

## 適切な水管理と適期の病害虫防除で高品質な米に仕上げましょう！

### 「富富富」の生育概況

近年に比べ、草丈は並み、茎数はやや少なく、葉色はやや淡く、葉齢の進みは遅くなっています。

幼穂形成期は、5月15日頃の田植えで7月13日頃と見込まれます。

表1 生育状況(7月2日現在)

	草丈 (cm)	茎数 (本/m <sup>2</sup> )	葉齢	葉色
R6	57.1	555.6	10.7	4.1
近年値	56.6	588.3	11.2	4.2

※5月14日田植え生育調査ほ 近年値 (H30~R5)

### 1 穂肥(分施栽培の場合)

幼穂形成期から7日後(幼穂長15mm)を目安に穂肥を施用しましょう。

**※肥効調節型基肥(基肥一発肥料)栽培の場合原則、追加穂肥は施用しないでください。**

表2 分施栽培の穂肥時期と施用量の目安

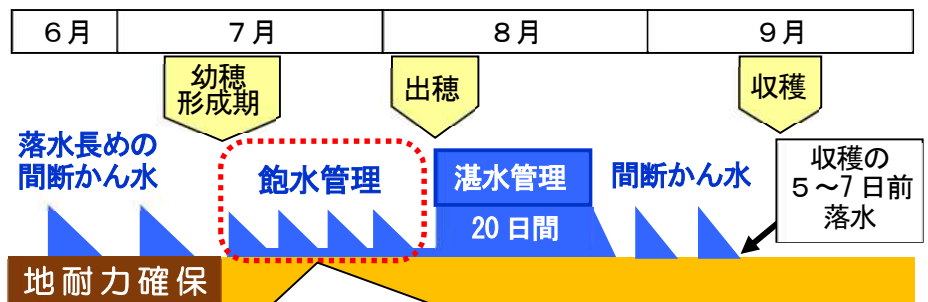
	1回目	2回目
	幼穂形成期の7日後 (7/20頃)	1回目の7日後 (7/27頃)
追肥3号	5~7 kg/10a	10 kg/10a

### 2 水管理

○幼穂形成期以降は、根の活力を維持するため、飽水管理を行い、足跡に水が残る程度の湿潤状態を維持しましょう。

○出穂後20日間は、湛水状態を保ちましょう。

図 水管理のイメージ



**【飽水管理の目安】 3日間湛水 → 2日間落水**  
葉色が濃い場合は、出穂期まで「間断かん水」を続けましょう。

### 3 病害虫防除

病害虫防除は、コシヒカリに準じて実施しましょう。

なお、生育期間を通して、化学合成農薬の成分使用回数(殺虫剤、殺菌剤、除草剤あわせて)が12以内となるか、必ず確認してください。

表3 防除体系

体系	防除時期	薬剤名	成分数	使用量 (10a 当たり)	対象病害虫
粉剤	穂揃期	ラブサイドキラップ粉剤DL	2	4kg	いもち病, カメムシ類, ウンカ類
	傾穂期	スタークル粉剤DL	1	3kg	カメムシ類, ウンカ類
液剤	穂揃期	ラブサイドK2フロアブル	2	希釈倍数 1000倍 使用液量 100ℓ	いもち病, カメムシ類
	傾穂期	スタークル液剤10	1	希釈倍数 1000倍 使用液量 100ℓ	カメムシ類, ウンカ類
粒剤	出穂10日前 (穂ばらみ期)	フジワンラップ粒剤	2	4kg	いもち病, カメムシ類, ウンカ類

### 4 漏生稲や異茎株の抜き取り

定期的には場を見回り、異茎株(形態や生育時期等が違う株、右図参照)等を抜き取ってください。



稈の長短(抜き上がり)



出穂が早い稲

**農作業の際は、こまめな水分・塩分補給や適切な休憩など、熱中症対策を徹底しましょう！**