

農業技術情報

令和5年11月15日

ゆとりみらい21推進協議会指導部会

十勝普及センター十勝東部支所 015-572-3128

J A 幕別町 0155- 54-4118

J A さつない 56-2131

J A 帯広大正 64-4591

幕別町農林課 54-6605

2024年産秋まき小麦の越冬前生育状況

○越冬前調査結果(11/14実施;町内定点ほ14カ所平均)

定点ほ	は種期	茎数 (本/m ²)	草丈 (cm)	葉数 (枚)
2024年産	9月28日	1,325	18.1	5.6
【参考】				
2023年産	9月24日	1,107	17.1	5.0
2022年産	9月24日	1,393	16.9	5.7
2021年産	9月28日	905	14.6	4.5
2020年産	9月21日	839	15.0	5.7

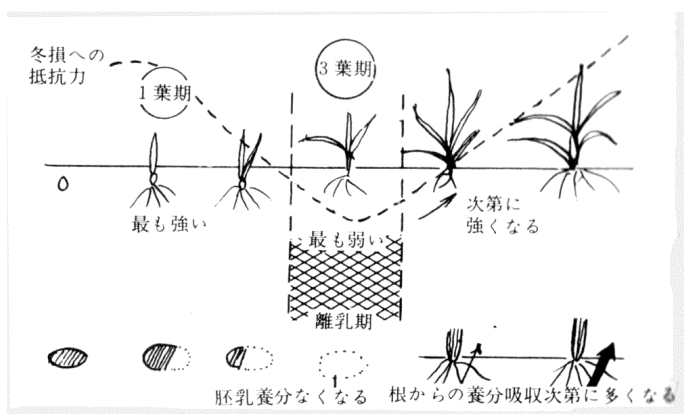
本年は9月5半旬から11月2半旬までの積算気温【糠内アメダス】が553℃(平年同期間では445℃、昨年は460℃)と、平年比124%の越冬前積算気温となっています。

多くのほ場で茎数が多く畦が塞がっている一方、遅まきで生育量が不足しているほ場も見られます。越冬後は生育状況を見て慎重な追肥判断が必要です。

は種遅れや深まきにより、主茎葉数2～3枚で根雪を迎えたほ場は越冬性が劣ります(右図)。

春先は早期に起生できるよう、融雪材散布を適切に行うことが重要です。

雪腐病防除未実施のほ場についてはなるべく早く実施しておきましょう。



日没が早まりました。早めのライトオンで
薄暮時の農作業には十分注意しましょう