

9 / 7 (木) の発表

報道発表資料の配付日時 9月7日(木) 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(9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(9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

－ 9月1日現在 －

### 1 管内の気象概況(8月後半)

平年と比較し、平均気温はかなり高く、降水量は少なく、日照時間は長かった。

【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(%)
8月 4月中旬(16日~20日)	25.5	21.0	4.5	30.4	26.3	4.1	21.7	16.9	4.8	15.0	28.2	53.2	29.4	23.5	125.1
5月中旬(21日~25日)	27.8	20.5	7.3	34.4	25.9	8.5	23.3	16.2	7.1	22.0	26.5	83.0	48.1	24.1	199.6
6月中旬(26日~31日)	24.5	20.0	4.5	29.8	25.4	4.4	20.1	15.5	4.6	10.5	28.7	36.6	18.6	30.3	61.4
平均(累計)	25.9	20.5	5.4	31.5	25.9	5.6	21.7	16.2	5.5	47.5	83.4	57.0	96.1	77.9	123.4

### 2 主な農作物の生育及び農作業状況

#### (1) 概況

- ・水稲 生育は早く進んでいる。
- ・畑作等 高温により、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)	稈長	cm	73.0	71.1	102%	平年並	—	早7	—	—	8月中旬以降の高温により、生育は早い。
	穂数	本/m <sup>2</sup>	639.0	600.6	106%	やや多					
	穂長	cm	16.6	16.8	98%	平年並					
	糊化率	%	70.6	51.0	138%						
水稲(もち)	稈長	cm	70.1	64.3	109%	やや長	—	早8	—	—	8月中旬以降の高温により、生育は早い。
	穂数	本/m <sup>2</sup>	688.0	664.0	103%	平年並					
	穂長	cm	16.8	15.8	106%	やや長					
	糊化率	%	55.6	34.0	163%						
秋まき小麦	稈長	cm	—	—			—	—	—	—	
	穂数	本/m <sup>2</sup>	—	—							
	穂長	cm	—	—							
春まき小麦	稈長	cm	—	—			—	—	—	—	
	穂数	本/m <sup>2</sup>	—	—							
	穂長	cm	—	—							
二条大麦	稈長	cm	—	—			—	—	—	—	
	穂数	本/m <sup>2</sup>	—	—							
	穂長	cm	—	—							
ばれいしょ	茎長	cm	—	—			—	早1	収穫始(8/25)	±0	生育は平年並である。農作業の進捗は平年並である。
	茎数	本/株	—	—							
	上いも数	個/株	10.0	9.7	103%	平年並					
大豆	草丈	cm	74.8	68.6	109%	やや長	—	早6	—	—	高温により、生育は早い。
	葉数	枚	8.8	8.8	100%	平年並					
	着莢数	個/m <sup>2</sup>	601.7	549.8	109%	やや多					
小豆	草丈	cm	69.9	54.6	128%	長	—	早9	—	—	高温により、生育は早い。
	葉数	枚	11.7	11.0	106%	やや多					
	着莢数	個/m <sup>2</sup>	260.5	276.4	94%	やや少					
菜豆(金時)	草丈	cm	47.4	47.3	100%	平年並	成熟期(8/18)	早8	収穫終(8/27)	早16	8月中旬以降高温が続いたため、生育が大幅に進み、生育状況及び農作業の進捗は早い。 (収穫始8/20、収穫期8/24)
	葉数	枚	4.6	4.3	106%	やや多					
	栽植本数	本/10a	13,403.0	13,904.0	96%	平年並					
	着莢数	個/m <sup>2</sup>	149.6	120.0	124%	多					
	主莖節数	節	7.0	6.0	116%	多					
てんさい(移植)	草丈	cm	—	—			—	早1	—	—	生育は平年並である。
	葉数	枚	—	—							
	根周	cm	35.5	34.9	101%	平年並					
てんさい(直播)	草丈	cm	—	—			—	早3	—	—	生育はやや早い。
	葉数	枚	—	—							
	根周	cm	32.8	31.3	104%	平年並					
たまねぎ	草丈	cm	—	—			—	早5	収穫期(8/31)	早8	高温により、生育状況及び農作業の進捗は早い。 (根切期8/23)
	葉数	枚	—	—							
	葉鞘径	mm	—	—							
	球径	cm	7.5	7.7	97%	平年並					
りんご	縦径	mm	75.7	69.9	108%		—	早7	—	—	生育は早い。
	横径	mm	83.4	79.1	105%						
	体積	cm <sup>3</sup>	263.6	215.9	122%	大					
牧草	草丈	cm	72.4	61.3	118%	長	—	早7	収穫期(8/28)	早6	二番草の生育は早く、それに伴い、農作業の進捗は早い。 (収穫始8/18)
とうもろこし(サイレージ用)	草丈	cm	—	—			糊熟期(8/28)	早6	—	—	高温により、生育は早い。 (乳熟期8/17)
	葉数	枚	—	—							
	稈長	cm	274.0	243.1	112%	長					

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。