## 農作物の生育と農作業の進ちょく状況 8月1日 現在 -

令和4年(2022年)8月2日(火) 北海道オホーツク総合振興局

- 〈管内の気象概況〉
  7月16日から31日までの期間、気圧の谷の影響で曇天が多く、まとまった降雨があった。
  ・気温は、変動が大きかったものの概ね平年並であった。
  ・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	草丈	cm	82. 8	100%	平年並			生育は平年よりやや遅れている。 ・出穂始7/25 (7/21)
	葉数	枚	9. 2	101%	平年並	出穂	遅3	- 出穂期7/29 (7/26)
	茎数	本/㎡	536	94%	やや少ない			
秋まき小麦	収穫	%	60. 0	-	_	_	早3	生育は平年よりやや早く進んでいる。 収穫作業は好天によりやや早く進んでいる。
	稈長	cm	81. 9	104%	平年並	成熟	早3	- 成熟期7/22 (7/25) - 収穫始7/27 (7/30) - 収穫期7/30 (8/2)
	穂数	本/㎡	781	96%	平年並			
	穂長	cm	8. 5	94%	やや短い			
春まき小麦	稈長	cm	83. 5	98%	平年並	成熟	早2	生育は平年並である。
	穂数	本/㎡	766	113%	多い			
	穂長	cm	8. 7	106%	やや長い			
大 麦	稈長	cm	92. 5	99%	平年並	成熟	±0	生育は平年並である。 ・成熟期7/30 (7/30)
	穂数	本/m²	872	120%	多い			
	穂長	cm	6. 6	103%	平年並			
ばれいしょ	茎長	cm	83. 0	112%	長い	終花	±0	生育は平年並である。 ・終花期7/29 (7/28)
	茎数	本/株	3. 5	106%	やや多い			
大 豆	草丈	cm	66. 7	100%	平年並	開花	±0	生育は平年並である。  ・開花始7/21 (7/21)  ・開花期7/23 (7/23)
	葉数	枚	8. 8	100%	平年並			
小 豆	草丈	cm	29. 2	108%	やや長い	· 開花	遅1	生育は平年並である。 ・開花始7/28 (7/27) ・開花期7/31 (7/30)
	葉数	枚	8. 7	104%	平年並			
菜 豆	草丈	cm	37. 2	83%	短い	開花	遅3	生育は平年よりやや遅れている。 ・開花始7/21 (7/18) ・開花期7/24 (7/21)
	葉数	枚	4. 0	95%	平年並			
てんさい (移植)	草丈	cm	62. 1	109%	やや長い	_	早2	生育は平年並である。
	葉数	枚	26. 2	104%	平年並			
	根周	cm	28. 7	104%	平年並			
てんさい (直播)	草丈	cm	64. 4	120%	長い	-	早3	生育は平年よりやや早く進んでいる。
	葉数	枚	21.5	106%	やや多い			
	根周	cm	22. 8	107%	やや太い			
たまねぎ	草丈	cm	85. 5	102%	平年並	倒伏	早1	生育は平年並である。 ・倒伏始7/28 (7/29)
	葉数	枚	9. 1	103%	平年並			
	葉鞘径	mm	22. 9	104%	平年並			
	球径	cm	7. 5	104%	平年並			
牧 草 (2番草)	2番草 草丈	cm	51. 7	112%	やや長い	-	早3	生育は平年よりやや早く進んでいる。
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	234. 2	102%	平年並	雄穂抽出	遅2	生育は平年並である。
とりもろこし								

- 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8月15日現在を8月19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/sakkyo.html