

北海道農政部生産振興局技術普及課発表の6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。

農作物の生育状況(6月1日現在)

令和3年(2021年)6月7日
北海道農政部

(概況)

5月の気象について、気温は、中旬は平年より高く、月平均気温は平年並だった。降水量は、上旬は平年より少なく、中旬と下旬は平年より多く、月降水量は多かった。日照時間は、中旬は平年より多く、下旬はかなり少なく、月間日照時間は少なかった。

また、各農作物の生育状況は、地域によっては、断続的な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	18.8	± 0.0	平年並	活着	遅 1	移植は平年並に終了した。 移植後の苗の活着は並。
	葉数	枚	4.9	△0.2	平年並			
	茎数	本/m ²	107	△8	やや少			
	移植	%	98	—	—			
秋まき小麦	草丈	cm	63.3	4.4	やや長	止葉	± 0	草丈がやや長く、茎数も多い。 生育は平年並に進んでいる。
	茎数	本/m ²	1,166	104	やや多			
ばれいしょ	茎長	cm	1.6	△0.3	—	萌芽	遅 1	生育は平年並に進んでいる。
	茎数	本/株	1.2	± 0.0	—			
大豆	—	—	—	—	—	出芽	± 0	断続的な降雨の影響により、は種 作業がやや遅れたが、出芽の状況 は、平年並で推移している。
	は種	%	77	—	—			
小豆	は種	%	86	—	—	—	遅 3	断続的な降雨の影響により、は種 作業はやや遅れている。
菜豆(金時)	は種	%	53	—	—	—	± 0	は種作業は平年並に進んでいる。
てんさい (移植)	草丈	cm	12.0	0.1	平年並	—	遅 1	生育は平年並で進んでいる。 移植後の苗の活着は、やや良。
	葉数	枚	10.1	△0.2	平年並			
	移植	%	100	—	—			
てんさい (直播)	草丈	cm	6.2	△0.9	少	—	遅 3	出芽の良否はやや良だが、草丈は やや短く、葉数も少ない。
	葉数	枚	3.3	△1.8	少			
たまねぎ	草丈	cm	22.0	1.3	やや長	—	早 1	草丈はやや長く、葉数、葉鞘径は 平年並で進んでいる。
	葉数	枚	3.9	0.1	平年並			
	葉鞘径	mm	6.6	0.6	平年並			
りんご	—	—	—	—	—	落花	早 3	着花の多少は多く、生育は平年より やや早く進んでいる。
牧草	草丈(1番)	cm	59.9	4.9	平年並	—	早 2	生育は平年並で進んでいる。
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	6.0	0.4	平年並	出芽	± 0	は種作業は平年並に終了した。 生育は平年並に進んでいる。
	葉数	枚	1.6	0.1	やや多			
	は種	%	93	—	—			

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。
てんさい(直播)に係る平年値は、参考値を使用しています。

各地の生育・作業の遅速（6月1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(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	農作業遅速		生育遅速	生育遅速	生育遅速	農作業遅速		農作業遅速		農作業遅速		生育遅速	生育遅速	生育遅速	生育遅速	生育遅速	生育遅速	生育遅速	生育遅速	生育遅速	
生育・農作業	活着	移植	進捗率(%)	止葉	萌芽	出芽	は種	進捗率(%)	は種	進捗率(%)	は種	進捗率(%)	—	—	—	—	—	落花	1番草	出芽	は種	進捗率(%)
空知	±0日	早1日	99	±0日	—	—	遅3日	62	—	—	—	—	—	—	—	—	早1日	±0日	—	—	—	—
石狩	遅1日	±0日	96	遅2日	±0日	遅1日	遅3日	100	遅4日	90	—	—	±0日	±0日	早3日	—	早3日	±0日	遅1日	100	—	—
後志	早1日	±0日	99	遅2日	遅1日	—	遅4日	51	遅3日	44	—	—	±0日	—	—	早4日	±0日	—	—	—	—	—
胆振	遅2日	±0日	95	早2日	±0日	遅3日	遅1日	100	遅1日	69	—	—	±0日	遅1日	—	早5日	±0日	早3日	早2日	100	—	—
日高	±0日	±0日	99	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早3日	早1日	遅1日	100	—	—
渡島	±0日	遅1日	95	—	早2日	—	遅7日	20	—	—	—	—	—	—	—	早3日	早1日	±0日	早1日	100	—	—
檜山	±0日	早1日	99	±0日	±0日	—	遅5日	20	—	0	—	—	早2日	遅3日	—	—	±0日	早3日	早7日	100	—	—
上川	遅2日	±0日	99	早1日	遅1日	遅1日	遅5日	77	遅1日	90	遅2日	40	±0日	遅2日	早1日	遅1日	早1日	±0日	遅5日	46	—	—
留萌	±0日	早2日	99	早2日	—	—	遅4日	59	早1日	70	—	—	—	—	—	早4日	早3日	—	遅3日	93	—	—
オホーツク	遅2日	早1日	93	遅2日	遅4日	—	遅5日	64	遅6日	57	—	0	遅2日	遅3日	早1日	—	早1日	遅2日	遅4日	90	—	—
十勝	—	—	—	±0日	±0日	±0日	遅2日	100	遅3日	97	±0日	61	±0日	遅3日	—	—	早2日	早1日	±0日	99	—	—
釧路	—	—	—	±0日	±0日	—	—	—	—	—	—	—	±0日	—	—	—	早3日	早2日	早2日	96	—	—
根室	—	—	—	—	±0日	—	—	—	—	—	—	—	早1日	—	—	—	早3日	—	遅3日	92	—	—
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早1日	—	—	—	—	—
全道	遅1日	早1日	98	±0日	遅1日	±0日	遅3日	77	遅3日	86	±0日	53	遅1日	遅3日	早1日	早3日	早2日	±0日	遅1日	93	—	—

「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)6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>)