

島田市・牧之原市・浜松市の 各家庭の子どものおしっこから 放射性セシウムが検出されています!

(榛原郡吉田町 マスダクリニックHPより)

<http://www.masuda-cl.com/nyou.htm>

内部被曝の初期症状

(肥田舜太郎医師:
日本被団協原爆被害者
中央相談理事長の言葉より)

- 鼻血
- 疲れやすい
- 傷が治りにくい
- 風邪が治りにくい



- 頭痛
- 視力低下
- 甲状腺の異常
- 集中力が低下

その他「背が伸びにくい、
持病の悪化アザができてしまう等」
(→NPO法人「フェリブイリのかいじし」
代表野呂美加さんの言葉より)

体の中に知らずと取り込んでしまう
内部被曝はたとえ少量であっても
取り込み続ける事で
確実に遺伝子を傷つけます。

<http://kingo999.web.fc2.com.naiibu.html>
(「内部被曝について知ってほしいこと」) team coco
がれきには、放射性物質だけでなく、
アスベスト・ヒ素・六価クロム・PCB・水銀などの
多種多様な有害物質が含まれており、
人体に多大な影響を及ぼします!!

世界の飲食物安全規準と比べてみよう

のみもの (Bq/L)	たべもの (Bq/kg)	
アメリカ法基準 0.111	ドイツ (子供) 4	
ドイツ水道協会 0.5	ドイツ (大人) 8	
WHO基準(ヨウ素131) 10	ベラルーシ(子供) 37	
WHO基準(セシウム137) 10	ベラルーシ(野菜) 40	
国際法原発排水基準 40		
日本(セシウム137) 200	3月までの暫定的規準	日本(セシウム137) 500
日本(ヨウ素131) 300		日本(ヨウ素131) 2000
日本乳児 100	4月からの新規準	日本(セシウム137) 100
日本飲料 10		日本乳児食品 50
日本(牛乳) 50		