

福島県甲状腺検査結果

- ・福島県で甲状腺検査を受けた人10万人当たり37人がガンと診断されています。

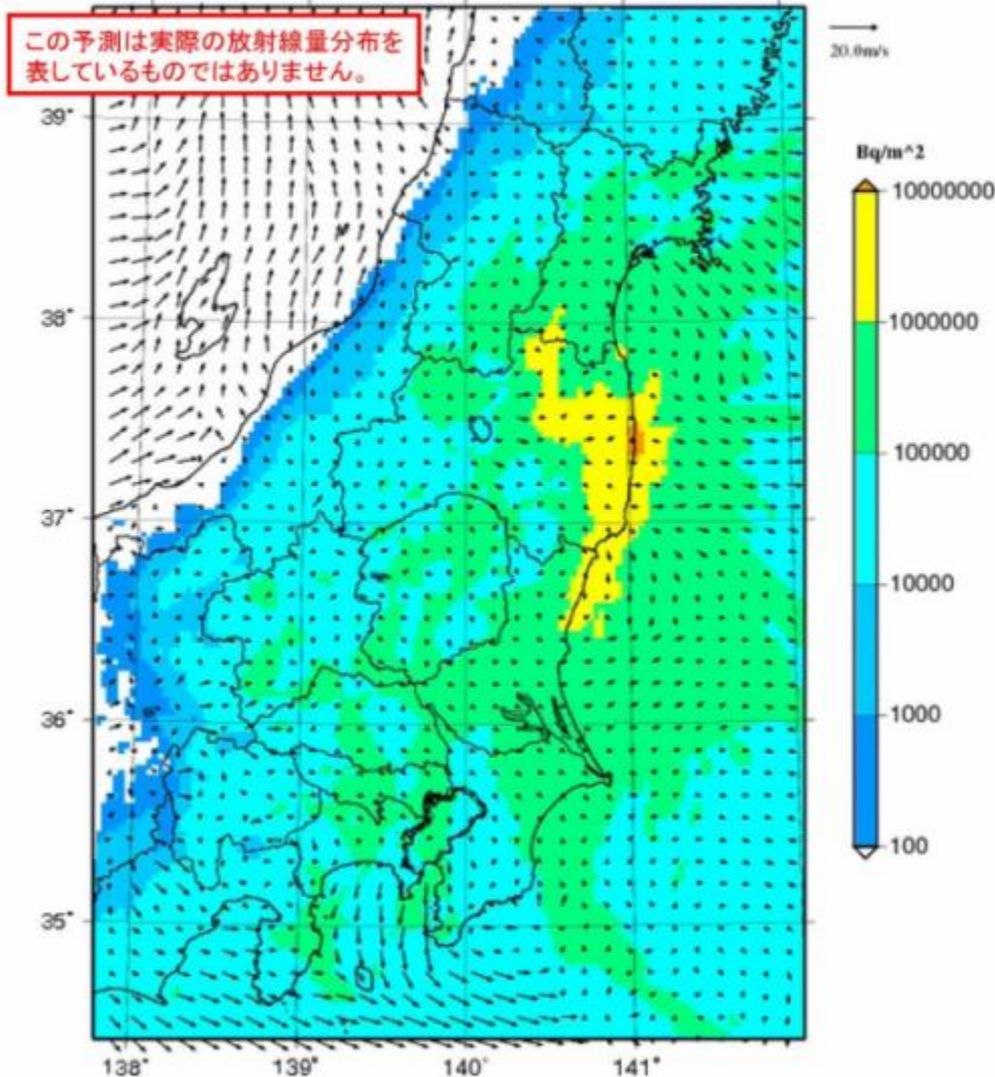
	受診者	ガン所見	手術
人数	296,026	112	85

- ・手術した85人の内、81人が乳頭がん、3人が低分化がん、1人は良性腫瘍であり、鈴木元さんが言うような過剰治療ではありませんでした。

ヨウ素131の表面蓄積量

ヨウ素131の表面沈着量(平成23年3月25日 0時現在) 積算値

Surface deposition of I-131 at UTC= 2011-03-24_15h



文部科学省が2011年5月10日に公表した世界版SPEEDIです。

2011年3月12日～25日0時(13日分)までの放射性ヨウ素の地上の表面沈着量(積算)

出典：福島原発事故後の日本を生きる

<http://www.sting-wl.com/>

放射性ヨウ素月間降下物

放射性ヨウ素月間降下物

2011年3月～5月、単位はBq/m²

都道府県	3月	4月	5月
山形県	29000	49	0
宮城県	44500	740	
福島県	データなし		
茨城県	120000	640	65
栃木県	140000	500	7.5
群馬県	14000	66	5.1
埼玉県	24000	120	2.3
千葉県	20000	44	2.3
東京都	29000	50	3
神奈川県	10000	52	0

