

# 農作物の生育と農作業の進ちょく状況

－ 7月1日 現在 －

令和元年（2019年）7月4日（木）  
北海道オホーツク総合振興局

〈管内の気象概況〉  
この期間、気圧の谷の影響により雨の降った日が多かったものの、晴れた日もあった。  
気温は、平年並だった。  
降水量は、平年より少ないか、平年並だった。  
日照時間は、平年並か、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	47.2	107%	やや長い	幼穂形成	早5	生育は平年より進んでいる。 ・幼穂形成期の平年値（7/3）
	葉数	枚	7.9	106%	やや多い			
	茎数	本/㎡	374.7	101%	平年並み			
秋まき小麦	稈長	cm	78.1	102%	平年並み	出穂	早6	生育は平年より進んでいる。登熟のバラつきが大きいほ場が目立つ。一部地域で赤さび病の発生が見られる。 ・乳熟期の平年値（7/5）
	穂数	本/㎡	811.0	110%	やや多い			
	穂長	cm	8.7	97%	平年並み			
春まき小麦	草丈	cm	79.1	117%	長い	出穂	早7	生育は平年より進んでいる。 ・出穂始6/17（6/24） ・出穂期6/19（6/26） ・出穂揃6/22（6/29）
	茎数	本/㎡	772.0	112%	多い			
大麦	草丈	cm	86.7	123%	長い	出穂	早3	生育は平年よりやや進んでいる。 ・出穂始6/26（6/28） ・出穂期6/27（6/30） ・出穂揃の平年値（7/2）
	茎数	本/㎡	903.0	102%	平年並み			
ばれいしょ	茎長	cm	49.2	133%	長い	開花	早6	生育は進んでいる。 ・着蕾期6/18（6/23） ・開花期6/28（7/4）
	茎数	本/株	3.2	100%	平年並み			
大豆	草丈	cm	18.4	130%	長い	-	早3	生育は平年よりやや進んでいる。
	葉数	枚	2.6	126%	多い			
	栽植本数	本/10a	20,250	95%	やや少ない			
小豆	草丈	cm	7.0	149%	長い	-	早3	生育は平年よりやや進んでいる。
	葉数	枚	2.1	145%	多い			
	栽植本数	本/10a	18,999	109%	やや多い			
菜豆	草丈	cm	8.7	97%	平年並み	出芽	早3	生育は平年よりやや進んでいる。 ・出芽始6/12（6/16） ・出芽期6/15（6/19）
	葉数	枚	1.7	152%	多い			
	栽植本数	本/10a	13,970	103%	平年並み			
てんさい	草丈	cm	40.8	109%	やや長い	-	早6	生育は平年より進んでいる。 一部の地域では、5/19～21の強風の影響によるほ場間差が大きい。
	葉数	枚	17.6	114%	多い			
たまねぎ	草丈	cm	73.9	106%	やや長い	-	早3	生育は平年よりやや進んでいる。
	葉数	枚	8.3	105%	平年並み			
	葉鞘径	mm	20.3	108%	やや太い			
牧草	1番草収穫	%	73	-	-	-	早3	収穫は平年よりやや進んでいる。 ・出穂期6/12（6/17） ・1番草収穫始6/14（6/17） ・1番草収穫期6/23（6/26） ・1番草収穫終の平年値（7/12）
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	71.8	148%	長い	-	早7	生育は平年より進んでいる。
	葉数	枚	8.8	123%	多い			

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7月15日現在を7月18日（木）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>