

農作物の生育と農作業の進ちょく状況

－ 5月15日 現在 －

平成30年5月18日（金）
北海道オホーツク総合振興局

〈管内の気象概況〉

4月は、高気圧に覆われ晴れた日が続き、気温も平年より高かった。
5月上旬は、低気圧を含む気圧の谷の影響を受け、曇りもしくは雨の降った日が多かった。
気温は、平年より低かった。〈平年差：-0.8℃〉
降水量は、平年よりかなり多いか、多かった。〈平年比：211%（+30.9mm）〉
日照時間は、平年よりかなり少なかった。〈平年比：55%（-39.5時間）〉

〈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	12.1	103%	平年並み	出芽	±0	苗の生育は平年並みである。 ・は種終4/25 (4/24) ・出芽期4/26 (4/26)
	葉数	枚	2.7	100%	平年並み			
秋まき小麦	草丈	cm	27.8	108%	やや長い	幼穂形成	早3	5月上旬の低温寡照により生育はやや停滞傾向にある。 ・起生期4/3 (4/12) ・幼穂形成期5/3 (5/7)
	茎数	本/m ²	1722	117%	多い			
春まき小麦	は種	%	100	-	-	-	早4	生育は平年並みである。 ・は種始4/13 (4/15) ・は種期4/17 (4/20) ・は種終4/22 (4/26) ・出芽期4/30 (5/3)
	草丈	cm	12.2	116%	長い	出芽	早2	
	葉数	枚	2.5	116%	多い			
	茎数	本/m ²	358	111%	多い			
大 麦	は種	%	100	-	-	-	早6	生育は平年並である。 ・は種始4/16 (4/18) ・は種期4/20 (4/24) ・は種終4/25 (5/1) ・出芽期4/30 (5/4)
	草丈	cm	9.8	117%	長い	出芽	早1	
	葉数	枚	2.2	121%	多い			
	茎数	本/m ²	293	131%	多い			
ばれいしょ	植付け	%	90.0	-	-	-	早4	植付作業は5月上旬の降雨で停滞したが、平年より進んでいる。 ・植付始4/22 (4/29) ・植付期5/1 (5/8) ・植付終5/15 (5/19)
てんさい	移植	%	90.0	-	-	-	早4	移植作業は5月上旬の降雨で停滞したが、平年より進んでいる。 活着も概ね順調である。 ・は種期3/10 (3/10) ・出芽期3/18 (3/18) ・移植始4/25 (5/2) ・移植期5/2 (5/8) ・移植終5/15 (5/19)
	草丈	cm	7.3	100%	平年並み	-	早2	
	葉数	枚	5.5	113%	多い			
たまねぎ	移植	%	95	-	-	-	早1	移植作業は平年並に終了した。 生育は平年並みである。 ・は種期2/23 (2/27) ・出芽期3/12 (3/13) ・移植始4/20 (4/25) ・移植期4/27 (5/2) ・移植終5/10 (5/11)
	葉数	枚	2.4	97%	平年並み	-	±0	
	葉鞘径	mm	3.9	101%	平年並み			
牧 草 (一番草)	草丈	cm	25.5	107%	平年並み	-	早1	萌芽は早かったものの5月に入ってから低温により、生育は平年並みに推移している。 ・萌芽期4/9 (4/17)
とうもろこし (サイレージ用)	は種	%	10	-	-	-	早2	は種作業はやや早く進んでいる。 ・は種始5/14 (5/16)

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6日（水）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>