

# Seventeen-Year Observation on Urinary Cadmium and $\beta$ 2-Microglobulin in Inhabitants After Cessation of Cadmium-Exposure in Japan

メタデータ	言語: eng 出版者: 公開日: 2017-10-06 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: Sato, Reiko メールアドレス: 所属:
URL	<a href="http://hdl.handle.net/2297/28525">http://hdl.handle.net/2297/28525</a>

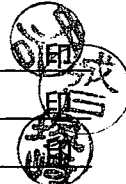
平成 22 年 8 月 24 日

## 博士論文審査結果報告書

報告番号 医博甲第2138号  
学籍番号 0727022008  
氏名 佐藤 禮子

### 論文審査員

主査(教授) 中谷 寿男  
副査(教授) 城戸 照彦  
副査(教授) 塚崎 恵子



論文題名 Seventeen-Year Observation on Urinary Cadmium and  $\beta_2$ -Microglobulin in Inhabitants After Cessation of Cadmium-Exposure in Japan (日本におけるカドミウム曝露中止後 17 年間の住民の尿中カドミウムと  $\beta_2$ -マイクログロブリンの観察調査)

### 論文審査結果

【論文内容の要旨】本研究は旧尾小屋鉱山からのカドミウム(Cd)曝露を受けた住民のCd健康影響調査を17年間に亘って追跡調査し、その結果を分析したものである。対象者は汚染土壤改良によりCd曝露中止宣言がなされた当時(1981年)50歳以下で、比較的Cd曝露量が少ないとされた住民の中、1986年から2003年の17年間に4回のCd健康影響調査を全回受けた男女53名とした。その分析結果は、①男女尿中Cdの17年間の推移に減少傾向は見られたもののCd曝露中止後22年であっても依然として体内にCdが残留し、Cdの生物学的半減期が10-30年であることを反映していた。②男女尿中 $\beta_2$ -マイクログロブリン(MG)の推移には、減少傾向が認められず、一旦Cd曝露をうけて尿中 $\beta_2$ -MGの排泄は非可逆的であることが示唆された。③17年間の尿中Cdと $\beta_2$ -MG濃度の平均値は、ほとんどの調査年で女性が有意に高値であった。④一旦Cdに曝露すると、曝露中止後22年経ってもCdは残っているものの、この対象群の場合、腎尿細管障害に影響するまでには至らなかった。Cd曝露中止後17年間に及ぶ追跡調査は世界的にも殆どなく、発展途上国で現在鉱山が盛んに開発されているが、その公害対策に本研究分析結果は寄与出来るものと考える。2003年の最終調査に於いて、殆どの対象者が健在であったので、更なる追跡調査が可能であり、その必要性があると考える。

【審査結果の要旨】審査会では、Cd曝露健康影響評価・近位尿細管での作用機序・世界の鉱山公害対策に対する役割などについて、質疑が交わされた。研究者として、これまでに行われてきた計4回の調査から独自の研究対象者を抽出し、その解析を通して新たな知見を導き出した本研究は、博士(保健学)の学位授与に値すると評価する。