

農作物の生育状況（5月15日現在）

平成21年 5月20日
北海道農政部

（気象概況）

4月は、上旬と中旬は、高気圧に覆われて晴れた日が多く、下旬は、低気圧が次々と通り荒れた天気の日が多く、太平洋側では大雪となった所もあったが、期間を通しては、気温は平年より高く、降水量は平年並、日照時間は平年よりかなり多かった。

5月前半は、高気圧に覆われ晴れた日が多く、網走管内では、7日に真夏日（30以上）になった地域があったが、15日には北海道上空に強い寒気が入り、降霜が観測された地域もあった。

期間を通しては、気温は平年より高く、降水量は平年より少なく、日照時間は平年より多かった。

（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	12.6	1.8	やや長い	-	早 1	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	3.8	0.2	平年並			
秋まき小麦	草丈	cm	37.2	5.0	長い	-	早 3	生育は、順調に推移している。 幼穂形成期は、平年より3日早かった。
	茎数	本/m ²	1433	60	平年並			
ばれいしょ	植付	%	94	-	-	-	± 0	植付作業は、平年並に推移し、ほぼ終了した。
大 豆	は種	%	6	-	-	-	± 0	は種作業は、平年並に進んでいる。
てんさい	草丈	cm	6.8	0.5	やや長い	-	早 1	生育は、平年並に推移している。 移植作業は、平年並に推移し、ほぼ終了した。
	葉数	枚	5.6	0.7	多い			
	移植	%	96	-	-	-	± 0	
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、ほぼ終了した。
	葉鞘径	mm	3.6	-0.1	平年並			
	移植	%	94	-	-	-	早 3	
りんご	-	-	-	-	-	-	早 3	一部地域で開花が始まっている。
牧草	草丈	cm	24.1	1.3	平年並	-	早 1	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)	は種	%	37	-	-	-	早 2	は種作業は、平年並に進んでいる。

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4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2日	-

秋まき小麦	生育遅速	農作業遅速
網走	早6日	-
十勝	早1日	-

ばれいしょ	生育遅速	農作業遅速
後志	-	早5日
網走	-	±0日
十勝	-	遅2日

大豆	生育遅速	農作業遅速
空知	-	±0日
上川	-	早1日
十勝	-	±0日

てんさい	生育遅速	農作業遅速
網走	早1日	早1日
十勝	早1日	遅2日

たまねぎ	生育遅速	農作業遅速
空知	遅1日	早4日
上川	遅1日	早4日
網走	±0日	早2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	±0日	-
日高	遅1日	-
根室	早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
網走	-	早1日
十勝	-	早2日