

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4年(2022年)8月2日(火)
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、気圧の谷の影響で曇天が多く、まとまった降雨があった。

- ・気温は、変動が大きかったものの概ね平年並であった。
- ・降水量は、平年並か、平年より多かった。
- ・日照時間は、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	草丈	cm	82.8	100%	平年並	出穂	遅3	生育は平年よりやや遅れている。 ・出穂始7/25 (7/21) ・出穂期7/29 (7/26)
	葉数	枚	9.2	101%	平年並			
	茎数	本/m ²	536	94%	やや少ない			
秋まき小麦	収穫	%	60.0	—	—	—	早3	生育は平年よりやや早く進んでいる。 収穫作業は好天によりやや早く進んでいる。 ・成熟期7/22 (7/25) ・収穫始7/27 (7/30) ・収穫期7/30 (8/2)
	稈長	cm	81.9	104%	平年並	成熟	早3	
	穂数	本/m ²	781	96%	平年並			
	穂長	cm	8.5	94%	やや短い			
春まき小麦	稈長	cm	83.5	98%	平年並	成熟	早2	生育は平年並である。
	穂数	本/m ²	766	113%	多い			
	穂長	cm	8.7	106%	やや長い			
大麦	稈長	cm	92.5	99%	平年並	成熟	±0	生育は平年並である。 ・成熟期7/30 (7/30)
	穂数	本/m ²	872	120%	多い			
	穂長	cm	6.6	103%	平年並			
ばれいしょ	茎長	cm	83.0	112%	長い	終花	±0	生育は平年並である。 ・終花期7/29 (7/28)
	茎数	本/株	3.5	106%	やや多い			
大豆	草丈	cm	66.7	100%	平年並	開花	±0	生育は平年並である。 ・開花始7/21 (7/21) ・開花期7/23 (7/23)
	葉数	枚	8.8	100%	平年並			
小豆	草丈	cm	29.2	108%	やや長い	開花	遅1	生育は平年並である。 ・開花始7/28 (7/27) ・開花期7/31 (7/30)
	葉数	枚	8.7	104%	平年並			
菜豆	草丈	cm	37.2	83%	短い	開花	遅3	生育は平年よりやや遅れている。 ・開花始7/21 (7/18) ・開花期7/24 (7/21)
	葉数	枚	4.0	95%	平年並			
てんさい (移植)	草丈	cm	62.1	109%	やや長い	-	早2	生育は平年並である。
	葉数	枚	26.2	104%	平年並			
	根周	cm	28.7	104%	平年並			
てんさい (直播)	草丈	cm	64.4	120%	長い	-	早3	生育は平年よりやや早く進んでいる。
	葉数	枚	21.5	106%	やや多い			
	根周	cm	22.8	107%	やや太い			
たまねぎ	草丈	cm	85.5	102%	平年並	倒伏	早1	生育は平年並である。 ・倒伏始7/28 (7/29)
	葉数	枚	9.1	103%	平年並			
	葉鞘径	mm	22.9	104%	平年並			
	球径	cm	7.5	104%	平年並			
牧草 (2番草)	2番草 草丈	cm	51.7	112%	やや長い	-	早3	生育は平年よりやや早く進んでいる。
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	234.2	102%	平年並	雄穂抽出	遅2	生育は平年並である。
	葉数	枚	14.7	100%	平年並			

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19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/sakkyo.html>