

放射性物質汚染からの農業復興を目指して！ 【～元飯舘村職員が見た現実と未来】



農林水産省所管法人
国立研究開発法人 国際農林水産業研究センター
(前) 飯舘村復興対策課 万福 裕造

3つの災害

地震・津波・原子力発電所事故 3つが影響している難しい災害



派遣されてからこれまで・・・

H23年度 5月 農林水産省 技術会議事務局にて

放射性物質除去の技術開発を担当

H24年度 4月 福島県「飯舘村 復興対策課」へ

- ・農地除染技術開発、除染後農地の復旧
- ・焼却施設の検討、立地に対する地元説明
- ・リスクコミュニケーション
- ・太陽光発電事業の計画
- ・住民説明会や懇談会など
- ・全国で風評被害対策セミナー

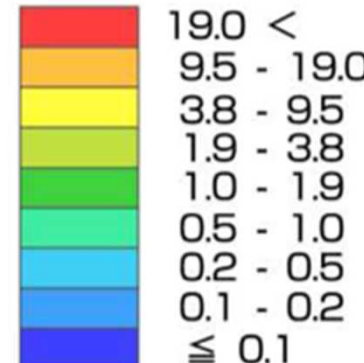
説明会の様子



福島第1原発から放射性物質の広がり

凡例

地表面から1mの高さの
空間線量率(μSv/h)
[2013年3月11日現在の値に換算]

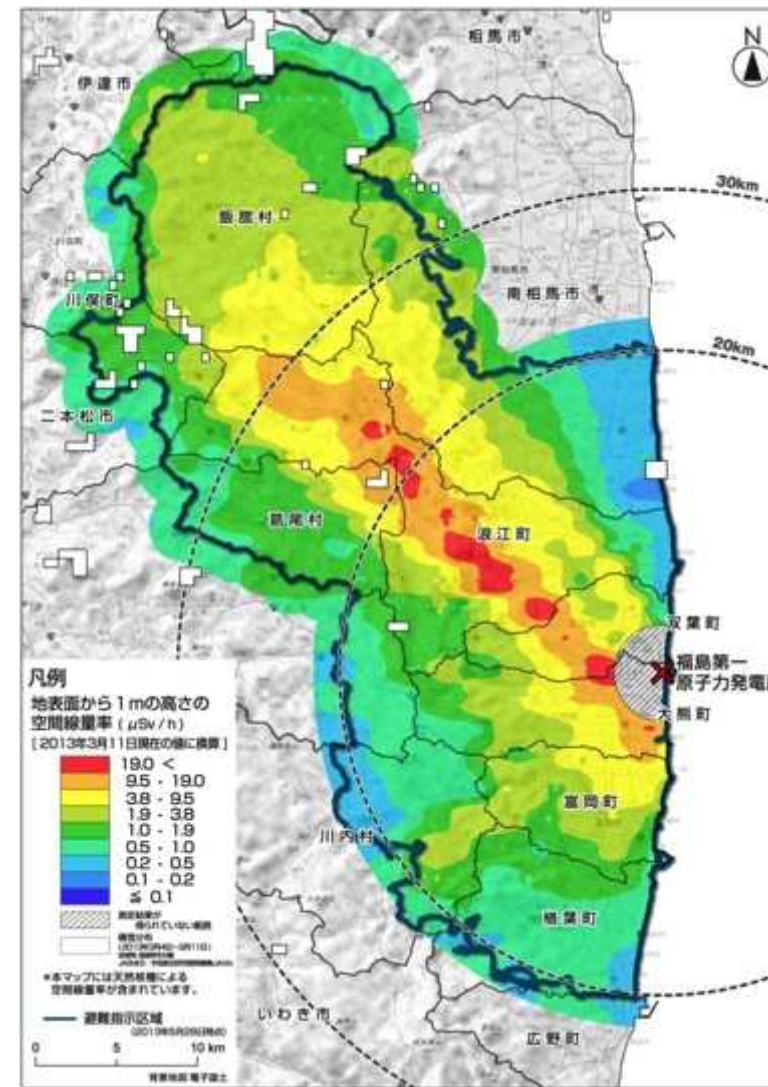
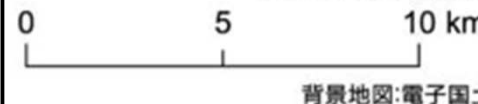


