

8 / 3 (火) の発表

はじめよう、つづけよう。

「新北海道スタイル」



～新型コロナウイルスに強い北海道をつくる～ 新北海道スタイル

報道発表資料の配付日時 8月3日(火) 15時00分

発表項目 (行事名)	令和3年度(2021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3年度(2021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	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:井出) TEL(直通) 0166-46-5134 内線2700		
-------------	---	--	--

農作物の生育状況

－ 8月1日現在 －

令和3年(2021年)8月3日(火)
上川総合振興局産業振興部農務課

1 管内の気象概況 (7月後半)

- ・気温 平均気温は、平年よりかなり高かった。
- ・降水量 降水量は、平年よりかなり少なかった。
- ・日照時間 日照時間は、平年よりかなり高かった。

【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(%)
4中旬(16日～20日)	26.6	20.7	5.9	33.6	26.3	7.3	20.0	16.4	3.6	0.0	20.3	0.0	55.8	26.5	210.6
5中旬(21日～25日)	26.4	21.5	4.9	34.3	27.0	7.3	20.1	17.2	2.9	0.0	21.3	0.0	51.8	26.0	199.2
6中旬(26日～30日)	27.7	22.1	5.6	36.0	27.5	8.5	21.0	17.8	3.2	3.5	27.5	12.7	64.3	30.3	212.2
平均(累計)	26.9	21.5	5.4	34.7	26.9	7.8	21.0	17.2	3.8	3.5	69.1	5.1	171.9	82.8	207.6

2 主な農作物の生育及び農作業状況

(1) 概況

- ・水稲 生育は、平年よりやや早くまたは早く進んでいる。
- ・畑作等 生育は、概ね平年並から平年より早く進んでいるものの、高温・少雨の影響により、一部の作物では生育が緩慢になっている。農作業は、平年よりやや早くまたは早く進んでいる。

