

### 24年産米の放射性物質検査の実施について

以下の対象17都県は、出荷前に放射性物質検査を実施し、検査結果が判明するまで生産者や集荷業者に対し、出荷販売の自粛が要請されます。

1、放射性物資区検査の対象都県で生産されたものかどうか

2、対象都県の場合にはその米が生産された地域の検査結果が判明しているかどうか

出荷元等に確認が必要です。

＝対象都県＝

青森県、岩手県、宮城県、秋田県、山形県、福島県、茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、新潟県、山梨県、長野県、静岡県の17都県

### 24年産米の出荷可能地域(8/13現在)

千葉＝香取市、鴨川市、南房総市、館山市

### 今週の玄米入荷情報

24年産

佐賀 コシヒカリ 白石

宮崎 コシヒカリ

23年産

福島 ひとめぼれ 会津

秋田 あきたこまち やまもと

山形 はえぬき

福島 コシヒカリ 会津

栃木 コシヒカリ

茨城 コシヒカリ

長野 コシヒカリ 飯山

新潟 コシヒカリ 長岡

富山 コシヒカリ

福井 コシヒカリ

### 農水省発表「平成24年度 病害虫発生予報第6号」より

斑点米カメムシ類＝南関東及び中国の一部地域で「多い」、東北、北陸及び東海の一部地域で「多い」又は「やや多い」、近畿、四国及び北九州の一部地域で「やや多い」と予想されます。

本害虫の防除は、生息地となる休耕田、畦畔及び水田周辺の雑草管理が基本です。出穂期直前の草刈りは、本害虫の水田への飛び込みを助長し、被害を増加させるおそれがあるので、出穂期の10日前までに草刈りを終了させてください。

また、薬剤防除は穂揃期とその7～10日後の2回実施が標準的です。薬剤防除時期は本害虫の種類構成が地域によって異なるので、都道府県から発表される発生予察情報で防除適期を確認するなど、適切に薬剤防除を実施してください。

### 先週売上のベスト5

<食品>

第1位 上白糖

第2位 霧しなそば

第3位 上新粉 タカ

第4位 プラッシー

第5位 新玄

…と、今年も悩まされそうな予感です。

