

# 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4年(2022年)9月6日(火)  
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日の期間、曇天と晴天が繰り返され、まとまった雨の降った日があった。

- ・気温は、平年並か平年より高かった。
- ・降水量は、平年並か平年より多かった。
- ・日照時間は、平年並か平年より少なかった。

〈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	66.6	101%	平年並	-	遅4	穂数や稈長は平年並であるが、登熟はやや遅れている。	
	穂数	本/㎡	535.0	96%	平年並				
	穂長	cm	17.7	99%	平年並				
	籾黄化率	%	19	47%	-				
ばれいしょ	上いも数	個/株	10.5	101%	平年並	茎葉黄変	±0	生育は平年並である。 収穫作業は平年並に進んでいる。 ・茎葉黄変期 8/28 (8/27) ・収穫始 8/30 (8/31)	
	上いも1個重	g/個	108.0	113%	大きい				
	収穫	%	6	-	-				早1
大豆	草丈	cm	79.5	106%	やや長い	-	早1	生育は平年並である。	
	葉数	枚	9.7	101%	平年並				
	着莢数	個/㎡	634	104%	平年並				
小豆	草丈	cm	71.6	133%	長い	-	早1	生育は平年並である。	
	葉数	枚	11.7	104%	平年並				
	着莢数	個/㎡	341	118%	多い				
菜豆	草丈	cm	48.6	102%	平年並	-	遅2	生育は平年並である。	
	葉数	枚	4.0	95%	平年並				
	着莢数	個/㎡	140	94%	やや少ない				
てんさい (移植)	根周	cm	36.4	104%	平年並	-	早3	生育は平年よりやや早く進んでいる。	
てんさい (直播)	根周	cm	30.8	104%	平年並	-	早3	生育は平年よりやや早く進んでいる。	
たまねぎ	球径	cm	81.0	104%	平年並	枯葉	早2	生育は平年並である。 収穫作業は平年よりやや早く進んでいる ・枯葉期 8/22 (8/24) ・根切り期 8/20 (8/23) ・収穫期 8/31 (9/4)	
	根切り	%	40	-	-				早3
	収穫	%	9	-	-				早4
牧草 (2番草)	草丈	cm	57.0	115%	やや長い	-	早7	生育は平年より早く進んでいる。 2番草の収穫作業は平年よりやや早く進んでいる。 ・収穫期 8/28 (8/31)	
	収穫	%	81	-	-				早3
とうもろこし (サイレージ用)	稈長	cm	272.6	110%	長い	乳熟～糊熟	早1	生育は平年並である。 ・乳熟期 8/26 (8/26)	

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。

次の発表は9月15日現在を9月22日(木)に公表予定です。

ホームページ <https://www.okhotsk.pref.hokkaido.lg.jp/ss/num/oshirase/sakkyo.htm>