

農作物の生育状況(6月15日現在)

平成23年 6月20日
北海道農政部

(気象概況)

6月前半(6月1日～15日)の天気は、数日の周期で変化した。中頃には、好天に恵まれ気温も上昇したが、上空に寒気が入った影響で大気の状態が不安定になり、雨や雹の降る日があった。

平均気温は平年並みで、降水量は少なく、日照時間はかなり少なかった。

(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	草丈	cm	27.7	0.7	平年並	分けつ	遅 1	生育は、平年並みに推移している。
	葉数	枚	6.6	0.0	平年並			
	茎数	本/m ²	209	19	やや多い			
秋まき小麦	草丈	cm	78.4	-0.7	平年並	出穂	遅 2	生育は、平年並みに推移している。
	茎数	本/m ²	843	-10	平年並			
馬鈴しょ	茎長	cm	10.0	-1.6	短い	-	遅 3	植付作業の遅れにより、生育は、やや遅れて推移している。
	茎数	本/株	2.9	-0.2	やや少ない			
大 豆	草丈	cm	3.2	-1.8	短い	出芽	遅 4	は種作業の遅れにより、生育は、やや遅れて推移している。
	葉数	枚	0.1	-0.2	少ない			
小 豆	草丈	cm	2.3	0.0	平年並	出芽	遅 1	生育は、平年並みに推移している。
	葉数	枚	0.1	0.0	平年並			
金 時	草丈	cm	4.4	0.6	長い	出芽	± 0	生育は、平年並みに推移している。
	葉数	枚	0.1	0.0	平年並			
てん菜	草丈	cm	20.0	-1.3	やや短い	-	遅 1	生育は、平年並みに推移している。 オホーツク地域の一部で、降雹による茎葉の損傷が発生した。
	葉数	枚	12.3	-0.1	平年並			
たまねぎ	草丈	cm	31.1	-6.1	やや短い	-	遅 6	移植作業の遅れにより、生育は、空知・上川地域で遅れて推移している。 オホーツク地域の一部で、降雹による茎葉の損傷が発生した。
	葉数	枚	4.7	-0.8	やや少ない			
	葉鞘径	mm	8.3	-1.4	細い			
りんご	-	-	-	-	-	落花	遅 6	生育は、遅れて推移している。
牧 草	草丈	cm	82.7	-1.0	平年並	-	遅 1	生育は、平年並みに推移している。
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	17.3	-0.8	平年並	出芽	遅 2	生育は、平年並みに推移している。
	葉数	枚	3.6	-0.4	少ない			

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「平年並み」、±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、7月1日現在を7月6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	±0日	-
上川	±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	±0日	-

秋まき小麦	生育遅速	農作業遅速
オホーツク	遅3日	-
十勝	遅1日	-

たまねぎ	生育遅速	農作業遅速
空知	遅14日	-
上川	遅11日	-
オホーツク	遅1日	-

ばれいしょ	生育遅速	農作業遅速
後志	遅9日	-
オホーツク	遅4日	-
十勝	±0日	-

りんご	生育遅速	農作業遅速
後志	遅7日	-

大豆	生育遅速	農作業遅速
空知	遅5日	遅6日
上川	遅7日	遅6日
十勝	±0日	-

牧草	生育遅速	農作業遅速
宗谷	遅3日	-
日高	±0日	-
根室	遅1日	-

小豆	生育遅速	農作業遅速
上川	遅5日	遅6日
十勝	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	遅4日	-
オホーツク	遅2日	-
十勝	遅1日	-

金時	生育遅速	農作業遅速
十勝	±0日	±0日