農作物の生育と農作業の進ちょく状況 - 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〉

(官内の気を観光) 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/㎡	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) ・収穫搬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/mឺ	444. 3	104%	平年並			
小 豆	草丈	cm	60. 0	124%	長い			生育は平年並である。
	葉数	枚	10. 4	98%	平年並	_	早1	
	着莢数	個/m²	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/m²	163	96%	平年並			
てんさい (移植)	草丈	cm	65. 5	110%	長い			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	_	早3	
	根周	cm	33. 1	104%	平年並			
てんさい (直播)	草丈	cm	68. 0	119%	長い			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	_	早3	
	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)
	葉数	枚	16. 7	104%	平年並			- 絹糸抽出期8/3 (8/3)

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/oshirase/sakkyo.htm