

岩見沢市内における農作業（春作業）の進捗状況

1 融雪期（積雪ゼロ） （5月15日 普及センター調べ）

平 年	4月 6日
本 年	3月31日（平年値 - 6日）

本年は、平年より6日早い3月31日に融雪期を迎えました。4月上旬は低温が続きましたが、4月中旬以降は天候に恵まれたことから、春作業は概ね平年並みに進んでいる状況です。

2 水稻の播種・移植作業 （5月15日 普及センター調べ）

	播種始め	播種終わり	移植始め
平 年	4月20日	4月29日	5月22日
本 年	4月16日	4月26日	5月17日

水稻の播種は4月16日から始まり、平年より3日早い4月26日に播種終わりとなりました。

苗の生育も順調に進み、移植始めは5月17日で、移植最盛期は5月21日ごろとなり、現在、概ね田植えを終えているものと思われます。

3 玉ねぎの移植作業 （5月15日 普及センター調べ）

	移植始め	移植期	移植終わり
平 年	4月24日	4月30日	5月 7日
本 年	4月20日	4月23日	4月30日

玉ねぎの移植始めは、平年より4日早い4月20日となり、天候にも恵まれたため、移植終わりは平年より7日早い4月30日となりました。

移植後の少雨により活着が遅れたため、生育の停滞が見られますが、近日は降雨もあり、今後の天候次第で十分回復が見込まれます。

生育状況は平年より4日遅い状況で、現時点では草丈（11.7cm）・葉数（1.9枚）ともに平年を下回っています。

4 秋播き小麦の生育状況 （5月15日 普及センター調べ）

	草 丈	茎 数
平 年	29.6cm	1,584本/m ²
本 年	32.0cm	1,395本/m ²

秋播き小麦は、4月中旬以降の安定した天候のもと、平年より2日早く順調に生育しています。

【 定 義 】

- ・始 め～全体の5%程度の進捗
- ・期 間～全体の40%～50%の進捗
- ・終わり～全体の90%程度の進捗