

農作物生育状況

— 5月15日現在 —

令和2年(2020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:高気圧の張り出しと低気圧を含む気圧の谷の影響で短い周期で天気は変わったが、12日から14日は高気圧に覆われて晴れた。
4月後半:前線を伴う低気圧や気圧の谷の中となって雨や雪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。
5月前半:低気圧を含む気圧の谷や高気圧が交互に通過して、短い周期で天気は変わった。

<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	5.9	-0.1℃
	日照時間	時間	175.5	182.2	103.8%
	降水量	mm	53.9	27.5	51.0%
5月前半	平均気温	℃	10.4	12.6	2.2℃
	日照時間	時間	95.0	93.3	98.2%
	降水量	mm	39.7	83.0	209.1%

【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 : 生育は早く進んでいる。冬損については、平年より少ない。
- ・たまねぎ : 生育は平年並である。移植作業はやや早く終了した。
- ・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	10.7	10.7	0.0	平年並	±0日	は種始	本年:4/16 (平年:4/17)
	葉数	枚	3.4	3.5	0.1	平年並		は種期	本年:4/20 (平年:4/21)
								は種終	本年:4/26 (平年:4/26)
								出芽期	本年:4/26 (平年:4/27)
秋まき小麦	草丈	cm	32.5	37.1	4.6	長	早6日	起生期	本年:3/26 (平年:4/9)
	茎数	本/m ²	1,358	1,427	69.0	平年並		幼穂形成期	本年:4/27 (平年:5/5)
たまねぎ	草丈	cm	13.9	15.0	1.1	平年並	早1日	は種期	本年:2/21 (平年:2/26)
	葉数	枚	2.1	2.2	0.1	平年並		移植始	本年:4/17 (平年:4/22)
	葉鞘径	mm	3.5	3.7	0.2	平年並		移植期	本年:4/22 (平年:4/28)
	球径	cm						移植終	本年:5/3 (平年:5/6)
りんご	縦径	mm					早2日	発芽期	本年:4/19 (平年:4/25)
	横径	mm						展葉期	本年:5/4 (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3日(水)15時の予定です。