

農作物の生育状況(8月1日現在)

平成22年 8月 3日
北海道農政部

(気象概況)

7月は、オホーツク海高気圧の影響がほとんどなく、南から暖かく湿った気流の影響を受けやすかったため、平年に比べ曇りや雨の日が多かった。特に、27日～30日にかけて、低気圧の影響で全道的に雨が降り、一部地域で大雨によるほ場への浸水などがあった。

なお、期間をとおしては、平均気温はかなり高く、降水量はかなり多く、日照時間はかなり少なく推移しました。

(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	92.2	11.9	長い	出穂	早 6	生育は、順調に推移している。
	葉数	枚	10.7	-0.1	平年並			
	茎数	本/m ²	569	-67	少ない			
秋まき小麦	稈長	cm	81	-4.0	やや短い	成熟	早 4	生育は、早めに推移している。 収穫作業は、平年並に進んでいる。
	穂数	本/m ²	693	-33	やや少ない			
	穂長	cm	9.4	0.4	平年並			
	収穫	%	78	-	-	-	早 2	
馬鈴しょ	茎長	cm	86.6	19.1	長い	終花	遅 1	生育は、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	70.1	10.4	長い	開花	早 5	生育は、順調に推移している。
	葉数	枚	9.5	0.5	平年並			
小 豆	草丈	cm	47.2	21.0	長い	開花	早 7	生育は、順調に推移している。
	葉数	枚	9.8	1.7	多い			
金 時	草丈	cm	52.3	6.4	長い	-	早 7	生育は、順調に推移している。
	葉数	枚	4.2	0.1	平年並			
てん菜	草丈	cm	63.7	8.1	長い	-	早 1	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	23.4	-1.4	やや少ない			
	根周	cm	26.4	0.3	平年並			
たまねぎ	草丈	cm	77.3	-5.6	やや短い	倒伏	早 7	生育は、順調に推移している。
	葉数	枚	8.0	-0.6	やや少ない			
	葉鞘径	mm	19.3	-1.4	やや細い			
	球径	cm	7.0	0.2	平年並			
りんご	体積	cm ³	94.0	-5.0	平年並	-	遅 1	生育は、平年並に推移している。
牧 草	草丈	cm	51.0	1.4	平年並	-	早 1	生育は、平年並に推移している。
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	259.3	52.3	長い	-	早 6	生育は、順調に推移している。
	葉数	枚	15.5	1.0	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。

次回は、8月15日現在を8月18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6日	-
上川	早7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	早3日	早2日
十勝	早6日	早4日

たまねぎ	生育遅速	農作業遅速
空知	早7日	-
上川	早5日	-
オホーツク	早7日	-

馬鈴しょ	生育遅速	農作業遅速
後志	±0日	-
オホーツク	早2日	-
十勝	遅3日	-

りんご	生育遅速	農作業遅速
後志	遅2日	

大豆	生育遅速	農作業遅速
空知	早4日	-
上川	早5日	-
十勝	早6日	-

牧草	生育遅速	農作業遅速
宗谷	早4日	
日高	早3日	
根室	早1日	

小豆	生育遅速	農作業遅速
上川	早4日	-
十勝	早7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3日	-
オホーツク	早5日	-
十勝	早6日	-

金時	生育遅速	農作業遅速
オホーツク	早10日	-
十勝	早7日	-