

# 6 / 21 (水) の発表

報道発表資料の配付日時 6月21日(水) 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5年度(2023年度)農作物生育状況調査(6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	(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15日現在 -

1 管内の気象概況(6月前半)  
 平年と比較し、平均気温は高く、降水量は多く、日照時間は少なかった。

【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(%)
6月 1半月(1日~5日)	13.4	15.4	-2.0	18.6	21.8	-3.2	7.4	9.7	-2.3	34.5	11.5	300.0	16.1	32.5	49.5
2半月(6日~10日)	18.2	16.1	2.1	23.6	22.1	1.5	13.1	10.8	2.3	4.0	12.3	32.5	23.9	30.0	79.7
3半月(11日~15日)	20.0	16.8	3.2	25.7	22.5	3.2	15.3	11.8	3.5	5.0	12.4	40.3	34.7	28.4	122.2
平均(累計)	17.2	16.1	1.1	22.6	22.1	0.5	11.9	10.8	1.1	43.5	36.2	120.2	74.7	90.9	82.2

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～やや早く進んでいるが、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	32.0	31.1	102%	平年並	分けつ始 (6/3)	±0	-	-	生育は平年並である。
	葉数	枚	7.2	7.2	100%	平年並					
	茎数	本/m <sup>2</sup>	259.1	262.2	98%	平年並					
水稲(もち)	草丈	cm	28.8	27.8	103%	平年並	分けつ始 (6/8)	±0	-	-	生育は平年並である。
	葉数	枚	6.8	6.9	98%	平年並					
	茎数	本/m <sup>2</sup>	180	181	99%	平年並					
秋まき小麦	草丈	cm	77.3	78.4	98%	平年並	出穂揃 (6/6)	早1	-	-	生育は平年並である。
	葉数	枚	-	-	-						
	茎数	本/m <sup>2</sup>	755.5	807.4	93%	やや少					
春まき小麦	草丈	cm	66.5	63.7	104%	平年並	止葉期 (6/10)	±0	-	-	6月2半旬からの高温により、生育は回復した。
	葉数	枚	7.1	7.1	100%	平年並					
	茎数	本/m <sup>2</sup>	783	759	103%	平年並					
二条大麦	草丈	cm	48.2	46.1	104%	平年並	幼穂形成期 (6/5)	遅3	-	-	生育は遅れていたが、6月2半旬以降の高温により、やや回復した。
	葉数	枚	6.7	7.1	94%	やや少					
	茎数	本/m <sup>2</sup>	718	1,162	61%	少					
ばれいしょ	茎長	cm	16.3	14.5	112%	長	着蕾期 (6/13)	早1	-	-	生育は平年並である。
	葉数	本/株	3.3	3.3	100%	平年並					
	茎数	本/10a	-	-	-						
大豆	草丈	cm	7.0	6.1	114%	長	出芽期 (6/5)	早1	は種終 (5/30)	遅1	6月2半旬以降の高温により、生育は回復傾向にある。
	葉数	枚	0.7	0.4	175%	多					
	栽培本数	本/10a	-	-	-						
小豆	草丈	cm	3.9	2.5	156%	長	出芽期 (6/6)	早3	は種終 (5/27)	早1	出芽が早く、生育はやや早い。
	葉数	枚	0.5	0.2	250%	多					
	栽培本数	本/10a	-	-	-						
菜豆(金時)	草丈	cm	3.4	2.6	130%	長	出芽期 (6/14)	±0	は種終 (6/2)	早1	生育は平年並である。
	葉数	枚	0.1	0.1	100%	平年並					
	栽培本数	本/10a	-	-	-						
てんさい(移植)	草丈	cm	22.4	20.1	111%	長	-	±0	-	-	生育は平年並である。
	葉数	枚	12.6	12.5	100%	平年並					
	根周	cm	-	-	-						
てんさい(直播)	草丈	cm	14.3	15.4	92%	やや短	-	遅2	-	-	6月上旬の降雨と高温により、生育は進んだ。
	葉数	枚	7.6	8.0	95%	平年並					
	根周	cm	-	-	-						
たまねぎ	草丈	cm	36.1	40.3	89%	短	-	遅2	-	-	移植作業の遅れにより生育は遅れている。
	葉数	枚	5.6	6.2	90%	平年並					
	葉鞘径	mm	9.8	11.1	88%	やや細					
りんご	縦径	mm	-	-	-		-	早4	-	-	生育は順調に経過している。
	横径	mm	-	-	-						
	体積	cm <sup>3</sup>	-	-	-						
牧草	草丈	cm	91.6	84.4	108%	平年並	出穂期 (6/14)	早2	-	-	一部で収穫が始まっている。
	葉数	枚	-	-	-						
	根周	cm	-	-	-						
とうもろこし(サイレージ用)	草丈	cm	24.8	19.2	129%	長	出芽期 (6/2)	早2	は種終 (5/29)	早2	生育は順調である。
	葉数	枚	4.6	4.0	115%	多					
	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。