

農作物の生育状況（9月1日現在）

平成21年 9月 1日
北海道農政部

（気象概況）〔8月16日～8月31日〕

8月後半の天気は、低気圧や気圧の谷の影響で、ぐずついた日が多かった。
期間を通しての気温は平年に比べ低く、降水量、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	稈長	cm	68	4	やや長い	-	遅5	生育は、平年より遅れている。
	穂数	本/m ²	634	13	平年並			
	穂長	cm	16.5	-0.1	平年並			
	籾黄化率	%	10	-	-			
ばれいしょ	いも数	個/株	10.9	1.1	多い	茎葉黄変	±0	生育は、平年並に推移している。 収穫作業は、平年並に進んでいる。
	1個重	g/個	89	-10.0	小さい			
	収穫	%	10	-	-			
大豆	草丈	cm	69.0	2.8	平年並	-	遅2	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	9.7	-0.2	平年並			
	着莢数	個/m ²	558.7	-10.4	平年並			
小豆	草丈	cm	44.6	-12.9	短い	-	遅3	生育は、平年よりやや遅れている。
	葉数	枚	10.3	-0.6	やや少ない			
	着莢数	個/m ²	280.4	-28.1	やや少ない			
金時	草丈	cm	41.6	-9.2	短い	-	遅3	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	110.3	-36.7	少ない			
てんさい	根周	cm	32.5	-0.5	平年並	-	遅2	生育は、平年並に推移している。
たまねぎ	球径	cm	8.0	0.2	平年並	枯葉	遅2	生育は、平年並に推移している。 収穫作業は、平年並に進んでいる。
	収穫	%	18	-	-	-	遅1	
りんご	体積	cm ³	233.5	3.8	平年並	-	早1	生育は、平年並に推移している。
牧草	2番草収穫	%	27	-	-	-	遅5	2番草の収穫作業は、平年より遅れている。
とうもろこし (サイレージ用)	稈長	cm	258	8	平年並	乳熟	遅4	生育は、平年よりやや遅れている。

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15日現在を9月18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5日	-
上川	遅6日	-

てんさい	生育遅速	農作業遅速
網走	±0日	-
十勝	遅4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	遅1日	±0日

たまねぎ	生育遅速	農作業遅速
空知	早1日	遅1日
上川	遅2日	遅1日
網走	遅3日	遅2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	-

りんご	生育遅速	農作業遅速
後志	±0日	-

小豆	生育遅速	農作業遅速
上川	遅5日	-
十勝	遅3日	-

牧草	生育遅速	農作業遅速
宗谷	-	遅8日
日高	-	遅5日
根室	-	-

金時	生育遅速	農作業遅速
網走	遅4日	-
十勝	遅3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	-