

8 / 19 (金) 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19日(金) 15時00分

発表項目 (行事名)	令和4年度(2022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4年度(2022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	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

- 8月15日現在 -

令和4年(2022年)8月19日
上川総合振興局産業振興部農務課

1 管内の気象概況(8月前半)
平均気温及び日照時間は平年並で、降水量は平年より多かった。

【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(%)
8月 1半月(1日~5日)	21.3	22.2	-0.9	26.7	27.6	-0.9	17.8	17.9	-0.1	44.0	23.6	186.4	20.0	26.1	76.6
2半月(6日~10日)	23.5	21.9	1.6	29.1	27.3	1.8	19.4	17.7	1.7	83.5	25.1	332.7	25.1	26.1	96.2
3半月(11日~15日)	22.8	21.5	1.3	28.4	26.8	1.6	18.3	17.4	0.9	17.0	27.1	62.7	25.6	24.4	104.9
平均(累計)	22.5	21.9	0.6	28.1	27.2	0.9	18.5	17.7	0.8	144.5	75.8	190.6	70.7	76.6	92.3

2 主な農作物の生育及び農作業状況

(1) 概況

- ・水稲 生育は平年並からやや早く進んでいる。
- ・畑作等 生育は平年並から早く、農作業は平年並からやや早く進んでいる。

(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	95.2	87.3	109%	やや長	-	早2	-	-	生育は平年並に進んでいる。
	葉数	枚	10.9	10.6	102%	平年並					
	葉数	本/m	640.6	597	107%	やや多					
	穂長	cm	-	-	-	-					
	穂長	本/m	-	-	-	-					
	穂長	cm	-	-	-	-					
水稲(もち)	草丈	cm	94.9	85.6	110%	長	-	早3	-	-	生育はやや早く進んでいる。
	葉数	枚	11.3	10.1	111%	多					
	葉数	本/m	604	678	89%	少					
	穂長	cm	-	-	-	-					
	穂長	本/m	-	-	-	-					
	穂長	cm	-	-	-	-					
秋まき小麦	草丈	cm	-	-	-	-	-	-	-	-	
	葉数	枚	-	-	-	-					
	葉数	本/m	-	-	-	-					
	穂長	cm	-	-	-	-					
	穂長	本/m	-	-	-	-					
	穂長	cm	-	-	-	-					
春まき小麦	草丈	cm	-	-	-	-	-	-	収穫終(8/6)	早3	農作業は平年よりやや早く進んだ。
	葉数	枚	-	-	-	-					
	葉数	本/m	-	-	-	-					
	穂長	cm	-	-	-	-					
	穂長	本/m	-	-	-	-					
	穂長	cm	-	-	-	-					
二条大麦	草丈	cm	-	-	-	-	-	-	収穫終(8/4)	早3	農作業は平年よりやや早く進んだ。
	葉数	枚	-	-	-	-					
	葉数	本/m	-	-	-	-					
	穂長	cm	-	-	-	-					
	穂長	本/m	-	-	-	-					
	穂長	cm	-	-	-	-					
ばれいしょ	草丈	cm	63.5	55.4	114%	長	茎葉 黄変期 (8/7)	早3	-	-	生育は平年よりやや早く進んでいる。
	葉数	株	3.6	3.6	100%	平年並					
	上いも数	個/株	-	-	-	-					
	上いも重量	g/個	-	-	-	-					
	草丈	cm	67.5	68.8	98%	平年並					
	葉数	枚	8.9	8.6	103%	平年並					
大豆	草丈	cm	67.5	68.8	98%	平年並	-	早7	-	-	生育は平年より早く推移している。
	葉数	枚	8.9	8.6	103%	平年並					
	栽培本数	本/10a	-	-	-	-					
	着莢数	個/m	537	459	116%	多					
	主莖節数	節	-	-	-	-					
	主莖節数	節	-	-	-	-					
小豆	草丈	cm	55.2	47.8	115%	長	-	早5	-	-	生育は平年より早く推移している。
	葉数	枚	10.8	10.4	103%	平年並					
	栽培本数	本/10a	-	-	-	-					
	着莢数	個/m	255	131	194%	多					
	主莖節数	節	-	-	-	-					
	主莖節数	節	-	-	-	-					
菜豆(金時)	草丈	cm	43.6	46.3	94%	やや短	-	早6	-	-	生育は平年より早く推移している。
	葉数	枚	4.4	4.3	102%	平年並					
	栽培本数	本/10a	-	-	-	-					
	着莢数	個/m	132	120	110%	多					
	主莖節数	節	-	-	-	-					
	主莖節数	節	-	-	-	-					
てんさい(移植)	草丈	cm	61.1	53.7	113%	長	-	早3	-	-	生育は平年よりやや早く推移している。
	葉数	枚	27.1	26.7	101%	平年並					
	根周	cm	32.0	30.8	103%	平年並					
てんさい(直播)	草丈	cm	58.3	58.6	99%	平年並	-	早2	-	-	生育は平年並に進んでいる。
	葉数	枚	23.5	21.8	107%	やや多					
	根周	cm	28.2	27.9	101%	平年並					
たまねぎ	草丈	cm	59.2	67.2	88%	短	-	遅1	-	-	生育は平年並に推移している。
	葉数	枚	5.9	6.5	90%	やや少					
	葉鞘径	mm	16.9	17.5	96%	平年並					
	球径	cm	8.4	7.3	115%	大					
りんご	縦径	mm	63	60	105%	二	-	早5	摘果期	早1	生育は平年より早く進んでいる。 農作業は平年並に進んでいる。
	横径	mm	71	68	104%	二					
	体積	cm	154.3	138.7	111%	大					
	体積	cm	154.3	138.7	111%	大					
牧草(2番草)	草丈	cm	58.3	54.9	106%	平年並	-	早2	-	-	生育は平年並に推移している。
	草丈	cm	58.3	54.9	106%	平年並					
とうもろこし(サイレージ用)	草丈	cm	-	-	-	-	-	早4	-	-	生育は平年よりやや早く推移している。
	葉数	枚	17.1	16.9	101%	平年並					
	穂長	cm	268	238	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。
「○」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。

次回の公表は、令和4年(2022年)9月6日(火)15時頃の予定です。