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	摘要								
1 F 190	区分		本年	平年差	評価	生育期節	遅速日数					
水稲	草丈	cm	9.9	Δ1.0	平年並	_	遅 1	 苗の生育は平年並で、出芽の良否				
	葉数	枚	3.2	△0.1	平年並			はやや良。また、一部地域で移植作業が始				
	移植	%	1	_	_	_	± 0	まった。				
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				
	茎数	本/㎡	1,722.6	199	多	列福形 规	+ 2	注目は半年业からやや早く推移している。				
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	ı	-	_	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	Δ0.1	平年並	_	遅 1	比奈比亚东北不准(不)。				
	葉数	枚	5.3	△0.5	やや少	_		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む ┈る。				
	移植	%	89	_	_	_	遅 2	် ပ				
てんさい (直播)	草丈	cm	_	_	_	出芽 遅3		は種体業はおおわる正在業に線				
	葉数	枚	_	_	_	— Ш У	建る	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。				
	は種	%	99	_	_	_	± 0	('δ' ₀				
	草丈	cm	12.7	Δ1.2	やや短	_	遅 1					
たまねぎ	葉数	枚	2.2	± 0.0	平年並			草丈はやや短いが、生育はおおむね平年並。				
	葉鞘径	mm	3.8	± 0.0	平年並			移植作業は、平年並で推移している。				
	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、				
9/0	_	_	_	_		I#11C		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	水稲	秋まき小麦	ばれい	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		
生育・	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		
農作業	_	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	ı	_	早3日	7	_	_	1	1	ı	_	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。