

## 農作物の生育状況(6月1日現在)

平成22年 6月 4日  
北海道農政部

### (気象概況)

5月中・下旬は、晴れた日があったものの、低気圧と気圧の谷の影響で、気温は低く、降水量は多く、日照時間は少なく経過した。

5月全体を通しては、「低温、多雨、寡照」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
	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	15.4	-1.2	平年並	活着	遅 4	生育は、やや遅れて推移している。 移植作業は、やや遅れてほぼ終了した。
	葉数	枚	4.5	-0.4	やや少ない			
	茎数	本/m <sup>2</sup>	106	-3	平年並			
	移植	%	90	-	-			
秋まき小麦	草丈	cm	51.9	-6.8	短い	止葉	遅 5	生育は、遅れて推移している。
	茎数	本/m <sup>2</sup>	1,094	95	やや多い			
馬鈴しょ	植付	%	99	-	-	-	遅 6	降雨の影響で、植付作業は、遅れて終了した。
大 豆	は種	%	74	-	-	-	遅 5	降雨の影響で、は種作業は、遅れている。
小 豆	は種	%	65	-	-	-	遅 3	降雨の影響で、は種作業は、やや遅れている。
金 時	は種	%	16	-	-	-	遅 5	降雨の影響で、は種作業は、遅れている。
てん菜	草丈	cm	8.4	-1.3	短い	-	遅 3	生育は、やや遅れて推移している。
	葉数	枚	8.6	-0.6	やや少ない			
たまねぎ	草丈	cm	19.2	0.7	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	5.4	0.0	平年並			
りんご	-	-	-	-	-	開花～満開	遅 6	生育は、遅れている。
牧 草	草丈	cm	45.2	-4.5	やや短い	-	遅 3	生育は、やや遅れて推移している。
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	0.9	-1.7	短い	出芽	遅 4	生育は、やや遅れて推移している。 降雨の影響で、は種作業は、遅れてほぼ終了した。
	葉数	枚	0.3	-0.7	少ない			
	は種	%	90	-	-			

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(金)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	遅5日	遅4日
上川	遅4日	遅3日

てんさい	生育遅速	農作業遅速
網走	遅3日	-
十勝	遅2日	-

秋まき小麦	生育遅速	農作業遅速
網走	遅4日	-
十勝	遅5日	-

たまねぎ	生育遅速	農作業遅速
空知	遅3日	-
上川	遅5日	-
網走	±0日	-

ばれいしょ	生育遅速	農作業遅速
後志	-	遅6日
網走	-	遅4日
十勝	-	遅8日

りんご	生育遅速	農作業遅速
後志	遅6日	-

大豆	生育遅速	農作業遅速
空知	-	遅6日
上川	-	遅3日
十勝	-	遅6日

牧草	生育遅速	農作業遅速
宗谷	遅4日	-
日高	遅3日	-
根室	遅2日	-

小豆	生育遅速	農作業遅速
上川	-	遅3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	遅2日	遅1日
網走	遅2日	遅2日
十勝	遅6日	遅8日

金時	生育遅速	農作業遅速
網走	-	-
十勝	-	遅6日