

実施日 平成27年5月16日
場所 油信製菓所(炊飯工場)
立会人 県学校給食会
同上 油信製菓所
同上 パン・米飯組合

調査内容 1.洗米時からのタバコ投入
2.炊飯時からのタバコ投入
3.炊き上げ後からのタバコ投入
4.保温箱へタバコを折ってタバコ投入

(調査1) 洗米時からの調査

1-1 洗米機



1-2 洗米時に「たばこ」を投入



1-3 洗米後「ざる」に空けた状態



1-4 洗米後炊飯釜に入れた状態(表面にきざみが浮く)



1-5 炊き上がり後の表面に「たばこ」のきざみ



1-6 攪拌機械と保温箱



1-7 攪拌後保温箱に詰めた状態(フィルター発見)



1-8 保温箱で3時間後の状態



1-9 保温箱で3時間後のフィルター状態



調査結果

調査1は、洗米時から炊飯した結果を見ると「たばこ」が水に浸かることで、きざみ部分は釜の底に一部が塊になった焦げがみられるが、その多くは全体に拡散している。

フィルターは概ね原型を留めているが、内部は委縮し、外側の紙部分と、大きく剥離しており、今回の異物として混入していたフィルターとは形状が異なる。

2-1 炊飯前の炊飯釜に「たばこ」投入



2-2 炊き上がり後の表面(フィルター紙、フィルター中身、きざみ部分)



2-3 攪拌後、保温箱に詰めた時の表面(きざみが拡散)



2-4 保温箱で3時間後のきざみ部分の状態



調査結果

調査2は、炊飯釜から炊飯した調査では、調査1と同様にきざみ部分が広範囲に拡散して発見された。
(フィルターは、炊き上がり後に分解しているのが確認出来た。)
(きざみ部分の塊も見られた。)

(調査3) 炊き上げ後の調査

3-1 炊き上がり後の釜に「たばこ」投入



3-2 攪拌後保温箱に詰めた状態(たばこ分解せず発見)



3-3 保温箱で3時間後のたばこの状態きざみ部分変色

**(調査4) 保温箱での調査**

4-1 保温箱に「たばこ」を折って投入した3時間後の状態

**調査結果**

- ・調査3は、炊き上がり後炊飯釜に投入した条件で、調査した結果攪拌機にかけた「たばこ」は、今回切断されずに出てきた。
(切断の有無については、1回だけの調査なので、判断は難しい)
保温箱で3時間経過後の状態を見るとフィルターの形状に変化なくきざみ部分は変色していた。
- ・調査4は、保温箱に直接折った「たばこ」を投入した条件で調査した結果、3時間経過後は、調査3と同様であった。