

農作物生育状況

－ 5月15日現在 －

令和元年(2019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:この期間の、前半は気圧の谷や低気圧、冬型の気圧配置の影響で雪や雨の降った日が多かった。

後半は気圧の尾根や高気圧の張り出しの中となって晴れた日が多かった。

4月後半:高気圧と前線を伴った低気圧や気圧の谷が交互に通過して、短い周期で天気は変わった。

5月前半:低気圧含む気圧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が、11日～14日は高気圧に覆われて晴れた。

<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	6.4	0.4℃
	日照時間	時間	175.6	250.3	143%
	降水量	mm	53.9	27.5	51%
5月前半	平均気温	℃	10.4	11.3	0.9℃
	日照時間	時間	95.0	114.0	120%
	降水量	mm	34.4	42.0	106%

【農作物の生育及び農作業状況】

- ・水 稲 : 苗の生育は順調であり、一部地域では移植が始まっている。
- ・秋まき小麦 : 適度な降雨と好天により、生育は早まっている。冬損については、平年より少ない。
- ・たまねぎ : 移植期の天候が比較的良好であったことから、移植作業は平年より早く終えた。生育は平年並である。
- ・りんご : 生育はやや早く推移しており、順調である。

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	10.9	11.4	0.5	平年並	早2日	は種始	本年:4/17 (平年:4/17)	
	葉数	枚	3.4	3.7	0.3	平年並		は種期	本年:4/21 (平年:4/22)	
	茎数	本/m ²						は種終	本年:4/26 (平年:4/27)	
								出芽期	本年:4/25 (平年:4/27)	
秋まき小麦	草丈	cm	30.9	36.1	5.2	長	早3日	起生期	本年:4/10 (平年:4/11)	
	葉数	枚						幼穂形成期	本年:5/4 (平年:5/6)	
	茎数	本/m ²	1,310	1,447	137	やや多				
たまねぎ	草丈	cm	13.7	14.3	0.6	平年並	早6日	は種期	本年:2/23 (平年:2/26)	
	葉数	枚	2.3	2.2	-0.1	平年並		移植始	本年:4/22 (平年:4/25)	
	葉鞘径	mm	3.4	3.4	0.0	平年並		移植期	本年:4/26 (平年:5/1)	
	球径	cm						移植終	本年:5/2 (平年:5/8)	
りんご	縦径	mm					早3日	発芽期	本年:4/22 (平年:4/25)	
	横径	mm						展葉期	本年:5/3 (平年:5/6)	

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。

「○○始」は全体の5%、「○○期」は全体の40～50%、「○○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5日(水)15時の予定です。