

農作物の生育状況（8月1日現在）

平成21年 8月 4日
北海道農政部

（気象概況）〔7月16日～7月31日〕

7月後半は、低気圧や気圧の谷の影響で、曇りや雨の日が多かった。
期間を通しての平均気温は平年よりかなり低かった。降水量は平年より極めて多く、日照時間は平年より少なかった。

（生育状況・農作業状況）

作物	生育状況及び農作業状況							摘要
	区分		本年	平年差	評価	生育期節	遅速日数	
水稻	草丈	cm	74.6	-2.2	平年並	出穂	遅4	生育は、平年よりやや遅れている。
	葉数	枚	11.2	0.1	平年並			
	茎数	本/m ²	668	30	平年並			
秋まき小麦	稈長	cm	90	5	やや長い	成熟	遅1	生育は、平年並に推移している。 収穫作業は、平年よりやや遅れている。
	穂数	本/m ²	742	19	平年並			
	穂長	cm	8.7	-0.4	平年並			
	収穫	%	25	-	-	-	遅4	
ばれいしょ	茎長	cm	65.2	-1.7	平年並	終花	遅1	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	58.0	-1.9	平年並	開花	遅3	生育は、平年よりやや遅れている。
	葉数	枚	8.9	-0.2	平年並			
小豆	草丈	cm	19.9	-7.2	短い	開花	遅4	生育は、平年よりやや遅れている。
	葉数	枚	7.0	-1.2	少ない			
金時	草丈	cm	37.9	-9.4	短い	開花	遅5	生育は、平年より遅れている。
	葉数	枚	4.0	-0.1	平年並			
てんさい	草丈	cm	54.7	-1.3	平年並	-	遅2	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	24.6	-0.5	平年並			
	根周	cm	25.6	-0.8	平年並			
たまねぎ	草丈	cm	88.6	9.9	長い	球肥大	遅1	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	8.7	0.0	平年並			
	葉鞘径	mm	21.6	1.6	やや太い			
	球径	cm	6.4	0.0	平年並			
りんご	体積	cm ³	103.8	3.2	平年並	-	早1	生育は、平年並に推移している。
牧草	草丈	cm	49.6	-0.9	平年並	-	遅1	2番草の生育は、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	186.3	-24.4	やや短い	-	遅3	生育は、平年よりやや遅れている。
	葉数	枚	14.0	-0.7	やや少ない			

参考 適要欄では、遅速日数、早3日以上：順調、早2日～遅2日：平年並、遅3～4日：やや遅れ、遅5日以下：遅れと表現しています。

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、8月15日現在を8月19日（水）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4日	-
上川	遅5日	-

秋まき小麦	生育遅速	農作業遅速
網走	遅3日	-
十勝	遅2日	遅4日

ばれいしょ	生育遅速	農作業遅速
後志	±0日	-
網走	遅1日	-
十勝	遅2日	-

大豆	生育遅速	農作業遅速
空知	遅2日	-
上川	遅5日	-
十勝	遅3日	-

小豆	生育遅速	農作業遅速
上川	遅5日	-
十勝	遅4日	-

金時	生育遅速	農作業遅速
網走	遅5日	-
十勝	遅5日	-

てんさい	生育遅速	農作業遅速
網走	遅1日	-
十勝	遅4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	遅2日	-

りんご	生育遅速	農作業遅速
後志	±0日	-

牧草	生育遅速	農作業遅速
宗谷	遅1日	-
日高	遅1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	遅2日	-
網走	遅4日	-
十勝	遅3日	-