

農作物の生育と農作業の進ちよく状況

－ 7月1日 現在 －

平成30年7月5日(木)
北海道オホーツク総合振興局

〈管内の気象概況〉
この期間、気圧の谷の影響により曇りや雨の日が多かった。
気温は、平年並みだった。〈平年値：14.5℃ 今年度：15.4℃ 平年差：+0.9℃〉
降水量は、平年よりかなり多いか、多かった。〈平年値：29.7mm 今年度：38.6mm 平年比：129% (+8.9mm)〉
日照時間は、平年より少ないか、平年並みだった。〈平年値：85.5h 今年度：66.2h 平年比：77% (-19.3時間)〉

〈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	41.1	92%	やや短い	幼穂形成	遅1	生育進度は平年並みだが、低温・寡照の影響で分けつが抑制されている。 ・幼穂形成期の平年値(7/3)
	葉数	枚	7.2	96%	平年並み			
	茎数	本/m ²	192.8	51%	少ない			
秋まき小麦	稈長	cm	75.9	98%	平年並み	乳熟	±0	出穂後の低温・寡照により開花は遅れ、ばらつきも見られる。 ・乳熟期の平年値(7/5)
	穂数	本/m ²	783.0	106%	やや多い			
	穂長	cm	9.1	103%	平年並み			
春まき小麦	草丈	cm	74.8	111%	長い	出穂	遅1	低温・寡照により出穂に時間を要した。 ・出穂始6/23(6/23) ・出穂期6/26(6/26) ・出穂揃6/29(6/28)
	茎数	本/m ²	720.0	103%	平年並み			
大麦	草丈	cm	77.0	110%	やや長い	出穂	±0	生育は平年並みである。 ・出穂始6/27(6/27) ・出穂期6/30(6/30) ・出穂揃の平年値(7/2)
	茎数	本/m ²	775.0	89%	少ない			
ばれいしょ	茎長	cm	35.8	97%	平年並み	開花	早1	生育は平年並みである。 ・着蕾期6/22(6/23) ・開花期の平年値(7/4)
	茎数	本/株	3.0	92%	やや少ない			
大豆	草丈	cm	13.4	92%	やや短い	-	遅1	低温・寡照により、生育は停滞し、葉の黄化・縮葉もみられる。
	葉数	枚	2.0	96%	平年並み			
	栽植本数	本/10a	19,341	91%	やや少ない			
小豆	草丈	cm	3.7	76%	短い	-	遅1	低温・寡照により、生育は停滞し、葉の黄化・縮葉もみられる。
	葉数	枚	1.5	106%	やや多い			
	栽植本数	本/10a	18,353	104%	平年並み			
菜豆	草丈	cm	7.4	78%	短い	出芽	遅2	低温・寡照により、出芽及びその後の生育は停滞した。 ・出芽始6/15(6/16) ・出芽期6/20(6/19)
	葉数	枚	0.6	50%	少ない			
	栽植本数	本/10a	12,792	93%	やや少ない			
てんさい	草丈	cm	39.7	108%	やや長い	-	早5	生育は順調である。
	葉数	枚	17.6	113%	多い			
たまねぎ	草丈	cm	71.9	104%	平年並み	-	早3	生育は順調である。
	葉数	枚	8.0	101%	平年並み			
	葉輪径	mm	19.8	109%	やや太い			
牧草	1番草収穫	%	44	-	-	-	遅3	降雨により収穫作業が遅れている。 ・出穂期6/16(6/18) ・1番草収穫始6/17(6/17) ・1番草収穫期6/29(6/26) ・1番草収穫終の平年値(7/10)
とうもろこし(サイレージ用)	草丈	cm	42.4	84%	やや短い	-	遅1	低温・寡照により生育が停滞している。
	葉数	枚	6.8	96%	平年並み			

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。

次の発表は7月15日現在を7月19日(木)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>