

報道発表資料の配付日時 5月21日(火) 15時00分

発表項目 (行事名)	令和6年度(2024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6年度(2024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			

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

## 農作物の生育状況

－ 5月15日現在 －

### 1 管内の気象概況(5月前半)

平年と比較し、平均気温はやや高く、降水量は少なく、日照時間は多かった。

#### 【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(%)
5月 1半月(1日～5日)	13.0	9.7	3.3	19.1	16.1	3.0	5.5	3.6	1.9	6.5	10.9	59.6	38.2	29.4	129.9
2半月(6日～10日)	9.4	10.5	-1.1	16.0	16.9	-0.9	3.6	4.4	-0.8	11.0	12.3	89.4	31.6	30.2	104.6
3半月(11日～15日)	13.0	11.4	1.6	17.6	17.9	-0.3	7.3	5.3	2.0	13.5	11.8	114.4	31.1	31.3	99.4
平均(累計)	11.8	10.5	1.3	17.6	17.0	0.6	5.5	4.4	1.1	31.0	35.0	88.6	100.9	90.9	111.0

### 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～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	12.6	11.4	110%	やや長	—	早1	—	早1	生育及び農作業の進捗は平年並である。 出芽期(4/24)、は種終(4/23)
	葉数	枚	3.9	3.8	0.1	平年並					
	茎数	本/m <sup>2</sup>	—	—	—	—					
水稲(もち)	草丈	cm	10.7	10.7	100%	平年並	—	早1	—	早1	生育及び農作業の進捗は平年並である。 出芽期(4/26)、は種終(4/26)
	葉数	枚	3.7	3.4	0.3	やや多					
	茎数	本/m <sup>2</sup>	—	—	—	—					
秋まき小麦	草丈	cm	35.6	30.6	116%	長	幼穂形成期(5/2)	早3	—	—	生育はやや早い。 起生期(4/8)
	葉数	枚	—	—	—	—					
	茎数	本/m <sup>2</sup>	1,115	1,284	86%	少					
春まき小麦	草丈	cm	16.0	12.3	130%	長	—	早4	—	—	生育はやや早い。 は種始(4/8)、は種期(4/16)、 は種終(4/22)
	葉数	枚	3.2	2.6	123%	多					
	茎数	本/m <sup>2</sup>	328	275	119%	多					
二条大麦	草丈	cm	10.5	10.2	102%	平年並	出芽期(5/4)	早1	は種終(5/2)	±0	生育及び農作業の進捗は平年並である。
	葉数	枚	2.5	2.2	113%	多					
	茎数	本/m <sup>2</sup>	299	298	100%	平年並					
ばれいしょ	茎長	cm	—	—	—	—	—	—	植付期(5/4)	早1	農作業の進捗は平年並である。 植付始(4/24)
	茎数	本/株	—	—	—	—					
大豆	草丈	cm	—	—	—	—	—	—	は種始(5/15)	早1	農作業の進捗は平年並である。
	葉数	枚	—	—	—	—					
	栽植本数	本/10a	—	—	—	—					
小豆	草丈	cm	—	—	—	—	—	—	—	—	
	葉数	枚	—	—	—	—					
	栽植本数	本/10a	—	—	—	—					
菜豆(金時)	草丈	cm	—	—	—	—	—	—	—	—	
	葉数	枚	—	—	—	—					
	栽植本数	本/10a	—	—	—	—					
てんさい(移植)	草丈	cm	7.0	8.6	81%	短	—	早1	移植終(5/11)	早4	生育は平年並で、農作業の進捗はやや早い。 出芽期(3/22) 移植始(4/25)、移植期(4/30)
	葉数	枚	5.2	4.9	106%	やや多					
	根周	cm	—	—	—	—					
てんさい(直播)	草丈	cm	—	—	—	—	出芽期(5/14)	±0	は種終(5/8)	早4	生育は平年並で、農作業の進捗はやや早い。 は種始(4/21)、は種期(5/3)
	葉数	枚	—	—	—	—					
	根周	cm	—	—	—	—					
たまねぎ	草丈	cm	14.8	14.0	105%	平年並	—	早1	移植終(5/8)	早6	生育は平年並で、農作業の進捗は早い。 出芽期(3/15)、移植始(4/17) 移植期(4/24)
	葉数	枚	2.2	2.4	91%	平年並					
	葉鞘径	mm	3.9	4.1	95%	平年並					
りんご	縦径	mm	—	—	—	—	展葉期(5/2)	早3	—	—	生育はやや早い。 発芽期(4/22)
	横径	mm	—	—	—	—					
	体積	cm <sup>3</sup>	—	—	—	—					
牧草	草丈	cm	30.6	24.6	124%	長	—	早5	—	—	生育は早い。 萌芽期(4/14)
	—	—	—	—	—	—					
とうもろこし(サレージ用)	草丈	cm	—	—	—	—	—	—	は種始(5/15)	±0	農作業の進捗は平年並である。
	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。

「○」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。