



報道発表資料の配付日時 9月22日(木) 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(9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(9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

－ 9月15日現在 －

令和4年(2022年)9月22日
上川総合振興局産業振興部農務課

1 管内の気象概況 (9月前半)

平年より平均気温は高く、降水量は少なく、日照時間はかなり多かった。

【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半月(1日～5日)	18.5	19.3	-0.8	24.1	24.6	-0.5	13.0	14.8	-1.8	6.0	24.8	24.2	30.2	25.2	119.8
2半月(6日～10日)	20.8	18.3	2.5	27.3	23.6	3.7	14.6	13.8	0.8	0.0	25.2	0.0	53.1	24.5	216.7
3半月(11日～15日)	17.7	17.0	0.7	25.0	22.4	2.6	10.7	12.5	-1.8	4.0	23.0	17.4	42.2	23.8	177.3
平均(累計)	19.0	18.2	0.8	25.5	23.5	2.0	12.8	13.7	-0.9	10.0	73.0	13.7	125.5	73.5	170.7

2 主な農作物の生育及び農作業状況

(1) 概況

- ・水稲 生育及び農作業は平年よりやや早く進んでいる。
- ・畑作等 生育及び農作業は平年並から早く進んでいる。

(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	—	—	—	—	成熟期 (9/11)	早3	収穫始 (9/13)	早4	生育は平年よりやや早く進んでいる。 農作業は平年よりやや早く進んでいる。
	葉数	枚	—	—	—						
	葉数	本/m	—	—	—						
	穂長	cm	76.5	70.0	109%	やや長					
	穂数	本/m	638.0	597.4	106%	やや多					
	穂長	cm	17.2	16.6	103%	平年並					
稲黄化率	%	95.9	89.3	107%	—						
水稲 (もち)	草丈	cm	—	—	—	—	—	早3	収穫	早3	生育は平年よりやや早く推移している。 農作業は平年よりやや早く進んでいる。
	葉数	枚	—	—	—						
	葉数	本/m	—	—	—						
	穂長	cm	68.9	64.0	107%	やや長					
	穂数	本/m	595	663	89%	やや少					
	穂長	cm	16.6	15.7	105%	やや長					
稲黄化率	%	84.5	74.6	113%	—						
秋まき小麦	草丈	cm	—	—	—	—	—	—	は種期 (9/12)	早1	農作業は、平年並に進んでいる。 は種始(9/5)
	葉数	枚	—	—	—						
	葉数	本/m	—	—	—						
	穂長	cm	—	—	—						
	穂数	本/m	—	—	—						
	穂長	cm	—	—	—						
春まき小麦	草丈	cm	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	葉数	枚	—	—	—						
	葉数	本/m	—	—	—						
	穂長	cm	—	—	—						
	穂数	本/m	—	—	—						
	穂長	cm	—	—	—						
二条大麦	草丈	cm	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	葉数	枚	—	—	—						
	葉数	本/m	—	—	—						
	穂長	cm	—	—	—						
	穂数	本/m	—	—	—						
	穂長	cm	—	—	—						
ばれいしょ	草丈	cm	—	—	—	—	—	早3	収穫期 (9/8)	早2	生育は平年よりやや早く推移している。 農作業は平年並に進んでいる。
	葉数	枚	—	—	—						
	葉数	株	9.8	9.6	102%	平年並					
	上いも数	個/株	98	90	108%	やや大					
	上いも重	g/個	—	—	—	—					
	上いも1個重	g/個	—	—	—	—					
大豆	草丈	cm	67.5	69.1	97%	平年並	—	早7	—	—	生育は平年より早く推移している。
	葉数	枚	9.4	8.6	109%	やや多					
	栽植本数	本/10a	—	—	—	—					
	着莢数	個/m	613	521	117%	多					
	主莢節数	節	—	—	—	—					
	主莢節数	節	—	—	—	—					
小豆	草丈	cm	60.7	53.3	113%	長	成熟期 (9/6)	早6	収穫始 (9/11)	早7	生育は平年より早く推移している。 農作業は平年より早く進んでいる。
	葉数	枚	11.5	10.8	106%	やや多					
	栽植本数	本/10a	—	—	—	—					
	着莢数	個/m	391	310	126%	多					
	主莢節数	節	13.0	12.0	108%	やや多					
	主莢節数	節	43.6	47.3	92%	やや短					
菜豆 (金時)	草丈	cm	4.4	4.3	102%	平年並	—	早6	収穫終 (9/9)	早3	生育は平年より早く推移している。 農作業は平年よりやや早く進んでいる。
	葉数	枚	—	—	—						
	栽植本数	本/10a	—	—	—						
	着莢数	個/m	132	120	110%	多					
	主莢節数	節	6.0	6.2	96%	平年並					
	主莢節数	節	—	—	—						
てんさい (移植)	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	—	—	—						
てんさい (直播)	草丈	cm	38.1	36.9	103%	平年並	—	早3	—	—	生育は平年よりやや早く推移している。
	葉数	枚	—	—	—						
たまねぎ	草丈	cm	—	—	—	—	—	早1	収穫期 (9/5)	早3	生育は平年並に推移している。 農作業は平年よりやや早く進んでいる。
	葉数	枚	—	—	—						
	葉鞘径	mm	—	—	—						
りんご	球径	cm	8.4	7.7	109%	やや大	—	早4	—	—	生育は平年よりやや早く進んでいる。
	縦径	mm	76	74	102%	—					
	横径	mm	86	84	102%	—					
	体積	cm ³	279.9	257.9	108%	やや大					
牧草 (2番草)	草丈	cm	70.8	62.8	112%	やや長	—	早1	収穫終 (9/12)	早5	生育は平年並に推移している。 農作業は平年より早く進んでいる。
	葉数	枚	—	—	—						
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	—	—	—	—	黄熟期 (9/15)	早4	収穫始 (9/15)	早4	生育は平年よりやや早く推移している。 農作業は平年よりやや早く進んでいる。
	葉数	枚	—	—	—						
穂長	cm	270	241	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)10月6日(木)15時頃の予定です。