# リネン吸着プロジェクトについて

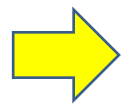
# ~大気中の粉塵の放射能調査~



2015年6月5日 NPO法人 市民放射能監視センター(ちくりん舎) 理事 青木一政

## リネン吸着法プロジェクトの背景

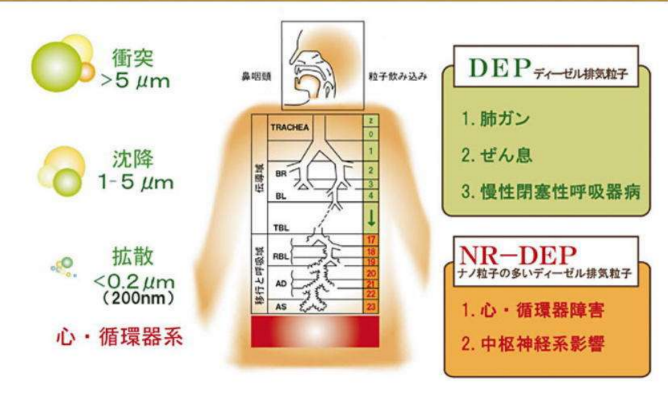
- 幹線道路わきなどで粉塵中の放射能の吸入摂取の懸 念が高まっている。
  - 国道6号線開通などにより高濃度汚染地域からの車の往来。 除染土を運搬するトラックの往来など。
- ごみ焼却炉、エコセメント工場などからの放射能の二次汚染の懸念が高まっている。各地で進められる一般ごみ、汚泥等の焼却。
- 空気の流れによって運ばれる放射能汚染の拡散懸念。 南相馬市における高線量を発生する「黒い物質」の山からの飛来、街中での「黒い物質」の集積など。



市民レベルでも大気中粉塵の放射能汚染分析手段の確立が必要。

### 粒径の細かい粒子は肺の奥まで侵入する。

#### 呼吸器内のナノ粒子の挙動?



http://www.nies.go.jp/kanko/news/27/27-1/27-1-04.html 国立環境研究所 大気中超微小粒子と心疾患

・粒子径が大きいものは鼻咽腔に、中位のものは気管、気管支に、更に微細なものは終末気管支および肺胞まで侵入して、そこに沈着する。 (1969年原子力委員会決定「プルトニウムに関するめやす線量について」)

### 大気中の放射能は1ミクロン以下の微粒子が約半分

表 2 福島県における大気中放射性セシウムの粒度分布と経気摂取量推定

項目	アンダーセン式空気捕集装置 使用調査, 224 m³		放射能量		
単位	粒度 μm	粉じん量 mg (%)	(mBq/m³)		
			Cs134 (%)	Cs137 (%)	Cs134+137(%)
	11.4-100	0.7 (8.1)	0.4 (6.2)	0.3 (6.4)	0.7 (6.3)
	7.4-11.4	1.1 (12.8)	0.3 (4.6)	0.3 (6.4)	0.6 (5.4)
	4.9-7.4	1 (11.6)	1.0 (15.4)	0.4 (8.5)	1.4 (12.5)
	3.3-4.9	0.9 (10.5)	0.5 (7.7)	0.6 (12.8)	1.1 (9.8)
	2.2-3.3	0.6 (7.0)	0.3 (4.6)	0.2 (4.2)	0.5 (4.5)
	1.1-2.2	0.8 (9.3)	0.3 (4.6)	0.2 (4.2)	0.6 (5.4)
	0.7-1.1	1.3 (15.1)	0.8 (12.3)	0.4 (8.5)	1.2 (10.7)
	0.46-0.7	1.3 (15.1)	1.5 (23.1)	1.1 (23.4)	2.6 (23.2)
	0.46 未満	0.9 (10.5)	1.5 (23.1)	1.3 (27.7)	2.8 (25.0)
合 計		8.6 (100)	6.5 (100)	4.7 (100)	11.2 (100)
及入可能分	4.9>	5.8 (67.4)	4.8 (73.8)	3.8 (80.9)	8.6 (76.8)

