

農作物の生育と農作業の進ちょく状況

－ 9月1日 現在 －

令和5年(2023年)9月7日(木)
北海道オホーツク総合振興局

〈管内の気象概況〉

8月16日から31日までの期間、台風、前線の接近や気圧の谷により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、局地的な降雨があった地域では平年より多く、それ以外の地域では平年より少なかった。
- ・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
水稲	稈長	cm	69.1	106%	やや長い	成熟	早9	生育は平年より早く進んでいる。
	穂数	本/m ²	580.0	104%	平年並			
	穂長	cm	18.0	100%	平年並			
	籾黄化率	%	73.0	281%	-			
ばれいしょ	収穫	%	9	-	-	-	早2	生育は平年より早く進んでいる。 ・茎葉黄変期 8/23(8/28) ・収穫始 8/27(8/29)
	上いも数	個/株	10.8	108%	やや多い	茎葉黄変	早7	
	上いも1個重	g/個	103.0	110%	大きい			
大豆	草丈	cm	78.2	104%	平年並	-	早8	生育は平年より早く進んでいる。
	葉数	枚	9.6	100%	平年並			
	着莢数	個/m ²	631.0	105%	やや多い			
小豆	草丈	cm	81.5	145%	長い	-	早9	生育は平年より早く進んでいる。
	葉数	枚	11.7	104%	平年並			
	着莢数	個/m ²	349.0	113%	多い			
菜豆	収穫	%	10	-	-	-	早11	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始まった。 ・成熟期 8/27(9/4) ・収穫始 8/28(9/8)
	草丈	cm	56.5	122%	長い	成熟	早8	
	葉数	枚	4.0	98%	平年並			
	着莢数	個/m ²	171.0	116%	多い			
	主茎節数	節	6.0	102%	平年並			
てんさい(移植)	根周	cm	37.9	108%	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	31.0	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	根切り	%	85	-	-	-	早7	収穫は平年より早く進んでいる。 ・枯葉期 8/16(8/23) ・根切期 8/16(8/23) ・収穫期 8/29(9/3)
	収穫	%	50	-	-	-	早5	
	球径	cm	8.1	96%	平年並	枯葉	早7	
牧草(2番草)	収穫	%	69	-	-	-	早6	収穫作業は平年より早く進んでいる。 ・収穫期 8/27(8/31)
	草丈	cm	82.3	111%	やや長い	-	早8	
とうもろこし(サイレージ用)	稈長	cm	288.4	116%	長い	糊熟	早11	生育は平年より早く進んでいる。 ・乳熟期 8/16(8/26) ・糊熟期 8/27(9/7)

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。

次回の発表は9月15日現在を9月22日(金)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>