

北海道における農産物の生育状況 令和2年(2020年)5月15日現在

北海道農政部生産振興局技術普及課発表の5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掲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)

5月前半の気象は、低気圧を含む気圧の谷や高気圧が交互に通過して、短い周期で天気が変わった。

気温は、平年よりもかなり高く推移した。降水量は全道的には多く推移したものの、太平洋側では少なく、日本海側やオホーツク海側では多い傾向にあった。日照時間は平年並に推移した。

(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	10.9	△0.1	平年並	出芽	遅1	生育は平年並に推移しており、一部地域では移植作業が始まっている。
	葉数	枚	3.3	△0.1	平年並			
秋まき小麦	草丈	cm	32.5	3.7	長い	幼穂形成 ～止葉	早1	生育は平年並に推移している。
	茎数	本/m ²	1,703	213	多い			
ばれいしょ	植付	%	84	—	—	—	遅1	植え付け作業は平年並に進んでいる。
てんさい	草丈	cm	7.9	0.5	やや長い	—	早1	生育、移植作業ともに平年並に進んでいる。
	葉数	枚	6.1	0.5	やや多い			
	移植	%	94	—	—			
たまねぎ	移植	%	98	—	—	—	早1	移植作業は平年並に進んでいる。
りんご	—	—	—	—	—	展葉 ～開花	早2	生育は平年並に推移している。
牧草	草丈(1番)	cm	26.0	2.2	平年並	—	早2	生育は平年並に推移している。
とうもろこし (サイレージ用)	は種	%	27	—	—	—	早1	は種作業は平年並に進んでいる。

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 (5月15日現在)

作物	水稲	秋まき小麦	ばれいしょ		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	農作業遅速		農作業遅速		生育遅速	1番草	農作業遅速	
農作業	—	幼穂形成 ～止葉	植付	進捗率 (%)	—	移植	進捗率 (%)	移植	進捗率 (%)	展葉 ～開花	—	は種	進捗率 (%)
空知	±0日	早6日	—	—	—	—	—	早3日	100	早2日	—	—	—
石狩	±0日	早6日	±0日	96	±0日	遅3日	98	早5日	100	—	早6日	遅1日	22
後志	±0日	早4日	遅4日	32	±0日	±0日	67	—	—	早2日	早5日	—	—
胆振	遅1日	早5日	遅4日	71	早2日	遅1日	90	—	—	早2日	早4日	早4日	44
日高	±0日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早2日	±0日	10
渡島	遅1日	—	早3日	100	—	—	—	—	—	早1日	早3日	早2日	22
檜山	遅1日	早7日	遅5日	84	早2日	遅2日	95	—	—	—	±0日	早4日	30
上川	遅2日	早4日	遅1日	66	遅1日	遅2日	62	遅3日	90	早2日	早4日	—	—
留萌	早1日	早6日	—	—	—	—	—	—	—	早2日	早2日	—	—
オホーツク	早1日	±0日	±0日	86	早1日	早3日	96	早1日	99	—	早2日	早3日	14
十勝	—	遅1日	遅1日	96	早1日	遅2日	98	—	—	—	早1日	±0日	44
釧路	—	早3日	早1日	30	±0日	早8日	95	—	—	—	早2日	早3日	9
根室	—	—	±0日	30	±0日	早2日	58	—	—	—	早1日	±0日	0
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早3日	—	—
全道	遅1日	早1日	遅1日	84	早1日	±0日	94	早1日	98	早2日	早2日	早1日	27

「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)5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>)