

農作物の生育状況（6月15日現在）

平成28年6月20日
北海道十勝総合振興局

1 気象概況

〈6月上旬～6月中旬前半〉

6月上旬は、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、低気圧や気圧の谷の影響により、1日と9日はまとまった雨となった。また3日朝は上空に4月下旬並みの寒気が残る中、晴れて放射冷却が効いたため、管内で最低気温が0℃前後となったところがあった。平均気温は平年並、降水量は多く、日照時間は平年並だった。

6月中旬前半はオホーツク海に中心を持つ高気圧や気圧の谷の影響でぐずついた天気となり、終日曇りや小雨の日が多く、気温も低く経過した。

帯広測候所

区分	平均気温	降水量	日照時間
6月上旬	13.7℃(+0.4℃)	49.0mm(179%)	55.0時間(107%)
6月中旬前半	13.1℃(-1.5℃)	13.5mm(105%)	14.1時間(56%)

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	草丈 cm	81.8	107%	やや長い	出穂	早2	出穂始 6月3日(早4日)
	茎数 本/㎡	861.6	108%	やや多い	100%		出穂期 6月6日(早3日)
	—	—	—	—	—		出穂揃 6月9日(早2日)
ばれいしょ	茎長 cm	15.0	121%	長い	着蕾	早2	着蕾期 6月15日(早2日)
	茎数 本	3.4	110%	やや多い	51%		
てんさい	草丈 cm	29.0	110%	やや長い	—	早3	—
	葉数 枚	14.4	106%	やや多い			
大豆	草丈 cm	7.9	113%	長い	出芽	早2	—
	葉数 枚	1.1	125%	多い	100%		
小豆	草丈 cm	3.3	115%	長い	出芽	早1	出芽期 6月2日(早3日)
	葉数 枚	0.3	112%	多い	100%		
金時	草丈 cm	4.3	92%	やや短い	出芽	遅1	は種終 6月7日(遅1日)
	葉数 枚	0.1	66%	少ない	80%		出芽始 6月10日(±0日)
手亡	は種 %	99.4	—	—	—	遅1	出芽期 6月12日(遅1日)
	草丈 cm	3.7	94%	やや短い	出芽	±0	は種終 6月2日(早2日)
	葉数 枚	0.2	93%	やや少ない	93%		出芽始 6月6日(早1日)
牧草	は種 %	100.0	—	—	—	早2	出芽期 6月8日(早1日)
	1番草丈 cm	95.8	102%	平年並	出穂	早2	出穂始 6月10日(早3日)
1番収穫 %	6.3	—	—	47%	出穂期 6月15日(早2日)		
とうもろこし (サイレージ用)	1番草収穫始 6月15日(早2日)	—	—	—	—	—	—
	草丈 cm	25.1	117%	やや長い	—	早3	—
葉数 枚	5.4	115%	多い				

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>)