

農作物の生育状況(5月15日現在)

平成26年5月20日
北海道農政部

(生育状況・農作業状況)

気温が高く、降水量が少なかったことから、生育・農作業とも順調に進んだが、畑作物は水不足の状況。
(※16日～18日にかけて全道的に50mm程度の降雨)

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	12.2	2.0	やや長い	—	早 3	・苗はやや早く生育しており、移植は早めに始まる見込み。
	葉数	枚	3.7	0.5	多い			
秋まき小麦	草丈	cm	25.3	△1.2	やや短い	幼穂形成	± 0	・生育は平年並 ・融雪遅れの影響により起生期が遅れた地域もあるが、その後、生育の遅れは回復してきている。
	茎数	本/m ²	1,371	△174.0	やや少ない			
馬鈴しょ	植付	%	92	—	—	—	早 4	・植付け作業はやや早い。 ・融雪遅れの影響により植付が遅れた地域もあるが、その後回復している。
大 豆	は種	%	3	—	—	—	早 1	・は種作業は平年並に始まっている。
てん菜	移植	%	93	—	—	—	早 4	・移植作業はやや早く進んでいる。
たまねぎ	移植	%	100	—	—	—	早 8	・移植は早く終了した。
りんご	—	—	—	—	—	展葉～開花	早 3	・生育はやや早い ・春先の低温により生育が遅れた地域もあるが、その後、生育の遅れは回復している。
牧 草 (一番草)	草丈	cm	23.6	2.0	平年並	—	早 2	・生育は平年並 ・少雨により生育が緩慢となった地域がある。
とうもろこし (サイレージ用)	は種	%	31	—	—	—	早 3	・は種作業はやや早く始まっている。

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。

今回は、6月1日現在の農作業状況を6月6日(金)15時に公表する予定です。

各地の生育・作業の遅速

別紙

作物	水稻	秋まき小麦	馬鈴しょ		大豆		てん菜		たまねぎ		りんご	牧草	とうもろこし (サイレージ用)	
生育	苗	幼穂形成	—		—		—		—		展葉	一番草	—	
農作業	-	-	植付	進捗率(%)	は種	進捗率(%)	移植	進捗率(%)	移植	進捗率(%)	-	-	は種	進捗率(%)
空知	早2日	早1日	—	—	早1日	1	—	—	早9日	100	早3日	—	—	—
石狩	早5日	早3日	早8日	100	早3日	14	早6日	100	早10日	100	—	遅2日	早4日	55
後志	早2日	早1日	早5日	88	±0日	0	早7日	90	—	—	早3日	早1日	—	—
胆振	早3日	±0日	早3日	95	早3日	6	早5日	100	—	—	早2日	±0日	早2日	24
日高	早2日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	±0日	早6日	0
渡島	早2日	—	早5日	100	—	—	—	—	—	—	早7日	早1日	早3日	23
檜山	早1日	早3日	早8日	100	±0日	0	早5日	100	—	—	—	早1日	早7日	35
上川	早3日	遅1日	早9日	92	早2日	7	早5日	83	早9日	100	早3日	早1日	±0日	0
留萌	早3日	早2日	—	—	±0日	1	—	—	—	—	遅2日	早1日	—	—
オホーツク	早2日	遅3日	早1日	84	±0日	0	早3日	87	早7日	99	—	±0日	早2日	12
十勝	—	早2日	早5日	99	±0日	0	早5日	100	—	—	—	遅1日	早4日	57
釧路	—	早2日	早6日	30	—	—	早6日	55	—	—	—	早2日	±0日	0
根室	—	—	早3日	20	—	—	早4日	70	—	—	—	早5日	±0日	0
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早1日	—	—
全道	早3日	±0日	早4日	92	早1日	3	早4日	93	早8日	100	早3日	早2日	早3日	31

「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。