表の出典:小泉昭夫(京都大学大学院医学研究科環境衛生学分野)「福島県成人住民の放射性セシウムへの経口、吸入被ばくの予備的評価」表3より渡辺悦司らが作成。

### 般的な大気中粉塵の放射能分析方法

エアダストサンプラー





測定結果は

流量計 排気 エアー フィルターに吸着した放 射能量を測定する 流した空気量を測定する。

ベクレル/m³

1立法米あたりの空気中の放射能量

### リネン吸着法

### 一市民のアイデアで測定できることを実証





ー定の大きさのリネン(麻)布を 10~14日放置



リネン(麻)布を回収



リネン布に吸着した放射能を測定する (ゲルマニウム半導体測定器を使用)

測定結果は

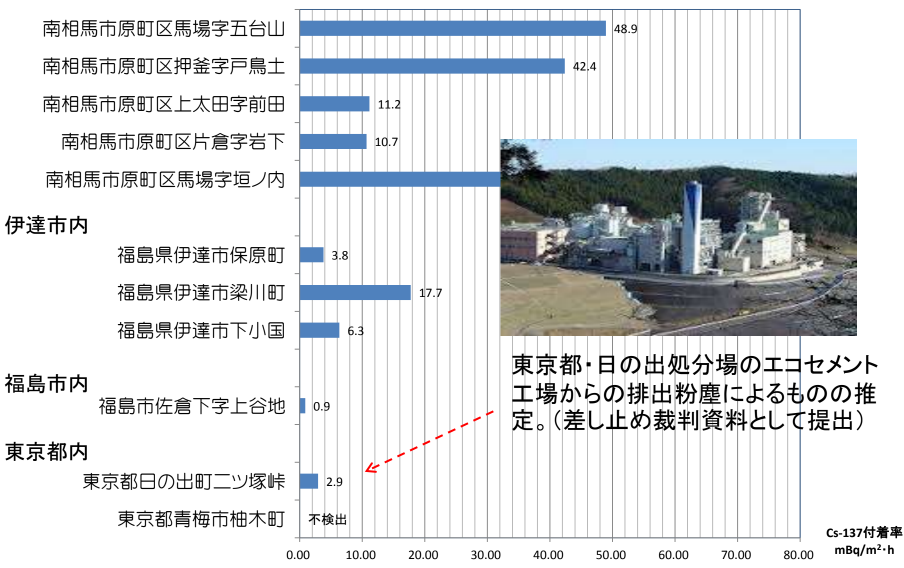
ベクレル/m²•h

1平米あたり・1時間あたりの吸着 放射能量で定量的に比較が可能

## 測定結果

#### リネン吸着法による大気中ダストのCs-137濃度比較

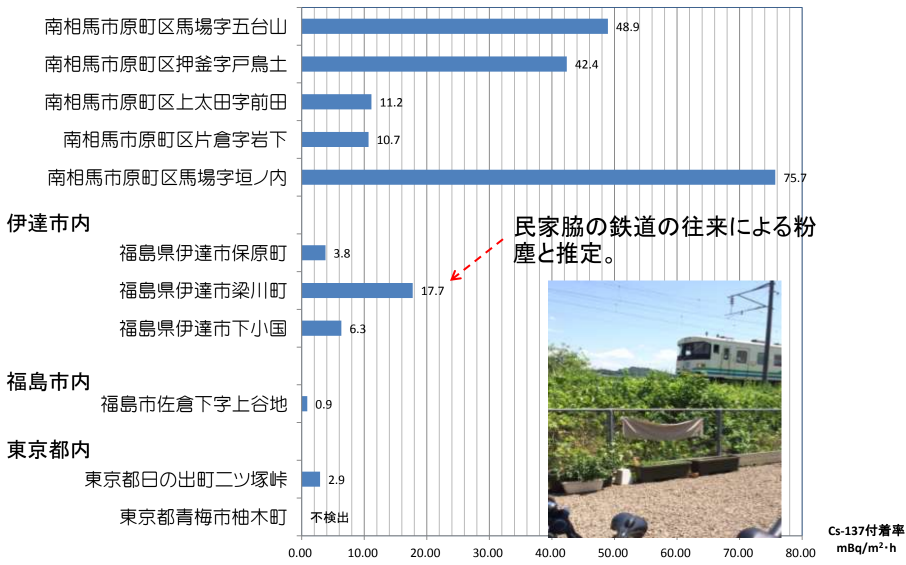
#### 南相馬市内



# 測定結果

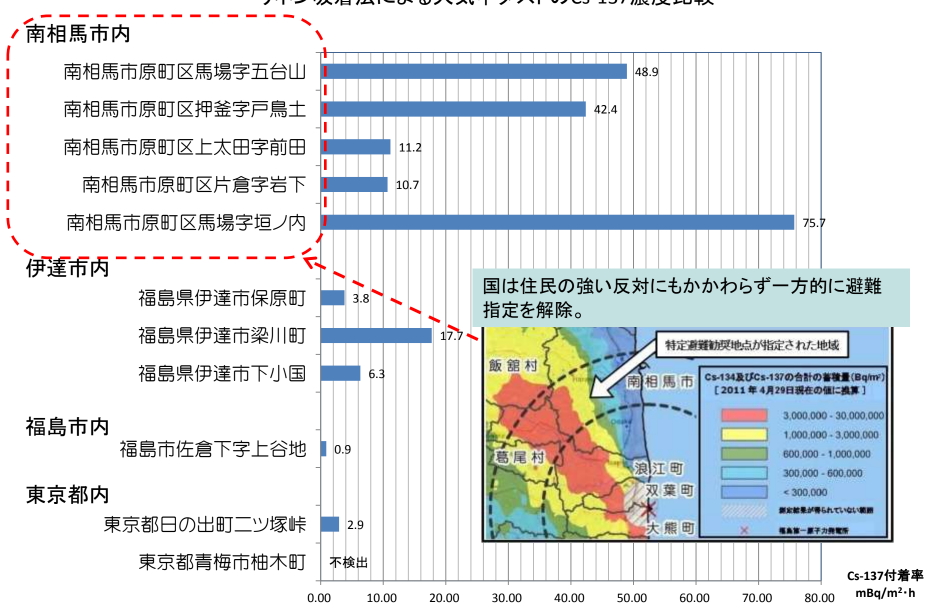
#### リネン吸着法による大気中ダストのCs-137濃度比較

#### 南相馬市内



## 測定結果

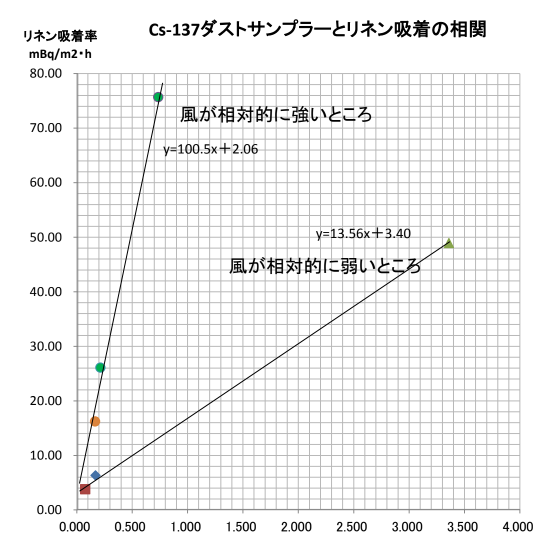
