

# 農作物の生育と農作業の進ちょく状況

## － 5月15日 現在 －

令和2年(2020年)5月20日(水)  
北海道オホーツク総合振興局

〈管内の気象概況〉

5月1日から15日までの期間、気圧の谷や低気圧が通過した日が多く、雲で雨の降った日が多かった。  
気温は、平年より高く、雄武、宇登呂、小清水、留辺蘂、境野、津別ではかなり高かった。  
降水量は、平年並みか平年より多く、斜里、津別では平年より少なかった。  
日照時間は、平年並み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	草丈	cm	12.3	105%	平年並	出芽	早1	苗の生育は平年並である。 ・は種始4/18 (4/17) ・は種期4/21 (4/21) ・は種終4/25 (4/25) ・出芽期4/28 (4/26)
	葉数	枚	2.8	101%	平年並			
秋まき小麦	草丈	cm	29.3	108%	やや長い	幼穂形成	±0	草丈は平年よりやや長く、茎数は平年より多い。 起生期後、一部のほ場で、葉の黄化・退色症状が目立った。現在は葉色は概ね回復している。 ・起生期4/6 (4/10) ・幼穂形成期5/5 (5/5)
	茎数	本/m <sup>2</sup>	2,259	149%	多い			
春まき小麦	草丈	cm	13.0	122%	長い	出芽	早1	生育は平年並である。 ・は種始4/19 (4/17) ・は種期4/22 (4/22) ・は種終4/24 (4/27) ・出芽期5/3 (5/4)
	葉数	枚	2.5	110%	やや多い			
	茎数	本/m <sup>2</sup>	319	97%	平年並			
大麦	草丈	cm	10.1	116%	長い	出芽	早3	生育はやや進んでいる。 ・は種始4/18 (4/17) ・は種期4/22 (4/24) ・は種終4/27 (4/30) ・出芽期5/3 (5/4)
	葉数	枚	2.5	126%	多い			
	茎数	本/m <sup>2</sup>	245	109%	やや多い			
ばれいしょ	植付け	%	86	-	-	-	±0	植付作業は平年並に進んでいる。 ・植付始4/27 (4/28) ・植付期5/6 (5/6)
てんさい	移植	%	96	-	-	-	早3	生育は平年並である。 移植作業は平年よりやや早く推移した。 ・は種始3/4 (3/5) ・は種期3/11 (3/11) ・は種終3/18 (3/18) ・出芽期3/18 (3/18) ・移植始4/28 (4/30) ・移植期5/4 (5/6) ・移植終5/12 (5/15)
	草丈	cm	7.4	101%	平年並	-	早1	
	葉数	枚	5.9	111%	多い			
たまねぎ	移植	%	99	-	-	-	早1	生育は平年並である。 移植作業は平年並に終了した。 ・は種始2/15 (2/17) ・は種期2/23 (2/24) ・は種終3/4 (3/6) ・出芽期3/9 (3/11) ・移植始4/22 (4/22) ・移植期4/30 (4/29) ・移植終5/7 (5/8)
	葉数	枚	2.2	101%	平年並	-	±0	
	葉鞘径	mm	4.0	102%	平年並			
牧草 (一番草)	草丈	cm	25.1	106%	平年並	-	早2	生育は平年並である。 ・萌芽期4/20 (4/16)
とうもろこし (サイレージ用)	は種	%	14	-	-	-	早3	は種作業は平年よりやや進んでいる。 ・は種始5/13 (5/16)

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6月1日現在を6月3日(水)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>