

農作物の生育と農作業の進ちよく状況 － 10月15日 現在 －

令和4年(2022年)10月20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、天気は周期的に変化した。また、1日は高温となり、各地で10月の最高気温の極値を更新した。
 ・気温は、平年並か平年より高かった。
 ・降水量は、平年並か平年より少なかった。
 ・日照時間は、平年並か平年より多かった。

〈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
水 稲	収穫	%	100	-	-	-	遅1	収穫作業は平年並に終了した。 ・収穫終10/3 (10/2)
秋まき小麦	草丈	cm	12.9	99%	平年並	生育	±0	生育は平年並である。
	葉数	枚	2.5	93%	やや少ない			
	茎数	本/m ²	259.0	97%	平年並			
ばれいしょ	収穫	%	79	-	-	-	遅1	収穫作業は平年並に進んでいる。
大 豆	収穫	%	9	-	-	-	遅2	収穫作業は平年並に進んでいる。 ・収穫始10/11 (10/11)
小 豆	収穫	%	40	-	-	-	早3	収穫作業は平年よりやや早く進んでいる。 ・収穫始10/2 (10/6) ・収穫期10/14 (10/17)
てんさい (移植)	根周	cm	41.0	104%	平年並	-	早3	生育は平年よりやや早く進んでいる。 収穫作業は平年並に進んでいる。 ・収穫始10/10 (10/12)
	収穫	%	13	-	-	-	早2	
てんさい (直播)	根周	cm	35.3	-	-	-	早4	生育は平年よりやや早く進んでいる。 収穫作業は平年並に進んでいる。 ・収穫始10/13 (10/13)
	収穫	%	7	-	-	-	±0	
とうもろこし (サイレージ用)	収穫	%	97	-	-	-	±0	収穫作業は平年並に終了した。 ・収穫終10/7 (10/7)

注) 遅速日数は、平年の生育期節及び農作業の進ちよくに対する日数

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/sakkyo.htm>