

10 / 5 (木) の発表

報道発表資料の配付日時 10月5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(10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(10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	同時レク	(場所)

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

－ 10月1日現在 －

1 管内の気象概況(9月後半)

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(%)
4半旬(16日～20日)	19.4	15.7	3.7	25.2	21.2	4.0	14.1	11.0	3.1	63.0	21.0	300.0	19.7	23.5	83.8
5半旬(21日～25日)	14.0	14.5	-0.5	20.9	20.1	0.8	8.4	9.6	-1.2	0.5	20.3	2.5	30.7	23.5	130.6
6半旬(26日～30日)	16.5	13.4	3.1	22.0	19.1	2.9	12.6	8.5	4.1	11.0	19.8	55.6	16.8	23.2	72.4
平均(累計)	16.6	14.5	2.1	22.7	20.1	2.6	11.7	9.7	2.0	74.5	61.1	121.9	67.2	70.2	95.7

2 主な農作物の生育及び農作業状況

(1) 概況

・水稲 生育及び農作業の進捗状況は、平年より早い。

・畑作等 生育及び農作業の進捗状況は、平年並～平年より早い。一部の作物は、降雨による農作業の遅れで、生育がやや遅れている。

(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)	稈長	cm	—	—			—	早8	収穫終 (9/29)	早5	生育及び収穫作業の進捗は、平年より早い。 (収穫期 9/18)
	穂数	本/m ²	—	—							
	穂長	cm	—	—							
	籾黄化率	%	100.0	98.9	101%						
水稲(もち)	稈長	cm	—	—		—	早8	収穫終 (10/1)	早9	生育及び収穫作業の進捗は、平年より早い。 (収穫期 9/21)	
	穂数	本/m ²	—	—							
	穂長	cm	—	—							
	籾黄化率	%	100.0	100.0	100%						
秋まき小麦	草丈	cm	7.3	9.7	75%	短	出芽期 (9/24)	遅3	は種終 (9/29)	遅5	9月中旬以降の降雨により、生育は平年よりやや遅く、は種作業の進捗は平年より遅い。
	葉数	枚	1.3	1.9	68%	少					
	茎数	本/m ²	138.8	194.6	71%	少					
春まき小麦	草丈	cm	—	—		—	—	—	—	—	
	葉数	枚	—	—							
	茎数	本/m ²	—	—							
二条大麦	草丈	cm	—	—		—	—	—	—	—	
	葉数	枚	—	—							
	茎数	本/m ²	—	—							
ばれいしょ	茎長	cm	—	—		—	早1	—	±0	生育及び収穫作業の進捗は、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	成熟期 (9/17)	早6	—	—	生育は、平年より早い。
	葉数	枚	8.8	8.8	100%	平年並					
	着莢数	個/m ²	578.7	525.7	110%	多					
	主莢節数	節	11.0	11.0	100%	平年並					
小豆	草丈	cm	69.9	55.9	125%	長	—	早10	収穫期 (9/25)	早6	生育及び収穫作業の進捗は、平年より早い。
	葉数	枚	11.7	11.0	106%	やや多					
	着莢数	個/m ²	267.2	295.2	90%	やや少					
	主莢節数	節	12.7	12.0	105%	やや多					
菜豆(金時)	草丈	cm	47.4	47.3	100%	平年並	—	早8	—	早16	収穫作業は、平年より早く終わった。 (作業進捗率 100%)
	葉数	枚	4.6	4.3	106%	やや多					
	着莢数	個/m ²	149.6	120.0	124%	多					
	主莢節数	節	6.6	6.3	104%	平年並					
てんさい(移植)	草丈	cm	—	—		—	早2	—	—	生育は、平年並である。	
	葉数	枚	—	—							
	根周	cm	39.6	38.9	101%						平年並
てんさい(直播)	草丈	cm	—	—		—	早3	収穫始 (10/1)	早2	生育は、平年よりやや早い。 収穫作業の進捗は、平年並である。	
	葉数	枚	—	—							
	根周	cm	37.4	36.2	103%						平年並
たまねぎ	草丈	cm	—	—		—	早5	収穫終 (9/21)	早5	生育及び収穫作業の進捗は、平年より早い。	
	葉数	枚	—	—							
	葉鞘径	mm	—	—							
	球径	cm	7.5	7.7	97%						平年並
りんご	縦径	mm	81.9	77.6	105%	—	早7	収穫始 (9/25)	早2	生育は、平年より早い。 収穫作業の進捗は、平年並である。	
	横径	mm	88.9	86.4	102%						
	体積	cm ³	325.5	287.0	113%						大
牧草	草丈	cm	—	—		—	—	—	早6	二番草の収穫作業は、平年より早く終わった。(作業進捗率 100%)	
とうもろこし(サイレージ用)	草丈	cm	—	—		—	早9	収穫期 (9/23)	早4	生育は、平年より早い。 収穫作業の進捗は、平年よりやや早い。	
	葉数	枚	—	—							
	稈長	cm	274.0	243.5	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。