

## 岩見沢市内における農作業（春作業）の進捗状況

### 1 融雪期 （5月15日 普及センター調べ）

平 年	4 月 8 日
本 年	4 月 1 日（平年値 - 7 日）

本年は、平年より7日早い4月1日に融雪期を迎え、ほ場条件が早期に整ったこともあり、春作業は概ね順調に推移しています。

### 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 1 9 日	4 月 2 8 日	5 月 2 2 日
本 年	4 月 1 7 日	4 月 2 7 日	5 月 2 0 日頃

水稻の播種は4月17日から始まり、平年より1日早い4月27日に播種終わりを迎えました。

好天により苗の生育も順調に進んだことから、まだ正式発表はありませんが、5月20日頃から移植が始まっているものと思われます。移植最盛期は5月25日頃となる予定です。

### 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 2 5 日	5 月 2 日	5 月 8 日
本 年	4 月 2 2 日	4 月 2 6 日	5 月 1 日

玉ねぎの移植始めは、平年より3日早い4月22日から始まり、移植終わりは平年より7日早い5月1日となりました。

移植後においては、気温の低い日や強風の日もありましたが、適度な雨もあり活着も良好で、概ね順調に推移しています。生育状況としては平年より1日早い状況にあります。

### 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	2 5 . 2 cm	1 , 4 3 7 本/m <sup>2</sup>
本 年	3 5 . 5 cm	1 , 7 2 8 本/m <sup>2</sup>

秋播き小麦は、越冬前生育が旺盛だったことや融雪が早く起生期も早まったことにより、平年より草丈が長く、茎数も多くなっています。

また、積雪期間が短かったことにより雪腐れ病の発生も少なく、生育も平年より5日早い状況で、良好に推移しています。

#### ※定義

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