

農作物の生育状況(5月15日現在)

令和3年(2021年)5月20日
北海道農政部

(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	—	—	—	±0	
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	—	—	—	遅2	
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	—	—	—	±0	
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	—	—	—	遅2	
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。

次回(6月1日現在)は、6月7日(月)15時に公表する予定です。

各地の生育・作業の遅速（5月15日現在）

作物	水稻	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		農作業遅速		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		生育遅速	農作業遅速	
	—	幼穂形成	植付	進捗率 (%)	は種	進捗率 (%)	—	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。