

# 農作物の生育と農作業の進ちよく状況

## － 6月15日現在 －

平成30年6月20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、前半は高気圧に覆われ晴れた日が多かったが、後半は低気圧を含む気圧の谷の影響により雨の降った日が多かった。
- ・気温は、6月7日までは平年より高かったものの、8日以降は平年よりかなり低かった。〈平年差：-0.7℃〉
- ・降水量は、6月12日に各地で50ミリ前後の雨が降った。〈平年比：282%（+51.1mm）〉
- ・日照時間は、6月7日までは平年より多かったものの、8日以降はかなり少ない。〈平年比：88%（-10.5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 稻	移植	%	100	-	-	-	早1	低温・寡照により生育が緩慢となった。 ・移植終5/31（6/1） ・活着期6/1（6/2） ・分けつ始6/11（6/10）
	草丈	cm	28.3	103%	平年並み	分けつ	遅1	
	葉数	枚	5.6	99%	平年並み			
	茎数	本/m <sup>2</sup>	105.6	75%	少ない			
秋まき小麦	草丈	cm	73.0	101%	平年並み	出穂	早1	生育は平年並みである。 ・止葉期5/29（5/31） ・出穂始6/6（6/8） ・出穂期6/9（6/11） ・出穂揃6/12（6/13）
	茎数	本/m <sup>2</sup>	957.0	113%	多い			
春まき小麦	草丈	cm	52.9	113%	長い	止葉	早1	生育は平年並みである。 ・幼穂形成期5/29（5/31） ・止葉期6/13（6/14）
	葉数	枚	7.1	101%	平年並み			
	茎数	本/m <sup>2</sup>	918.0	107%	やや多い			
大 麦	草丈	cm	56.4	158%	長い	幼穂形成期	早2	低温・寡照により生育が緩慢となった。 ・幼穂形成期5/29（6/2） ・止葉期6/17（6/19）
	葉数	枚	7.6	119%	多い			
	茎数	本/m <sup>2</sup>	1235.0	126%	多い			
ばれいしょ	茎長	cm	10.4	116%	長い	萌芽	早2	低温・寡照により生育が緩慢となった。 ・萌芽期5/29（6/2） ・着蕾期平年値（6/23）
	茎数	枚	2.8	101%	平年並み			
大 豆	草丈	cm	6.8	147%	長い	出芽	早2	出芽は早かったが、その後の低温・寡照により生育が緩慢となった。 ・は種終5/27（5/31） ・出芽始6/1（6/5） ・出芽期6/3（6/7）
	葉数	枚	0.4	175%	多い			
小 豆	草丈	cm	2.7	124%	長い	出芽	早1	出芽は早かったが、その後の低温・寡照により生育が緩慢となった。 ・は種終5/28（5/31） ・出芽始6/4（6/7） ・出芽期6/6（6/9）
	葉数	枚	0.2	154%	多い			
菜 豆	は種	%	100.0	-	-	出芽	早1	・は種始6/1（6/3） ・は種期6/5（6/6） ・は種終6/9（6/10） ・出芽始6/15（6/16）
てんさい	草丈	cm	23.2	122%	長い	-	早4	生育は順調である。
	葉数	枚	13.8	115%	多い			
たまねぎ	草丈	cm	44.7	118%	やや長い	-	早4	生育は順調である。
	葉数	枚	5.9	106%	平年並み			
	葉鞘径	mm	11.8	114%	やや太い			
牧 草 （一番草）	草丈	cm	83.9	104%	平年並み	出穂	早2	生育は平年並みである。 ・出穂始6/10（6/13） ・出穂期6/16（6/18）
とうもろこし （サイレージ用）	草丈	cm	21.8	124%	長い	出芽	早1	生育は平年並みである。 ・は種終5/26（5/29） ・出芽期5/31（6/2）
	葉数	枚	4.3	113%	多い			

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7月1日現在を7月5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>