

農作物の生育状況(7月15日現在)

平成 24 年 7 月 19 日
北海道十勝総合振興局

1 気象概況

〈7月上旬〉

7月上旬は、気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多かった。5日～6日にかけては大気の状態が不安定となり、激しい雨となる地域もあった。
平均気温は平年よりかなり高かった。降水量は平年より少なかった。また、日照時間は平年並だった。

7月中旬前半は、12日は前線と低気圧の影響で各地でまとまった雨となった。15日は気圧の谷の影響で曇りとなった。その他の日は気圧の谷の中にあっただが、日中は晴れて気温が上昇した所が多かった。

帯広測候所

区分	平均気温	降水量	日照時間
7月上旬	18.9℃(+2.1℃)	9mm(29%)	33.6時間(81%)

2 生育状況・農作業状況

〈全体概況〉

作物	区分	本年	平年比	評価	生育期節	遅速日数	摘 要
秋まき小麦	稈長 cm	84.7	98%	平年並	乳熟	遅1	乳熟期 7月5日(遅1日)
	穂数 本/㎡	640.9	83%	少い			
	穂長 cm	9.2	99%	平年並			
	—	—	—	—			
ばれいしょ	茎長 cm	58.0	95%	やや短い	開花	遅2	開花期 7月4日(遅3日)
	茎数 本/株	3.5	104%	平年並			
	—	—	—	—			
てんさい	草丈 cm	50.1	97%	平年並	—	±0	—
	葉数 枚	21.2	99%	平年並			
	根周 cm	20.9	98%	平年並			
	—	—	—	—			
大豆	草丈 cm	31.8	95%	やや短い	—	遅1	—
	葉数 枚	5.7	94%	やや少い			
	—	—	—	—			
小豆	草丈 cm	11.5	93%	やや短い	—	遅1	—
	葉数 枚	4.5	96%	平年並			
	—	—	—	—			
金時	草丈 cm	28.4	89%	短い	開花	遅2	—
	葉数 枚	3.9	99%	平年並			
	—	—	—	—			
手亡	草丈 cm	21.3	90%	短い	—	遅1	—
	葉数 枚	4.8	96%	平年並			
	—	—	—	—			
牧草	2番草丈 cm	30.0	101%	平年並	—	±0	1番収穫終 7月4日(早3日)
	1番収穫 %	99.0	—	—			
とうもろこし (サレージ用)	草丈 cm	115.8	99%	平年並	—	遅1	—
	葉数 枚	11.0	99%	平年並			
	—	—	—	—			

この調査は、十勝農業改良普及センターが調査・集計したものです。

この調査結果は、十勝総合振興局ホームページに掲載しています。

(<http://www.tokachi.pref.hokkaido.lg.jp/ss/num/kairyuu/nousakumotunoseiikujoukyoutoppage.htm>)