

# 農作物の生育と農作業の進ちょく状況

## － 10月15日 現在 －

令和5年(2023年)10月19日(木)  
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、高気圧の張り出しの中、晴れや曇った日が多かった。  
 ・気温は、平年より高かった。  
 ・降水量は、地域差があるものの概ね平年並か平年より多かった。  
 ・日照時間は、平年より多かった。

〈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
秋まき小麦	草丈	cm	12.1	90%	やや短い	生育	遅3	生育は平年よりやや遅れている。 ・出芽期 10/2(9/29)
	葉数	枚	2.4	86%	少ない			
	茎数	本/m <sup>2</sup>	237.0	86%	少ない			
ばれいしょ	収穫	%	82	-	-	-	早1	収穫作業は平年並に進んでいる。
大豆	収穫	%	7	-	-	-	±0	収穫作業は平年並に進んでいる。 ・収穫始 10/10(10/10)
小豆	収穫	%	24	-	-	-	遅1	降雨の影響により、一部地域で収穫作業は停滞したが、平年並に進んでいる。
てんさい (移植)	収穫	%	20	-	-	-	早3	生育は平年より早く進んでいる。 収穫作業は平年よりやや進んでいる。 ・収穫始 10/8(10/11)
	根周	cm	41.5	104%	平年並	-	早7	
てんさい (直播)	収穫	%	18	-	-	-	早2	生育は平年より早く進んでいる。 収穫作業は平年並に進んでいる。 ・収穫始 10/11(10/13)
	根周	cm	34.3	102%	平年並	-	早5	
とうもろこし (サイレージ用)	収穫	%	100	-	-	-	早5	収穫は平年より早く終了した。 ・収穫終 10/2(10/7)

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 <https://www.okhotsk.pref.hokkaido.lg.jp/ss/num/oshirase/152722.html>