

- 市政に期待する第2位「汚染土持ち出し」、2人に1人が早期実現を要望！
- 6月議会で「仮置場造らず中間貯蔵施設に直送」と答弁！
- 自宅保管について安全守れるのか？

## 家庭・学校の汚染土を早く持出せ！

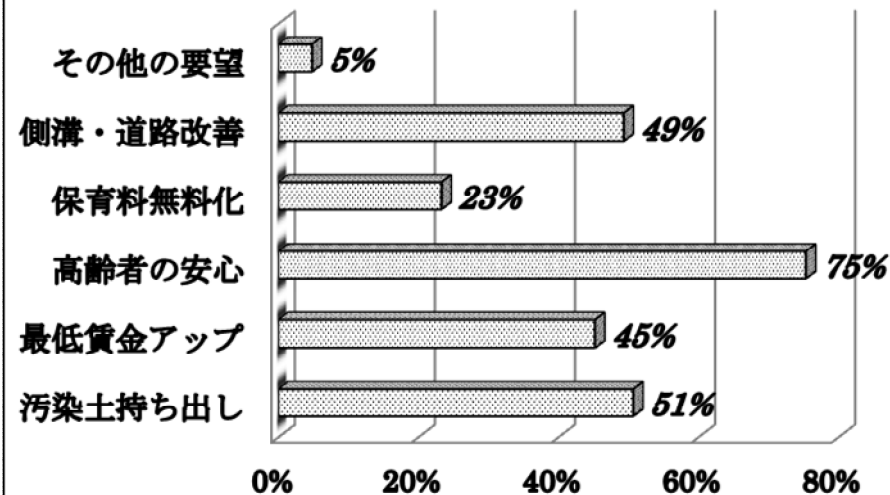
- 放射線避けるため生活の改善交流 -

『測って安心、測って対処』！

第3回 ひだ義昭政策懇談会

- 日時● 2015年7月12日（日）10時～
- 会場● 静コミュニティーセンター 静町36-220
- 提起● 生活協同組合 あいコープふくしま
- 理事長 佐藤孝之氏『放射能汚染を取組み4年』
- 主催■ ひだ義昭連合後援会・社民党大槻
- 連絡先 後援会事務所 TEL 961-6881

ひだ義昭「市政要求項目」関心度調査



平和憲法が危ない！ 安倍政権の「戦争法反対」！

資料③

測って安心 測って対処 家庭菜園 いただきもの測定 (124)

フキの茎部分は大丈夫。

タラの芽の「葉」、フキの「葉」は 20~35ベクレル/kg

除染すると不検出、しないと 10ベクレル/kg

セシウムは、成蕾の先端部分(葉・新芽・実など)に集まる傾向がわかります。また、除染の効果は間違いないとあります。表土削り、セオライト、カリウムなど、除染・もしくは移行させない方法は効果がでています。

2015年

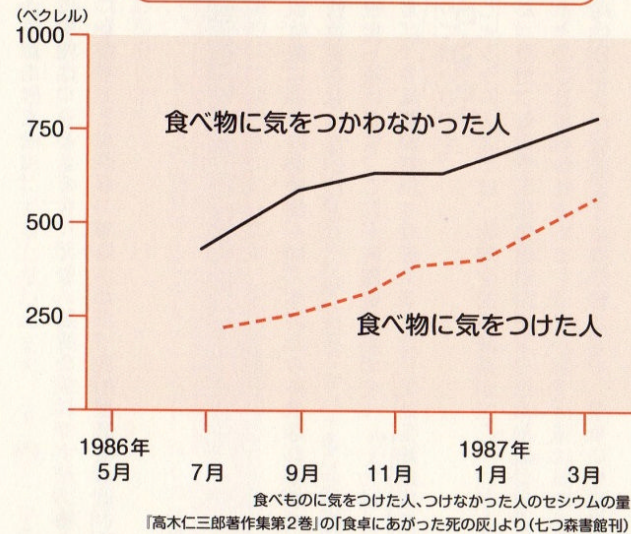
単位:ベクレル/kg

測定日	場所	品目	量目	結果	検出下限値	測定時間
				cs137/cs134	cs137/cs134	
5月20日	青木県	白米	1000g	ⓕ / ⓕ	2.91 / 2.62	3600s (1H)
"	郡山市静町	フキの葉 除染(有)	670g	15.3 / 3.17	3.70 / 2.94	3600s (1H)
"	"	フキ 除染(有)	430g	ⓕ / ⓕ	5.27 / 4.14	21600s (6H)
"	"	フキ 除染(無)	290g	6.07 / ⓕ	4.53 / 3.58	7200s (2H)
5月22日	"	フキの葉 除染(無)	670g	23.1 / ⓕ	3.75 / 2.95	3600s (1H)
"	"	タラの芽 除染(有)	170g	24.4 / 8.82	10.6 / 8.25	10800s (3H)
"	郡山市大槻町	玄米 除染(有)	1000g	ⓕ / ⓕ	2.81 / 2.63	3600s (1H)
"	柳井県	タケノコ(ゆで)	420g	ⓕ / ⓕ	5.90 / 4.67	3600s (1H)
"	田村市要田町	フキ(生)	550g	ⓕ / ⓕ	4.47 / 3.55	3600s (1H)
"	"	ワラビ(ゆで)	270g	ⓕ / ⓕ	7.47 / 5.81	7200s (2H)

組合員の不安と大丈夫だ!と数値を測って安心もしくは正しい対処ができるように...

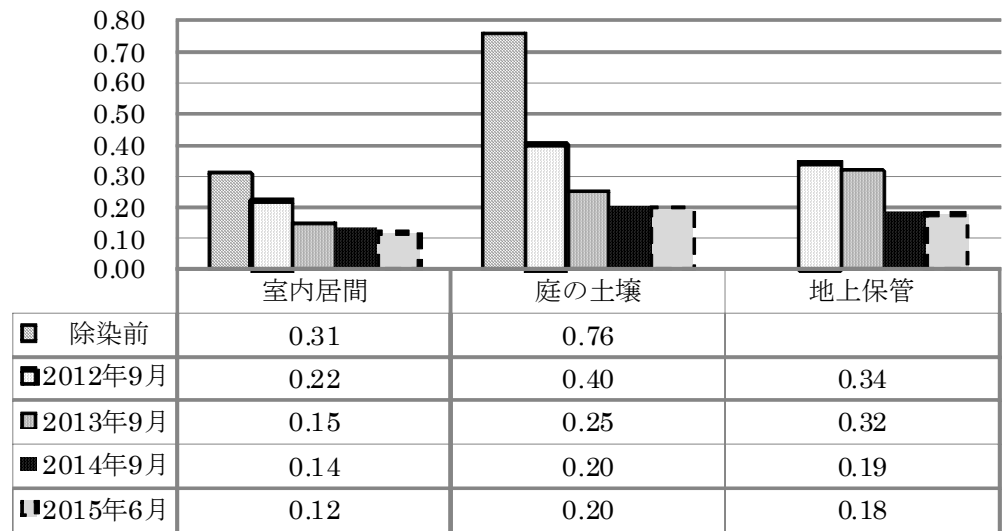
資料①

チェルノブイリ事故後の人体中のセシウム(134+137)(平均値)



被ばくの不安は『計測で可視化』を  
取り組みの出発点としてきました  
資料①チェルノブイリ 食問題  
資料②「わが家の計測」データ  
資料③あまのこ「ひまわりの」

μSv 池ノ台モデル除染の線量推移 (100cm)



資料②