

## 気温が高い予報&台風も接近 高温障害の発生が懸念されます！ 丁寧な水管理を行いましょう！

- ・新潟地方气象台8月1日発表の北陸地方1か月予報(8月3日から9月2日)によると、平均気温は高い確率が60%です。
- ・コシヒカリは出穂時期のため、乳心白粒の発生が懸念されます。
- ・台風8号及び9号が現在発生しており、今後接近に伴ってフェーン現象が発生する危険性もあります。

### 【水管理のポイント】

- (1) かん水は水深3～5cm程度とし、「自然に水が減り田面に水がなくなり、溝や足跡に水がたまっているか所が見られるようになったら再びかん水」を出穂期25日後まで継続しましょう。
- (2) 気象情報を入手し、台風の接近時やフェーン現象が予想される場合は、あらかじめかん水しましょう。

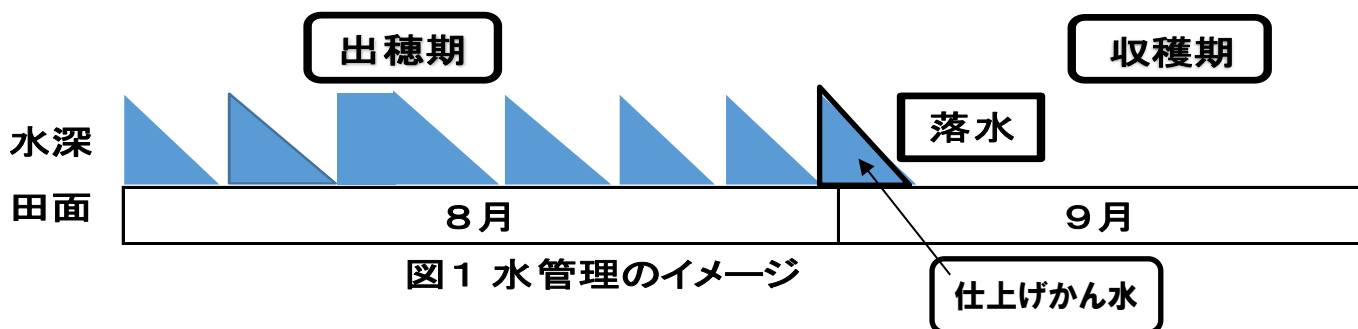


図1 水管理のイメージ

涼しい時間帯での作業を心がけ、水分補給と休息で熱中症を予防しましょう！