

# 8 / 2 1 (月) の発表

報道発表資料の配付日時 8月21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(8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

－ 8月15日現在 －

### 1 管内の気象概況(8月前半)

平年と比較し、平均気温は高く、降水量は1半旬～2半旬のまとまった降雨により多かった。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(%)
8月1半旬(1日～5日)	24.4	22.2	2.2	28.2	27.6	0.6	20.3	17.9	2.4	37.5	23.6	158.9	20.0	26.1	76.6
8月2半旬(6日～10日)	21.9	21.9	0.0	26.6	27.3	-0.7	18.6	17.7	0.9	95.0	25.1	378.5	11.2	26.1	42.9
8月3半旬(11日～15日)	23.5	21.5	2.0	30.2	26.8	3.4	19.0	17.4	1.6	0.0	27.1	0.0	48.3	24.4	198.0
平均(累計)	23.3	21.9	1.4	28.3	27.2	1.1	19.3	17.7	1.6	132.5	75.8	174.8	79.5	76.6	103.8

### 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～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(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	89.3	88.9	100%	平年並	—	早4	—	—	高温により、生育はやや早い。
	葉数	枚	10.5	10.6	99%	平年並					
	莖数	本/m <sup>2</sup>	639.0	602.0	106%	やや多					
	糊黄化率	%	4.5	1.7	264%						
水稲(もち)	草丈	cm	94.5	86.5	109%	やや長	—	早2	—	—	生育は平年並である。
	葉数	枚	10.1	10.4	97%	平年並					
	莖数	本/m <sup>2</sup>	706.0	677.0	104%	平年並					
	糊黄化率	%	1.9	0.0							
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	—	—			—	—	収穫終 (8/12)	遅4	収穫期は平年より早い、降雨により後半の収穫作業はやや遅れた。 (収穫期 8/3)
	穂数	本/m <sup>2</sup>	—	—							
	穂長	cm	—	—							
二条大麦	稈長	cm	—	—			—	—	収穫終 (8/10)	遅4	収穫期は平年より早い、降雨により後半の収穫作業はやや遅れた。 (収穫期 8/2)
	穂数	本/m <sup>2</sup>	—	—							
	穂長	cm	—	—							
ばれいしょ	莖長	cm	55.2	56.2	98%	平年並	莖葉黄変期 (8/9)	±0	—	—	生育は平年並である。
	莖数	本/株	3.5	3.6	97%	平年並					
大豆	草丈	cm	74.8	68.2	109%	やや長	—	早5	—	—	生育は早い。
	葉数	枚	8.8	8.6	102%	平年並					
	着莢数	個/m <sup>2</sup>	498.6	470.7	105%	やや多					
小豆	草丈	cm	64.1	49.8	128%	長	—	早7	—	—	生育は早い。
	葉数	枚	11.6	10.8	107%	やや多					
	着莢数	個/m <sup>2</sup>	188.2	140.4	134%	多					
菜豆(金時)	草丈	cm	47.4	46.8	101%	平年並	—	早6	—	—	生育は早い。
	葉数	枚	4.6	4.3	106%	やや多					
	着莢数	個/m <sup>2</sup>	174.0	119.5	145%	多					
てんさい(移植)	草丈	cm	60.4	56.3	107%	やや長	—	早1	—	—	生育は平年並である。
	葉数	枚	26.6	26.5	100%	平年並					
	根周	cm	31.4	30.9	101%	平年並					
てんさい(直播)	草丈	cm	66.8	57.7	115%	長	—	早3	—	—	生育はやや早い。
	葉数	枚	20.9	21.9	95%	平年並					
	根周	cm	28.7	27.7	103%	平年並					
たまねぎ	草丈	cm	—	—			枯葉期 (8/15)	早2	収穫始 (8/4)	±0	生育は平年並である。 農作業の進捗は平年並である。
	葉数	枚	—	—							
	葉鞘径	mm	—	—							
	球径	cm	7.5	7.3	102%	平年並					
りんご	縦径	mm	64.4	60.6	106%		—	早6	—	—	生育は早い。
	横径	mm	69.9	68.7	101%						
	体積	cm <sup>3</sup>	158.2	141.2	112%	大					
牧草	草丈	cm	70.6	54.1	130%	長	—	早7	—	—	二番草の生育は早い。
どうもろこし(サイレージ用)	草丈	cm	—	—			—	早5	—	—	高温により、生育は早い。
	葉数	枚	16.7	17.0	98%	平年並					
	稈長	cm	273.3	241.1	113%	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。