

# 農作物の生育と農作業の進ちょく状況

## — 10月15日 現在 —

平成30年10月19日(金)  
北海道オホーツク総合振興局

〈管内の気象概況〉

- ・10月1日から15日までの期間、5日程度の周期で変化したものの、低気圧を含む気圧の谷の影響により曇りや雨の降った日が多かった。
- ・気温は、平年より高かった。〈平年値:10.6℃ 今年度:12.0℃ 平年差: +1.4℃〉
- ・降水量は、平年よりかなり多いか、多かった。〈平年値:41.6mm 今年度:123.2mm 平年比: 301% (+81.6mm)〉
- ・日照時間は、平年より少ないか、平年並みだった。〈平年値:74.6h 今年度:68.1h 平年比: 91% (-6.5h)〉

〈生育・農作業状況〉

作物	区分	単位	本年	平年比	評価	生育期節	遅速日数	摘 要
水稲	収穫	%	100.0	-	-	-	遅9	成熟の遅れにより、収穫は平年より遅れて終了した。 品質は平年並みである。 ・収穫期10/4 (9/25) ・収穫終10/10 (10/1)
秋まき小麦	は種	%	100	-	-	-	早5	生育は順調である。 ・は種終9/26 (10/1) ・出芽期9/27 (10/2)
	草丈	cm	15.6	143%	長い	出芽	早6	
	葉数	枚	3.4	162%	多い			
	茎数	本/m <sup>2</sup>	353.0	176%	多い			
ばれいしょ	収穫	%	83.0	-	-			-
大豆	草丈	cm	64.9	90%	短い	成熟	遅5	成熟の遅れに伴い収穫作業も遅れている。 ・収穫始10/16 (10/15)
	葉数	枚	9.4	101%	平年並み			
	着莢数	個/m <sup>2</sup>	504.0	79%	少ない			
	主茎節数	節	11.4	101%	平年並み			
	収穫	%	3.8	-	-			
小豆	草丈	cm	38.9	63%	短い	成熟	遅16	成熟の遅れに伴い収穫作業も遅れている。 ・成熟期10/4 (9/18) ・収穫始の平年値 (10/4)
	葉数	枚	11.1	95%	やや少ない			
	着莢数	個/m <sup>2</sup>	272.0	70%	少ない			
	主茎節数	節	12.1	96%	平年並み			
	収穫	%	2.8	-	-			
菜豆	収穫	%	91.0	-	-	-	遅11	成熟が遅れたため、収穫も遅れた。 ・収穫終10/11 (9/30)
てんさい	根周	cm	38.8	102%	平年並み	-	早2	生育は平年並みである。 収穫は平年並みに始まった。 ・収穫始10/14 (10/15)
	収穫	%	7.0	-	-	-	早1	
たまねぎ	収穫	%	100.0	-	-	-	早1	収穫は平年並みに終了した。 ・収穫終9/23 (9/24)
牧草 (2番草)	収穫	%	100.0	-	-	-	遅6	1番草の収穫の遅れの影響により収穫は遅れて終了した。 ・収穫終9/21 (9/15)
とうもろこし (サイレージ用)	収穫	%	96	-	-	-	±0	収穫は平年並みに終了した。 ・収穫終10/8 (10/8)

注) 遅速日数は、平年の生育期節及び農作業の進ちょくに対する日数

摘要の ( ) 内は平年値

※ この調査は、管内6か所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。

本年の発表は今回で終了します。

ホームページ <http://www.okhotsk.pref.hokkaido.lg.jp/ss/num/oshirase/sakkyo.htm>