

10月21日（木）の発表

訂正

農作物生育状況調査（10月15日現在）について、別紙を訂正します。

(訂正発表)報道発表資料の配付日時 10月21日（木）17時30分

(当初発表)報道発表資料の配付日時 10月21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（10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（10月15日現在）結果について、別紙のとおりお知らせします。 <訂正内容> 2の(2)「各作物の生育概要」に秋まき小麦を追加。	
参 考		

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：井出） TEL（直通） 0166-46-5134 内線2700	
--------------	---	--

農作物の生育状況

－ 10月15日現在 －

令和3年(2021年)10月21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 (10月前半)

- ・気 温 平均気温は、平年よりかなり高かった。
- ・降 水 量 降水量は、平年より多かった。
- ・日照時間 日照時間は、平年より多かった。

【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(%)
10月 1半旬(1日～5日)	15.7	12.3	3.4	19.8	17.9	1.9	12.1	7.4	4.7	40.0	18.6	215.1	15.5	22.3	69.5
2半旬(6日～10日)	11.8	11.1	0.7	18.7	16.7	2.0	4.9	6.1	-1.2	4.0	17.4	23.0	25.3	21.6	117.1
3半旬(11日～15日)	11.5	9.9	1.6	18.9	15.5	3.4	5.0	4.9	0.1	37.5	16.1	232.9	27.7	21.0	131.9
平均(累計)	13.0	11.1	1.9	19.1	16.7	2.4	7.4	6.1	1.3	81.5	52.1	156.4	68.5	64.9	105.5

2 主な農作物の生育及び農作業状況

(1) 概 況

- ・水 稲 農作業は、平年より早く進んだ。
- ・畑作等 地域やほ場間差はあるが、7月～8月にかけての高温・少雨の影響が見られる。
農作業は、平年よりやや早く、または早く進んでいるが、一部の作物では遅れている。

(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	—	—	—	—	—	早9	—	早8	農作業は、平年より早く進んだ。
	葉数	枚	—	—	—						
	茎数	本/m ²	—	—	—						
	稈長	cm	—	—	—						
	穂数	本/m ²	—	—	—						
	穂長	cm	—	—	—						
水 稲 (もち)	草丈	cm	—	—	—	—	早7	収穫終 (10/2)	早11	農作業は、平年より早く進んだ。	
	葉数	枚	—	—	—						
	茎数	本/m ²	—	—	—						
	稈長	cm	—	—	—						
	穂数	本/m ²	—	—	—						
	穂長	cm	—	—	—						
	稲實化率	%	—	—	—						
秋まき小麦	草丈	cm	20.3	16.0	126%	長	—	早6	—	—	生育の遅速は、平年より早い。
	葉数	枚	4.9	3.9	125%	多					
	茎数	本/m ²	677	504	134%	多					
	稈長	cm	—	—	—	—					
	穂数	本/m ²	—	—	—	—					
	穂長	cm	—	—	—	—					
大 豆	草丈	cm	—	—	—	—	早4	収穫期 (10/11)	早7	生育の遅速は、平年よりやや早く推移している。 農作業は、平年よりも早く進んでいる。 着莢数は、高温・少雨による落花等でやや少ない。	
	葉数	枚	—	—	—						
	栽植本数	本/10a	—	—	—						
	着莢数	個/m ²	499	550	90%						やや少
	主莖節数	節	10.6	10.3	102%						平年並
小 豆	草丈	cm	—	—	—	—	遅8	収穫期 (10/13)	遅14	生育の遅速は、平年より遅く推移している。 農作業は、平年よりも遅れている。 着莢数は、高温・少雨による落花等で少ない。	
	葉数	枚	—	—	—						
	栽植本数	本/10a	—	—	—						
	着莢数	個/m ²	232	329	70%						少
	主莖節数	節	12.4	12.2	101%						平年並
てんさい (移植)	草丈	cm	—	—	—	—	遅5	収穫期 (10/13)	早5	生育の遅速は、平年より遅く推移している。 農作業は、平年よりも早く進んでいる。	
	葉数	枚	—	—	—						
	根 周	cm	38.4	39.2	97%						平年並
てんさい (直播)	草丈	cm	—	—	—	—	遅10	収穫期 (10/8)	早9	生育の遅速は、平年より遅く推移している。 農作業は、平年よりも早く進んでいる。 根部肥大が停滞している。	
	葉数	枚	—	—	—						
	根 周	cm	30.3	35.2	86%						細
りんご	縦 径	mm	—	—	—	—	—	収穫期 (10/12)	早3	農作業は、平年よりも早く進んでいる。	
	横 径	mm	—	—	—						
	体 積	cm ³	—	—	—						
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	—	—	—	—	早2	収穫終 (10/3)	早4	農作業は、平年よりも早く進んだ。	
	葉数	枚	—	—	—						
	稈長	cm	—	—	—						

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。

「〇〇始は全体の5%」、「〇〇期は全体の40～50%」、「〇〇終は全体の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。

今年度の公表は、今回で終了です。