農作物の生育と農作業の進ちょく状況 9月15日 現在 -

令和5年(2023年)9月22日(金) 北海道オホーツク総合振興局

〈管内の気象概況〉

- NB179VAANMM// 9月1日から15日までの期間、前線や気圧の谷の影響で、曇や雨の降った日が多かった。 ・気温は、平年より高かった。 ・降水量は、平年より多かった。 ・日照時間は、平年並か平年より少なかった。

〈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	%	56	_	-	-	早13	収穫作業は平年より早く進んでいる。 ・成熟期 9/4(9/14) ・収穫始 9/6(9/19) ・収穫期 9/13(9/26)
	籾黄化率	%	100. 0	118%	_	成熟	早10	
ばれいしょ	収穫	%	38	-	_	-	早2	収穫作業は平年並に進んでいる。
大 豆	着莢数	個/m²	602. 0	107%	やや多い	成熟	早8	生育は平年より早く進んでいる。
小 豆	主茎節数	節	12. 7	103%	平年並	成熟	早14	生育は平年より早く進んでいる。 ・成熟期 9/8(9/22)
菜豆	収穫	%	65	-	-	-	早6	収穫作業は平年より早く進んでいる。 ・収穫期 9/10(9/16)
てんさい (移植)	根周	cm	39. 7	106%	やや太い	_	早8	生育は平年より早く進んでいる。
てんさい (直播)	根周	cm	32. 8	105%	やや太い	_	早5	生育は平年より早く進んでいる。
たまねぎ	収穫	%	88	-	-	-	早6	収穫作業は平年より早く進んでいる。
牧 草 (2番草)	収穫	%	90	-	-	-	早6	収穫作業は平年より早く進んでいる。 ・収穫終 9/10(9/16)
とうもろこし (サイレージ用)	収穫	%	21	-	-	_	早5	生育は平年より早く進んでいる。 収穫作業は平年より早く進んでいる。 ・黄熟期 9/9 (9/23)
	稈長	cm	288. 4	116%	長い	黄熟	早14	- 収穫始 9/10(9/15)

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1日現在を10月5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