

7 / 21 (金) の発表

報道発表資料の配付日時 7月21日(金) 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(7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(7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	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

－ 7月15日現在 －

1 管内の気象概況(7月前半)

平年と比較し、平均気温は高く、日照時間はやや短かった。降水量は、3半旬にまとまった降雨があり平年より多かった。

【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(%)
1半旬(1日~5日)	19.3	19.4	-0.1	24.9	25.0	-0.1	14.5	14.7	-0.2	6.5	15.5	41.9	32.4	27.6	117.4
2半旬(6日~10日)	23.6	19.8	3.8	29.7	25.3	4.4	18.8	15.4	3.4	3.0	17.9	16.8	33.4	26.4	126.5
3半旬(11日~15日)	21.3	20.2	1.1	26.0	25.7	0.3	18.6	15.9	2.7	76.0	19.7	385.8	10.1	26.1	38.7
平均(累計)	21.4	19.8	1.6	26.9	25.3	1.6	17.3	15.3	2.0	85.5	53.1	161.0	75.9	80.1	94.8

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 高温及び適度な降雨により、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	72.4	66.5	108%	やや長	止葉期 (7/11)	早2	-	-	生育は平年並である。
	葉数	枚	10.4	10.5	99%	平年並					
	茎数	本/m ²	663.0	641.0	103%	平年並					
水稲(もち)	草丈	cm	73.6	62.6	117%	長	止葉期 (7/12)	早3	-	-	高温により、生育はやや早い。
	葉数	枚	10.1	10.2	99%	平年並					
	茎数	本/m ²	723	632	114%	多					
秋まき小麦	稈長	cm	77.3	80.2	96%	平年並	成熟期 (7/15)	早2	-	-	生育は平年並である。
	穂数	本/m ²	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	乳熟期 (7/8)	早2	-	-	生育は平年並である。
	穂数	本/m ²	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	85.4	83%	短	乳熟期 (7/10)	早2	-	-	生育は平年並である。
	穂数	本/m ²	467.0	651.0	71%	少					
	穂長	cm	6.6	6.6	100%	平年並					
ばれいしよ	茎長	cm	52.9	51.6	102%	平年並	終花期 (7/12)	早2	-	-	生育は平年並である。
	茎数	本/株	3.5	3.7	94%	やや少					
大豆	草丈	cm	48.1	40.8	117%	長	開花期 (7/15)	早5	-	-	高温と適度な降雨により、生育は早い。
	葉数	枚	7.2	5.9	122%	多					
	栽植本数	本/10a	21,365.0	21,625.0	98%	平年並					
小豆	草丈	cm	21.4	13.9	153%	長	-	早7	-	-	高温と適度な降雨により、生育は早い。
	葉数	枚	7.0	5.0	140%	多					
	栽植本数	本/10a	19,624.1	19,462.8	100%	平年並					
菜豆(金時)	草丈	cm	35.0	28.5	122%	長	開花期 (7/8)	早5	-	-	高温と適度な降雨により、生育は早い。
	葉数	枚	4.6	4.1	112%	多					
	栽植本数	本/10a	13,403.3	13,904.0	96%	平年並					
てんさい(移植)	草丈	cm	49.3	48.5	101%	平年並	-	早1	-	-	生育は平年並である。
	葉数	枚	22.2	21.5	103%	平年並					
	根周	cm	21.6	21.6	100%	平年並					
てんさい(直播)	草丈	cm	52.4	46.1	113%	長	-	早2	-	-	生育は平年並である。
	葉数	枚	18.2	16.5	110%	多					
	根周	cm	17.6	16.5	106%	やや太					
たまねぎ	草丈	cm	82.3	86.1	95%	平年並	球肥大期 (7/9)	±0	-	-	生育は平年並である。
	葉数	枚	9.4	9.2	102%	平年並					
	葉鞘径	mm	19.5	21.2	91%	やや細					
	球径	cm	4.7	4.2	111%	大					
りんご	縦径	mm	43.0	42.4	101%		-	早5	-	-	生育は早い。
	横径	mm	50.1	45.0	111%						
	体積	cm ³	52.8	43.8	120%	大					
牧草	草丈	cm	29.3	18.4	159%	長	-	早5	一番草 収穫終 (7/13)	早3	一番草の収穫終は平年よりやや早い。 一番草の収穫が早かったため、二番草の生育は早い。
とうもろこし(ザルージ用)	草丈	cm	174.7	133.4	130%	長	-	早4	-	-	高温により、生育はやや早い。
	葉数	枚	13.1	11.9	110%	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。