

農作物生育状況

－ 5月15日現在 －

令和5年(2023年)5月19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】(4月1日～5月15日)

4月前半:天気は周期的に変わり、気圧の谷や低気圧の影響で雨や雪の降った日があったが、高気圧に覆われて晴れた日もあった。

4月後半:低気圧や気圧の谷の影響で雨や雪の降った日が多かった。

5月前半:高気圧に覆われて晴れた日があったが、気圧の谷や低気圧の影響で雨の降った日もあった。

<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
4月	平均気温	℃	6.1	8.2	2.1 ℃
	日照時間	時間	175.8	157.5	89.6 %
	降水量	mm	55.0	79.5	144.5 %

期間	項目	単位	平年	本年	平年差又は平年比
5月前半	平均気温	℃	10.6	11.4	0.8 ℃
	日照時間	時間	92.3	110.6	119.8 %
	降水量	mm	43.7	19.0	43.5 %

【農作物の生育及び農作業状況】

- ・水 稲：苗の生育は平年並であり、一部地域では移植作業も始まっている。
- ・秋まき小麦：生育は平年より早く進んでおり、冬損の程度は平年よりも少ない。
- ・大 豆：は種作業は平年並である。
- ・たまねぎ：生育は平年並であり、移植作業も平年並に終了した。
- ・りんご：生育は平年よりやや早く進んでいる。

作物	生育状況及び農作業状況						生育期節	遅速日数	摘要
	生育概況								
	区分	単位	平年	本年	平年差	評価			
水 稲	草丈	cm	11.0	11.7	0.7	平年並	—	±0日	は種始 本年:4/16 (平年:4/16)
	葉数	枚	3.6	3.6	0	平年並			は種期 本年:4/19 (平年:4/20)
									は種終 本年:4/25 (平年:4/25)
									出芽期 本年:4/25 (平年:4/26)
秋まき小麦	草丈	cm	36.4	44.3	7.9	長	—	早4日	起生期 本年:3/28 (平年:4/4)
	莖数	本/m ²	1,374	1,197	-177	少			幼穂形成期 本年:4/25 (平年:5/1)
大豆	は種	%	—	11	—	—	—	早1日	は種始 本年:5/15 (平年:5/16)
たまねぎ	草丈	cm	14.4	15.0	0.6	平年並	—	±0日	は種期 本年:2/20 (平年:2/23)
	葉数	枚	2.1	2.2	0.1	平年並			移植始 本年:4/17 (平年:4/19)
	葉鞘径	mm	3.8	4.1	0.3	平年並			移植期 本年:4/24 (平年:4/24)
									移植終 本年:5/2 (平年:5/1)
りんご							—	早3日	発芽期 本年:4/14 (平年:4/23)
									展葉期 本年:4/27 (平年:5/4)

参考: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。

「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ます。

なお、りんごの「発芽期」は、頂芽の先端が破れ青みが現れた芽が、1樹当たり2～3芽認められた日を示します。

また、りんごの「展葉期」については、頂芽の葉が1樹当たり1葉が正しく展開した日を示します。

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。

次回(6月1日現在)の公表は、6月6日(火)15時の予定です。