

農作物の生育状況（7月1日現在）

平成21年 7月 3日
北海道農政部

（気象概況）

期間のはじめは、気圧の谷などの影響でぐずつく日が多かったが、その後は、晴れて気温の高い日が多かった。

22日から23日にかけては、十勝・釧路地方を中心に大雨となった。26日には、空知・上川・網走地方で、局所的に大雨・降雹があった。

期間を通しては、気温は平年より高く推移した。降水量は平年並、日照時間は平年より少なかった。

なお、6月全体としては、「高温、多雨、寡照」となった。

（生育状況・農作業状況）

作物	生育状況及び農作業状況						摘 要	
	区分	本年	平年差	評価	生育期節	遅速日数		
水稲	草丈	cm	38.4	-0.9	平年並	-	遅1	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	9.1	0.0	平年並			
	茎数	本/m ²	557	-10	平年並			
秋まき小麦	稈長	cm	90	6	やや長い	乳熟	±0	生育は、平年並に推移している。
	穂数	本/m ²	745	17.0	平年並			
	穂長	cm	8.6	-0.5	やや短い			
ばれいしょ	茎長	cm	43.3	1.0	平年並	開花	±0	生育は、平年並に推移している。
	茎数	本/株	3.4	0.0	平年並			
大豆	草丈	cm	16.6	-1.6	やや短い	-	遅1	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	3.2	-0.2	やや少ない			
小豆	草丈	cm	5.0	-1.0	短い	-	遅2	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	1.8	-0.3	少ない			
金時	草丈	cm	10.0	-3.4	短い	-	遅4	生育は、平年よりやや遅れている。
	葉数	枚	1.6	-0.6	少ない			
てんさい	草丈	cm	39.1	-0.3	平年並	-	遅1	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	16.0	-0.6	平年並			
たまねぎ	草丈	cm	70.0	5.4	やや長い	-	早1	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	8.2	0.1	平年並			
	葉鞘径	mm	16.7	0.7	平年並			
りんご	体積	cm ³	20.6	3.4	やや大きい	-	早2	生育は、平年並に推移している。 摘果作業は、平年並に進んでいる。
	摘果	%	47	-	-			
牧草	1番草収穫	%	53	-	-	-	遅3	収穫作業は、平年よりやや遅れている。
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	49.9	-5.2	やや短い	-	遅2	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	7.6	-0.5	やや少ない			

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。
 今回は、7月15日現在を7月21日（火）15時に公表する予定です。（状況により日程は早まる場合があります。）

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	遅2日	-
上川	遅2日	-

秋まき小麦	生育遅速	農作業遅速
網走	早1日	-
十勝	遅2日	-

ばれいしょ	生育遅速	農作業遅速
後志	遅1日	-
網走	早1日	-
十勝	遅2日	-

大豆	生育遅速	農作業遅速
空知	遅1日	-
上川	遅1日	-
十勝	遅1日	-

小豆	生育遅速	農作業遅速
上川	±0日	-
十勝	遅3日	-

金時	生育遅速	農作業遅速
網走	遅5日	-
十勝	遅4日	-

てんさい	生育遅速	農作業遅速
網走	±0日	-
十勝	遅2日	-

たまねぎ	生育遅速	農作業遅速
空知	遅1日	-
上川	早1日	-
網走	早1日	-

りんご	生育遅速	農作業遅速
後志	早2日	遅1日

牧草	生育遅速	農作業遅速
宗谷	-	遅5日
日高	-	遅2日
根室	-	遅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	±0日	-
網走	遅2日	-
十勝	遅3日	-