## 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6年(2024年)9月3日(火) 北海道オホーツク総合振興局

## 〈管内の気象概況〉

(官内の気象板流) 8月16日から31日までの間、低気圧を含む気圧の谷や高気圧が交互に通過して、周期的に天気が変わったが、後半はまとまった雨の影響で降水量が多くなった。 ・気温は、平年より高かった。 ・降水量は、平年より多かった。

- ・日照時間は、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	73. 1	110%	長い	-	早3	生育は平年よりやや早く進んでいる。
	穂数	本/m²	549. 0	98%	平年並			
	穂長	cm	18. 5	105%	やや長い			
	籾黄化率	%	53. 0	115%	_			
ばれいしょ	上いも数	個/株	12. 0	109%	やや多い	_	±0	生育は平年並である。
	上いも1個重	g/個	92. 0	96%	平年並			
大 豆	草丈	cm	72. 2	96%	平年並	_	早3	生育は平年よりやや早く進んでいる。
	葉数	枚	9. 1	94%	やや少ない			
	 着莢数	個/m <sup>*</sup>	669. 0	109%	やや多い			
小 豆	草丈	cm	76. 2	131%	長い	-	早3	生育は平年よりやや早く進んでいる。
	葉数	枚	11. 5	104%	平年並			
	着莢数	個/mឺ	386. 0	125%	多い			
菜 豆	草丈	cm	45. 5	93%	やや短い	- 成熟	早4	生育は平年よりやや早く進んでいる。 ・成熟期 8/29 (9/2)
	葉数	枚	4. 2	102%	平年並			
	着莢数	個/m <sup>*</sup>	183. 0	124%	多い			
	主茎節数	節	6. 2	105%	やや多い			
てんさい (移植)	根周	cm	38. 0	106%	やや太い	_	早5	生育は平年より早く進んでいる。
てんさい (直播)	根周	cm	30. 8	100%	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	根切り	%	67	-	-	-	早2	生育は平年よりやや早く進んでいる。 根切作業や収穫作業は平年並に進んでいる。
	収穫	%	40	-	_	_	- ±0	- ・枯葉期 8/18 (8/22) - 根切期 8/19 (8/21) - 収穫期 9/1 (9/1)
	球径	cm	7. 9	95%	平年並	-	早4	
牧 草 (2番草)	収穫	%	37	-	-	-	遅2	生育は平年並に進んでいる。 収穫作業は平年並に進んでいる。 ・収穫始 8/16 (8/13)
	草丈	cm	79. 5	117%	やや長い	-	早1	- 4人(変対 0/10 (0/13/
とうもろこし (サイレージ用)	稈長	cm	260. 0	102%	平年並	糊熟	早5	生育は平年より早く進んでいる。 ・乳熟期 8/20 (8/24) ・糊熟期 8/31 (9/5)

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20日(金)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