

農作物生育状況

— 6月1日現在 —

令和4年(2022年)6月7日
北海道空知総合振興局
産業振興部 農務課

【気象概況:岩見沢】(5月16日～5月31日)

この期間は、低気圧や気圧の谷と高気圧が交互に通過して、短い周期で天気は変わった。

<アメダスデータ(観測地点:岩見沢)>

期間	項目	単位	平年	本年	平年差又は平年比
5月後半	平均気温	℃	12.7	15.1	2.4℃
	日照時間	時間	100.6	124.5	124%
	降水量	mm	36.8	76.0	207%

【農作物の生育及び農作業状況】

- ・水 稲 :生育は平年並であり、移植作業も平年並に終了した。
- ・秋まき小麦 :生育はやや早く進んでいる。
- ・大 豆 :は種作業はやや早く進んでおり、生育もやや早く進んでいる。
- ・たまねぎ :生育は平年並である。
- ・りんご :生育は早く進んでいる。

作物	生育状況及び農作業状況							摘要	
	生育概況						生育期節		遅速日数
	区分	単位	平年	本年	平年差	評価			
水 稲	草丈	cm	19.3	19.2	-0.1	平年並	活着	早1日	活着期 本年:5/26 (平年:5/27)
	葉数	枚	5.2	5.4	0.2	平年並			移植始 本年:5/16 (平年:5/18)
	茎数	本/m ²	113.0	114.6	1.6	平年並			移植期 本年:5/20 (平年:5/22)
	移植	%	—	99	—	—			移植終 本年:5/26 (平年:5/27)
秋まき小麦	草丈	cm	68.0	69.8	1.8	平年並	出穂	早3日	止葉期 本年:5/22 (平年:5/24)
	茎数	本/m ²	951	980	29	平年並			出穂始 本年:5/28 (平年:5/31)
大 豆	栽植本数	本/m ²					出芽	早3日	は種始 本年:5/13 (平年:5/17)
	草丈	cm							は種期 本年:5/20 (平年:5/25)
	葉数	枚							
	は種	%	—	90	—	—			早3日
たまねぎ	草丈	cm	23.8	22.3	-1.5	やや短	—	遅1日	
	葉数	枚	4.2	4.2	0.0	平年並			
	葉鞘径	mm	7	6.8	-0.2	平年並			
りんご	縦径	mm					落花	早5日	満開期 本年:5/20 (平年:5/26)
	横径	mm							落花期 本年:5/26 (平年:5/31)
	体積	cm ³							

参考 ※1 この調査は、空知農業改良普及センターが地域別に調査を実施し、空知総合振興局産業振興部農務課が取りまとめたものです。

※2 「〇〇始」は全体の5%、「〇〇期」は全体の40～50%に達した日、「〇〇終」は全体の90%程度に達した日です。なお、水稲の活着期については、移植後、葉数が0.5葉増加した日です。

また、りんごの「満開期」は開花した花が全体の70～80%に達した日、落花期については、落花した花が全体の70～80%に達した日です。

※3 遅速日数は、±2日までが「平年並」、±3～4日が「やや早い(遅い)」、±5日以上が「早い(遅い)」としています。

※4 次回(6月15日現在)の公表は、6月21日(火)15時の予定です。