

農作物の生育状況

－ 5月15日現在 －

平成29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
- ・概要 高気圧の張り出しの中で晴れる日もあったが、短い周期で天気が変わり、雨が降る日もあった。
 - ・気温 平均気温は、平年より高かった。
 - ・降水量 降水量は、平年よりかなり少なかった。
 - ・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(%)
5月 1半旬(1日～5日)	12.4	9.5	3.0	20.2	15.7	4.5	4.5	3.2	1.3	1.0	10.6	9.4	43.1	30.6	140.8
2半旬(6日～10日)	10.8	10.3	0.6	17.8	16.4	1.4	3.3	4.0	-0.7	3.5	11.8	29.7	27.9	31.2	89.4
3半旬(11日～15日)	12.0	11.2	0.8	18.1	17.2	0.9	7.0	4.8	2.2	8.0	11.3	70.8	25.4	31.5	80.6
平均(累計)	11.8	10.3	1.4	18.7	16.5	2.3	4.9	4.0	0.9	12.5	33.7	37.1	96.4	93.3	103.3

2 主な農作物の生育及び農作業状況

(1) 概況

- ・水稲 耕起は平年よりも早く進んだが、は種作業は平年並に終了し、生育も平年並となっている。
- ・畑作等 平年より気温が高く、降水量が少なかったため、生育・農作業とも全般に平年並か平年よりも早く進んでいる。

(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	11.2	11.8	95%	平年並	—	±0	—	—	生育は、平年並みに推移している。
	葉数	枚	3.9	3.9	100%	平年並					
	茎数	本/m	—	—	—	—					
	穂長	cm	—	—	—	—					
	穂数	本/m	—	—	—	—					
水稲 (もち)	草丈	cm	12.1	11.1	109%	平年並	—	早2	—	—	生育は、平年並みに推移している。
	葉数	枚	3.7	3.3	112%	やや多					
	茎数	本/m	—	—	—	—					
	穂長	cm	—	—	—	—					
	穂数	本/m	—	—	—	—					
秋まき小麦	草丈	cm	28.4	22.9	124%	長	幼穂形成期 (5/6)	早5	—	—	生育は、平年よりも早く推移している。
	葉数	枚	—	—	—	—					
	茎数	本/m	1,021	1,102	93%	やや少					
	穂長	cm	—	—	—	—					
	穂数	本/m	—	—	—	—					
春まき小麦	草丈	cm	12.5	8.9	140%	長	出芽期 (5/3)	早3	は種終 (5/2)	遅3	生育は平年よりもやや早く推移している。 は種作業は、平年よりもやや遅れて終了した。
	葉数	枚	2.6	2.0	130%	多					
	茎数	本/m	299	242	124%	多					
	穂長	cm	—	—	—	—					
	穂数	本/m	—	—	—	—					
二条大麦	草丈	cm	7.4	5.1	145%	長	出芽期 (5/9)	早6	は種終 (5/6)	早6	生育、は種作業ともに平年よりも早く進んでいる。 は種始(5/2)
	葉数	枚	1.4	0.8	175%	多					
	茎数	本/m	238	181	131%	多					
	穂長	cm	—	—	—	—					
	穂数	本/m	—	—	—	—					
馬鈴しょ	茎長	cm	—	—	—	—	—	—	植付期 (5/6)	早6	植え付けは平年よりも早く進んでいる。
	葉数	本/株	—	—	—	—					
	上いも数	個/株	—	—	—	—					
てんさい	草丈	cm	8.1	6.3	129%	長	—	±0	移植期 (5/9)	早4	生育は、平年並みに推移している。 移植作業は、平年よりも早く進んでいる。 移植始(5/2)
	葉数	枚	4.4	4.3	102%	平年並					
	根周	cm	—	—	—	—					
たまねぎ	草丈	cm	13.5	14.4	94%	平年並	—	±0	移植終 (5/14)	早1	生育、移植作業ともに平年並に進んでいる。 移植期(5/1)
	葉数	枚	2.3	2.6	88%	やや少					
	葉鞘径	cm	3.9	3.7	105%	平年並					
りんご	縦径	mm	—	—	—	展葉期 (5/4)	早3	—	—	—	生育は平年よりも早く推移している。
	横径	mm	—	—	—						
	体積	cm ³	—	—	—						
牧草 (1番草)	草丈	cm	22.3	21.1	106%	平年並	—	早1	—	—	生育は平年並に推移している。

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。

次回の公表は、平成29年6月6日(火)15時頃の予定です。