

農作物の生育状況(10月1日現在)

平成 25 年 10 月 3 日
北海道十勝総合振興局

1 気象概況

〈9月中旬～9月下旬〉

9月中旬は、旬の始めと終わりは移動性高気圧に覆われて概ね晴れたが、14日から15日にかけては気圧の谷の影響で、また、16日は秋雨前線と台風第18号の影響で大雨となった。平均気温はかなり高く、降水量は多く、日照時間は平年並だった。

9月下旬は、天気は周期的に変化した。25日と30日は、前線や気圧の谷の影響で雨となった。移動性の高気圧に覆われた27日は各地で晴れたため、放射冷却現象により上士幌町ぬかびら源泉郷では今期初めて最低気温が氷点下(-0.7度)となった。日照時間は少なく、平均気温・降水量は平年並だった。

帯広測候所

区分	平均気温	降水量	日照時間
9月上旬	18.3℃(0.0℃)	26.5mm(53%)	26.5時間(63%)
9月中旬	18.7℃(+2.2℃)	102.0mm(213%)	54.3時間(113%)
9月下旬	14.5℃(+0.2℃)	30.5mm(76%)	48.6時間(92%)
9月	17.1℃(+0.8℃)	159.0mm(115%)	129.4時間(90%)

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					出芽 38%	±0	は種始 9月21日(遅2日) は種期 9月26日(遅1日)
	は種	%	81.3	—	—	遅1	
ばれいしょ						—	収穫期 9月18日(遅1日)
	収穫	%	77.2	—	—	遅1	
てんさい	根周	cm	37.5	103%	平年並	早5	
	—	—	—	—	—	—	
大豆	草丈	cm	79.1	109%	やや長い	成熟	成熟期 9月29日(早3日)
	葉数	枚	10.8	101%	平年並		
	着莢数	個/m ²	535.2	103%	平年並	83%	
	—	—	—	—	—	—	
小豆					成熟 100%	早4	収穫始 9月23日(早3日)
	収穫	%	38.4	—	—	早5	
金時						—	収穫期 9月17日(±0日)
	収穫	%	99.1	—	—	±0	収穫終 9月25日(±0日)
手亡					成熟 100%	早3	成熟期 9月16日(早3日)
	収穫	%	60.2	—	—	早4	収穫始 9月21日(早3日) 収穫期 9月29日(早4日)
牧草						—	2番草収穫終 9月24日(遅5日)
	2番収穫	%	95.7	—	—	遅5	
とうもろこし (サレージ用)	稈長	cm	297.3	112%	長い	黄熟 98%	黄熟期 9月19日(早4日)
	収穫	%	66.6	—	—	早1	収穫始 9月17日(早2日) 収穫期 9月27日(早1日)

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>)