

農作物の生育状況(6月1日現在)

令和2年6月2日
北海道農政部

(概況)

5月の気象は、平均気温は、一時低温の時期があったものの、平年よりも高く推移した。降水量は平年よりも少なく推移し、特に太平洋側では少なく、日本海側やオホーツク海側では平年並となった。日照時間は平年並に推移した。

(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 稻	草丈	cm	16.3	△2.0	短い	活着	±0	移植作業は平年並に終了した。移植後の苗の活着は並。
	葉数	枚	4.8	△0.2	平年並			
	茎数	本/m ²	104	△9	やや少ない			
	移植	%	98	—	—			
秋まき小麦	草丈	cm	58.2	1.1	平年並	止葉 ～出穂	±0	生育は平年並に進んでいる。
	茎数	本/m ²	1,268	242	多い			
ばれいしょ	—	—	—	—	—	萌芽	遅1	植え付け作業は平年並に終了し、萌芽が始まっている。
	植付	%	100	—	—	—	±0	
大 豆	—	—	—	—	—	出芽	早1	は種作業は平年並に終了。出芽も平年並に進んでいる。
	は種	%	90	—	—	—	早2	
小 豆	は種	%	93	—	—	—	早1	は種作業は平年並に進んでいる。
菜豆(金時)	は種	%	58	—	—	—	早1	は種作業は平年並に進んでいる。
てんさい	草丈	cm	10.4	△1.0	やや短い	—	±0	生育は平年並に進んでいる。
	葉数	枚	10.4	0.4	平年並			
たまねぎ	草丈	cm	19.5	△1.2	やや短い	—	±0	生育は平年並に進んでいる。
	葉数	枚	3.7	±0.0	平年並			
	葉鞘径	mm	6.1	0.1	平年並			
りんご	—	—	—	—	—	満開 ～落花	早2	生育は平年並に進んでいる。
牧 草	草丈(1番)	cm	54.9	1.3	平年並	—	早1	生育は平年並に進んでいる。
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	4.6	△0.2	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	1.3	±0.0	平年並			
	は種	%	96	—	—			

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15日現在)は、6月18日(木)15時に公表する予定です。

各地の生育・作業の遅速（6月1日現在）

作物	水稲			秋まき小麦	ばれいしょ	大豆			小豆		菜豆(金時)		てんさい	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	農作業遅速	
農作業	—	移植	進捗率 (%)	止葉 ～出穂	萌芽	出芽	は種	進捗率 (%)	は種	進捗率(%)	は種	進捗率 (%)	—	—	満開 ～落花	1番草	出芽	は種	進捗率 (%)
空知	±0日	早2日	98	早1日	—	早3日	早3日	83	—	—	—	—	—	早1日	±0日	—	—	—	—
石狩	早1日	早1日	100	早4日	早2日	早1日	早2日	100	早1日	100	—	—	遅1日	早3日	—	早2日	早1日	遅1日	100
後志	±0日	早1日	98	早3日	遅3日	—	早2日	81	遅2日	53	—	—	遅2日	—	早3日	早5日	—	—	—
胆振	遅1日	±0日	95	早2日	早1日	±0日	±0日	100	遅1日	68	—	—	±0日	—	早1日	早3日	早2日	早3日	100
日高	遅1日	遅1日	97	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早1日	遅2日	±0日	100
渡島	遅2日	±0日	93	—	±0日	—	遅4日	45	—	—	—	—	—	—	±0日	早3日	遅2日	±0日	97
檜山	±0日	±0日	99	早2日	遅4日	遅1日	遅2日	60	—	—	—	—	±0日	—	—	±0日	±0日	±0日	100
上川	遅2日	早1日	98	早3日	±0日	遅2日	遅1日	90	±0日	96	±0日	60	±0日	±0日	早1日	早1日	—	早1日	90
留萌	±0日	早4日	99	早3日	—	—	早2日	80	早2日	70	—	—	—	—	早1日	早1日	—	—	—
オホーツク	早1日	早1日	90	遅1日	遅1日	早4日	早5日	97	早4日	97	±0日	0	早1日	±0日	—	早1日	早1日	早1日	97
十勝	—	—	—	遅2日	遅2日	±0日	早3日	100	早1日	100	早1日	64	±0日	—	—	±0日	±0日	早1日	99
釧路	—	—	—	早1日	—	—	—	—	—	—	—	—	±0日	—	—	±0日	—	早3日	98
根室	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早2日	—	—	±0日	—	遅4日	63
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早3日	—	—	—
全道	±0日	早1日	98	±0日	遅1日	早1日	早2日	90	早1日	93	早1日	58	±0日	±0日	早2日	早1日	±0日	早1日	96

「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。