

農作物の生育と農作業の進ちょく状況

－ 5月15日 現在 －

令和4年(2022年)5月20日(金)
北海道オホーツク総合振興局

〈管内の気象概況〉

5月1日から15日までの期間、低気圧を含む気圧の谷や高気圧が交互に通過したため、周期的に天気が変わった。

- ・気温は、平年並みか、平年より高かった。
- ・降水量は、平年並みか、平年より少なかった。
- ・日照時間は、平年並みか、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	11.8	98%	平年並	出芽	早3	苗の生育は高温多照によりやや進んでいる。 ・は種始 4/15(4/17) ・は種期 4/20(4/20) ・は種終 4/24(4/24) ・出芽期 4/25(4/26)
	葉数	枚	3.3	118%	多い			
秋まき小麦	草丈	cm	32.5	113%	長い	幼穂形成	早3	高温多照により、生育はやや早く進んでいる。 ・起生期 4/7(4/7) ・幼穂形成期 5/2(5/4)
	茎数	本/m ²	1,663.3	93%	やや少ない			
春まき小麦	草丈	cm	16.1	136%	長い	出芽	早5	高温多照により生育は早く進んでいる。 ・は種始 4/11(4/15) ・は種期 4/16(4/19) ・は種終 4/21(4/23) ・出芽期 4/25(5/1)
	葉数	枚	3.1	124%	多い			
	茎数	本/m ²	446.3	132%	多い			
大麦	草丈	cm	13.2	127%	長い	出芽	早5	高温多照により、生育は早く進んでいる。 ・は種始 4/14(4/16) ・は種期 4/18(4/22) ・は種終 4/23(4/28) ・出芽期 4/26(5/1)
	葉数	枚	3.3	138%	多い			
	茎数	本/m ²	314.8	113%	多い			
ばれいしょ	植付け	%	94.0	-	-	-	早2	植付け作業は平年並みに終了した。 ・植付始 4/24(4/25) ・植付期 4/30(5/3) ・植付終 5/12(5/14)
てんさい(移植)	移植	%	98.0	-	-	-	早2	移植作業は平年並みに終了した。 生育は平年並みである。 ・は種始 3/3(3/3) ・は種期 3/9(3/10) ・は種終 3/17(3/17) ・出芽期 3/16(3/17) ・移植始 4/23(4/27) ・移植期 5/1(5/4) ・移植終 5/10(5/12)
	草丈	cm	8.1	108%	やや長い		±0	
	葉数	枚	5.3	98%	平年並			
てんさい(直播)	は種	%	100.0	-	-	-	早1	は種作業は平年並みに終了した。 出芽は平年並みである。 ・は種始 4/20(4/22) ・は種期 4/26(4/29) ・は種終 5/4(5/5) ・出芽期 5/13(5/13)
	-	-	-	-	-	出芽	±0	
たまねぎ	移植	%	100.0	-	-	-	早4	生育は平年並みである。 移植作業は平年よりやや早く終了した。 ・は種始 2/12(2/16) ・は種期 2/20(2/23) ・は種終 3/2(3/5) ・出芽期 3/8(3/11) ・移植始 4/18(4/22) ・移植期 4/25(4/28) ・移植終 5/3(5/7)
	葉数	枚	2.1	96%	平年並		遅1	
	葉鞘径	mm	3.6	92%	平年並			
牧草(一番草)	草丈	cm	25.8	103%	平年並	-	早1	生育は平年並みである。 ・萌芽期 4/14(4/14)
とうもろこし(サイレージ用)	は種	%	34.0	-	-	-	早3	は種作業は平年よりやや早く進んでいる。 は種始 5/10(5/12)

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。

次の発表は6月1日現在を6月7日(火)に公表予定です。

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