

5 / 20 (木) の発表

はじめよう、つづけよう。

「新北海道スタイル」



～新型コロナウイルスに強い北海道をつくる～ 新北海道スタイル

報道発表資料の配付日時 5月20日(木) 15時00分

発表項目 (行事名)	令和3年度(2021年度)農作物生育状況調査(5月15日現在)について		
記者レクチャー のお知らせ	(実施日時)	発表者	
		発表場所	
概要	令和3年度(2021年度)農作物生育状況調査(5月15日現在)結果について、別紙のとおりお知らせします。		
参考	令和3年度農作物生育状況の公表日程		

報道(取材)に当たってのお願い			
他のクラブとの関係	同時配付	同時レク	(場所)

担当 (連絡先)	上川総合振興局産業振興部農務課(担当者:松田) TEL(直通) 0166-46-5692 内線2702		
-------------	---	--	--

農作物の生育状況

－ 5月15日現在 －

令和3年(2021年)5月20日(木)
上川総合振興局産業振興部農務課

- 1 管内の気象概況（5月前半）
- ・気温 平均気温は、平年並だった。
 - ・降水量 降水量は、平年よりかなり少なかった。
 - ・日照時間 日照時間は、平年より少なかった。

【参考】気象経過：旭川市

区分	平均気温(°C)			最高気温(°C)			最低気温(°C)			降水量(mm)			日照時間(h)			
	本年	平年	差	本年	平年	差	本年	平年	差	本年	平年	比(%)	本年	平年	比(%)	
5月	1半月(1日～5日)	6.1	9.7	-3.6	9.9	16.1	-6.2	2.6	3.6	-1.0	6.5	10.9	59.6	3.8	29.4	12.9
	2半月(6日～10日)	12.8	10.5	2.3	18.9	16.9	2.0	7.4	4.4	3.0	2.5	12.3	20.3	30.2	30.2	100.0
	3半月(11日～15日)	11.9	11.4	0.5	18.4	17.9	0.5	4.7	5.3	-0.6	0.5	11.8	4.2	34.8	31.3	111.2
	平均(累計)	10.3	10.5	-0.2	15.7	17.0	-1.3	4.9	4.5	0.4	9.5	35.0	27.1	68.8	90.9	75.7

2 主な農作物の生育及び農作業状況

(1) 概況

- ・水稲 生育は、平年並に推移している。
- ・畑作等 生育は、平年並か平年よりもやや早く、農作業は、平年並か平年よりもやや早く進んでいる。

(2) 各作物の生育概要

作物	区分	単位	本年	平年	平年比(%)	評価	生育期節		農作業状況		概要
							生育期節	遅速日数(日)	作業名	遅速日数(日)	
水稲 (うるち)	草丈	cm	10.7	12.1	88%	やや短	—	遅2	—	—	生育の遅速は、平年並に推移している。
	葉数	枚	3.6	3.9	92%	やや少					
	差数	本/m	—	—	—	—					
	稈長	cm	—	—	—	—					
	穂数	本/m	—	—	—	—					
	穂長	cm	—	—	—	—					
水稲 (もち)	草丈	cm	10.4	11.4	91%	平年並	—	±0	—	—	生育の遅速は、平年並に推移している。
	葉数	枚	3.5	3.5	100%	平年並					
	差数	本/m	—	—	—	—					
	稈長	cm	—	—	—	—					
	穂数	本/m	—	—	—	—					
	穂長	cm	—	—	—	—					
秋まき小麦	草丈	cm	30.4	29.0	105%	やや長	幼穂形成期 (5/6)	早1	—	—	生育の遅速は、平年並となっている。
	葉数	枚	—	—	—	多					
	差数	本/m	1,465	1,283	114%	多					
	稈長	cm	—	—	—	—					
	穂数	本/m	—	—	—	—					
	穂長	cm	—	—	—	—					
春まき小麦	草丈	cm	13.1	12.0	109%	やや長	—	±0	は種終	早1	生育の遅速は、平年並となっている。 農作業は、平年並に進んでいる。
	葉数	枚	2.7	2.7	100%	平年並					
	差数	本/m	226	299	76%	少					
	稈長	cm	—	—	—	—					
	穂数	本/m	—	—	—	—					
	穂長	cm	—	—	—	—					
二条大麦	草丈	cm	13.1	9.5	138%	長	出芽期 (5/4)	早3	は種終	早3	生育の遅速は、平年よりやや早い。 農作業は、平年よりもやや早く進んでいる。
	葉数	枚	2.9	1.9	153%	多					
	差数	本/m	389	301	129%	多					
	稈長	cm	—	—	—	—					
	穂数	本/m	—	—	—	—					
	穂長	cm	—	—	—	—					
ばれいしょ	茎長	cm	—	—	—	—	—	—	植付期 (5/8)	±0	農作業は、平年並に進んでいる。
	茎数	本/株	—	—	—	—					
	上いも数	個/株	—	—	—	—					
	上いも1個重	g/個	—	—	—	—					
てんさい (移植)	草丈	cm	7.4	7.2	103%	平年並	—	遅1	移植期 (5/9)	遅1	生育の遅速は、平年並に推移している。 農作業は、平年並に進んでいる。
	葉数	枚	4.8	5.0	96%	平年並					
	根周	cm	—	—	—	—					
てんさい (直播)	草丈	cm	—	—	—	出芽期 (5/14)	±0	は種終 (5/8)	±0	生育の遅速は、平年並に推移している。 農作業は、平年並に進んでいる。	
	葉数	枚	—	—	—						
	根周	cm	—	—	—						
たまねぎ	草丈	cm	13.3	13.9	96%	平年並	—	遅2	移植終 (5/14)	遅2	生育の遅速は、平年並に推移している。 農作業は、平年並に進んでいる。
	葉数	枚	2.1	2.4	88%	やや少					
	葉鞘径	mm	3.7	4.0	93%	平年並					
	球径	cm	—	—	—	—					
	縦径	mm	—	—	—	—					
りんご	縦径	mm	—	—	—	展葉期 (5/5)	±0	—	—	生育の遅速は、平年並となっている。	
	横径	mm	—	—	—						
	体積	cm ³	—	—	—						
	体積	cm ³	—	—	—						
牧草 (1番草)	草丈	cm	23.9	23.0	104%	平年並	—	±0	—	—	生育の遅速は、平年並となっている。
	体積	cm ³	—	—	—						

この調査は、管内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。

「○」は全体の5%、「□」は全体の40～50%、「◇」は全体の90%程度進捗したことを示し、()内の日付は、それに到達した今年の日付を表します。

「遅速日数」は、±2日までが「平年並」、±3～4日が「やや早い(やや遅い)」、±5日以上が「早い(遅い)」としています。

今回の公表は、令和3年(2021年)6月7日(月)15時頃の予定です。

令和3年度農作物生育状況の公表日程

調査基準日	公表日
5月15日(土)	5月20日(木)
6月1日(火)	6月7日(月)
6月15日(火)	6月21日(月)
7月1日(木)	7月7日(水)
7月15日(木)	7月21日(水)
8月1日(日)	8月5日(木)
8月15日(日)	8月19日(木)
9月1日(水)	9月7日(火)
9月15日(水)	9月22日(水)
10月1日(金)	10月7日(木)
10月15日(金)	10月21日(木)

※ 公表日は変更となる場合があります。