

福島県に最も多く導入されている ホールボディカウンター

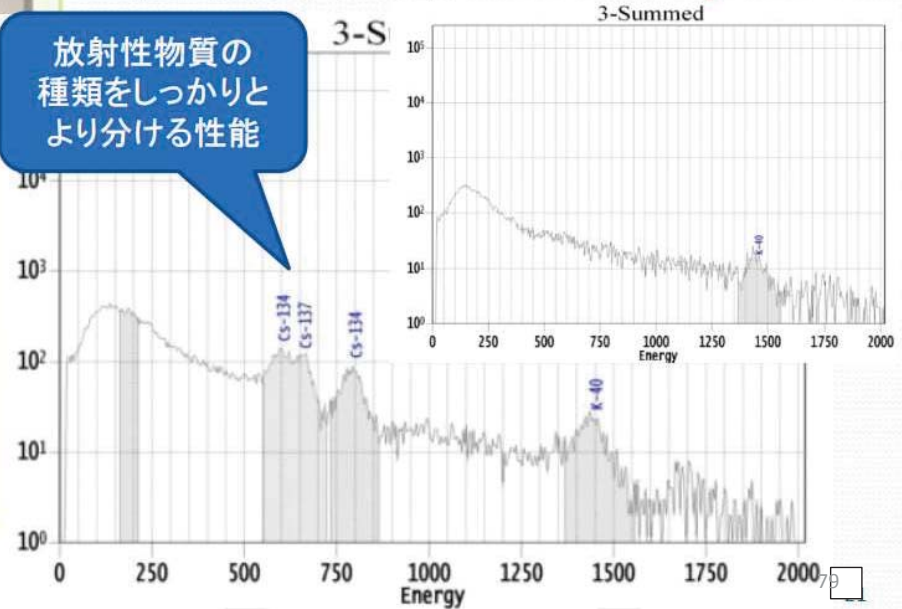
キャンベラ社製FASTSCAN

簡易型、立位式

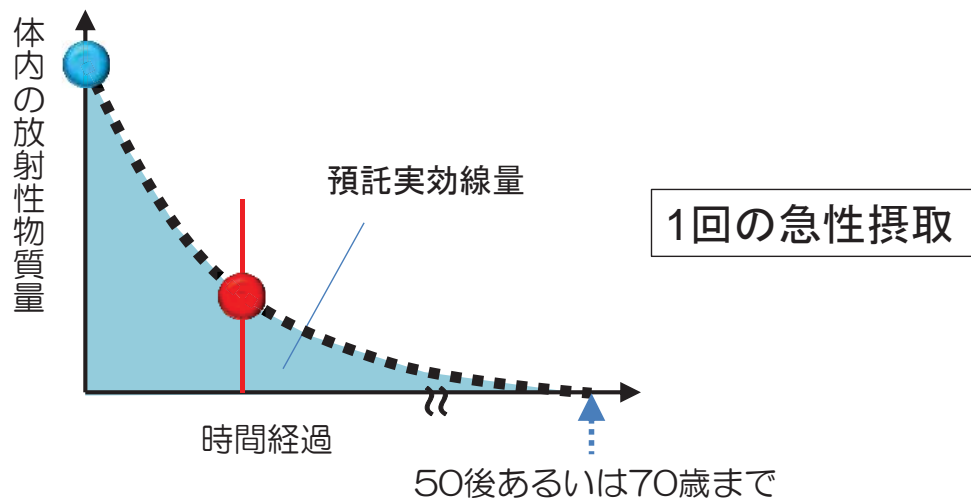
検出限界は概ね200~300Bq



放射性物質の
種類をしっかりと
より分ける性能

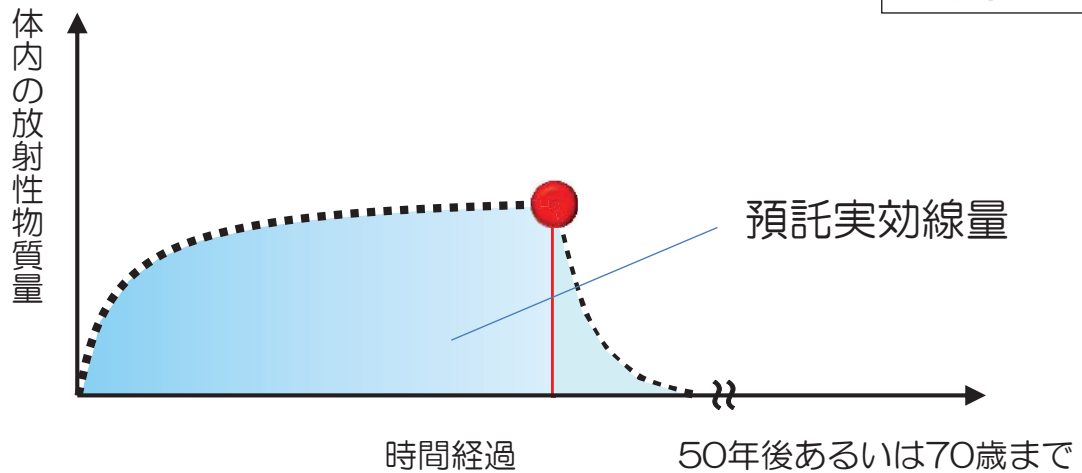


内部被ばくの評価は？



内部被ばくの評価は？

継続摂取



三春町の子どもたち

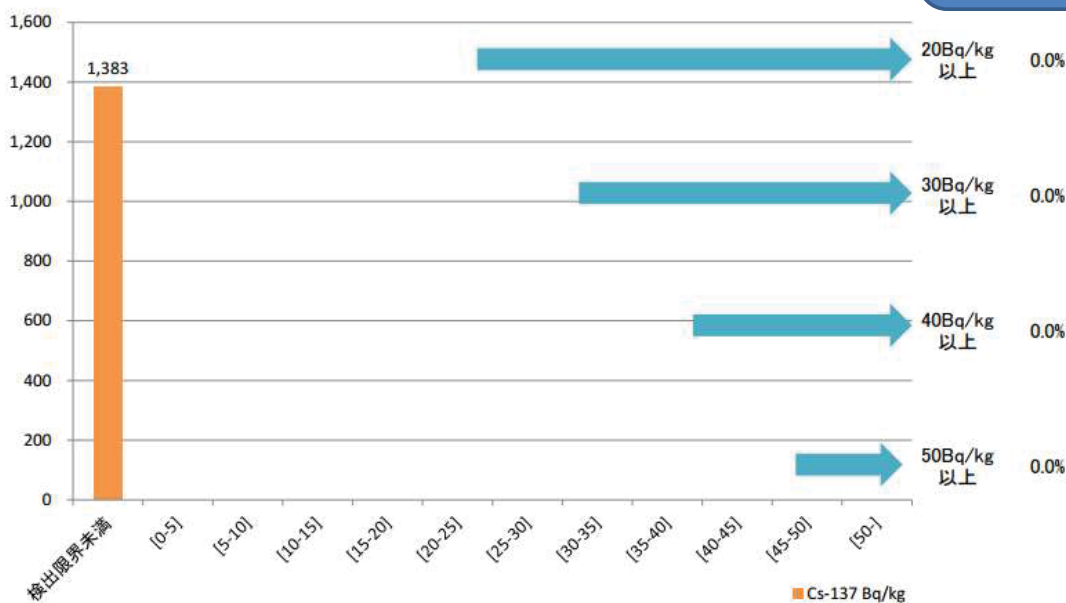


三春町

- 小学校児童、中学校生徒全員の検査を行うことを目標。
- 2011年11月～2012年2月に1回目
- 2012年9月～11月に2回目

ひらた中央病院で計測したセシウム137体内放射能別被検者数
2012.9.3～2012.11.8施行 CANBERRA社製 FASTSCAN2251
三春町団体申込対象 (n= 1,383)

2回目



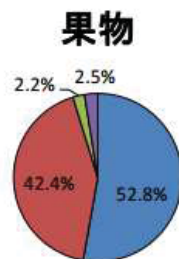
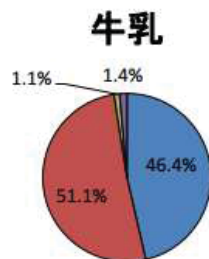
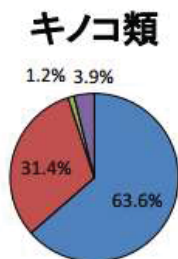
