

北海道における農産物の生育状況 令和2年(2020年)8月1日現在

北海道農政生産振興局技術普及課発表の8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)

7月の平均気温は平年並に推移した。降水量は平年よりも少なく、日照時間は平年よりも多く推移した。

農作物の生育はおおむね順調で、平年並～やや早く推移している。秋まき小麦の収穫作業は、7月後半の好天により順調に進んでいる。

(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	草丈	cm	84.1	△1.6	平年並	出穂	± 0	生育は、平年並に進んでいる。
	葉数	枚	10.5	△0.1	平年並			
	茎数	本/m <sup>2</sup>	585	△28	やや少ない			
秋まき小麦	稈長	cm	76.1	△1.0	平年並	成熟	± 0	生育、収穫作業ともに、平年並に進んでいる。
	穂数	本/m <sup>2</sup>	759	57.0	やや多い			
	穂長	cm	9.4	0.4	平年並			
	収穫	%	65	—	—			
ばれいしょ	茎長	cm	83.9	15.2	長い	終花～ 茎葉黄変	遅 1	生育は、平年並に進んでいる。
	茎数	本/株	3.4	± 0.0	平年並			
大 豆	草丈	cm	63.7	1.8	平年並	開花	早 2	生育は、平年並に進んでいる。
	葉数	枚	9.0	± 0.0	平年並			
小 豆	草丈	cm	32.8	1.1	平年並	開花	早 1	生育は、平年並に進んでいる。
	葉数	枚	8.6	± 0.0	平年並			
菜豆(金時)	草丈	cm	55.5	7.3	長い	開花	早 2	生育は、平年並に進んでいる。
	葉数	枚	4.2	± 0.0	平年並			
てんさい	草丈	cm	63.9	5.4	やや長い	—	早 1	生育は、平年並に進んでいる。
	葉数	枚	25.7	0.6	平年並			
	根周	cm	28.2	0.6	平年並			
たまねぎ	草丈	cm	85.4	8.1	やや長い	球肥大 ～倒伏	± 0	生育は、平年並に進んでいる。
	葉数	枚	9.3	1.2	多い			
	葉鞘径	mm	20.8	0.6	平年並			
	球径	cm	7.4	0.3	平年並			
りんご	体積	cm <sup>3</sup>	121	12.8	やや大きい	—	早 3	生育は、やや早く進んでいる。
牧 草	草丈(2番)	cm	49.5	△0.6	平年並	—	遅 1	2番草の生育は平年並に進んでいる。1番草の収穫は、平年よりもやや遅く終了した。
	収穫(1番)	%	100	—	—	—	遅 3	
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	247.5	8.7	平年並	雄穂抽出～ 絹糸抽出	± 0	生育は、平年並に進んでいる。
	葉数	枚	15.2	± 0.0	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1日現在）

作物	水稲	秋まき小麦			ばれいしよ	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	生育遅速	農作業遅速								生育遅速	生育遅速	生育遅速	
生育・ 農作業	出穂	成熟	収穫	進捗率 (%)	終花～盛葉黄変	開花	開花	開花	—	球肥大～倒伏	—	2番草	収穫(1番)	進捗率 (%)	雄穂抽出 ～絹糸抽出
	空知	早1日	早2日	早2日	99	—	早4日	—	—	—	遅1日	早2日	—	—	—
石狩	早2日	早1日	早3日	97	早2日	早3日	早3日	—	早3日	早3日	—	早4日	遅3日	100	±0日
後志	早1日	早1日	早2日	92	±0日	早1日	±0日	—	早2日	—	早4日	±0日	±0日	100	—
胆振	早2日	早3日	早1日	77	早1日	早5日	早4日	—	早3日	—	早2日	早2日	遅5日	100	早5日
日高	早1日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	±0日	遅4日	97	±0日
渡島	早1日	—	—	—	±0日	—	—	—	—	—	早2日	早3日	早3日	100	早2日
檜山	早1日	早1日	遅1日	98	遅1日	早1日	±0日	—	早2日	—	—	遅5日	遅5日	100	±0日
上川	遅1日	±0日	早1日	95	早2日	早2日	早1日	早1日	早1日	±0日	早1日	遅2日	遅1日	100	早2日
留萌	遅1日	早3日	早4日	97	—	早3日	早5日	—	—	—	±0日	早3日	遅2日	100	—
オホーツク	早1日	±0日	早1日	15	遅1日	早3日	早3日	早2日	早4日	早1日	—	±0日	遅4日	100	遅1日
十勝	—	遅1日	±0日	68	遅2日	早1日	±0日	早2日	遅1日	—	—	±0日	遅4日	100	±0日
釧路	—	遅2日	±0日	0	±0日	—	—	—	早2日	—	—	遅3日	遅4日	100	±0日
根室	—	—	—	—	早4日	—	—	—	早4日	—	—	±0日	遅3日	99	遅3日
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	遅2日	遅3日	100	—
全道	±0日	±0日	早1日	65	遅1日	早2日	早1日	早2日	早1日	±0日	早3日	遅1日	遅3日	100	±0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>)