

農作物生育状況

— 8月1日現在 —

平成30年 8月 6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】(7月16日~7月31日)

この期間の前半は、低気圧を含む気圧の谷や湿った気流の影響で曇った日があったが、後半は高気圧の張り出しの中となって晴れた日が多かった。

＜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
7月後半	平均気温	℃	20.7	22.4	1.7 ℃
	日照時間	時間	78.9	123.7	156.8 %
	降水量	mm	55.2	2.0	3.6 %

【農作物の生育及び農作業状況】

- ・水 稲 :出穂にばらつきが見られるが、生育は平年並である。
- ・秋まき小麦 :収穫は平年並に終了した。
- ・大 豆 :生育は平年並である。
- ・たまねぎ :7月下旬の高温により、球肥大が停滞しているが、生育は平年並に進んでいる。
- ・りんご :7月中旬以降の小雨の影響から、球肥大が緩慢になっているが、生育は平年並に進んでいる。

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	88.8	80	-8.8	やや短	出穂	遅2日	止葉期	本年:7/19 (平年:7/17)
	葉数	枚	10.7	10.4	-0.3	平年並			出穂始	本年:7/26 (平年:7/24)
	茎数	本/m ²	626	536	-90	少			出穂期	本年:7/29 (平年:7/28)
	出穂	%	—	73	—	—			出穂揃	本年:— (平年:7/31)
秋まき小麦	稈長	cm	77.3	72.3	-5	やや短	成熟	遅2日	成熟期	本年:7/20 (平年:7/18)
	穂数	本/m ²	718	768	50	やや多			収穫始	本年:7/24 (平年:7/22)
	穂長	cm	9.3	9.5	0.2	平年並			収穫期	本年:7/27 (平年:7/25)
	収穫	%	—	93	—	—			収穫終	本年:8/1 (平年:7/30)
大 豆	草丈	cm	60.3	51.7	-8.6	短	開花	遅2日	開花始	本年:7/20 (平年:7/17)
	葉数	枚	8.5	8.2	-0.3	やや少			開花期	本年:7/21 (平年:7/19)
たまねぎ	草丈	cm	69.4	69.1	-0.3	平年並	倒伏	遅1日	倒伏始	本年:7/25 (平年:7/23)
	葉数	枚	7.4	7	-0.4	平年並			倒伏期	本年:7/29 (平年:7/28)
	葉鞘径	mm	17.5	19.1	2	平年並				
	球径	cm	6.7	6.1	-0.6	やや小				
りんご	縦径	mm	52.7	51.6	-1.1	平年並		±0		
	横径	mm	59.2	58.7	-0.5	平年並				
	体積	cm ³	92	88.6	-3.4	平年並				

- 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%、「〇〇終」は全体の90%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(8月15日現在)の公表は、8月21日(火)15時の予定です。