

# 農作物の生育と農作業の進ちよく状況

— 6月15日 現在 —

令和5年(2023年)6月21日(水)  
北海道オホーツク総合振興局

## 〈管内の気象概況〉

- ・6月1日から15日の間、低気圧を含む気圧の谷の影響で曇りや雨の降った日が多く、まとまった降雨があった。
- ・気温は、平年より高かった。
- ・降水量は、地域差があるものの平年より多かった。
- ・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	移植	%	100	-	-	-	早1	生育は平年並である。 ・分けつ始 6/10(6/10)
	草丈	cm	33.6	119%	長い	分けつ	±0	
	葉数	枚	5.7	100%	平年並			
	茎数	本/m <sup>2</sup>	170	121%	多い			
秋まき小麦	草丈	cm	77.0	101%	平年並	出穂	早4	気温が高めに推移したため、生育は平年よりやや早く進んでいる。 ・出穂始 6/1(6/5) ・出穂期 6/4(6/8) ・出穂揃 6/7(6/11)
	茎数	本/m <sup>2</sup>	933	94%	やや少ない			
春まき小麦	草丈	cm	58.9	112%	長い	止葉	早4	気温が高めに推移したため、生育は平年よりやや早く進んでいる。 ・止葉期 6/8(6/10)
	葉数	枚	7.2	100%	平年並			
	茎数	本/m <sup>2</sup>	966	107%	やや多い			
大麦	草丈	cm	61.3	117%	長い	止葉	早2	生育は平年並である。 ・止葉期 6/13(6/15)
	葉数	枚	8.5	113%	多い			
	茎数	本/m <sup>2</sup>	1,144	92%	やや少ない			
ばれいしょ	茎長	cm	13.2	150%	長い	-	早4	気温が高めに推移したため、生育は平年よりやや早く進んでいる。
	茎数	本/株	3.2	110%	多い			
大豆	は種	%	100	-	-	-	早2	は種作業は平年並に終了した。 生育は平年よりやや早く進んでいる。
	草丈	cm	8.4	140%	長い	出芽	早4	
	葉数	枚	0.9	225%	多い			
	栽植本数	本/10a	22,160	105%	やや多い			
小豆	草丈	cm	3.6	150%	長い	出芽	早3	生育は平年よりやや早く進んでいる。 ・出芽期 6/2(6/7)
	葉数	枚	0.5	250%	多い			
	栽植本数	本/10a	18,573	105%	やや多い			
菜豆	は種	%	100	-	-	-	遅2	は種作業は平年並に終了した。 生育は平年並である。 ・は種始 6/2(6/2) ・は種期 6/6(6/5) ・は種終 6/11(6/9) ・出芽始 6/14(6/14)
	草丈	cm	-	-	-	出芽	±0	
	葉数	枚	-	-	-			
てんさい(移植)	草丈	cm	24.9	115%	長い	-	早3	生育は平年よりやや早く進んでいる。
	葉数	枚	14.3	108%	やや多い			
てんさい(直播)	草丈	cm	18.4	136%	長い	-	早3	生育は平年よりやや早く進んでいる。
	葉数	枚	10.1	119%	多い			
たまねぎ	草丈	cm	48.0	110%	やや長い	-	早2	生育は平年並である。
	葉数	枚	6.4	107%	平年並			
	葉鞘径	mm	12.1	105%	平年並			
牧草(一番草)	収穫	%	14	-	-	-	早2	収穫作業は平年並に始まった。 生育は平年よりやや早く進んでいる。 ・収穫始 6/12(6/14) ・出穂始 6/7(6/11) ・出穂期 6/11(6/16)
	草丈	cm	89.1	107%	平年並	出穂	早4	
とうもろこし(サイレージ用)	草丈	cm	32.6	148%	長い	-	早5	生育は平年より早く進んでいる。
	葉数	枚	5.6	127%	多い			

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7月1日現在を7月6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/152722.html>