

農作物の生育状況(7月15日現在)

平成22年 7月 20日
北海道農政部

(気象概況)

7月前半(1～15日)は、低気圧や気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多く、期間をとおしては、平均気温はかなり高く、降水量は多く、日照時間は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 稻	草丈	cm	71.7	12.3	長い	止葉	早 5	生育は、順調に推移している。
	葉数	枚	10.6	0.2	平年並			
	茎数	本/m ²	610	-65	少ない			
秋まき小麦	稈長	cm	81	-4.1	やや短い	乳熟	早 1	生育は、平年並に推移している。
	穂数	本/m ²	690	-37	やや少ない			
	穂長	cm	10.3	1.3	長い			
馬鈴しょ	茎長	cm	76.3	16.5	長い	開花～終花	早 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	47.8	12.0	長い	-	早 4	生育は、ほぼ順調に推移している。
	葉数	枚	7.1	0.9	多い			
小 豆	草丈	cm	19.9	9.0	長い	-	早 5	生育は、順調に推移している。
	葉数	枚	6.1	1.6	多い			
金 時	草丈	cm	41.2	11.9	長い	開花	早 5	生育は、順調に推移している。
	葉数	枚	4.1	0.3	やや多い			
てん菜	草丈	cm	56.7	7.7	長い	-	早 1	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	20.8	-0.2	平年並			
	根周	cm	21.4	0.1	平年並			
たまねぎ	草丈	cm	86.2	4.8	平年並	球肥大	早 2	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	9.3	0.2	平年並			
	葉鞘径	mm	20.1	-0.4	平年並			
	球径	cm	4.8	0.4	やや大きい			
りんご	体積	cm ³	37.8	-7.5	やや小さい	-	遅 3	生育は、やや遅れて推移している。 摘果作業は、やや遅れて進んでいる。
	摘果	%	78	-	-	-	遅 4	
牧 草	草丈	cm	26.1	1.0	平年並	-	早 1	生育は、平年並に推移している。 収穫作業は、やや遅れて進んでいる。
	1番草 収穫	%	85	-	-	-	遅 3	
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	155.9	44.2	長い	-	早 5	生育は、順調に推移している。
	葉数	枚	12.4	1.1	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1日現在を8月3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5日	-
上川	早5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1日	-
十勝	±0日	-

たまねぎ	生育遅速	農作業遅速
空知	早2日	-
上川	早1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1日	-
オホーツク	早2日	-
十勝	±0日	-

りんご	生育遅速	農作業遅速
後志	遅4日	遅3日

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

牧草	生育遅速	農作業遅速
宗谷	早3日	遅2日
日高	早2日	遅3日
根室	±0日	遅4日

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

金時	生育遅速	農作業遅速
オホーツク	早9日	-
十勝	早5日	-