

農作物の生育状況（6月1日現在）

平成 20 年 6 月 3 日
北 海 道 農 政 部

（気象概況）

5月の天気は数日の周期で変化した。1日にオホーツク海側で日最高気温が30以上の真夏日となったが、9日から13日頃にかけて北海道上空に3月下旬並の強い寒気が入り、降雪・降霜が観測されるなど寒暖の差が大きかった。20日には低気圧の影響により日本海南部と太平洋側西部を中心に暴風・大雨となる場所があった。

気温は、寒暖の差が大きかったものの月を通しては平年並で推移した。降水量は、平年並となり、日照時間は、平年を下回った。

（生育状況・農作業状況）

作物	生育状況及び農作業状況							摘 要
	生育概況				生育期節	遅速日数		
	区分	本年	平年差	評価				
水 稲	草丈	cm	16.4	0.0	平年並	活着	± 0	移植作業は、平年並に終了した。生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	5.0	0.0	平年並			
	茎数	本/m ²	115	4	平年並			
	移植	%	99	-	-			
秋まき小麦	草丈	cm	63.2	4.5	やや長い	止葉	早 4	生育は、順調に推移している。
	茎数	本/m ²	913	-52	やや少ない			
ばれいしょ	茎長	cm	0.8	0.4	長い	萌芽	早 3	生育は、順調に推移している。
	茎数	本/株	0.4	0.2	多い			
大 豆	草丈	cm	-	-	-	出芽	早 1	は種作業は、平年並に終盤を迎えている。出芽は、平年並に推移している。
	は種	%	91	-	-			
小豆	は種	%	84	-	-	-	遅 1	は種作業は、平年並に推移している。
金時	は種	%	38	-	-	-	遅 2	は種作業は、平年並に推移している。
てんさい	草丈	cm	10.9	1.3	長い	-	早 2	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	9.6	0.5	平年並			
たまねぎ	草丈	cm	18.2	0.3	平年並	-	早 1	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	3.3	0.1	平年並			
	葉鞘径	mm	5.4	0.3	平年並			
りんご	-	-	-	-	-	落花	早 7	落花は、平年より早く推移している。
牧草	草丈	cm	52.9	2.4	平年並	-	早 2	生育は、平年並に推移している。
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	3.1	0.1	平年並	出芽	早 1	は種作業は、平年並に終了した。出芽は、平年並に推移している。
	葉数	枚	1.1	0.1	やや多い			
	は種	%	98	-	-			

この調査は、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。今回は、6月15日現在を6月18日（水）15時に公表する予定です。

参考

主要産地の生育遅速 作業遅速

水稻	生育遅速	農作業遅速
空知	±0日	早1日
上川	±0日	早1日

てんさい	生育遅速	農作業遅速
網走	早2日	-
十勝	早1日	-

秋まき小麦	生育遅速	農作業遅速
網走	早2日	-
十勝	早3日	-

たまねぎ	生育遅速	農作業遅速
空知	遅1日	-
上川	早5日	-
網走	±0日	-

ばれいしょ	生育遅速	農作業遅速
後志	早8日	-
網走	早2日	-
十勝	早3日	-

りんご	生育遅速	農作業遅速
後志	早6日	-

大豆	生育遅速	農作業遅速
空知	±0日	遅3日
上川	±0日	早1日
十勝	早1日	早2日

牧草	生育遅速	農作業遅速
宗谷	早2日	-
日高	±0日	-
根室	±0日	-

小豆	生育遅速	農作業遅速
上川	-	早1日
十勝	-	遅3日

とうもろこし (サイレージ用)	生育遅速	農作業遅速
渡島	早1日	早3日
網走	早1日	±0日
十勝	±0日	早3日

金時	生育遅速	農作業遅速
十勝	-	遅2日