

農作物の生育状況（5月15日現在）

平成 2 0 年 5 月 2 0 日
北 海 道 農 政 部

（気象概況）

4月は内陸部を中心に日最高気温25以上の夏日を観測するなど、気温はかなり高かった。降水量はかなり少なく、日照時間は平年並だった。

5月上旬は低気圧や気圧の谷が、次々と通過し、天気は短い周期で変化した。9日以降には北海道上空に3月下旬並みの強い寒気が入り、降雪・降霜が観測されたものの期間を通しての気温は平年並となった。降水量は少なく、日照時間は平年並となった。

（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 稻	草丈	cm	12.1	1.1	平年並	-	± 0	苗の生育は平年並に推移している。移植作業は、平年並に始まる見込み。
	葉数	枚	3.7	0.0	平年並			
秋まき小麦	草丈	cm	36.3	4.9	長い	-	早 5	生育は順調である。幼穂形成期は7日早かった。
	莖数	本/m ²	1,298	-43	平年並			
ばれいしょ	植付	%	96	-	-	-	早 4	植付作業は、順調に推移し、終盤を迎えている。
大 豆	は種	%	9	-	-	-	早 1	は種作業は平年並に推移している。
てんさい	草丈	cm	6.6	0.5	やや長い	-	早 2	生育は、平年並に推移している。移植作業は、順調に推移し、終盤を迎えている。
	葉数	枚	5.3	0.5	やや多い			
	移植	%	96	-	-			
たまねぎ	葉数	枚	2.4	-0.1	平年並	-	± 0	生育は、平年並に推移している。移植作業は、順調に推移し、終盤を迎えている。
	葉鞘径	mm	3.6	-0.1	平年並			
	移植	%	96	-	-			
りんご	-	-	-	-	-	開花	早 8	開花は平年より早く推移している。
牧草	草丈	cm	26.0	3.5	やや長い	-	早 3	生育は、順調に推移している。
とうもろこし (サイレージ用)	は種	%	40	-	-	-	早 3	は種作業は、順調に推移している。

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。次回は、6月1日現在を6月3日（火）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	-
上川	早1日	-

てんさい	生育遅速	農作業遅速
網走	早1日	早3日
十勝	早2日	早3日

秋まき小麦	生育遅速	農作業遅速
網走	早5日	-
十勝	早5日	-

たまねぎ	生育遅速	農作業遅速
空知	遅1日	早4日
上川	±0日	早8日
網走	±0日	早5日

ばれいしょ	生育遅速	農作業遅速
後志	-	早6日
網走	-	早2日
十勝	-	早4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
上川	-	早1日
十勝	-	-

牧草	生育遅速	農作業遅速
宗谷	早6日	-
日高	早3日	-
根室	±0日	-

小豆	生育遅速	農作業遅速
上川	-	-
十勝	-	-

とうもろこし (サイレージ用)	生育遅速	農作業遅速
渡島	-	早4日
網走	-	早3日
十勝	-	早3日

菜豆(金時)	生育遅速	農作業遅速
網走	-	-
十勝	-	-