リネン吸着法による大気中ダストのCs-137濃度比較



# リネン吸着法とエアダストサンプラーの比較

項目	エアダストサンプラー	リネン吸着法
電源	100V電源が必要	不要
騒音	ファンの音が発生。住宅地などでは使えない(特に夜間)。	騒音発生なし。
校正	風量の校正が必要。 (一回校正すれば一定期間使 えるが少なくとも風量の監視、 確認がポイント)	不要。 (リネン布の大きさ、種類の統一は必要)
設置	ダストサンプラーの運搬、組み 立て、フィルターの設置、風量 確認が必要。	1.5メートル、幅38cmの布を適当な場所に吊るす。
費用	フィルター 2000円/枚 ゲルマニウム半導体分析(18h) サンプラー運搬費 約5000円 電気代 (約2.6万円/個所)	リネン布 1000円/2枚(1か所) ゲルマニウム半導体分析(18h) リネン布を郵送他(1500円) (約1.9万円/個所)

## 測定結果の検証



- ▲福島県伊達市下小国
- ■福島県伊達市保原町
- ▲南相馬市原町区馬場字 五台山
- 南相馬市原町区馬場字 垣ノ内
- 南相馬市原町区馬場字 垣ノ内218-33(2回目)
- 南相馬市原町区大原字 町



エアダストサンプラー mBq/m3

リネン吸着法とエアダストサンプラーに相関関係はある。風の影響によりその傾きに大きな違いがあると推定。