

農作物の生育状況（8月15日現在）

平成21年 8月18日
北海道農政部

（気象概況）〔8月1日～8月15日〕

8月前半は、期間の始めに気圧の谷の影響で、全道的に雨となったが、その後は高気圧に覆われ晴れた日が続いた。

期間を通しての平均気温は平年並だった。降水量は平年より少なく、日照時間は平年並だった。

（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	85.0	3.4	平年並	出穂	遅3	生育は、平年よりやや遅れている。
	葉数	枚	11.2	0.1	平年並			
	莖数	本/m ²	645	16	平年並			
秋まき小麦	収穫	%	100	-	-	-	遅2	収穫作業は、平年並に終了した。
ばれいしょ	莖長	cm	66.8	-3.1	やや短い	莖葉黄変	±0	生育は、平年並に推移している。
	莖数	本/株	3.4	0.0	平年並			
大豆	草丈	cm	68.3	2.9	平年並	-	遅2	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	9.6	-0.2	平年並			
	着莢数	個/m ²	402.3	-45.4	少ない			
小豆	草丈	cm	37.8	-12.5	短い	-	遅3	生育は、平年よりやや遅れている。
	葉数	枚	9.4	-1.0	少ない			
	着莢数	個/m ²	92.9	-33.5	少ない			
金時	草丈	cm	41.5	-9.1	短い	-	遅4	生育は、平年よりやや遅れている。
	葉数	枚	4.0	-0.2	やや少ない			
	着莢数	個/m ²	113.3	-32.0	少ない			
てんさい	草丈	cm	57.9	-1.5	平年並	-	遅2	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	27.6	-1.0	平年並			
	根周	cm	29.0	-1.1	平年並			
たまねぎ	球径	cm	7.5	0.1	平年並	倒伏	遅2	生育は、平年並に推移している。
りんご	体積	cm ³	158.2	3.9	平年並	-	早1	生育は、平年並に推移している。
牧草	草丈	cm	68.5	0.1	平年並	-	±0	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)	葉数	枚	16.1	0.1	平年並	絹糸抽出	遅4	生育は、平年よりやや遅れている。
	稈長	cm	224	-3	平年並			

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、9月1日現在を9月4日（金）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4日	-

秋まき小麦	生育遅速	農作業遅速
網走	-	-
十勝	-	遅1日

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

大豆	生育遅速	農作業遅速
空知	遅2日	-
上川	遅4日	-
十勝	遅2日	-

小豆	生育遅速	農作業遅速
上川	遅4日	-
十勝	遅4日	-

金時	生育遅速	農作業遅速
網走	遅4日	-
十勝	遅4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	±0日	-
上川	早1日	-
網走	遅4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	早1日	-
日高	遅1日	-
根室	遅1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5日	-
網走	遅5日	-
十勝	遅4日	-