



## “品質向上 310 運動”最重点技術対策その③

5月上旬に移植されたほ場では中干し開始の適期を迎えています！

# 適期に中干しを 開始しましょう！

### 【5月30日現在の生育状況】

コシヒカリの 生育状況	草丈：やや長い	茎数：多い	葉数：早い
指標値比	107%	135%	+0.8葉

○5月の気象が“高温・多照”となったことから、水稻の生育が旺盛（茎数：多い、葉数：早い）となっています。

○田植え後30日を目安に、目標茎数の80%を確保できたほ場から中干しを開始しましょう！【稲作情報No.5参照】

## 病虫害（カメシ）対策の徹底！

### 農道・畦畔及び水田内の雑草管理と補植苗を撤去しましょう！

#### ○農道・畦畔、雑種地等の雑草管理

「イネ科雑草（メヒシバ等）種子が結実しない間隔」で草刈り（除草）を徹底しましょう。

#### ○本田内雑草の発生防止

ヒエ類やイヌホタルイ等の雑草が多発生しないよう水田内の雑草管理を徹底しましょう。（中後期除草剤の施用）



管内の農道・畦畔においても、写真のような斑点米カメシが好む雑草や本田内にも、いもち病の伝染源となる補植苗が見受けられます！

↑早急に撤去をお願いします！

5月27日撮影：①種子の結実した雑草と②補植苗



※ 結実している雑草が農道や畦畔に散見されます。草刈りの徹底をお願いします！