

# 家庭用品中のホルムアルデヒドの検査結果(2009年度)

八田 秀樹、山之内 公子、濱野 敏一

## Survey Report of Formaldehyde in Domestic Articles (2009)

Hideki YATSUDA, Kimiko YAMANOUCHI and Toshikazu HAMANO

**Key words:** formaldehyde, domestic article

**キーワード:** ホルムアルデヒド、家庭用品

### はじめに

例年、「有害物質を含有する家庭用品の規制に関する法律」に基づき県内の各地域において販売されている衣料品等の検査を行なっている。平成21年度は西彼杵地区において販売されている衣料品等に含まれるホルムアルデヒドの検査を実施したので報告する。

### 調査方法

#### 1 検体及び試薬

24月以内の乳幼児用の衣料品 25検体及びそれ以外のもの 15検体の計 40検体の検査を行なった(表1)。

ホルムアルデヒド標準品およびアセチルアセトン(2,4-ペンタンジオン)は関東化学㈱製を使用した。

吸光度計は㈱島津製作所製 UV-1600 を用いた。

表1 検体一覧

	検体数
24月以内のもの	25検体
肌着	7
手袋	2
くつ下	2
帽子	1
外衣	7
よだれかけ	3
おむつカバー	1
エプロン	2
24月を超えるもの	15検体
下着類	15
合計	40検体

#### 2 分析方法

試験は、「有害物質を含有する家庭用品の規制に関する法律」に規定する方法に準じて行なった。

身体と接触する部分を細かく切り、24月以内のものは

2.5g、それ以外のものは 1g を正確に量りとり、精製水 100mLを正確に加えて 40℃で 1 時間抽出を行なった。これをガラスろ過器 G2 によりろ過し、試験溶液とした。

試験溶液 5 mLを正確にとり、アセチルアセトン試薬を 5mL 加え、40℃で 30 分加温後、30 分室温にて放置し、波長 412~415nm で吸光度を測定した(A)。同様に試験溶液にアセチルアセトンの替わりに精製水 5mLを加えた対象サンプルを用意し、吸光度を測定した(Ao)。

### 検査結果

表1に示した検体について検査したところ、全ての検体は基準値以下であり、ホルムアルデヒドは検出されなかつた。

#### (参考)

##### 家庭用品中のホルムアルデヒド基準値

(1) 繊維製品のうち、おしめ、おしめカバー、よだれ掛け、下着、寝衣、手袋、くつした、中衣、外衣、帽子、寝具であつて、出生後 24 月以内の乳幼児用のもの

A-Ao の値が 0.05 以下

又は下式により計算する試料 1g についてのホルムアルデヒド溶出量が 16μg 以下でなければならぬ。

(2) 繊維製品のうち、下着、寝衣、手袋及びくつした(出生後 24 月以内の乳幼児用のものを除く。)、たび並びにかつら、つけまつげ、つけひげ又はくつしたどめに使用される接着剤

下式により計算する試料 1g についてのホルムアルデヒド溶出量は 75μg 以下でなければならない。

#### ホルムアルデヒド溶出量(μg)

$$= C \text{ } (\mu\text{g}/\text{ml}) \times (A-Ao) / As \times 100 \times 1 / \text{試料採取量} \text{ } (\text{g})$$

C: ホルムアルデヒド標準液の濃度

As: ホルムアルデヒド標準液の吸光度