

農作物の生育と農作業の進ちょく状況

－ 10月1日 現在 －

令和5年(2023年)10月5日(木)
北海道オホーツク総合振興局

〈管内の気象概況〉

9月16日から30日までの期間、低気圧や気圧の谷の影響で、曇りや雨の日が多かった。

- ・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	-	-	-	早12	収穫作業は平年より早く終了した。 ・ 収穫終 9/20(10/2)
秋まき小麦	は種	%	90	-	-	-	遅1	は種作業は平年並に進み、出芽は平年よりやや遅れている。 ・ は種始 9/19(9/17) ・ は種期 9/25(9/22) ・ は種終 9/30(9/29)
	草丈	cm	2.1	68%	短い	出芽	遅3	
	葉数	枚	0.4	67%	少ない			
	茎数	本/m ²	45.0	45%	少ない			
ばれいしょ	収穫	%	64	-	-	-	早1	収穫作業は平年並に進んでいる。 ・ 収穫期 9/20(9/21)
大 豆	主茎節数	節	11.7	101%	平年並	成熟	早8	生育は平年より早く進んでいる。 ・ 成熟期 9/19(9/27)
小 豆	収穫	%	13	-	-	-	早8	収穫作業は平年より早く進んでいる。 ・ 収穫始 9/27(10/5)
菜 豆	収穫	%	96	-	-	-	早4	収穫作業は平年よりやや早く終了した。 ・ 収穫終 9/25(9/29)
てんさい (移植)	根周	cm	41.4	106%	やや太い	-	早7	生育は平年より早く進んでいる。
てんさい (直播)	根周	cm	33.9	104%	平年並	-	早5	生育は平年より早く進んでいる。
たまねぎ	収穫	%	98	-	-	-	早6	収穫作業は平年より早く終了した。 ・ 収穫終 9/16(9/22)
牧 草 (2番草)	収穫	%	100	-	-	-	早6	収穫作業は平年より早く終了した。 ・ 収穫終 9/10(9/16)
とうもろこし (サイレージ用)	収穫	%	84	-	-	-	早5	収穫作業は平年より早く進んでいる。 ・ 収穫期 9/20(9/26)

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。
次回の発表は10月15日現在を10月19日(木)に公表予定です。
ホームページ <https://www.okhotsk.pref.hokkaido.lg.jp/ss/num/oshirase/152722.html>