測定結果が
得られていない範囲
積雪分布
(2013年3月4日～3月11日)
宮城県福島県を対象
JAMES：宇宙航空研究開発機構(JAXA)

*本マップには天然核種による
空間線量率が含まれています。

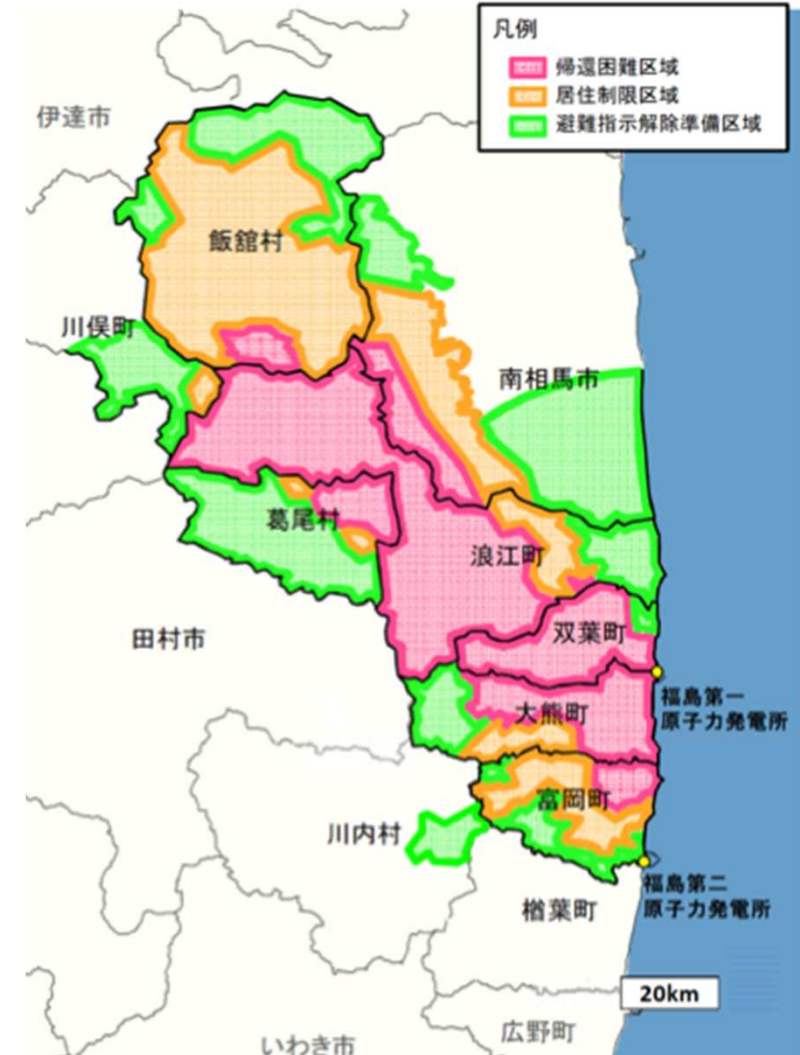
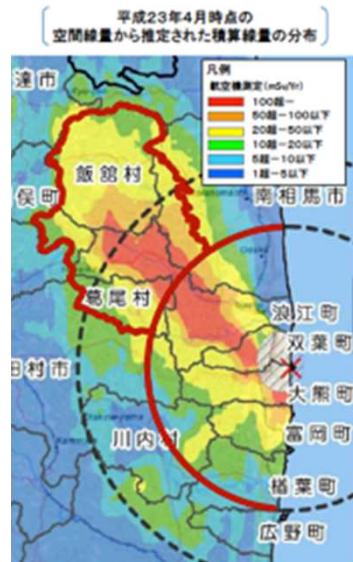
避難指示区域

(2013年5月28日時点)



