

農業技術情報

令和元年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

日甜幕別原料事務所 54-2756

幕別町農林課 54-6605

2020年産秋まき小麦の越冬前生育状況

○越冬前調査結果(11/15実施;町内定点ほ14カ所)

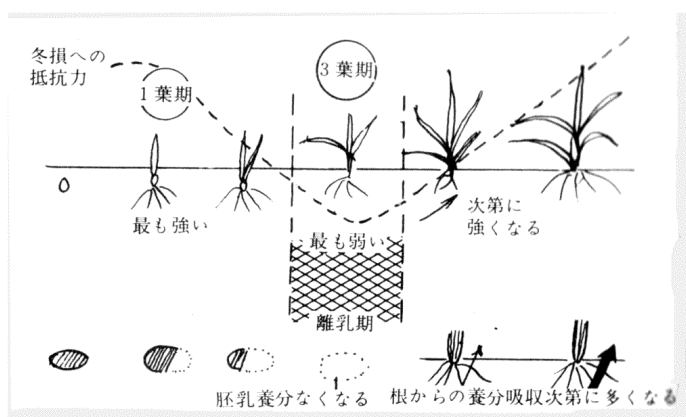
定点ほ		は種日	茎数 (本/m ²)	草丈 (cm)	葉数 (枚)
2020年産	平均	9月21日	839	15.0	5.7
【参考】					
2019年産	平均	9月24日	1,108	16.9	5.7
2018年産		9月27日	656	11.9	4.0
2017年産		9月26日	370	10.6	3.5

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455℃(平年同期間では431℃、昨年は494℃)と、平年比106%の越冬前積算気温となっています。

は種期の早かったほ場では茎数が多く、畦が塞がっている状況も見られます。越冬後は生育状況を見て慎重な追肥判断が必要です。

月末には積雪も懸念されますので、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。

☆本年は割合としては少ないものの、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)。春先は積極的な融雪材散布や雪上心破により、積雪期間を短縮することが望ましいです。



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