(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	91.1	86.1	105%	やや長	出穂揃(7/25)	早5	-	-	生育の遅速は、平年より早い。
	葉数	枚	10.5	10.7	98%	平年並					
	茎数	本/m ²	662	642	103%	平年並					
	穂長	cm	-	-	-	-					
	穂数	本/m ²	-	-	-	-					
水稲(もち)	草丈	cm	95.4	81.7	116%	長	出穂揃(7/28)	早4	-	-	生育の遅速は、平年よりやや早い。
	葉数	枚	10.5	10.1	103%	平年並					
	茎数	本/m ²	684	664	103%	平年並					
	穂長	cm	-	-	-	-					
	穂数	本/m ²	-	-	-	-					
秋まき小麦	草丈	cm	-	-	-	-	成熟期(7/16)	早3	収穫終(7/26)	早6	生育の遅速は、平年よりやや早い。農作業は、平年よりやや早く進んだ。一部では、高温・少雨の影響により、細麦が懸念される。
	葉数	枚	-	-	-	-					
	茎数	本/m ²	-	-	-	-					
	穂長	cm	85.1	75.1	113%	長					
	穂数	本/m ²	726	655	110%	多					
春まき小麦	草丈	cm	-	-	-	-	成熟期(7/27)	早6	収穫始(7/30)	早5	生育の遅速は、平年より早い。農作業は、平年より早く進んでいる。
	葉数	枚	-	-	-	-					
	茎数	本/m ²	-	-	-	-					
	穂長	cm	85.8	92.6	92%	やや短					
	穂数	本/m ²	45.1	58.3	77%	少					
二条大麦	草丈	cm	-	-	-	-	成熟期(7/26)	早4	収穫期(7/31)	早3	生育の遅速は、平年よりやや早い。農作業は、平年よりやや早く進んでいる。
	葉数	枚	-	-	-	-					
	茎数	本/m ²	-	-	-	-					
	穂長	cm	68.5	83.2	82%	短					
	穂数	本/m ²	463	592	78%	少					
ばれいしょ	草丈	cm	-	-	-	-	-	早4	-	-	生育の遅速は、平年よりやや早い。一部では、高温・少雨の影響により、下葉の萎れや枯洞が見られる。
	葉数	枚	-	-	-	-					
	茎数	本/株	3.6	3.6	100%	平年並					
	上いも数	個/株	-	-	-	-					
	上いも1個重	g/個	-	-	-	-					
大豆	草丈	cm	61.9	71.8	86%	短	開花期(7/16)	早5	-	-	生育の遅速は、平年より早い。
	葉数	枚	8.3	8.2	101%	平年並					
	栽培本数	本/10a	22,206	22,095	100%	平年並					
	着莢数	個/m ²	-	-	-	-					
	主莢節数	節	-	-	-	-					
小豆	草丈	cm	30.1	34.5	87%	短	開花期(7/25)	早1	-	-	生育の遅速は、平年並となっている。一部では、高温・少雨の影響により、開花の遅れや落花が見られる。
	葉数	枚	9.3	9.1	102%	平年並					
	栽培本数	本/10a	18,588	19,114	97%	平年並					
	着莢数	個/m ²	-	-	-	-					
	主莢節数	節	-	-	-	-					
菜豆(金時)	草丈	cm	34.5	46.4	74%	短	-	早4	-	-	生育の遅速は、平年よりやや早い。
	葉数	枚	4.2	4.2	100%	平年並					
	栽培本数	本/10a	13,207	13,900	95%	平年並					
	着莢数	個/m ²	-	-	-	-					
	主莢節数	節	-	-	-	-					
てんさい(移植)	草丈	cm	49.4	53.5	92%	やや短	-	遅3	-	-	生育の遅速は、平年よりやや遅い。一部では、高温・少雨の影響により、下葉の萎れや枯洞が見られるとともに、根部肥大が緩慢になっている。
	葉数	枚	23.0	25.2	91%	やや少					
	根周	cm	26.2	27.4	95%	平年並					
	根径	cm	-	-	-	-					
てんさい(直播)	草丈	cm	58.1	60.8	95%	平年並	-	遅1	-	-	生育の遅速は、平年並となっている。一部では、高温・少雨の影響により、下葉の萎れや枯洞が見られるとともに、根部肥大が緩慢になっている。
	葉数	枚	21.8	25.3	86%	少					
	根周	cm	22.2	23.3	95%	平年並					
	根径	cm	-	-	-	-					
たまねぎ	草丈	cm	64.8	75.9	85%	短	倒伏期(7/23)	早3	-	-	生育の遅速は、平年よりやや早く推移している。一部では、高温・少雨の影響により、球肥大はやや緩慢となっている。
	葉数	枚	6.9	7.7	98%	少					
	葉鞘径	mm	17.1	19.6	87%	細					
	球径	cm	6.8	6.8	100%	平年並					
	球重	g	-	-	-	-					
りんご	縦径	mm	54	53	101%	-	-	早1	-	-	生育の遅速は、平年並となっている。少雨の影響により、果実肥大はやや緩慢となっている。
	横径	mm	59	59	100%	-					
	体積	cm ³	96.9	92.6	104%	平年並					
牧草(2番草)	草丈	cm	37.2	38.3	97%	平年並	-	遅1	-	-	生育の遅速は、平年並に推移している。一部では、高温・少雨の影響により、草丈の伸びが緩慢になっている。
	葉数	枚	-	-	-	-					
とうもろこし(サイレー用)	草丈	cm	230.1	235.2	97%	平年並	絹糸抽出期(7/30)	早2	-	-	生育の遅速は、平年並に推移している。
	葉数	枚	16.3	15.7	103%	平年並					
	穂長	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。

「○」は全体の5%、「○○」は全体の40～50%、「○○○」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。

次回公表は、令和3年(2021年)8月19日(木)15時頃の予定です。