# 第1回病害虫発生状況調査(速報)

6月13日に美方郡内の調査圃場にて、病害虫発生状況調査を行ないましたので、調査結果をお知らせします。

箱施用剤が散布されており、病害虫については、とても少ない稲でした。

雑草の多い水田もあるため、早めの対策を実施しましょう。

# [病害]

美方郡内の調査圃場において病害の発生は見られませんでした。 梅雨明けまでは、いもち病の発生に注意が必要です。いもち病 の感染好適条件の出現状況をBLASTAM として提供しているので 参考にしてください。

URL: (http://bojo.hyogo-nourinsuisangc.jp/blastam)

# 

イネドロオイムシの食害の発生が一部の圃場で数匹程度確認されましたが、防除が必要な状態ではありませんでした。

# 

調査圃場において獣害は確認されませんでした。しかし、電柵の設置のない一部の近隣圃場においてシカの被害を確認しました。今一度、電気柵の管理(電気柵の高さ確保・下草の除草・電圧のチェック等)を徹底し、被害の発生と拡大を未然に防止しましょう。

#### ◆水管理について

5月上旬に低温になる日もありましたが、生育は概ね順調です。 1株当たりの分けつ数が約20本になりましたら、中干しを始めましょう。

まもなく、中干しによりガス抜きが実施されるため、問題になりませんが、硫化水素が発生し、下葉の黄変している圃場がありました。