2013年3月11日公表 航空モニタリング汚染マップ

避難指示区域の見直し及び解除



避難指示解除準備区域：

年間積算線量20ミリシーベルト以下となることが確実であることが確認された地域

居住制限区域：

年間積算線量が20ミリシーベルトを超えるおそれがあり、住民の被ばく線量を低減する観点から引き続き避難の継続を求める地域

帰還困難区域：

5年間を経過してもなお、年間積算線量が20ミリシーベルトを下回らないおそれのある、現時点で年間積算線量が50ミリシーベルト超の地域

住民に正確に理解をしていただけない放射性物質

住民には正しく理解されていない

放射性物質とは放射線を出す物質のこと。

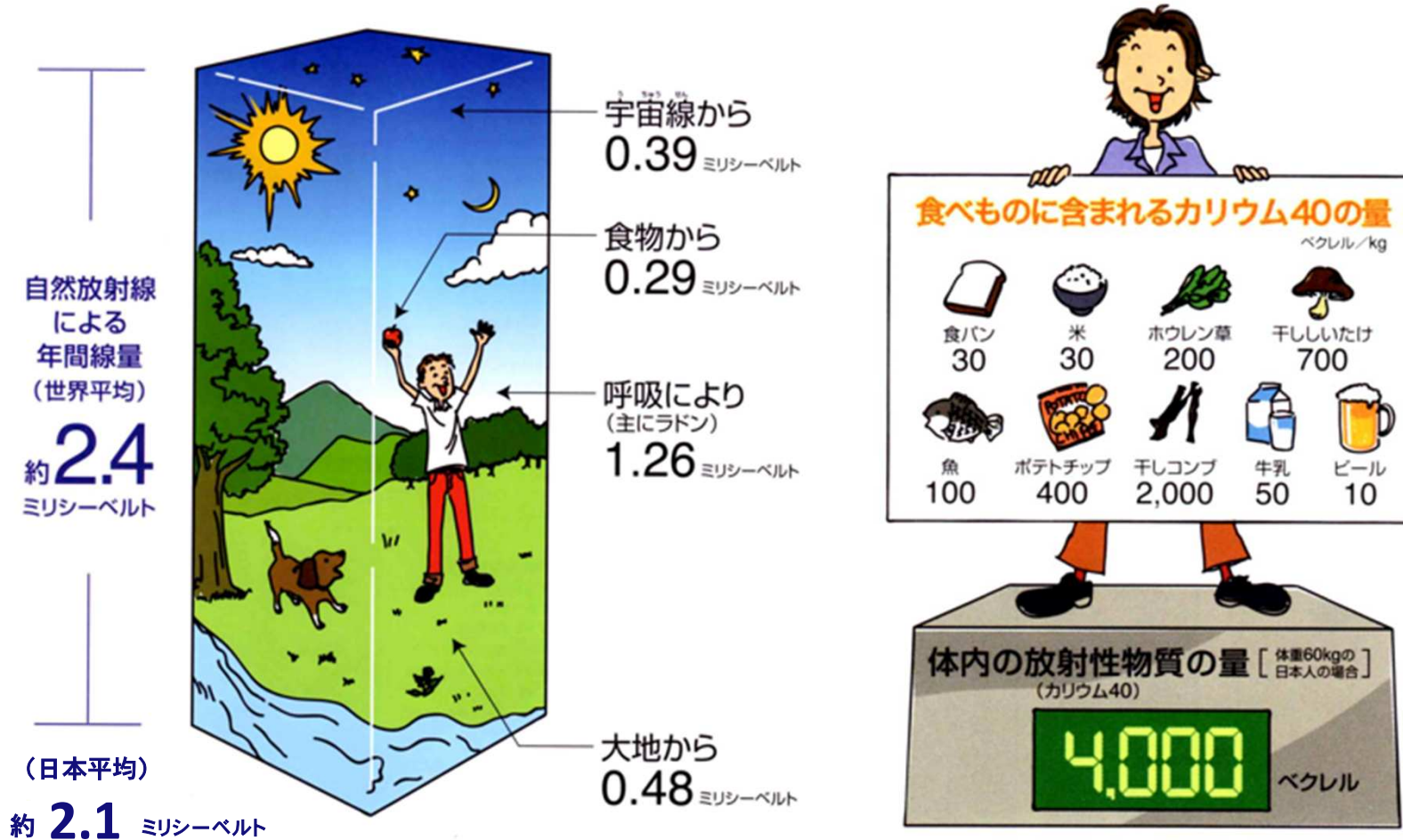
放射線とは放射性物質からでる見えない線。

放射能とは放射線を出す能力のこと。

