

農作物の生育状況(7月1日現在)

平成22年 7月 5日
北海道農政部

(気象概況)

6月の天気は、月のはじめに低気圧や寒気の影響で曇りや雨となった他は、概ね周期的に変化した。特に、下旬は、中国大陸から暖気が流入し高温となる日が多く、26日は全国に先駆けて今年初めて35以上の猛暑日となる所もあった。

また、月平均気温は1946年以降で一番高い16.3(+2.4)とかなり高く、降水量は平年並で、日照時間は多く経過した。

(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 稲	草丈	cm	47.1	5.4	やや長い	幼穂形成	早 1	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	9.2	0.2	平年並			
	茎数	本/m ²	556	25	平年並			
秋まき小麦	稈長	cm	81	-4.0	やや短い	乳熟	遅 2	生育は、平年並に推移している。
	穂数	本/m ²	702	-30	やや少ない			
	穂長	cm	9.3	0.3	平年並			
馬鈴しょ	茎長	cm	46.0	4.0	やや長い	開花	遅 1	好天により、生育は回復し、平年並に推移している。
	茎数	本/株	3.3	-0.1	平年並			
大 豆	草丈	cm	21.5	3.8	長い	-	早 1	好天により、生育は回復し、平年並に推移している。
	葉数	枚	3.5	0.2	やや多い			
小 豆	草丈	cm	7.7	1.7	長い	-	早 2	好天により、生育は回復し、平年並に推移している。
	葉数	枚	2.6	0.5	多い			
金 時	草丈	cm	15.4	2.1	長い	-	早 3	好天により、生育は回復し、順調に推移している。
	葉数	枚	2.8	0.7	多い			
てん菜	草丈	cm	43.3	4.2	やや長い	-	早 1	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	17.1	0.6	平年並			
たまねぎ	草丈	cm	75.3	8.2	長い	-	早 1	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	8.4	0.4	平年並			
	葉鞘径	mm	18.1	1.3	やや太い			
りんご	体積	cm ³	14.9	-2.4	やや小さい	-	遅 2	好天により、生育は回復し、平年並に推移している。 摘果作業は、やや遅れて進んでいる。
	摘果	%	27	-	-		遅 3	
牧 草	1番草 収穫	%	56	-	-	-	遅 1	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)	草丈	cm	76.2	21.4	長い	-	早 3	好天により、生育は回復し、順調に推移している。
	葉数	枚	8.5	0.5	やや多い			

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。

今回は、7月15日現在を7月20日(火)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1日	-
上川	早1日	-

てん菜	生育遅速	農作業遅速
オホーツク	早3日	-
十勝	±0日	-

秋まき小麦	生育遅速	農作業遅速
オホーツク	±0日	-
十勝	遅3日	-

たまねぎ	生育遅速	農作業遅速
空知	±0日	-
上川	±0日	-
オホーツク	早2日	-

馬鈴しょ	生育遅速	農作業遅速
後志	遅3日	-
オホーツク	早1日	-
十勝	遅3日	-

りんご	生育遅速	農作業遅速
後志	遅2日	遅3日

大豆	生育遅速	農作業遅速
空知	±0日	-
上川	早1日	-
十勝	早3日	-

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

小豆	生育遅速	農作業遅速
上川	早3日	-
十勝	早2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	-
オホーツク	早4日	-
十勝	早2日	-

金時	生育遅速	農作業遅速
オホーツク	早6日	-
十勝	早3日	-