

北海道における農産物の生育状況 令和2年(2020年)10月15日現在

北海道農政部生産振興局技術普及課発表の10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)

10月前半の平均気温は平年より高く推移し、降水量は平年並から多く推移した。また、日照時間はかなり少なく推移した。

秋まき小麦の生育は、順調に推移している。また、農作物の収穫作業は、地域によって降雨による影響が見られるものの、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
水稲	収穫	%	100	—	—	—	早 1	収穫作業は、平年並に終了した。品質はやや良。
秋まき小麦	草丈	cm	14.6	1.3	やや長い	出芽	早 1	生育は、平年並に推移している。出芽の状況はやや良。
	葉数	枚	3.1	0.3	やや多い			
	茎数	本/m ²	338	50	多い			
ばれいしょ	収穫	%	91	—	—	—	早 2	収穫作業は、平年並に進んでいる。
大豆	収穫	%	29	—	—	—	± 0	収穫作業は、平年並に進んでいる。
小豆	収穫	%	79	—	—	—	早 3	収穫作業は、平年よりやや早く進んでいる。
てんさい	根周	cm	40.6	1.4	平年並	—	早 3	生育、収穫作業ともに、平年よりやや早く推移している。
	収穫	%	12	—	—	—	早 3	
りんご	収穫	%	37	—	—	—	早 3	収穫作業は、平年よりやや早く進んでいる。
とうもろこし (サイレージ用)	収穫	%	97	—	—	—	± 0	収穫作業は、平年並に終了した。

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（10月15日現在）

作物	水稲		秋まき小麦		ばれいしょ		大豆		小豆		てんさい		りんご		とうもろこし (サイレージ用)	
	農作業遅速		生育遅速		農作業遅速		農作業遅速		農作業遅速		農作業遅速		農作業遅速		農作業遅速	
	収穫	進捗率 (%)	出芽	収穫	進捗率 (%)	収穫	進捗率 (%)	収穫	進捗率 (%)	収穫	進捗率 (%)	収穫	進捗率 (%)	収穫	進捗率 (%)	
空知	早1日	100	早3日	—	—	早2日	64	—	—	—	—	遅2日	43	—	—	
石狩	±0日	100	±0日	早10日	100	±0日	33	早2日	100	早6日	2	—	—	遅1日	95	
後志	遅2日	100	遅3日	早1日	100	遅4日	15	遅1日	76	早4日	27	早6日	40	—	—	
胆振	早1日	98	早2日	±0日	100	±0日	0	±0日	98	±0日	0	早2日	35	遅4日	96	
日高	早3日	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	遅1日	100	
渡島	±0日	99	—	早17日	100	±0日	0	—	—	—	—	±0日	20	早2日	96	
檜山	±0日	100	遅6日	遅6日	91	±0日	0	—	—	±0日	0	—	—	±0日	60	
上川	早1日	100	早4日	±0日	100	±0日	36	早4日	100	早4日	40	±0日	40	早4日	100	
留萌	早1日	100	早6日	—	—	遅2日	40	早3日	100	—	—	遅1日	30	—	—	
オホーツク	早5日	100	早3日	早2日	80	早1日	20	早9日	70	早4日	15	—	—	早3日	100	
十勝	—	—	遅1日	早1日	95	遅2日	7	早3日	78	早3日	7	—	—	遅3日	97	
釧路	—	—	早1日	早2日	70	—	—	—	—	—	—	—	—	早2日	95	
根室	—	—	—	早7日	82	—	—	—	—	早2日	8	—	—	遅2日	87	
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
全道	早1日	100	早1日	早2日	91	±0日	29	早3日	79	早3日	12	早3日	37	±0日	97	

「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。