

農作物の生育状況(9月15日現在)

平成23年 9月20日
北海道農政部

(気象概況)

9月前半(1～15日)の天気は、台風第12号から変わった低気圧や台風第13号、および前線の影響で、雨の降る日が多かった。平均気温は平年より極めて高く、降水量も平年より極めて多かった。日照時間は平年より少なかった。

(生育状況・農作業状況)

作物	生育状況及び農作業状況							摘 要
	生育概況					生育期節	遅速日数	
	区 分	本 年	平年差	評 価				
水 稻	稈長	cm	71.0	2.0	平年並	成熟	早 3	生育は、やや早く推移している。 収穫作業は、平年並に始まっている。
	穂数	本/m ²	562	-33	やや少ない			
	穂長	cm	17.1	0.2	平年並			
	籾黄化率	%	90	-	-			
	収穫	%	6	-	-			
秋まき小麦	は種	%	3	-	-	-	遅 4	は種作業は、やや遅れて始まっている。
馬鈴しょ	収穫	%	28	-	-	-	遅 4	収穫作業は、やや遅れて進んでいる。
大 豆	草丈	cm	68.6	-0.1	平年並	-	± 0	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	9.5	-0.4	やや少ない			
	着莢数	個/m ²	557.9	-13.7	平年並			
小 豆	草丈	cm	55.1	-4.9	やや短い	成熟	早 4	生育は、やや早く推移している。 収穫作業は、平年並に始まっている。
	葉数	枚	11.2	0.1	平年並			
	着莢数	個/m ²	374.2	29.3	やや多い			
	収穫	%	3	-	-			
金 時	収穫	%	35	-	-	-	± 0	収穫作業は、平年並に進んでいるが、一部で色流れがみられる。
てん菜	根周	cm	35.5	0.3	平年並	-	± 0	生育は、平年並に推移している。
たまねぎ	収穫	%	48	-	-	-	遅 2	収穫作業は、平年並に進んでいる。
りんご	体積	cm ³	260.0	-18.6	やや小さい	-	± 0	小玉傾向ではあるが、生育は、平年並に推移している。
牧 草	2番草収穫	%	66	-	-	-	遅 5	収穫作業は、遅れて進んでいる。
とうもろこし (サイレージ用)	稈長	cm	277.7	20.4	やや長い	糊熟	早 2	生育は、平年並に推移している。 収穫作業は、平年並に始まっている。
	収穫	%	3	-	-			

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。

「遅速」の説明は、±2日までが「平年並」、±3日～4日が「やや早い(遅い)」、±5日以上が「早い(遅い)」としています。

次回は、10月1日現在を10月5日(水)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4日	早1日
上川	±0日	±0日

てんさい	生育遅速	農作業遅速
オホーツク	遅1日	-
十勝	早2日	-

秋まき小麦	生育遅速	農作業遅速
オホーツク	-	-
十勝	-	-

たまねぎ	生育遅速	農作業遅速
空知	-	遅10日
上川	-	遅5日
オホーツク	-	早1日

ばれいしょ	生育遅速	農作業遅速
後志	-	遅3日
オホーツク	-	遅3日
十勝	-	遅4日

りんご	生育遅速	農作業遅速
後志	遅4日	-

大豆	生育遅速	農作業遅速
空知	遅2日	-
上川	遅4日	-
十勝	早5日	-

牧草	生育遅速	農作業遅速
宗谷	-	遅3日
日高	-	遅6日
根室	-	遅6日

小豆	生育遅速	農作業遅速
上川	早1日	遅4日
十勝	早6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	±0日
オホーツク	早2日	±0日
十勝	早3日	±0日

金時	生育遅速	農作業遅速
十勝	-	±0日