文科省データ、47
都道府県の放射
性ヨウ素降下物
量より

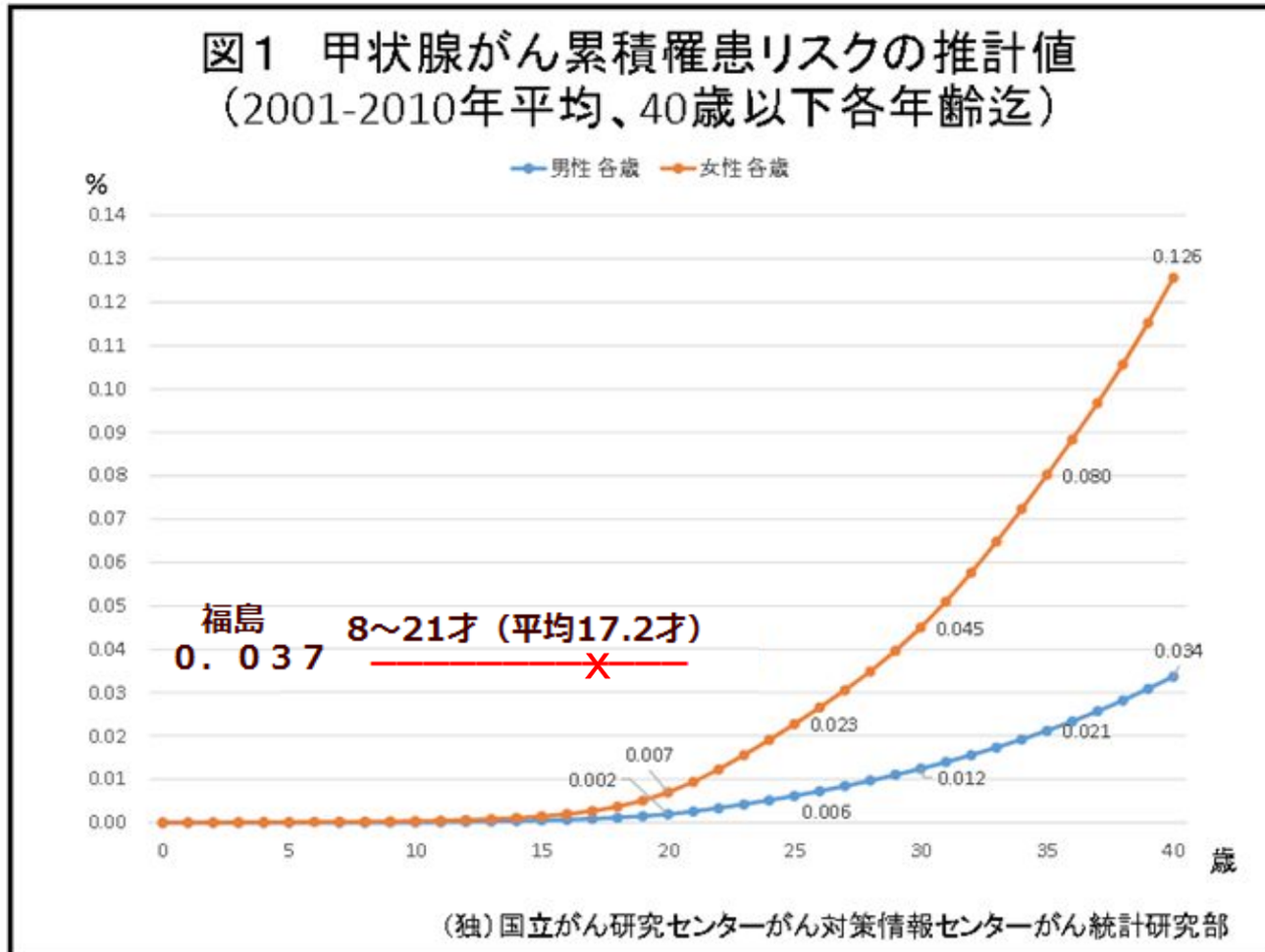
<http://radioactivity.nsr.go.jp/ja/list/195/list-1.html>

