

農作物の生育状況(5月15日現在)

令和6年(2024年)5月21日
北海道農政部

(概況)

5月前半は気温が平年より高く、降水量は平年並、日照時間は多かった。農作物の生育は概ね平年並に進んでおり、秋まき小麦は平年よりやや早く、りんごは平年よりも早く推移している。

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	12.3	1.1	平年並	—	早 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つた。
	葉数	枚	3.6	0.1	平年並	—	—	
	移植	%	2	—	—	—	± 0	
秋まき小麦	草丈	cm	41.1	8.0	長	—	早 4	草丈は長く、茎数はやや少ない。生育は平年よりやや早く推移している。
ばれいしょ	植付	%	89	—	—	—	早 1	植付作業は平年並に進んでいる。
大 豆	は種	%	16	—	—	—	± 0	は種作業は平年並に進んでいる。
てんさい(移植)	草丈	cm	8.2	0.4	やや長	—	± 0	移植作業は平年並に進んでいる。草丈はやや長く、葉数はやや多い。
	葉数	枚	6.1	0.4	やや多	—	—	
	移植	%	94	—	—	—	遅 1	
てんさい(直播)	草丈	cm	—	—	—	出芽	早 1	は種作業は平年並に終了した。出芽は平年並に進んでいる。
	葉数	枚	—	—	—		—	
	は種	%	100	—	—	—	早 1	
たまねぎ	草丈	cm	15.4	1.5	やや長	—	—	移植作業は平年よりやや早く進んでいる。生育は平年並に推移している。
	葉数	枚	2.3	0.1	平年並	—	早 1	
	葉鞘径	mm	4.0	0.1	平年並	—	—	
	移植	%	99	—	—	—	早 3	
りんご	—	—	—	—	—	開花	早 6	生育は平年より早く推移している。
牧 草	草丈(1番)	cm	33.2	6.5	長	—	早 4	生育は平年よりやや早く推移している。
どうもろこし (サイレージ用)	は種	%	44	—	—	—	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(金)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・農作業	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		生育遅速	生育遅速	農作業遅速				
	—	—	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 (%)	開花	—	は種	進捗率 (%)
空知	早2日	早4日	—	—	遅3日	1	—	—	—	—	—	—	早4日	早2日	100	早7日	—	—	—
石狩	±0日	早3日	遅1日	100	±0日	25	±0日	早1日	100	早2日	遅2日	100	早1日	遅1日	100	—	早5日	早1日	50
後志	±0日	早5日	早5日	78	±0日	0	早1日	早3日	97	—	—	—	—	—	—	早6日	早3日	—	—
胆振	±0日	早4日	早2日	99	±0日	3	早2日	早5日	100	早2日	早1日	100	—	—	—	早6日	早2日	±0日	44
日高	早2日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早3日	早1日	50
渡島	±0日	—	早1日	100	±0日	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早8日	早3日	早2日	28
檜山	早2日	早3日	早5日	100	±0日	0	早2日	遅1日	100	±0日	±0日	100	—	—	—	—	早5日	遅3日	5
上川	早1日	早3日	早1日	76	早1日	8	早1日	早4日	97	±0日	早4日	99	早1日	早6日	98	早3日	早5日	±0日	5
留萌	早1日	早4日	—	—	±0日	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早4日	早3日	±0日	0
オホーツク	±0日	早3日	遅2日	78	±0日	0	±0日	遅3日	90	遅1日	±0日	100	±0日	早3日	99	—	早4日	遅1日	19
十勝	—	早4日	早3日	100	±0日	43	早1日	早2日	99	早2日	早1日	100	—	—	—	—	早5日	早3日	72
釧路	—	早4日	遅2日	35	—	—	早3日	早6日	95	—	—	—	—	—	—	—	早5日	早1日	8
根室	—	—	遅1日	40	—	—	早1日	早1日	70	—	—	—	—	—	—	—	早5日	早2日	15
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早2日	—	—
全道	早1日	早4日	早1日	89	±0日	16	±0日	遅1日	94	早1日	早1日	100	早1日	早3日	99	早6日	早4日	早1日	44

「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。