

農作物の生育と農作業の進ちよく状況

－ 9月1日 現在 －

平成30年9月5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、低気圧や前線を含む気圧の谷の影響により曇りや雨の降った日が多かった。
- また、前線と低気圧の影響により8月前半の13日から18日朝まで断続的に雨が降り、この期間の降水量は、上瀬別で143.5ミリ、丸瀬布で136.5ミリなど、各地で100ミリを超える大雨となった。
- ・気温は、平年より低かった。〈平年:18.8℃ 今年:17.2℃ 平年差: -1.6℃〉
- ・降水量は、平年より多いか、かなり多かった。〈平年:62.5mm 今年:129.5mm 平年比: 207% (+67.0mm)〉
- ・日照時間は、紋別地方の一部で平年並みの他は、平年より低かった。〈平年:82.2h 今年:32.1h 平年比: 39% (-50.1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	-	遅4	低温・寡照により登熟がやや遅れている。
	穂数	本/㎡	456.8	85%	少ない			
	穂長	cm	16.9	95%	やや短い			
	糊黄化率	%	20.0	-	-			
春まき小麦	収穫	%	100	-	-	-	遅5	降雨により収穫が遅れた。 穂発芽の発生も見られる。 ・収穫終8/21 (8/16)
二条大麦	収穫	%	100	-	-	-	遅7	降雨により収穫が遅れた。 ・収穫終8/20 (8/13)
ばれいしょ	上いも数	個/株	10.3	100%	平年並み	茎葉黄変	早1	生育は平年並みである。 収穫は平年並みに始まった。 ・茎葉黄変期 8/28 (8/29) ・収穫始 9/1 (9/1)
	上いも1個重	g/個	95.4	99%	平年並み			
	収穫	%	4.0	-	-			
大豆	草丈	cm	64.7	89%	短い	-	遅4	低温・寡照により、生育が停滞し、莢肥大も遅れている。
	葉数	枚	9.4	101%	平年並み			
	着莢数	莢/㎡	544.3	89%	少ない			
小豆	草丈	cm	38.1	63%	短い	-	遅7	低温・寡照により、生育が停滞し、着莢数が少なく、莢伸張も遅れている。
	葉数	枚	10.9	95%	やや少ない			
	着莢数	莢/㎡	134.6	37%	少ない			
菜豆	草丈	cm	44.2	84%	短い	-	遅7	低温・寡照により登熟が遅れている。
	葉数	枚	4.0	95%	やや少ない			
	着莢数	莢/㎡	144.0	94%	やや少ない			
	主莖節数	節	6.0	97%	平年並み			
てんさい	根周	cm	34.9	103%	平年並み	-	早3	生育は平年並みである。
たまねぎ	根切り	%	57.0	-	-	-	遅3	生育は平年並みである。 降雨により収穫・根切り作業がやや遅れている。 ・枯葉期8/25 (8/25) ・根切り期8/28 (8/25) ・収穫始8/10 (8/15)
	収穫	%	21.0	-	-	-	遅2	
	球径	cm	8.3	101%	平年並み	枯葉	±0	
牧草 (2番草)	収穫	%	28.0	-	-	-	遅3	降雨により2番草の収穫が遅れている。 ・収穫期の平年値 (8/31)
とうもろこし (サイレージ用)	稈長	cm	216.8	84%	短い	乳熟	遅6	低温・寡照・降雨により登熟が遅れている。 ・乳熟期の平年値 (8/27)

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9月15日現在を9月20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>