

# 農作物の生育と農作業の進ちょく状況

## － 6月15日 現在 －

令和元年（2019年）6月19日（水）  
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曇りや雨の降った日が多かった。
- ・気温は、沿岸部では平年より高く、内陸部では平年並だった。
- ・降水量は、白滝、留辺蘂で平年よりかなり多く、丸瀬布、生田原、境野で多い他は、平年よりかなり少ないか、少なかった。
- ・日照時間は、平年より少ないか、平年並だった。

〈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	移植	%	100	-	-	-	早2	生育は平年よりやや進んでいる。 ・移植終5/31 (6/2) ・活着期6/1 (6/3) ・分けつ始6/7 (6/10)
	草丈	cm	32.2	119%	長い	分けつ	早3	
	葉数	枚	6.0	107%	やや多い			
	茎数	本/m <sup>2</sup>	140.5	101%	平年並み			
秋まき小麦	草丈	cm	79.0	109%	やや長い	出穂	早7	6月1半旬までの高温傾向で生育は平年より進んでいる。出穂・開花のバラつきが大きいほ場が目立つ。 ・止葉期5/25 (5/31) ・出穂始6/1 (6/7) ・出穂期6/3 (6/10) ・出穂揃6/6 (6/13)
	茎数	本/m <sup>2</sup>	927.0	108%	やや多い			
春まき小麦	草丈	cm	54.9	115%	長い	止葉	早8	6月1半旬までの高温傾向で生育は平年より進んでいる。 ・幼穂形成期5/25 (5/31) ・止葉期6/7 (6/15)
	葉数	枚	7.2	101%	平年並み			
	茎数	本/m <sup>2</sup>	852.0	100%	平年並み			
大麦	草丈	cm	59.3	147%	長い	止葉	早4	6月1半旬までの高温傾向で生育は平年よりやや進んでいる。 ・幼穂形成期5/29 (6/2) ・止葉期6/15 (6/19)
	葉数	枚	7.2	110%	やや多い			
	茎数	本/m <sup>2</sup>	1131.0	111%	多い			
ばれいしょ	茎長	cm	17.3	183%	長い	萌芽	早5	生育は進んでいる。 ・萌芽期5/27 (6/2) ・着蕾期平年値 (6/23)
	茎数	枚	3.1	111%	多い			
大豆	草丈	cm	7.4	153%	長い	出芽	早3	生育は平年よりやや進んでいる。少雨傾向により出芽のばらつきが見られるほ場が散見される。 ・は種終5/27 (5/31) ・出芽始5/29 (6/4) ・出芽期6/1 (6/6)
	葉数	枚	0.7	235%	多い			
小豆	草丈	cm	3.3	144%	長い	出芽	早3	生育は平年よりやや進んでいる。少雨傾向により出芽のばらつきが見られるほ場が散見される。 ・は種終5/27 (5/31) ・出芽始6/2 (6/7) ・出芽期6/5 (6/9)
	葉数	枚	0.5	474%	多い			
菜豆	は種	%	100.0	-	-	出芽	早4	出芽は平年より進んでいる。 ・は種始5/31 (6/2) ・は種期6/2 (6/6) ・は種終6/5 (6/9) ・出芽始6/12 (6/16)
てんさい	草丈	cm	26.4	132%	長い	-	早5	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	13.7	111%	多い			
たまねぎ	草丈	cm	45.5	115%	やや長い	-	早3	生育は平年よりやや進んでいる。
	葉数	枚	6.3	110%	平年並み			
	葉鞘径	mm	11.7	108%	平年並み			
牧草 (一番草)	草丈	cm	79.1	97%	平年並み	出穂	早5	6月1半旬までの高温により出穂が進んだ。一部の地域では、少雨の影響による草丈の抑制が見られる。 ・出穂始6/7 (6/12) ・出穂期6/12 (6/17)
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	33.3	189%	長い	出芽	早6	生育は平年より進んでいる。 ・は種終5/24 (5/28) ・出芽期5/27 (6/2)
	葉数	枚	5.5	140%	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1日現在を7月4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>