

10 / 6 (木) 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 10月6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(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4年度(2022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 -

令和4年(2022年)10月6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月後半)

平年より、平均気温はかなり高く、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月中旬(16日~20日)	17.6	15.7	1.9	21.7	21.2	0.5	13.3	11.0	2.3	76.0	21.0	361.9	7.0	23.5	29.8
5月中旬(21日~25日)	14.9	14.5	0.4	20.2	20.1	0.1	10.2	9.6	0.6	32.5	20.3	160.1	25.2	23.5	107.2
6月中旬(26日~30日)	15.7	13.4	2.3	23.9	19.1	4.8	9.7	8.5	1.2	0.0	19.8	0.0	38.3	23.2	165.1
平均(累計)	16.1	14.5	1.6	21.9	20.1	1.8	11.1	9.7	1.4	108.5	61.1	177.6	70.5	70.2	100.4

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、農作業は平年並から早く進んでいる。
- ・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	-	-	-	-	-	早3	収穫期(9/23)	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	-	-	-						
	葉長	cm	-	-	-						
	葉幅	cm	-	-	-						
	葉重	g/個	-	-	-						
	葉重率	%	100.0	100.0	100%						
水稲(もち)	草丈	cm	-	-	-	成熟期(9/16)	早3	収穫期(9/27)	早6	生育は平年よりやや早く推移している。農作業は平年より早く進んでいる。	
	葉数	枚	-	-	-						
	葉長	cm	-	-	-						
	葉幅	cm	-	-	-						
	葉重	g/個	-	-	-						
	葉重率	%	100.0	100.0	100%						
秋まき小麦	草丈	cm	10.8	9.9	109%	やや長	出芽期(9/20)	早1	は種終(9/22)	早2	生育は平年並に進んでいる。農作業は平年並に推移している。
	葉数	枚	2.0	1.9	105%						
	葉長	cm	205	201	101%						
	葉幅	cm	-	-	-						
	葉重	g/個	-	-	-						
	葉重率	%	-	-	-						
春まき小麦	草丈	cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	葉数	枚	-	-	-						
	葉長	cm	-	-	-						
	葉幅	cm	-	-	-						
	葉重	g/個	-	-	-						
	葉重率	%	-	-	-						
二条大麦	草丈	cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	葉数	枚	-	-	-						
	葉長	cm	-	-	-						
	葉幅	cm	-	-	-						
	葉重	g/個	-	-	-						
	葉重率	%	-	-	-						
ばれいしょ	草丈	cm	-	-	-	-	早3	収穫終(10/1)	早1	生育は平年よりやや早く推移している。農作業は平年並に推移している。	
	葉数	枚	9.8	9.6	102%						
	葉重	g/個	98	90	108%						
大豆	草丈	cm	67.5	69.1	97%	やや多	成熟期(9/16)	早7	収穫始(10/1)	早5	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	9.4	8.6	109%						
	葉長	cm	61.3	52.0	117%						
	葉幅	cm	11.4	10.6	107%						
	葉重	g/個	60.7	53.3	113%						
	葉重率	%	11.5	10.8	106%						
小豆	草丈	cm	-	-	-	-	早6	収穫期(9/24)	早9	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推移している。	
	葉数	枚	-	-	-						
	葉長	cm	391	310	126%						
	葉幅	cm	12.5	11.8	105%						
	葉重	g/個	-	-	-						
	葉重率	%	-	-	-						
菜豆(金時)	草丈	cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	葉数	枚	-	-	-						
	葉長	cm	-	-	-						
	葉幅	cm	-	-	-						
	葉重	g/個	-	-	-						
	葉重率	%	-	-	-						
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。
	根周	cm	40.1	38.8	103%						
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く推移している。農作業は平年並に進んでいる。
	根周	cm	36.9	36.3	101%						
たまねぎ	草丈	cm	-	-	-	-	早1	収穫終(9/22)	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。
	葉幅	mm	8.4	7.7	109%						
	球径	cm	79	77	102%						
りんご	縦径	mm	88	86	102%	-	早4	収穫始(9/21)	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。
	横径	mm	299.0	283.3	105%						
	体積	cm ³	-	-	-						
牧草(2番草)	草丈	cm	70.8	62.8	112%	-	早1	収穫	早5	-	生育は平年並に進んだ。農作業は平年より早く進んだ。
	葉重	g/個	-	-	-						
とうもろこし(サイレージ用)	草丈	cm	-	-	-	-	早5	収穫期(9/24)	早4	-	生育は平年より早く進んでいる。農作業は平年よりやや早く推移している。
	葉重	g/個	270	241	112%						

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。

今回の公表は、令和4年(2022年)10月20日(木)15時頃の予定です。