日
渡島	早1日	—	—	±0日	—	—	—	—	—	—	—	—	早3日	遅4日	40	—	早1日
檜山	早1日	遅1日	100	±0日	早1日	±0日	—	早2日	—	—	—	—	—	±0日	35	—	遅1日
上川	遅1日	早1日	100	早2日	早2日	早1日	早1日	早2日	遅1日	早6日	7	—	早1日	—	—	—	早2日
留萌	±0日	早4日	100	—	早3日	早5日	—	—	—	—	—	—	早1日	±0日	17	—	—
オホーツク	早1日	早3日	100	遅1日	早3日	早3日	早2日	早2日	早2日	早5日	15	—	—	早3日	10	—	遅1日
十勝	—	早1日	100	遅1日	±0日	±0日	早2日	遅1日	—	—	—	—	—	±0日	—	—	早1日
釧路	—	遅2日	100	遅1日	—	—	—	早1日	—	—	—	—	—	早2日	—	—	早1日
根室	—	—	—	早5日	—	—	—	早4日	—	—	—	—	—	±0日	—	—	±0日
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	遅2日	9	—	—
全道	早1日	早1日	100	遅1日	早2日	早1日	早2日	早1日	早1日	早5日	11	—	早3日	±0日	5	—	早1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)8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>)