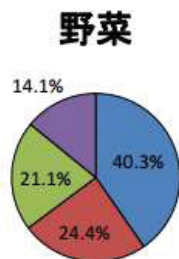
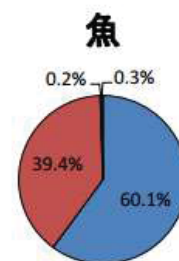
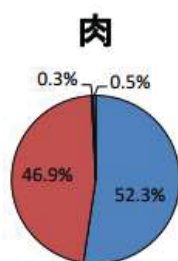
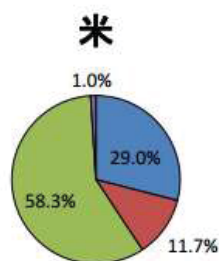
検出限界未満	[0-5]	[5-10]	[10-15]	[15-20]	[20-25]	[25-30]	[30-35]	[35-40]	[40-45]	[45-50]	[50-]
1,383	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

公益財団法人 震災復興支援放射能対策研究所

83

<http://www.town.miharu.fukushima.jp/soshiki/11/kensakekka-kouhyo.html>

WBC受検者 問診票まとめ 食品摂取について
2012.9.3～2012.11.8施行
三春町団体申込対象 (n= 1,383)



■スーパーで購入:産地を選ぶ ■スーパーで購入:産地を選ばない ■地元産、または家庭 ■その他

84

<http://www.town.miharu.fukushima.jp/soshiki/11/kensakekka-kouhyo.html>