

# 農作物生育状況

— 5月15日現在 —

令和4年(2022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:低気圧や気圧の谷の影響で雨や雪の降った日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。  
5月前半: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
4月	平均気温	℃	6.0	7.9	1.9 ℃
	日照時間	時間	175.5	237.8	135.5 %
	降水量	mm	55.6	20.5	36.9 %

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	℃	10.4	11.9	1.5 ℃
	日照時間	時間	95.0	97.9	103.1 %
	降水量	mm	39.7	39.5	99.5 %

## 【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: 生育は平年並である。冬損については、平年よりも少ない。
- ・大 豆: は種作業は平年より早く進んでいる。
- ・たまねぎ: 生育は平年並である。移植作業は平年よりやや早く終了した。
- ・りんご: 生育は平年より早く進んでいる。

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	11.5	11.2	-0.3	平年並	—	早1日	は種始	本年:4/16 (平年:4/16)
	葉数	枚	3.6	3.7	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	37.4	35.7	-1.7	平年並	幼穂形成	早2日	起生期	本年:4/5 (平年4/3)
	茎数	本/m <sup>2</sup>	1,345	1,392	47	平年並			幼穂形成期	本年:4/28 (平年:4/30)
大豆	は種	%	—	16	—	—	—	早4日	は種始	本年:5/13 (平年:5/17)
たまねぎ	草丈	cm	13.7	12.9	-0.8	平年並	—	遅1日	は種期	本年:2/21 (平年:2/23)
	葉数	枚	2.1	1.9	-0.2	平年並			移植始	本年:4/17 (平年:4/19)
	葉鞘径	mm	3.6	3.4	-0.2	平年並			移植期	本年:4/21 (平年:4/25)
	球径	cm							移植終	本年:4/28 (平年:5/1)
りんご	縦径	mm					展葉	早5日	発芽期	本年:4/20 (平年:4/24)
	横径	mm							展葉期	本年:4/30 (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(火)15時の予定です。