安全と安心が違った感覚となる難しい課題。

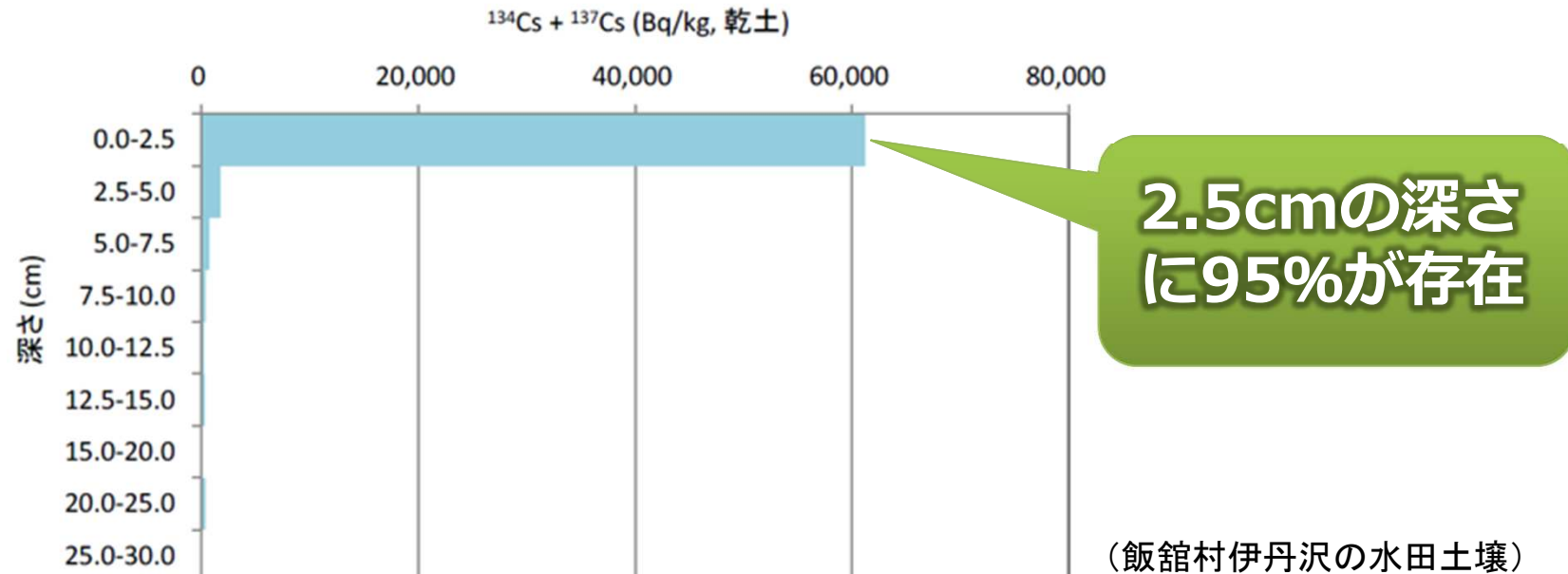
放射線の人体への影響

もともとある自然放射線から受ける線量



農地土壤中の放射性物質の分布

耕していない農地土壤の深さ別の放射性セシウム濃度
(耕起している場合やイノシシ被害がある場合はこの限りではない)



試料深さ	国際土壤学会法による粒径区分		組成割合 (%)	Bq/kg(各組成)	Bq/試料	Bq割合 (%)
					全体	
0-2.5cm	粘土	~2μm	4.8	179,100	8,600	12
	シルト	20~2μm	29.6	106,300	31,500	42
	細砂	200~20μm	45.2	66,600	30,100	40
	粗砂	2mm~200μm	20.4	22,200	4,500	6

