

農作物の生育と農作業の進ちょく状況

－ 9月1日 現在 －

令和元年（2019年）9月4日（水）
北海道オホーツク総合振興局

〈管内の気象概況〉

- ・8月16日から31日までの期間、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、平年より低かった。
- ・降水量は、白滝、宇登呂、斜里で平年並の他は、平年より多いか、かなり多かった。
- ・日照時間は、平年より少ないか、かなり少なかった。

〈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	稈長	cm	65.1	100%	平年並み	-	遅1	8月2半旬以降の低温寡照により登熟が緩慢になっている。
	穂数	本/㎡	550.0	101%	平年並み			
	穂長	cm	17.8	101%	平年並み			
	籾黄化率	%	31.0	76%	-			
ばれいしょ	上いも数	個/株	10.6	103%	平年並み	茎葉黄変	早13	8月1半旬までの高温・少雨の影響により、茎葉の黄変が著しく進んだ。 8月4半旬以降の多雨により収穫作業が停滞している。 ・茎葉黄変期 8/17(8/30) ・収穫始の平年値 (9/1)
	上いも1個重	g/個	104.5	109%	やや大きい			
	収穫	%	4.0	-	-			
大豆	草丈	cm	73.4	102%	平年並み	-	早4	生育は平年よりやや進んでいる。
	葉数	枚	9.8	105%	平年並み			
	着莢数	莢/㎡	643.0	106%	やや多い			
小豆	草丈	cm	59.4	101%	平年並み	-	早3	8月2半旬以降の低温寡照により生育が緩慢となったが、平年よりやや進んでいる。
	葉数	枚	11.5	102%	平年並み			
	着莢数	莢/㎡	365.0	112%	多い			
菜豆	草丈	cm	43.6	86%	短い	-	早1	8月2半旬以降の低温寡照により登熟が緩慢となった。
	葉数	枚	4.0	95%	やや少ない			
	着莢数	莢/㎡	177.0	112%	多い			
	主莖節数	節	6.0	97%	平年並み			
てんさい	根周	cm	36.5	107%	やや太い	-	早7	生育は平年より進んでいる。 一部地域で生じた5/19～21の強風の影響によるほ場間差がみられるが、回復は進んでいる。
たまねぎ	根切り	%	60.0	-	-	-	早2	生育は平年よりやや進んでいる。 8月2半旬以降の多雨により、収穫及び根切作業が停滞している。 ・枯葉期8/22 (8/26) ・根切り期8/23 (8/25) ・収穫始8/6 (8/14)
	収穫	%	28.0	-	-	-	早2	
	球径	cm	8.3	100%	平年並み	枯葉	早4	
牧草 (2番草)	収穫	%	33.0	-	-	-	±0	2番草収穫は8月2半旬以降の多雨により停滞している。 ・収穫期の平年値 (9/2)
とうもろこし (サイレージ用)	稈長	cm	243.4	96%	平年並み	乳熟	早6	8月2半旬以降の低温寡照により登熟が緩慢となったが、生育は平年より進んでいる。 ・乳熟期8/22 (8/28)

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9月15日現在を9月19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>