農作物の生育状況(10月1日現在)

平成20年10月 3日 北海道農政部

(気象概況)

9月後半の天気は、期間のはじめには移動性の高気圧に覆われ、晴れた日が多く、気温が高かったが、その後は寒冷前線の通過により、周期的に変化し、気温が低くなった。

期間を通しての気温は平年並となった。降水量は平年に比べ少なく、日照時間は平年に比べ多かった。なお、9月全体としては上旬・中旬が好天に恵まれたことから「高温、少雨、多照」となった。

(生育状況・農作業状況)

U− A/m		生育状況及び農作業状況					摘要	
作物	区分	区分		平年差	評価	生育期節	遅速日数	摘 要
水稲	収穫	%	66	-	-	-	遅 2	収穫作業は、平年並に進んでいる。
	草丈	cm	5.5	-1.4	短い			
秋まき小麦	葉数	枚	1.1	-0.4	少ない	出芽	遅 1	生育は、平年並に推移している。
がなどが支	茎数	本/㎡	168	-30	少ない			は種作業は、平年並に推移し、ほぼ終了した。
	は種	%	93	-	-	-	早 1	
ばれいしょ	収穫	%	71	-	-	-	早 1	収穫作業は、平年並に進んでいる。
	草丈	cm	71.6	5.7	い見かか			
大 豆	葉数	枚	9.8	-0.2	平年並	成熟	早 2	生育は、平年並に推移している。
	着莢数	個/㎡	572.9	9.1	平年並			
小 豆	収穫	%	41	1	-	-	早 2	収穫作業は、平年並に進んでいる。
金時	収穫	%	95	1	-	-	遅 4	収穫作業は、平年よりやや遅れて、ほぼ終了した。
てんさい	根周	cm	37.3	0.9	平年並	-	早 2	生育は、平年並に推移している。
たまねぎ	収穫	%	96	-	-	-	早 5	収穫作業は、順調に推移し、ほぼ終了した。
りんご	収穫	%	31	-	-	-	早 4	収穫作業は、順調に進んでいる。
牧 草	2番草収穫	%	98	-	-	-	± 0	2番草の収穫作業は、平年並に推移し、ほぼ終了した。
とうもろこし	稈長	cm	259	11.5	平年並	黄熟	遅 2	生育は、平年並に推移している。
(サイレージ用)	収穫	%	39	-	-	-	遅 1	収穫作業は、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、10月15日現在を10月20日(月)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

水稲	生育遅速	農作業遅速
空知	-	遅2日
上川	-	遅3日

秋まき小麦	生育遅速	農作業遅速
網走	遅1日	早1日
十勝	遅1日	早2日

ばれいしょ	生育遅速	農作業遅速
後志	-	早9日
網走	-	遅1日
十勝	-	早1日

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

小豆	生育遅速	農作業遅速
上川	•	遅2日
十勝	-	早4日

金時	生育遅速	農作業遅速
網走	-	遅3日
十勝	-	遅4日

てんさい	生育遅速	農作業遅速
網走	早2日	-
十勝	早2日	-

たまねぎ	生育遅速	農作業遅速
空知	-	早3日
上川	-	早8日
網走	-	早5日

りんご	生育遅速	農作業遅速
後志	-	早3日

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