

農作物の生育状況

- 5月15日現在 -

令和4年(2022年度)5月20日(金)
上川総合振興局産業振興部農務課

- 1 管内の気象概況（5月前半）
- ・気温 平均気温は平年より高かった。
 - ・降水量 降水量は平年より多かった。
 - ・日照時間 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(%)
1半月(1日～5日)	7.5	9.7	-2.2	13.1	16.1	-3.0	2.8	3.6	-0.8	28.0	10.9	256.9	17.4	29.4	59.2
5月2半月(6日～10日)	13.9	10.5	3.4	21.2	16.9	4.3	7.1	4.4	2.7	23.0	12.3	187.0	45.6	30.2	151.0
5月3半月(11日～15日)	14.0	11.4	2.6	21.3	17.9	3.4	7.3	5.3	2.0	6.5	11.8	55.1	26.7	31.3	85.3
平均(累計)	11.8	10.5	1.3	18.5	17.0	1.5	5.7	4.5	1.2	57.5	35.0	164.3	89.7	90.9	98.7

2 主な農作物の生育及び農作業状況

- (1) 概況
- ・水稲 生育、農作業ともに平年並に進んでいる。
 - ・畑作等 生育、農作業ともに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		農作業状況		概要
							遅延日数(日)	作業名	遅延日数(日)		
水稲 (うるち)	葉丈	cm	11.8	11.7	100%	平年並	-	早1	-	±0	生育は平年並に進んでいる。 農作業は平年並に進んでいる。
	葉数	枚	4.0	3.8	105%	平年並					
	葉数	本/m	-	-	-	-					
	穂長	cm	-	-	-	-					
	穂数	本/m	-	-	-	-					
	穂重	g	-	-	-	-					
水稲 (も)	葉丈	cm	11.3	11.4	99%	平年並	-	早1	-	±0	出芽期(4/23) は種始(4/15)、は種期(4/19)、は種終(4/24) 生育は平年並に進んでいる。 農作業は平年並に進んでいる。
	葉数	枚	3.5	3.5	111%	やや多					
	葉数	本/m	-	-	-	-					
	穂長	cm	-	-	-	-					
	穂数	本/m	-	-	-	-					
	穂重	g	-	-	-	-					
秋まき小麦	葉丈	cm	34.6	30.6	113%	長	幼穂 形成期 (5/3)	早2	-	-	起生期(4/8) 生育は平年並に進んでいる。
	葉数	枚	-	-	-	-					
	葉数	本/m	1,284	1,351	95%	平年並					
	穂長	cm	-	-	-	-					
	穂数	本/m	-	-	-	-					
	穂重	g	-	-	-	-					
春まき小麦	葉丈	cm	13.8	12.6	109%	やや長	-	早3	-	±0	生育は平年よりやや早く進んでいる。 農作業は平年並に進んでいる。
	葉数	枚	3.2	2.8	114%	多					
	葉数	本/m	2,78	291	95%	平年並					
	穂長	cm	-	-	-	-					
	穂数	本/m	-	-	-	-					
	穂重	g	-	-	-	-					
二条大麦	葉丈	cm	9.9	11.0	90%	やや短	出芽期 (5/4)	早1	-	±0	は種始(4/20)、は種期(4/25)、は種終(4/30) 農作業は平年並に進んでいる。
	葉数	枚	2.4	2.2	109%	やや多					
	葉数	本/m	323	320	102%	平年並					
	穂長	cm	-	-	-	-					
	穂数	本/m	-	-	-	-					
	穂重	g	-	-	-	-					
ばれいしょ	葉長	cm	-	-	-	-	-	-	植付終 (5/13)	早5	植付始(4/22)、植付期(5/1) 農作業は平年並に進んでいる。
	葉数	本/株	-	-	-	-					
	上り数	個/株	-	-	-	-					
大豆	葉丈	cm	-	-	-	-	-	-	は種始 (5/15)	早1	生育は平年並に進んでいる。
	葉数	枚	-	-	-	-					
	栽培本数	本/10a	-	-	-	-					
	葉数	本/m	-	-	-	-					
てんさい (移植)	葉丈	cm	7.7	7.1	108%	やや長	-	±0	移植期 (5/8)	早2	生育は平年並に進んでいる。 農作業は平年並に進んでいる。 出芽期(3/23) は種始(3/10)、は種期(3/15)、は種終(3/23)、移植始(4/28)
	葉数	枚	4.9	4.7	102%	平年並					
	根長	cm	-	-	-	-					
てんさい (直播)	葉丈	cm	-	-	-	-	出芽期 (5/14)	±0	は種終 (5/8)	早4	生育は平年並に進んでいる。 農作業は平年並に進んでいる。
	葉数	枚	-	-	-	-					
	根長	cm	-	-	-	-					
たまねぎ	葉丈	cm	13.5	14.0	96%	平年並	-	±0	移植終 (5/8)	早5	は種始(4/17)、は種期(5/1) 生育は平年並に進んでいる。 農作業は平年並に進んでいる。 出芽期(3/15) は種始(2/21)、は種期(2/26)、は種終(3/7)、移植始(4/20)、移植期(4/27)
	葉数	枚	2.1	2.3	91%	平年並					
	葉数	本/m	4.2	4.1	102%	平年並					
	球径	cm	-	-	-	-					
りんご	根径	mm	-	-	-	-	-	早5	-	-	発芽期(4/18)、展葉期(4/29) 生育は平年並に進んでいる。
	根径	mm	-	-	-	-					
	体積	cm ³	-	-	-	-					
牧草	葉丈	cm	25.9	23.7	109%	平年並	-	早2	-	-	萌芽期(4/16) 農作業は平年並に進んでいる。
	葉数	枚	-	-	-	-					
とうもろこし (サイレージ用)	葉丈	cm	-	-	-	-	-	-	は種始 (5/14)	早2	生育は平年並に進んでいる。
	葉数	枚	-	-	-	-					
	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。
 「遅延日数」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年度)6月7日(火)15時頃の予定です。