

8 / 7 (月) の発表

報道発表資料の配付日時 8月7日(月) 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(8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(8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

－ 8月1日現在 －

### 1 管内の気象概況(7月後半)

平年と比較し、平均気温ははかり高く、降水量は少なかった。日照時間は平年並だった。

#### 【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(%)
7月 4半旬(16日～20日)	22.3	20.7	1.6	27.3	26.3	1.0	18.8	16.4	2.4	1.0	20.3	4.9	16.2	26.5	61.1
5半旬(21日～25日)	24.2	21.5	2.7	29.5	27.0	2.5	19.7	17.2	2.5	24.5	21.3	115.0	36.6	26.0	140.8
6半旬(26日～31日)	26.4	22.1	4.3	30.7	27.5	3.2	22.4	17.8	4.6	7.5	27.5	27.3	30.4	30.3	100.3
平均(累計)	24.3	21.4	2.9	29.2	26.9	2.3	20.3	17.1	3.2	33.0	69.1	47.8	83.2	82.8	100.5

### 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～やや早く進んでいる。
- ・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)	草丈	cm	89.1	87.4	101%	平年並	出穂揃 (7/26)	早3	-	-	高温により、生育はやや早い。 (出穂始 7/17、出穂期 7/22)
	葉数	枚	10.5	10.6	99%	平年並					
	茎数	本/m <sup>2</sup>	643.0	613.0	104%	平年並					
水稲 (もち)	草丈	cm	92.3	83.9	110%	長	出穂揃 (7/29)	早2	-	-	生育は平年並である。 (出穂始 7/20、出穂期 7/24)
	葉数	枚	10.1	10.4	97%	平年並					
	茎数	本/m <sup>2</sup>	720.0	664.0	108%	やや多					
秋まき小麦	稈長	cm	77.3	80.2	96%	平年並	成熟期 (7/15)	早2	収穫終 (7/26)	早4	生育は平年並である。 収穫後半に降雨が予想され、作業が 早まったことにより、農作業の進捗は やや早い。 (収穫始 7/18、収穫期 7/22)
	穂数	本/m <sup>2</sup>	691.0	682.0	101%	平年並					
	穂長	cm	9.0	8.9	101%	平年並					
春まき小麦	稈長	cm	87.2	90.9	95%	平年並	成熟期 (7/27)	早4	収穫始 (7/30)	早3	高温により、生育はやや早い。 農作業の進捗はやや早い。
	穂数	本/m <sup>2</sup>	593.0	564.8	104%	平年並					
	穂長	cm	8.9	8.6	103%	平年並					
二条大麦	稈長	cm	71.6	85.6	83%	短	成熟期 (7/26)	早4	収穫始 (7/26)	早1	高温により、生育はやや早い。 農作業の進捗は平年並である。
	穂数	本/m <sup>2</sup>	467.0	629.0	74%	少					
	穂長	cm	6.6	6.6	100%	平年並					
ばれいしよ	茎長	cm	55.2	56.1	98%	平年並	-	早1	-	-	生育は平年並である。
	茎数	本/株	3.5	3.6	97%	平年並					
大豆	草丈	cm	74.0	61.1	121%	長	-	早5	-	-	生育は早い。
	葉数	枚	8.8	8.3	106%	やや多					
	栽植本数	本/10a	21,365.0	21,625.0	98%	平年並					
小豆	草丈	cm	56.0	31.7	176%	長	開花期 (7/20)	早7	-	-	生育は早い。 (開花始 7/17)
	葉数	枚	11.0	8.9	123%	多					
	栽植本数	本/10a	19,624.0	19,463.0	100%	平年並					
菜豆 (金時)	草丈	cm	47.4	46.3	102%	平年並	-	早6	-	-	生育は早い。
	葉数	枚	4.6	4.2	109%	やや多					
	栽植本数	本/10a	13,403.0	13,904.0	96%	平年並					
てんさい (移植)	草丈	cm	55.8	53.0	105%	やや長	-	早1	-	-	生育は平年並である。
	葉数	枚	24.7	24.5	100%	平年並					
	根周	cm	27.2	26.8	101%	平年並					
てんさい (直播)	草丈	cm	65.3	54.7	119%	長	-	早3	-	-	生育はやや早い。
	葉数	枚	20.9	20.4	102%	平年並					
	根周	cm	24.2	23.1	104%	平年並					
たまねぎ	草丈	cm	71.1	77.8	91%	平年並	倒伏期 (7/26)	早1	-	-	生育は平年並である。 (倒伏始 7/21)
	葉数	枚	8.2	8.0	102%	平年並					
	葉鞘径	mm	17.9	20.3	88%	細					
	球径	cm	6.9	6.7	102%	平年並					
りんご	縦径	mm	57.7	53.7	107%	-	早6	-	-	生育は早い。	
	横径	mm	63.4	59.9	105%						
	体積	cm <sup>3</sup>	116.2	96.4	120%						大
牧草	草丈	cm	50.8	36.8	138%	長	-	早7	-	-	一番草の収穫が早く終わり、また、その後の高温により、二番草の生育は早い。
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	297.6	237.7	125%	長	絹糸抽出期 (7/27)	早4	-	-	高温により、生育はやや早い。 (雄穂抽出期 7/24)
	葉数	枚	16.6	15.8	105%	やや多					
	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。