

排水溝を点検し、溝さらえしましょう！

1 気象の経過と麦の生育状況

令和4年10月中旬以降は雨が少なく、ほ場準備・播種は順調に進みました。播種後も気温が高く、日照時間も多かったことから、麦の発芽は良好で、概ね順調に生育しています。

2 排水対策を徹底的に実施しましょう！

- ・小麦は湿害に弱い作物です。土壌が過湿になると、酸素不足で根張りが悪くなり、施肥（穂肥）の効果が半減します。
- ・排水溝が水尻までつながっていないほ場や、溝の途中で滞水しているほ場では、湿害が心配され、莖数や穂数の減少による減収の恐れがあります。
- ・そこで、今一度排水溝を点検し、崩れた箇所や深さの浅いところを溝さらえし、排水口までしっかりとつながるようにしましょう。
- ・また、今後、ほ場に雪が積もった場合は、融雪後排水溝を点検し、滞水している場合は、溝さらえをしましょう。

畝が崩れて排水溝をふさいでいる…



土塊を溝さらえして排水溝を整備！

勾配によって排水溝の途中で滞水している



排水溝の浅いところを溝さらえし、排水口側が低くなるように勾配を付ける！