

農作物の生育状況（7月15日現在）

平成21年 7月17日
北海道農政部

（気象概況）〔7月1日～7月15日〕

7月前半は、期間の中頃に晴れて気温の高い日があったが、全体的に低気圧や気圧の谷などの影響でぐずつく日が多かった。

期間を通しては、気温は平年並となった。降水量は平年よりかなり多く、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	56.4	0.9	平年並	幼穂形成	遅2	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	10.6	0.0	平年並			
	茎数	本/m ²	713	8	平年並			
秋まき小麦	稈長	cm	90	5	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	742	19.0	平年並			
	穂長	cm	8.7	-0.4	やや短い			
ばれいしょ	茎長	cm	58.8	-1.1	平年並	開花～終花	±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	34.0	-2.7	やや短い	-	遅2	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	6.0	-0.3	やや少ない			
小豆	草丈	cm	9.0	-2.0	短い	-	遅3	生育は、平年よりやや遅れている。
	葉数	枚	4.0	-0.6	少ない			
金時	草丈	cm	23.5	-6.9	短い	-	遅4	生育は、平年よりやや遅れている。
	葉数	枚	3.6	-0.4	少ない			
てんさい	草丈	cm	49.5	0.2	平年並	-	遅1	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	21.2	0.2	平年並			
	根周	cm	21.3	-0.2	平年並			
たまねぎ	草丈	cm	88.2	9.6	長い	球肥大	遅1	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	9.2	0.0	平年並			
	葉鞘径	mm	21.5	1.6	やや太い			
	球径	cm	4.2	0.1	平年並			
りんご	体積	cm ³	49.6	4.1	平年並	-	早1	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	%	81	-	-	-	遅1	
牧草	草丈	cm	23	-2.3	平年並	-	遅1	2番草の生育は、平年並に推移している。 1番草の収穫作業は、平年よりやや遅れている。
	1番草収穫	%	91	-	-	-	遅4	
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	105.9	-5.5	平年並	-	遅1	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	11.1	-0.4	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、8月1日現在を8月4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	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	早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3日	-
十勝	遅3日	-

小豆	生育遅速	農作業遅速
上川	遅2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	早1日	-
十勝	遅3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	早1日	遅2日

牧草	生育遅速	農作業遅速
宗谷	遅1日	遅10日
日高	±0日	遅3日
根室	遅2日	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2日	-