

# 農作物の生育と農作業の進ちよく状況

## － 10月1日 現在 －

平成30年10月4日（木）  
北海道オホーツク総合振興局

- 〈管内の気象概況〉
- ・9月16日から30日までの期間、期間の初めは高気圧に覆われ晴れた日が続いたが、期間の中頃からは気圧の谷の影響により曇りの日が多かった。
  - ・気温は、平年より高いか、平年並だった。〈平年:13.6℃ 今年:14.3℃ 平年差:+0.7℃〉
  - ・降水量は、平年よりかなり少なかった。〈平年:52.9mm 今年:13.5mm 平年比:25% (-39.4mm)〉
  - ・日照時間は、平年より多かった。〈平年:75.8h 今年:77.8h 平年比:103% (+2.0h)〉

### 〈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	収穫	%	16.0	-	-	-	遅9	登熟が遅れたため、収穫が遅れている。 ・成熟期9/20 (9/14) ・収穫始9/28 (9/19) ・収穫期の平年値 (9/25) ・収穫終の平年値 (10/1)
秋まき小麦	は種	%	98	-	-	-	早5	小雨によりは種作業が順調に進み、出芽も早まっている。 ・は種始9/15 (9/20) ・は種期9/20 (9/25) ・は種終9/26 (10/1) ・出芽期9/27 (10/2)
	草丈	cm	5.0	413%	長い	出芽	早5	
	葉数	枚	0.9	231%	多い			
	茎数	本/m <sup>2</sup>	162	340%	多い			
ばれいしょ	収穫	%	63.0	-	-	-	早3	小雨により収穫作業は進んでいる。 ・収穫期9/23 (9/25)
大豆	草丈	cm	64.9	90%	短い	成熟	遅5	8月の低温寡照の影響が回復せず成熟が遅れている。 ・成熟期10/3 (9/28)
	葉数	枚	9.4	101%	平年並み			
	着莢数	個/m <sup>2</sup>	504.0	79%	少ない			
	主茎節数	節	11.4	101%	平年並み			
小豆	草丈	cm	38.9	63%	短い	成熟	遅14	開花期間が長かったため、成熟は遅れている。 ・成熟期10/2 (9/18) ・収穫始の平年値 (10/4)
	葉数	枚	11.1	95%	やや少ない			
	着莢数	個/m <sup>2</sup>	272.0	70%	少ない			
	主茎節数	節	12.1	96%	平年並み			
菜豆	収穫	%	57.0	-	-	-	遅9	成熟は遅れたため、収穫も遅れている。 ・収穫始9/19 (9/10) ・収穫期9/28 (9/19) ・収穫終の平年値 (9/30)
てんさい	根周	cm	38.4	103%	平年並み	-	早3	生育は平年並みである。
たまねぎ	収穫	%	97.0	-	-	-	早1	収穫は平年並みに終了した。 ・収穫終9/23 (9/24)
牧草 (2番草)	収穫	%	96.0	-	-	-	遅6	1番草収穫遅れの影響により収穫は遅れて終了した。 ・収穫終9/21 (9/15)
とうもろこし (サイレージ用)	稈長	cm	217	84%	短い	黄熟	遅7	登熟は遅れているが、小雨により収穫は平年並みに進んでいる。 ・黄熟期10/1 (9/24) ・収穫始9/17 (9/17) ・収穫期9/28 (9/28)
	収穫	%	55	-	-	-	±0	

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。

次の発表は10月15日現在を10月19日（金）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>