

農作物の生育状況

- 5月15日現在 -

令和5年(2023年)5月19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）
平均気温は平年並で、降水量は少なく、日照時間は多かった。

【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 1半旬(1日~5日)	13.2	9.7	3.5	19.8	16.1	3.7	6.6	3.6	3.0	5.0	10.9	45.9	39.7	29.4	135.0
2 2半旬(6日~10日)	9.2	10.5	-1.3	15.3	16.9	-1.6	3.4	4.4	-1.0	17.5	12.3	142.3	29.1	30.2	96.4
3 3半旬(11日~15日)	11.8	11.4	0.4	17.8	17.9	-0.1	4.9	5.3	-0.4	1.5	11.8	12.7	37.0	31.3	118.2
平均(累計)	11.4	10.5	0.9	17.6	17.0	0.6	5.0	4.4	0.6	24.0	35.0	68.6	105.8	90.9	116.4

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遅れている。

(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
							生育期	遅速日数(日)	作業名	遅速日数(日)	
水稲 (うるち)	草丈	cm	11.5	11.5	100%	平年並	-	±0	-	早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(4/25) は種始(4/14)、は種期(4/18)、は種終(4/24)
	葉数	枚	3.8	3.8	100%	平年並					
	茎数	本/m	-	-	-	-					
	穂長	cm	-	-	-	-					
	穂数	本/m	-	-	-	-					
	穂重	g	-	-	-	-					
	収量	%	-	-	-	-					
水稲 (もち)	草丈	cm	9.7	10.9	88%	やや短	-	遅1	-	早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(4/27) は種始(4/16)、は種期(4/21)、は種終(4/25)
	葉数	枚	3.3	3.5	94%	平年並					
	茎数	本/m	-	-	-	-					
	穂長	cm	-	-	-	-					
	穂数	本/m	-	-	-	-					
	穂重	g	-	-	-	-					
	収量	%	-	-	-	-					
秋まき小麦	草丈	cm	31.0	31.0	100%	平年並	幼穂 形成期 (5/2)	早2	-	-	生育は平年並に進んでいる。
	葉数	枚	-	-	-	-					
	茎数	本/m	1,167	1,392	86%	少					
	穂長	cm	-	-	-	-					
	穂数	本/m	-	-	-	-					
	穂重	g	-	-	-	-					
	収量	%	-	-	-	-					
春まき小麦	草丈	cm	9.6	12.3	78%	短	出芽期 (5/4)	遅3	-	±0	生育は平年よりやや遅い。 農作業は平年並に進んでいる。 は種始(4/15)、は種期(4/21)、は種終(4/28)
	葉数	枚	1.9	2.7	70%	少					
	茎数	本/m	296	264	112%	多					
	穂長	cm	-	-	-	-					
	穂数	本/m	-	-	-	-					
	穂重	g	-	-	-	-					
	収量	%	-	-	-	-					
二条大麦	草丈	cm	5.7	11.1	51%	短	出芽期 (5/12)	遅7	は種終 (5/14)	遅15	生育は平年より遅い。 農作業は平年より遅れている。 は種始(5/2)、は種期(5/7)
	葉数	枚	1.0	2.3	43%	少					
	茎数	本/m	249	310	80%	少					
	穂長	cm	-	-	-	-					
	穂数	本/m	-	-	-	-					
	穂重	g	-	-	-	-					
	収量	%	-	-	-	-					
ばれいしょ	茎長	cm	-	-	-	-	-	-	植付期 (5/11)	遅3	農作業は平年よりやや遅れている。 植付始(5/3)
	茎数	本/株	-	-	-	-					
	土量	g/個	-	-	-	-					
大豆	草丈	cm	-	-	-	-	-	-	-	±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	-	-	-	-					
	葉幅	cm	-	-	-	-					
	葉面積	cm ² /m	-	-	-	-					
	葉節数	節	-	-	-	-					
てんさい (移植)	草丈	cm	8.0	7.1	112%	長	-	±0	移植期 (5/10)	早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(3/22) は種始(3/10)、は種期(3/15)、は種終(3/22)、移植始(5/2)
	葉数	枚	4.6	4.7	97%	平年並					
	根周	cm	-	-	-	-					
てんさい (直播)	草丈	cm	-	-	-	-	-	-	は種終 (5/14)	遅3	農作業は平年よりやや遅れている。 は種始(4/27)、は種期(5/1)
	葉数	枚	-	-	-	-					
	根周	cm	-	-	-	-					
たまねぎ	草丈	cm	14.2	14.0	101%	平年並	-	遅2	移植終 (5/15)	遅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(3/16) は種始(2/21)、は種期(2/26)、は種終(3/7)、移植始(4/22) 移植期(5/1)
	葉数	枚	2.9	2.3	126%	多					
	葉幅	mm	3.8	4.1	92%	平年並					
	球径	cm	-	-	-	-					
りんご	縦径	mm	-	-	-	-	-	早4	-	-	生育は平年よりやや早い。 発芽期(4/18)、展葉期(4/30)
	横径	mm	-	-	-	-					
	体積	cm ³	-	-	-	-					
牧草	草丈	cm	28.2	23.5	120%	長	-	早4	-	-	生育は平年よりやや早い。
	葉数	枚	-	-	-	-					
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	-	-	-	-	-	-	は種始 (5/15)	早1	農作業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5年6月6日15時頃の予定です。