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)

			生育	状況及び	が農作業状況				
作物	生育概況		生育期節 遅速日数		摘 要				
	区分)	本 年	平年差	評 価	生月朔即	建建口级		
	稈長	cm	71.0	2.0	平年並				
-de 150	穂数	本/m²	562	-33	やや少ない	4.44	H o		
水 稲	穂長	cm	17.1	0.2	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。	
	籾黄化率	%	90	_	_				
	収穫	%	6	_	_	_	早 1		
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	ı	1	1	遅 4	収穫作業は、やや遅れて進んでいる。	
	草丈	cm	68.6	-0.1	平年並				
大 豆	葉数	枚	9.5	-0.4	やや少ない	_	± 0	生育は、平年並に推移している。	
	着莢数	個/m²	557.9	-13.7	平年並				
	草丈	cm	55.1	-4.9	やや短い				
小 豆	葉数	枚	11.2	0.1	平年並	成熟	부 4	と育は、やや早く推移している。	
	着莢数	個/m²	374.2	29.3	やや多い			収穫作業は、平年並に始まっている。	
	収穫	%	3	1	1	1	遅1		
金時	収穫	%	35	1	_	I	± 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	сm³	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	ı	_	ı	遅 5	収穫作業は、遅れて進んでいる。	
とうもろこし	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。	
(サイレージ用)	収穫	%	3	_		_	± 0	収穫作業は、平年並に始まっている。	

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。

[「]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。

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	早4日	早1日
上川	±0日	±0日

秋まき小麦	生育遅速	農作業遅速
オホーツク	-	-
十勝	_	-

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

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	-

小豆	生育遅速	農作業遅速
上川	早1日	遅4日
十勝	早6日	-

金時	生育遅速	農作業遅速
十勝	-	±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	-

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

りんご	生育遅速	農作業遅速
後志	遅4日	-

牧草	生育遅速	農作業遅速
宗谷	1	遅3日
日高	1	遅6日
根室	1	遅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