

北海道における農産物の生育状況 令和2年(2020年)7月15日現在

北海道農政生産振興局技術普及課発表の7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)

7月前半の平均気温は平年よりも高く推移した。降水量は平年並で、日照時間は平年よりも多く推移した。

農作物の生育は、おおむね平年並～やや早く推移しているが、6月中旬以降の断続的な降雨により、1番草の収穫作業が遅れている。

(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 稻	草丈	cm	64.7	1.8	平年並	止葉	早 1	生育は、平年並に進んでいる。
	葉数	枚	10.3	± 0.0	平年並			
	茎数	本/m <sup>2</sup>	625	△37	やや少ない			
秋まき小麦	稈長	cm	76.1	△1.0	平年並	成熟	± 0	生育は、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			
ばれいしょ	茎長	cm	79.4	18.5	長い	開花 ～終花	± 0	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	43.3	7.6	長い	開花	早 3	生育は、やや早く進んでいる。
	葉数	枚	6.5	0.6	やや多い			
小 豆	草丈	cm	13.9	1.4	長い	—	早 2	生育は、平年並に進んでいる。
	葉数	枚	5.5	0.4	やや多い			
菜豆(金時)	草丈	cm	37.2	8.0	長い	開花	早 2	生育は、平年並に進んでいる。
	葉数	枚	4.2	0.3	やや多い			
てんさい	草丈	cm	57.2	4.8	やや長い	—	早 2	生育は、平年並に進んでいる。
	葉数	枚	22.8	1.2	平年並			
	根周	cm	23.0	0.7	平年並			
たまねぎ	草丈	cm	93.4	10.6	長い	球肥大	早 1	生育は、平年並に進んでいる。
	葉数	枚	10.0	1.1	多い			
	葉鞘径	mm	22.3	1.5	やや太い			
	球径	cm	4.9	0.3	やや大きい			
りんご	体積	cm <sup>3</sup>	59	8.0	やや大きい	—	早 3	生育、摘果作業ともに、やや早く進んでいる。
	摘果	%	85	—	—		早 3	
牧 草	草丈(2番)	cm	22.9	△1.8	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、全般的に遅れが見られる。
	収穫(1番)	%	86	—	—	—	遅 3	
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	140.4	14.2	やや長い	—	早 2	生育は、平年並に進んでいる。
	葉数	枚	12.0	0.3	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（7月15日現在）

作物	水稻	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 (サイレーン用)	
	生育遅速 止業	生育遅速 成熟	生育遅速 開花日終花	生育遅速 開花	生育遅速 —	生育遅速 開花	生育遅速 —	生育遅速 —	生育遅速 —	摘果 進捗率 (%)	生育遅速 —	農作業遅速 収穫(1番) 進捗率 (%)	生育遅速 —	
空知	早1日	早2日	—	早4日	—	—	—	早3日	早2日	±0日	85	—	—	—
石狩	早1日	早1日	早2日	早3日	早2日	—	早3日	早3日	—	—	—	早3日	遅3日	96
後志	±0日	早2日	±0日	早2日	±0日	—	早1日	—	早4日	早4日	85	遅1日	±0日	93
胆振	早2日	早5日	早1日	早5日	早3日	—	早3日	—	早2日	早3日	80	早2日	遅5日	92
日高	早2日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	±0日	遅3日	73
渡島	早2日	—	±0日	早1日	—	—	—	—	早2日	早3日	80	早3日	早3日	99
檜山	早2日	早1日	遅1日	早1日	早1日	—	早2日	—	—	—	—	遅5日	遅5日	90
上川	±0日	±0日	早1日	早2日	早1日	早1日	早1日	早1日	遅1日	遅1日	75	遅2日	遅1日	84
留萌	遅1日	早3日	—	早3日	早5日	—	—	—	早1日	±0日	100	早1日	遅2日	95
オホーツク	早3日	遅1日	遅1日	早3日	早3日	早1日	早4日	早1日	—	—	—	±0日	遅4日	85
十勝	—	±0日	±0日	早2日	早2日	早2日	±0日	—	—	—	—	±0日	遅4日	93
釧路	—	遅1日	±0日	—	—	—	早3日	—	—	—	—	遅3日	遅5日	84
根室	—	—	早3日	—	—	—	早2日	—	—	—	—	早1日	遅2日	81
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	遅4日	遅3日	88
全道	早1日	±0日	±0日	早3日	早2日	早2日	早2日	早1日	早3日	早3日	85	遅1日	遅3日	86

「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)7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>)