

農作物生育状況

— 5月15日現在 —

令和3年(2021年)5月20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:気圧の谷や低気圧の影響で雨や雪の降った日もあったが、高気圧の張り出しの中で晴れた日もあった。

4月後半:高気圧と低気圧が交互に通り返り、短い周期で天気は変わった。

5月前半:低気圧や気圧の谷の影響で雨の降った日が多かったが、高気圧に覆われて晴れた日もあった。

<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	℃	6.0	6.5	0.5 ℃
	日照時間	時間	175.5	214.4	122.2 %
	降水量	mm	55.6	108.5	195.1 %
5月前半	平均気温	℃	10.4	10.4	0.0 ℃
	日照時間	時間	95.0	74.1	78.0 %
	降水量	mm	39.7	6.0	15.1 %

【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、一部地域で移植作業が始まっている。
- ・秋まき小麦 : 生育は平年並である。冬損についても、平年並である。
- ・たまねぎ : 生育は平年並である。移植作業は平年並で終了した。
- ・りんご : 生育は平年並である。

作物	生育状況及び農作業状況							遅速 日数	摘 要
	生育概況						生育 期節		
	区 分	単 位	平 年	本 年	平年差	評 価			
水 稲	草丈	cm	11.6	10.3	-1.3	やや短	遅1日	は種始	本年:4/16 (平年:4/16)
	葉数	枚	3.6	3.5	-0.1	平年並		は種期	本年:4/20 (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	35.2	36.9	1.7	平年並	早2日	起生期	本年:4/3 (平年:4/5)
	茎数	本/m ²	1,328	1,303	-25.3	平年並		幼穂形成期	本年:4/29 (平年:5/2)
たまねぎ	草丈	cm	13.8	12.8	-1.0	やや短	±0日	は種期	本年:2/24 (平年:2/23)
	葉数	枚	2.1	2.1	0.0	平年並		移植始	本年:4/20 (平年:4/19)
	葉鞘径	mm	3.5	3.8	0.3	平年並		移植期	本年:4/25 (平年:4/25)
	球径	cm						移植終	本年:5/1 (平年:5/2)
りんご	縦径	mm					遅1日	発芽期	本年:4/22 (平年:4/24)
	横径	mm						展葉期	本年:5/6 (平年:5/5)

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7日(月)15時の予定です。