

農作物の生育と農作業の進ちょく状況

－ 9月15日 現在 －

平成30年9月20日（木）
北海道オホーツク総合振興局

〈管内の気象概況〉

- ・ 9月1日から15日までの期間、初めと終わりは高気圧に覆われ晴れた日が続き、中頃は低気圧や前線など気圧の谷の影響により曇りや雨の降った日が続いた。
- ・ 気温は、平年より高いか、平年並みだった。
〈平年:16.7℃ 今年:17.4℃ 平年差: +0.7℃〉
- ・ 降水量は、宇登呂、斜里、留辺築で平年並みの他は、平年よりかなり少ないか、少なかった。
〈平年:63.1mm 今年:9.0mm 平年比: 14% (-54.1mm)〉
- ・ 日照時間は、平年並みか、平年より少なかった。
〈平年:77.2h 今年:95.5h 平年比: 124% (+18.3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
水稲	稈長	cm	59.6	90%	短い	成熟	遅5	8月の低温寡照の影響で登熟は平年より遅れている。 ・ 成熟期の平年値 (9/14) ・ 収穫始の平年値 (9/19)
	穂数	本/㎡	456.8	85%	少ない			
	穂長	cm	16.9	95%	やや短い			
	糊黄化率	%	71.0	-	-			
秋まき小麦	は種	%	3.0	-	-	-	早1	・ は種始の平年値 (9/20)
ばれいしょ	収穫	%	31.0	-	-	-	±0	収穫作業は平年並みに進んでいる。 ・ 収穫始9/1 (9/1) ・ 収穫期の平年値 (9/25)
大豆	草丈	cm	64.9	90%	短い	-	遅5	8月の低温寡照の影響で、落莢が発生した。
	葉数	枚	9.4	101%	平年並み			
	着莢数	個/㎡	507.0	79%	少ない			
小豆	草丈	cm	38.9	63%	短い	-	遅8	生育は遅れており、着莢数は平年より少ない。 ・ 成熟期の平年値 (9/18)
	葉数	枚	11.1	95%	やや少ない			
	着莢数	個/㎡	264.0	68%	少ない			
菜豆	草丈	cm	44.2	84%	短い	成熟	遅11	開花期間が長かったため、成熟が遅れ、収穫の開始は遅れている。 ・ 成熟期9/15 (9/4) ・ 収穫始の平年値 (9/10) ・ 収穫期の平年値 (9/19)
	葉数	枚	4.0	95%	やや少ない			
	着莢数	個/㎡	134.4	89%	少ない			
てんさい	根周	cm	36.7	103%	平年並み	-	早3	生育は平年並みである。
たまねぎ	収穫	%	65.0	-	-	-	±0	収穫作業は平年並に進んでいる。 ・ 収穫期9/7 (9/6)
牧草 (2番草)	収穫	%	77.0	-	-	-	遅3	収穫は依然として遅れている。 ・ 収穫期9/3 (8/31) ・ 収穫終の平年値 (9/15)
とうもろこし (サイレージ用)	稈長	cm	217.0	84%	短い	黄熟	遅6	登熟は遅れているが、収穫は平年並みに始まった。 ・ 乳熟期9/2 (8/27) 乳熟の進捗率は100% ・ 糊熟期9/14 (9/8) ・ 収穫始9/15 (9/15) ・ 黄熟期の平年値 (9/24)
	収穫	%	4.0	-	-	-	±0	

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10月1日現在を10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>