

農作物の生育と農作業の進ちよく状況

－ 8月1日 現在 －

令和5年(2023年)8月7日(月)
北海道オホーツク総合振興局

〈管内の気象概況〉

7月16日から31日までの期間、前半は気圧の谷の中、曇りで雨の降った日が多かったが、後半は高気圧の張り出しの中で晴れた日が多かった。

- ・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	草丈	cm	91.6	112%	長い	出穂	早4	生育は平年よりやや早く進んでいる。 ・出穂始 7/19(7/22) ・出穂期 7/23(7/27) ・出穂揃 7/27(7/31)
	葉数	枚	9.2	102%	平年並			
	茎数	本/m ²	603.0	105%	やや多い			
秋まき小麦	収穫	%	100.0	—	—	—	早8	収穫作業は平年より早く終了した。 ・成熟期 7/17(7/25) ・収穫始 7/21(7/30) ・収穫期 7/24(8/1) ・収穫終 7/27(8/4)
春まき小麦	収穫	%	26.0	—	—	—	早9	高温により、成熟は早まった。 収穫作業は平年より早く進んでいる。 ・成熟期 7/28(8/5) ・収穫始 7/30(8/8)
	稈長	cm	79.0	93%	やや短い	成熟	早8	
	穂数	本/m ²	797.0	113%	多い			
	穂長	cm	8.7	106%	やや長い			
大麦	収穫	%	71.0	—	—	—	早9	高温により、成熟は早まった。 収穫作業は平年より早く進んでいる。 ・成熟期 7/21(7/29) ・収穫始 7/29(8/5) ・収穫期 7/30(8/8)
	稈長	cm	81.0	88%	短い	成熟	早8	
	穂数	本/m ²	795.0	106%	やや多い			
	穂長	cm	6.9	108%	やや長い			
ばれいしょ	茎長	cm	77.1	107%	やや長い	終花	早5	生育は平年より早く進んでいる。 ・終花期 7/24(7/29)
	茎数	本/株	3.4	100%	平年並			
大豆	草丈	cm	76.3	114%	長い	—	早8	生育は平年より早く進んでいる。 ・開花期 7/15(7/23)
	葉数	枚	9.6	109%	やや多い			
小豆	草丈	cm	58.7	215%	長い	—	早8	生育は平年より早く進んでいる。 ・開花始 7/19(7/27) ・開花期 7/22(7/30)
	葉数	枚	10.0	116%	多い			
菜豆	草丈	cm	57.6	136%	長い	—	早5	生育は平年より早く進んでいる。 ・開花期 7/16(7/21)
	葉数	枚	4.0	98%	平年並			
てんさい(移植)	草丈	cm	65.3	115%	長い	—	早7	生育は平年より早く進んでいる。
	葉数	枚	27.5	110%	多い			
	根周	cm	30.2	110%	太い			
てんさい(直播)	草丈	cm	64.9	116%	長い	—	早6	生育は平年より早く進んでいる。
	葉数	枚	21.9	108%	やや多い			
	根周	cm	24.3	113%	太い			
たまねぎ	草丈	cm	70.0	84%	短い	倒伏	早6	生育は平年より早く進んでいる。 ・倒伏始 7/23(7/28) ・倒伏期 7/27(8/2)
	葉数	枚	7.9	89%	少ない			
	葉鞘径	mm	19.6	89%	細い			
	球径	cm	7.6	104%	平年並			
牧草(2番草)	2番草草丈	cm	60.0	124%	長い	—	早7	好天により、生育は平年より早く進んでいる。
とうもろこし(サイレージ用)	草丈	cm	306.9	133%	長い	雄穂抽出～ 絹糸抽出	早8	生育は平年より早く進んでいる。 ・雄穂抽出期 7/24(7/31) ・絹糸抽出期 7/26(8/3)
	葉数	枚	16.6	113%	多い			

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。

次回の発表は8月15日現在を8月21日(月)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>