

岩見沢市内における春の農作業進捗状況

JA いわみざわ・空知農業改良普及センターより情報提供

1 融雪期（積雪ゼロ）

平年	4月5日
本年	4月5日

昨年度の降雪は平年値並みとなっており、融雪期も平年同様の4月5日となりました。融雪が順調に進んだことにより、4月上旬から順調に春作業が開始されました。

2 水稻の播種・移植作業

	播種期	播種終わり	移植始め
平年	4月21日	4月26日	5月18日
本年	4月23日	4月28日	5月14日

水稻の播種期は4月23日と平年より2日程度遅れており、播種終わりも同様に2日程度遅れることとなりました。

苗の生育は順調に進み、既に市内全域で移植作業が進んでいます。

乾田直播の播種は4月21日より実施されており、5月上旬までに9割程度の進捗率となりました。

3 玉ねぎの移植作業

	移植始め	移植期	移植終わり
平年	4月18日	4月24日	5月1日
本年	4月17日	4月21日	4月28日

玉ねぎの移植は降雨による遅延が心配されましたが、平年より1日早い4月17日から移植が一斉に始まり、移植期は平年より3日早い4月21日となりました。移植終わりは4月28日と平年より1日早くなり、移植後の少雨傾向により順調な活着とはならなかったものの、5月上旬の降雨により順調に活着しました。

4 秋播き小麦の生育状況

	草丈	茎数
平年	34.3cm	1,601本/m ²
本年	33.8cm	1,496本/m ²

秋播き小麦は、一部の農地で雪解け水の帯水による冬損がみられましたが、雪腐病の発生は平年より少なくなっています。生育は順調で、草丈33.8cm、1m²あたり茎数1,496本と概ね平年並みとなっています。

【定義】 「始め」:全体の5%程度の進捗 「期」:全体の40~50%の進捗 「終わり」:全体の90%程度の進捗