

道路に落としてしまった土や泥は 速やかに撤去しましょう!!

R05.03.31

JAえちご中越 さんとう地域

稲作情報:号外

道路に落ちた土や泥のかたまりは、歩行者や車両などの「通行の妨げ」になります。 ほ場から出る際には、トラクター等の農耕車輛についた土や泥を落としましょう!!



生活するすべての人にやさしい住環境をつくりましょう!!

◎ ◎ ◎ JAえちご中越では、地域の住環境にやさしい農業を推進しています!! ◎ ◎ ◎

河川・海洋に流出したさまざまなプラスチックごみが 食物連鎖を通して生態系の汚染につながっています!!

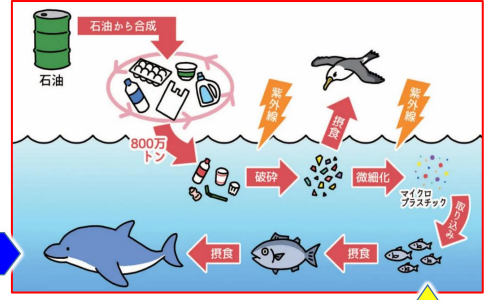
JAえちご中越 さんとう地域 稲作情報:号外



農業分野でも肥料袋・農薬容器・マルチなど、いろいろ な場面でプラスチックが活用されています。

また、近年では施肥作業の省力化を目的として表面をプラスチック等で被覆した肥料(一発元肥など)が広く使用されています。この被覆肥料は、水田で成分が溶出した後 「プラスチック設」が代かき後の田面水に浮遊します。 結果的に浮遊した「プラ設」は、河川・海洋に流出して

環境汚染につながっています。



代かきで田面に浮遊した肥料のプラスチック設



哺乳類が捕食!?



海岸に漂着した肥料のプラスチック殻



SDGs⑭「海の豊かさを守ろう!!」

環境と調和した地域農業の 実現に向けて、農業者みんな で取り組みましょう!! 流出防止のポイントその①

- ◆ていねいなあぜ塗りで漏水を 防止しましょう。
- ◆止水板を高くして、入水時の 田面水のオーバーフローを防 ぎましょう。

流出防止のポイント その②

- ●プラ殻が田面に浮遊しないよ う代かきは浅水で!!
- ●代かき後から田植前は強制落 水せず、自然落水で水位を調 整しましょう。
- 流出防止のポイント その③
- ◇水尻に目の細かいネットを張り流出を防ぎましょう。
- ◇ほ場内で浮遊しているプラ殻 は極力すくい取って、河川へ の流出を防止します。

◎ ◎ ◎ JAえちご中越では、現行被膜肥料と比較して「プラスチック使用量が少なく、圃場外に流出しにくいコーティング肥料」への切換を検討しています **◎ ◎ ◎** ◎