出典：
福島原発事故後
の日本を生きる

<http://www.sting-wl.com/>

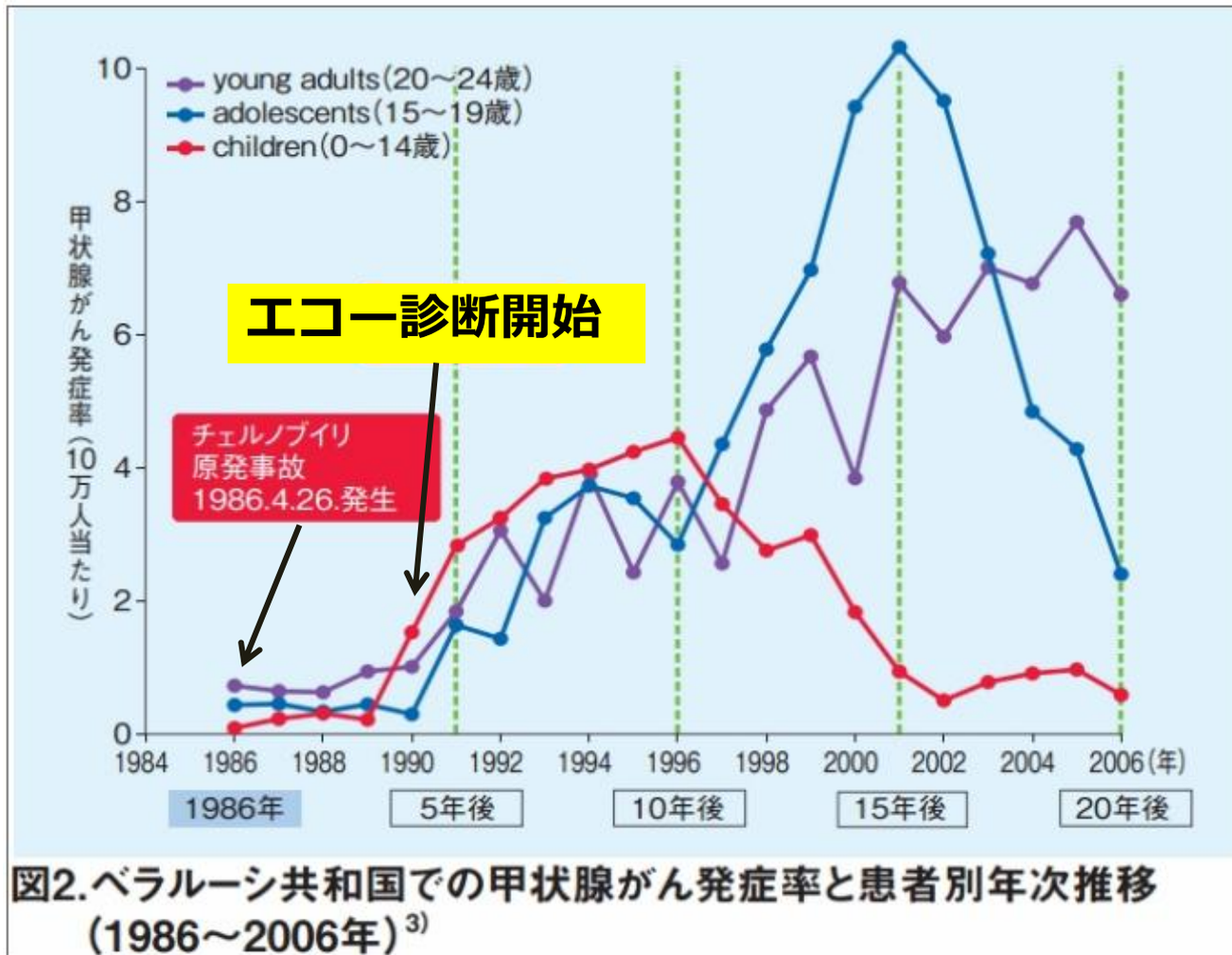
甲状腺がん発生率

年齢による発生率差などで大きく変わります。
これまでの結果に較べ一桁多くなっています。



チェルノブイリ甲状腺がん発生率

高性能の**エコー診断装置**は原発事故の4年後から使用されました。
小児の甲状腺がんは4、5年目から発生するというのは正しいのでしょうか。



終わりに

1. 那須町、那須塩原市は、これから5年10年と放射線管理区域の状態にあり、周りの表土は指定廃棄物と同じに汚染された土で覆われた状態が続きます。
2. 放射能の健康影響について、これからどうなるのか懸念されます。
3. 原発事故後4年近くが経過し、非常措置の時は過ぎました。放射線管理区域や汚染された土について、適用外とせず法律に基づいた対応が必要です。
4. 放射能問題は終わっていません。地域住民の皆様に実態を知っていただき、大きな声にしていく必要があります。