

# 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2年(2020年)6月18日(木)  
北海道オホーツク総合振興局

〈管内の気象概況〉

6月1日から15日までの期間、高気圧の張り出しの中にあり晴れた日が多かった。

- ・気温は、平年より高いか、かなり高かった。
- ・降水量は、平年並みか平年より多い一方で、紋別地方などでは平年より少ない地点があった。
- ・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	29.9	111%	長い	分けつ	早3	6月上旬の高温により、生育はやや進んでいる。 ・分けつ始6/8 (6/10)
	葉数	枚	6.2	110%	やや多い			
	茎数	本/m <sup>2</sup>	189	139%	多い			
秋まき小麦	草丈	cm	77.1	107%	やや長い	出穂	遅1	生育は平年並に進んでいる。 ・出穂始6/6 (6/6) ・出穂期6/9 (6/9) ・出穂揃6/12 (6/11)
	茎数	本/m <sup>2</sup>	1,172	133%	多い			
春まき小麦	草丈	cm	55.1	115%	長い	止葉	早1	生育は平年並に進んでいる。 ・止葉期6/13 (6/14)
	葉数	枚	7.1	101%	平年並			
	茎数	本/m <sup>2</sup>	946	112%	多い			
大麦	草丈	cm	55.2	136%	長い	止葉	早4	6月上旬の高温により、生育はやや進んでいる。
	葉数	枚	7.5	115%	多い			
	茎数	本/m <sup>2</sup>	1,514	148%	多い			
ばれいしょ	茎長	cm	10.0	99%	平年並	萌芽	早1	生育は高温によりやや進んだが平年並である。
	茎数	本/株	2.9	100%	平年並			
大豆	草丈	cm	8.7	165%	長い	出芽	早3	は種作業がやや早く進んだことで生育はやや進んでいる。 ・出芽始5/31 (6/4) ・出芽期6/2 (6/6)
	葉数	枚	0.6	183%	多い			
小豆	草丈	cm	4.4	178%	長い	出芽	早4	は種作業がやや早く進んだことで生育はやや進んでいる。 ・出芽始6/2 (6/6) ・出芽期6/3 (6/9)
	葉数	枚	0.4	199%	多い			
菜豆	は種	%	100	-	-	出芽	早3	出芽は平年よりやや進んでいる。 ・は種始5/31 (6/2) ・は種期6/3 (6/5) ・は種終6/6 (6/8) ・出芽始6/12 (6/15) ・出芽期6/15 (6/18)
てんさい	草丈	cm	24.7	121%	長い	-	早4	6月上旬の高温により生育は平年よりやや進んでいる。
	葉数	枚	14.3	114%	多い			
たまねぎ	草丈	cm	48.0	116%	やや長い	-	早1	生育は平年並である。
	葉数	枚	6.3	109%	平年並			
	葉鞘径	mm	11.6	100%	平年並			
牧草 (一番草)	草丈	cm	86.2	109%	平年並	出穂	早2	生育は平年並である。 一部地域で収穫が始まっている。 ・出穂始6/10 (6/12) ・出穂期6/14 (6/16) ・収穫始6/15 (6/18)
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	25.9	123%	長い	出芽	早2	生育は平年並である。
	葉数	枚	4.6	106%	やや多い			

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6日(月)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>