

北海道における農産物の生育状況 令和3年(2021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や気圧の谷の影響で雨の日が多かったが、中旬には高気圧に覆われ晴れた日もあり、平均気温は、おおむね平年並で推移している。降水量についても、5月前半に断続的に降雨が続いたものの、平年より少なかった。日照時間については、平年並から少ない地域もあった。

各農作物の生育状況は、地域によって降雨による作業の停滞が見られるものの、おおむね平年並に進んでいる。

(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	9.9	△1.0	平年並	—	遅 1	苗の生育は平年並で、出芽の良否はやや良。また、一部地域で移植作業が始まった。
	葉数	枚	3.2	△0.1	平年並			
	移植	%	1	—	—			
秋まき小麦	草丈	cm	32.6	1.8	やや長	幼穂形成	早 2	草丈がやや長く、茎数も多い。生育は平年並からやや早く推移している。
	茎数	本/m ²	1,722.6	199	多			
ばれいしょ	植付	%	90	—	—	—	± 0	植付作業は平年並に進んでいる。
大豆	は種	%	12	—	—	—	早 1	は種作業は平年並に始まった。
てんさい (移植)	草丈	cm	7.4	△0.1	平年並	—	遅 1	生育は平年並で進んでいる。移植作業についても平年並にである。
	葉数	枚	5.3	△0.5	やや少			
	移植	%	89	—	—			
てんさい (直播)	草丈	cm	—	—	—	出芽	遅 3	は種作業はおおむね平年並に終了したものの、出芽はやや遅れている。
	葉数	枚	—	—	—			
	は種	%	99	—	—			
たまねぎ	草丈	cm	12.7	△1.2	やや短	—	遅 1	草丈はやや短いですが、生育はおおむね平年並。移植作業は、平年並で推移している。
	葉数	枚	2.2	± 0.0	平年並			
	葉鞘径	mm	3.8	± 0.0	平年並			
	移植	%	97	—	—			
りんご	—	—	—	—	—	開花	早 1	生育は平年並みに推移しており、一部地域で開花が始まった。
牧草	草丈(1番)	cm	27.0	1.7	平年並	—	早 2	生育は平年よりやや早く推移している。冬損の程度は、平年並である。
とうもろこし (サイレージ用)	は種	%	39	—	—	—	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		大豆		てんさい(移植)			てんさい(直播)			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	進捗率(%)	は種	進捗率(%)	生育遅速	農作業遅速	移植	進捗率(%)	出芽	は種	進捗率(%)	移植	進捗率(%)	展葉	開花	1番草	は種	進捗率(%)		
空知	遅1日	早2日	-	-	早3日	7	-	-	-	-	-	-	-	早0日	100	遅1日	-	-	-	-	-	
石狩	±0日	早2日	±0日	100	遅2日	15	遅1日	±0日	100	±0日	遅2日	100	遅4日	99	-	-	早3日	遅1日	32			
後志	±0日	±0日	早1日	55	-	0	±0日	早1日	78	-	-	-	-	-	早2日	-	±0日	-	-			
胆振	±0日	早2日	遅1日	91	-	0	±0日	早1日	100	±0日	±0日	100	-	-	早4日	-	遅1日	早4日	50			
日高	±0日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	早2日	早1日	35			
渡島	±0日	-	早1日	100	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	早4日	早6日	早2日	±0日	16			
檜山	±0日	早2日	±0日	98	±0日	1	±0日	±0日	100	遅1日	遅1日	100	-	-	-	-	±0日	早5日	40			
上川	遅2日	早1日	±0日	69	±0日	3	遅1日	遅1日	71	±0日	±0日	100	遅2日	90	±0日	-	±0日	±0日	3			
留萌	遅1日	早3日	-	-	早3日	5	-	-	-	-	-	-	-	-	早5日	-	早3日	-	-			
オホーツク	遅2日	早2日	遅3日	89	-	0	遅2日	遅5日	80	遅3日	遅4日	97	遅3日	99	-	-	早1日	早1日	18			
十勝	-	早2日	早2日	99	早1日	33	±0日	早1日	99	遅4日	±0日	100	-	-	-	-	早1日	早1日	65			
釧路	-	早1日	遅4日	10	-	-	早1日	遅2日	70	-	-	-	-	-	-	-	±0日	早4日	11			
根室	-	-	早3日	52	-	-	±0日	早3日	68	-	-	-	-	-	-	-	早4日	-	0			
宗谷	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	早1日	-	-			
全道	遅1日	早2日	±0日	90	早1日	12	遅1日	遅2日	89	遅3日	遅1日	99	遅2日	97	早2日	早1日	早2日	早1日	39			

「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3年(2021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>)