

農作物の生育と農作業の進ちよく状況

－ 5月15日 現在 －

令和元年（2019年）5月20日（月）
北海道オホーツク総合振興局

〈管内の気象概況〉

4月は、3日程度の周期で変化したものの、高気圧に覆われ晴れた日が多かった。
5月上旬は、5日程度の周期で変化した。
気温は、平年より高かった。〈平年差：+1.0℃〉
降水量は、平年並か、平年より多かった。〈平年比：84%（-4.6mm）〉
日照時間は、留辺蘂、美幌で平年より多い他は、平年並だった。〈平年比：114%（+12.5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	12.6	106%	平年並み	出芽	早2	苗の生育は順調である。 ・は種終4/25（4/25） ・出芽期4/26（4/26）
	葉数	枚	2.9	107%	平年並み			
秋まき小麦	草丈	cm	29.2	110%	やや長い	幼穂形成	早3	平年に比べ、茎数は多く、草丈も高い。 起生期後、秋まき小麦の約25%のほ場で、葉の黄化・退色症状が目立った。現在は草丈に差は見られるが、葉色は回復し、黄化ほ場は約5%まで減少している。 ・起生期4/10（4/10） ・幼穂形成期5/3（5/6）
	茎数	本/m ²	2037	138%	多い			
春まき小麦	は種	%	100	-	-	-	早4	生育は平年並である。 ・は種始4/16（4/16） ・は種期4/19（4/21） ・は種終4/23（4/26） ・出芽期4/30（5/3）
	草丈	cm	12.4	116%	長い	出芽	早2	
	葉数	枚	2.6	116%	多い			
	茎数	本/m ²	350	111%	多い			
大麦	は種	%	100	-	-	-	早5	生育はやや進んでいる。 ・は種始4/17（4/17） ・は種期4/21（4/24） ・は種終4/25（4/30） ・出芽期5/1（5/4）
	草丈	cm	11.0	128%	長い	出芽	早3	
	葉数	枚	2.4	122%	多い			
	茎数	本/m ²	323	144%	多い			
ばれいしょ	植付け	%	95.0	-	-	-	早4	植付け作業は平年よりやや早く終了した。 ・植付始4/24（4/28） ・植付期5/3（5/6） ・植付終5/14（5/18）
てんさい	移植	%	95.0	-	-	-	早6	直播面積 約3,460ha は種進捗率100% 移植作業は平年より早く終わった。生育は平年並である。 ・は種期3/11（3/11） ・出芽期3/18（3/18） ・移植始4/27（4/30） ・移植期5/3（5/7） ・移植終5/11（5/17）
	草丈	cm	7.7	105%	平年並み	-	早1	
	葉数	枚	5.3	105%	平年並み			
たまねぎ	移植	%	99	-	-	-	早3	生育は平年並である。 移植作業は平年よりやや早く終了した。 ・は種期2/21（2/26） ・出芽期3/9（3/13） ・移植始4/21（4/24） ・移植期4/27（4/30） ・移植終5/7（5/10）
	葉数	枚	2.1	91%	平年並み	-	±0	
	葉鞘径	mm	3.8	98%	平年並み			
牧草 （一番草）	草丈	cm	25.4	105%	平年並み	-	早2	生育は平年並である。 ・萌芽期4/16（4/16）
とうもろこし （サイレージ用）	は種	%	12	-	-	-	早1	は種作業は平年並に始まった。 ・は種始5/15（5/16）

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6月1日現在を6月5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>