

農作物の生育状況（6月1日現在）

平成21年 6月 2日
北海道農政部

（気象概況）

5月後半の天気は、高気圧と低気圧が交互に通過し、周期的に変化した。18日～19日にかけては、道東、道北地方を中心に強風となり、「風じん」が観測された。
期間を通しての気温は平年に比べ高く、降水量は、平年より少なく、日照時間は平年より多かった。
なお、5月全体としては、「高温、少雨、多照」となった。

（生育状況・農作業状況）

作物	生育状況及び農作業状況							摘要
	区分	本年	平年差	評価	生育期節	遅速日数		
水稲	草丈	cm	16.8	0.7	平年並	活着	早1	生育は、平年並に推移している。 移植作業は、平年並に終了した。
	葉数	枚	5.1	0.2	平年並			
	茎数	本/m ²	116	5	平年並			
	移植	%	99	-	-			
秋まき小麦	草丈	cm	62.2	2.4	平年並	止葉	早3	生育は、順調に推移している。
	茎数	本/m ²	1001	19	平年並			
ばれいしょ	茎長	cm	0.4	0.0	平年並	萌芽	早1	生育は、平年並に推移している。
	茎数	本/株	0.2	0.0	平年並			
大豆	-	-	-	-	-	出芽	早1	出芽は、平年並に推移している。 は種作業は、平年並にほぼ終了した。
	は種	%	94	-	-			
小豆	は種	%	92	-	-	-	早1	は種作業は、平年並にほぼ終了した。
金時	は種	%	54	-	-	-	早1	は種作業は、平年並に進んでいる。
てんさい	草丈	cm	10.7	0.9	やや長い	-	早1	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	9.8	0.5	平年並			
たまねぎ	草丈	cm	17.7	-0.4	平年並	-	遅1	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	3.2	0.0	平年並			
	葉鞘径	mm	5.1	-0.1	平年並			
りんご	-	-	-	-	-	落花	早4	生育は、順調に推移している。
牧草	草丈	cm	52.4	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	4.2	1.4	長い	出芽	早2	生育は、平年並に推移している。 は種作業は、平年並に終了した。
	葉数	枚	1.3	0.4	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（木）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	早1日	-
上川	早1日	±0日

秋まき小麦	生育遅速	農作業遅速
網走	早4日	-
十勝	早3日	-

ばれいしょ	生育遅速	農作業遅速
後志	早2日	-
網走	早2日	-
十勝	早1日	-

大豆	生育遅速	農作業遅速
空知	-	-
上川	早2日	早3日
十勝	早2日	早1日

小豆	生育遅速	農作業遅速
上川	-	早2日
十勝	-	早1日

金時	生育遅速	農作業遅速
網走	-	-
十勝	-	早1日

てんさい	生育遅速	農作業遅速
網走	早1日	-
十勝	早2日	-

たまねぎ	生育遅速	農作業遅速
空知	遅1日	-
上川	遅2日	-
網走	±0日	-

りんご	生育遅速	農作業遅速
後志	早4日	-

牧草	生育遅速	農作業遅速
宗谷	早2日	-
日高	遅1日	-
根室	早5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2日	遅1日
網走	早1日	早2日
十勝	早3日	早2日