

6 / 6 (火) の発表

報道発表資料の配付日時 6月6日(火) 15時00分

発表項目 (行事名)	令和5年度(2023年度)農作物生育状況調査(6月1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5年度(2023年度)農作物生育状況調査(6月1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	(場所)	
	同時レク		

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

- 6月1日現在 -

1 管内の気象概況(5月後半)

平均気温は平年より高く、降水量は平年より少なく、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(%)
4半旬(16日~20日)	17.0	12.7	4.3	24.9	19.2	5.7	10.8	6.6	4.2	0.0	9.6	0.0	45.9	32.0	143.4
5半旬(21日~25日)	12.5	13.8	-1.3	19.0	20.3	-1.3	6.1	7.7	-1.6	13.0	8.7	149.4	36.6	32.7	111.9
6半旬(26日~31日)	15.6	14.7	0.9	21.7	21.2	0.5	9.7	8.7	1.0	9.0	12.2	73.8	40.0	40.2	99.5
平均(累計)	15.0	13.7	1.3	21.8	20.2	1.6	8.9	7.7	1.2	22.0	30.5	72.1	122.5	104.9	116.8

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~やや早くすすんでいるが、一部作物で、は種作業の遅れにより生育に遅れが生じている。

(2) 各作物の生育概要

作物	区分	単位	本年	平年	平年比(差)	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	20.7	20.3	101%	平年並	活着期(5/27)	±0	移植終(5/27)	±0	移植作業は平年並に終わり、生育は平年並である。
	葉数	枚	5.5	5.5	100%	平年並					
	莖数	本/m ²	121	118	101%	平年並					
水稲(もち)	草丈	cm	17.9	18.6	96%	平年並	活着期(5/28)	早1	移植終(5/27)	早2	移植作業は平年並に終わり、生育は平年並に進んでいる。
	葉数	枚	4.7	4.9	95%	平年並					
	莖数	本/m ²	82	92	89%	少					
秋まき小麦	草丈	cm	61.7	61.9	99%	平年並	出穂始(6/1)	早2	-	-	生育は平年並に進んでいる。
	葉数	枚	-	-	-	-					
	莖数	本/m ²	891	958	92%	やや少					
春まき小麦	草丈	cm	28.3	35.8	79%	短	-	遅2	-	-	生育は平年並に進んでいる。
	葉数	枚	5.7	6.0	95%	平年並					
	莖数	本/m ²	869	861	100%	平年並					
二条大麦	草丈	cm	26.1	26.2	99%	平年並	-	遅5	-	-	生育は遅れている。
	葉数	枚	4.5	5.2	86%	少					
	莖数	本/m ²	614	926	66%	少					
ばれいしょ	莖長	cm	2.0	2.1	95%	平年並	萌芽期(5/28)	±0	植付終(5/20)	遅1	移植作業は平年並に終わり、生育は平年並に進んでいる。
	莖数	本/株	1.7	1.7	100%	平年並					
大豆	草丈	cm	-	-	-	-	出芽始(5/30)	遅1	は種終(5/30)	遅1	は種作業は平年並に終わり、生育は平年並に進んでいる。
	葉数	枚	-	-	-	-					
小豆	草丈	cm	-	-	-	-	-	-	は種終(5/27)	早1	は種作業は平年並に終わり、生育は平年並に進んでいる。
	葉数	枚	-	-	-	-					
菜豆(金時)	草丈	cm	-	-	-	-	-	-	は種期(5/29)	早1	は種作業は平年並に進んでいる。
	葉数	枚	-	-	-	-					
てんさい(移植)	草丈	cm	10.7	10.5	101%	平年並	-	±0	移植終(5/18)	±0	移植作業は平年並に終わり、生育は平年並に進んでいる。
	葉数	枚	9.3	9.5	97%	平年並					
てんさい(直播)	草丈	cm	3.6	4.9	73%	短	出芽期(5/18)	遅5	-	遅3	は種作業の遅れから生育に遅れが生じている。
	葉数	枚	1.7	2.6	65%	少					
たまねぎ	草丈	cm	19.2	20.6	93%	平年並	-	遅2	移植終(5/15)	遅2	生育は平年並みに進んでいる。
	葉数	枚	3.2	3.7	86%	やや少					
	葉鞘径	mm	5.7	6.0	95%	平年並					
りんご	縦径	mm	-	-	-	-	落花期(5/26)	早4	-	-	生育は平年よりやや早く進んでいる。
	横径	mm	-	-	-	-					
	体積	cm ³	-	-	-	-					
牧草	草丈	cm	58.0	53.4	108%	平年並	-	早2	-	-	生育は平年並みに進んでいる。
	葉数	枚	-	-	-	-					
とうもろこし(サイレージ用)	草丈	cm	-	-	-	-	-	早1	は種終(5/29)	早2	移植作業は平年並に終わり、生育は平年並に進んでいる。
	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。

「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。