

# 農作物の生育と農作業の進ちよく状況

## － 8月15日 現在 －

令和4年(2022年)8月19日(金)  
北海道オホーツク総合振興局

〈管内の気象概況〉

前線や気圧の谷の影響で、曇りで雨の降った日が多く、まとまった降雨があった。

- ・気温は、前半は平年より低く、後半は平年より高かった。
- ・降水量は、平年並か平年より多かった。
- ・日照時間は、平年並であった。

〈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	93.2	108%	やや長い	—	遅3	生育は平年よりやや遅れている。 ・出穂揃8/2 (7/30)
	葉数	枚	9.2	101%	平年並			
	茎数	本/m <sup>2</sup>	544.5	97%	平年並			
秋まき小麦	収穫	%	100	—	—	—	早2	収穫作業は平年並に終了した。 ・収穫終8/3 (8/5)
春まき小麦	収穫	%	100	—	—	—	早3	収穫作業は平年よりやや早く終了した。 ・成熟期8/3 (8/6) ・収穫始8/6 (8/9) ・収穫期8/8 (8/11) ・収穫終8/10 (8/13)
大麦	収穫	%	100	—	—	—	早6	収穫作業は平年より早く終了した。 ・収穫始8/4 (8/6) ・収穫期8/6 (8/10) ・収穫終8/7 (8/13)
ばれいしょ	茎長	cm	88.3	113%	長い	終花～ 茎葉黄変	遅1	生育は平年並である。
	茎数	本/株	3.5	106%	やや多い			
大豆	草丈	cm	77.7	105%	やや長い	—	早1	生育は平年並である。
	葉数	枚	9.5	101%	平年並			
	着莢数	個/m <sup>2</sup>	444.3	104%	平年並			
小豆	草丈	cm	60.0	124%	長い	—	早1	生育は平年並である。
	葉数	枚	10.4	98%	平年並			
	着莢数	個/m <sup>2</sup>	119	98%	平年並			
菜豆	草丈	cm	43.4	91%	やや短い	—	遅1	高温により生育は回復し、平年並となった。
	葉数	枚	4.0	95%	平年並			
	着莢数	個/m <sup>2</sup>	163	96%	平年並			
てんさい (移植)	草丈	cm	65.5	110%	長い	—	早3	生育は平年よりやや早く進んでいる。
	葉数	枚	29.2	107%	やや多い			
	根周	cm	33.1	104%	平年並			
てんさい (直播)	草丈	cm	68.0	119%	長い	—	早3	生育は平年よりやや早く進んでいる。
	葉数	枚	23.2	104%	平年並			
	根周	cm	27.6	107%	やや太い			
たまねぎ	収穫	%	12	—	—	—	早4	生育は平年並である。 収穫作業は平年よりやや早く進んでいる。 ・収穫始8/6 (8/10)
	球径	cm	8.4	103%	平年並	枯葉	早2	
牧草 (2番草)	収穫	%	9	—	—	—	早2	高温と適度な降雨により、生育は早く進んでいる。 収穫作業は平年並に始まった。
	草丈	cm	78.1	116%	やや長い	—	早7	
とうもろこし (サイレージ用)	稈長	cm	263.6	108%	やや長い	絹糸抽出	±0	生育は平年並である。 ・雄穂抽出期8/1 (8/2) ・絹糸抽出期8/3 (8/3)
	葉数	枚	16.7	104%	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9月1日現在を9月6日(火)に公表予定です。

ホームページ <https://www.okhotsk.pref.hokkaido.lg.jp/ss/num/oshi/rase/sakkyo.htm>