

農作物の生育状況（9月15日現在）

平成20年 9月19日
北海道農政部

（気象概況）

9月前半の天気は、低気圧や高気圧が交互に通過し、周期的に変化した。3日には前線を伴った低気圧の影響で日本海側、太平洋側西部を中心に大雨となった。8日には大気の状態が不安定となり網走支庁管内で大雨となった。

期間を通しての気温は平年に比べかなり高かった。降水量は平年並となり、日照時間は平年に比べ多かった。

（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 稻	稈長	cm	68	4	やや長い	成熟	遅2	生育は、平年並に推移している。
	穂数	本/m ²	644	26	平年並			
	穂長	cm	17.2	0.6	平年並			
	糊黄化率	%	70	-	-			
秋まき小麦	は種	%	11	-	-	-	±0	は種作業は、平年並に進んでいる。
ばれいしょ	収穫	%	36	-	-	-	遅1	収穫作業は、平年並に進んでいる。
大 豆	草丈	cm	71.6	5.5	やや長い	成熟	早2	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	9.8	-0.2	平年並			
	着莢数	個/m ²	574.6	11.6	平年並			
小 豆	草丈	cm	58.3	2.6	平年並	成熟	±0	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	10.8	-0.1	平年並			
	着莢数	個/m ²	343.9	18.4	平年並			
金 時	収穫	%	22	-	-	-	遅4	収穫作業は、平年よりやや遅れている。
てんさい	根周	cm	35.9	0.9	平年並	-	早1	生育は、平年並に推移している。
たまねぎ	収穫	%	54	-	-	-	遅1	収穫作業は、平年並に進んでいる。
りんご	体積	cm ³	296.7	25.1	やや大きい	-	早6	生育は、順調に推移している。
牧 草	2番草収穫	%	76	-	-	-	遅2	2番草の収穫作業は、平年並に進んでいる。
とうもろこし (サイレージ用)	稈長	cm	259	11.5	平年並	糊熟	遅2	生育は、平年並に推移している。

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。

今回は、10月1日現在を10月3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3日	遅2日
上川	遅1日	遅2日

てんさい	生育遅速	農作業遅速
網走	早1日	-
十勝	早1日	-

秋まき小麦	生育遅速	農作業遅速
網走	-	±0日
十勝	-	±0日

たまねぎ	生育遅速	農作業遅速
空知	-	早3日
上川	-	遅1日
網走	-	遅2日

ばれいしょ	生育遅速	農作業遅速
後志	-	早3日
網走	-	遅3日
十勝	-	遅1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	早2日	-
上川	早3日	-
十勝	早1日	-

牧草	生育遅速	農作業遅速
宗谷	-	早2日
日高	-	遅4日
根室	-	遅6日

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

金時	生育遅速	農作業遅速
網走	-	遅1日
十勝	-	遅4日