粘土やシルトなど細かい粒子に放射性セシウムが多く結合

農地の除染への取り組み

- 現地のほ場における実証試験を踏まえ、土壤中の放射性セシウム濃度や地目に応じた農地土壤の除染技術の適用の考え方を提示(平成23年9月14日)。環境省の「除染関係ガイドライン」に内容が反映(平成23年12月14日)。
- 今後、確立された技術を着実に現場で導入（必要な用具や具体的な作業手順等を示した農地土壤の除染技術の手引きを公表（平成24年3月2日））。

土壤の放射性セシウム 濃度別適用技術

土壤の放射性セシウム濃度	適用する技術
~ 5,000 (Bq / kg)	反転耕、移行低減栽培(※)、表土削り取り(未耕起圃場)
5,000 ~ 10,000 (Bq / kg)	表土の削り取り、反転耕、水による土壤搅拌・除去
10,000 ~ 25,000 (Bq / kg)	表土削り取り
25,000 (Bq / kg) ~	固化剤を使った表土削り取り

反転耕(畑、水田)



移行低減栽培



資材施用区の耕うん

※作物による土壤中の放射性セシウムの吸収を抑制するため、カリウムや吸着資材を施用する栽培方法

基本的な削り取り



土壤搅拌



固化剤を用いた削り取り

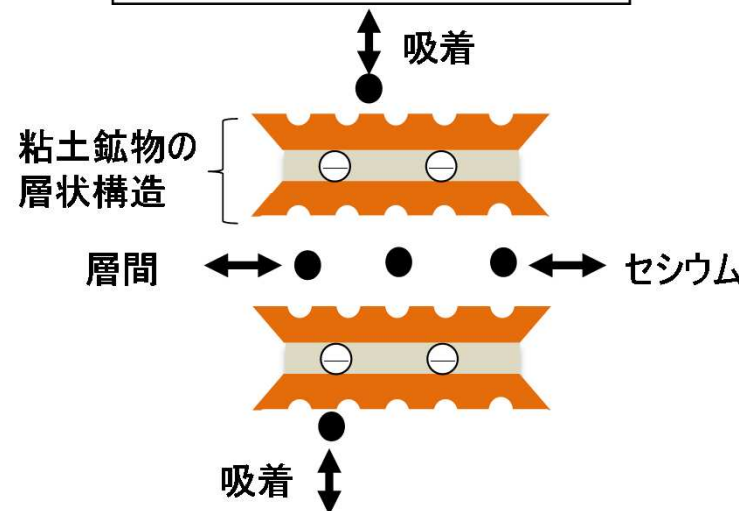


芝・牧草のはぎ取り

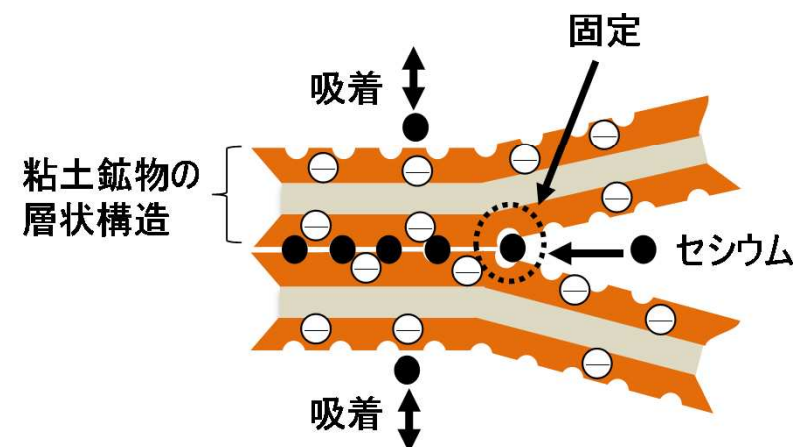


放射性セシウムの粘土への固定

セシウムをあまり固定しない粘土鉱物の例(モンモリロナイトなど)



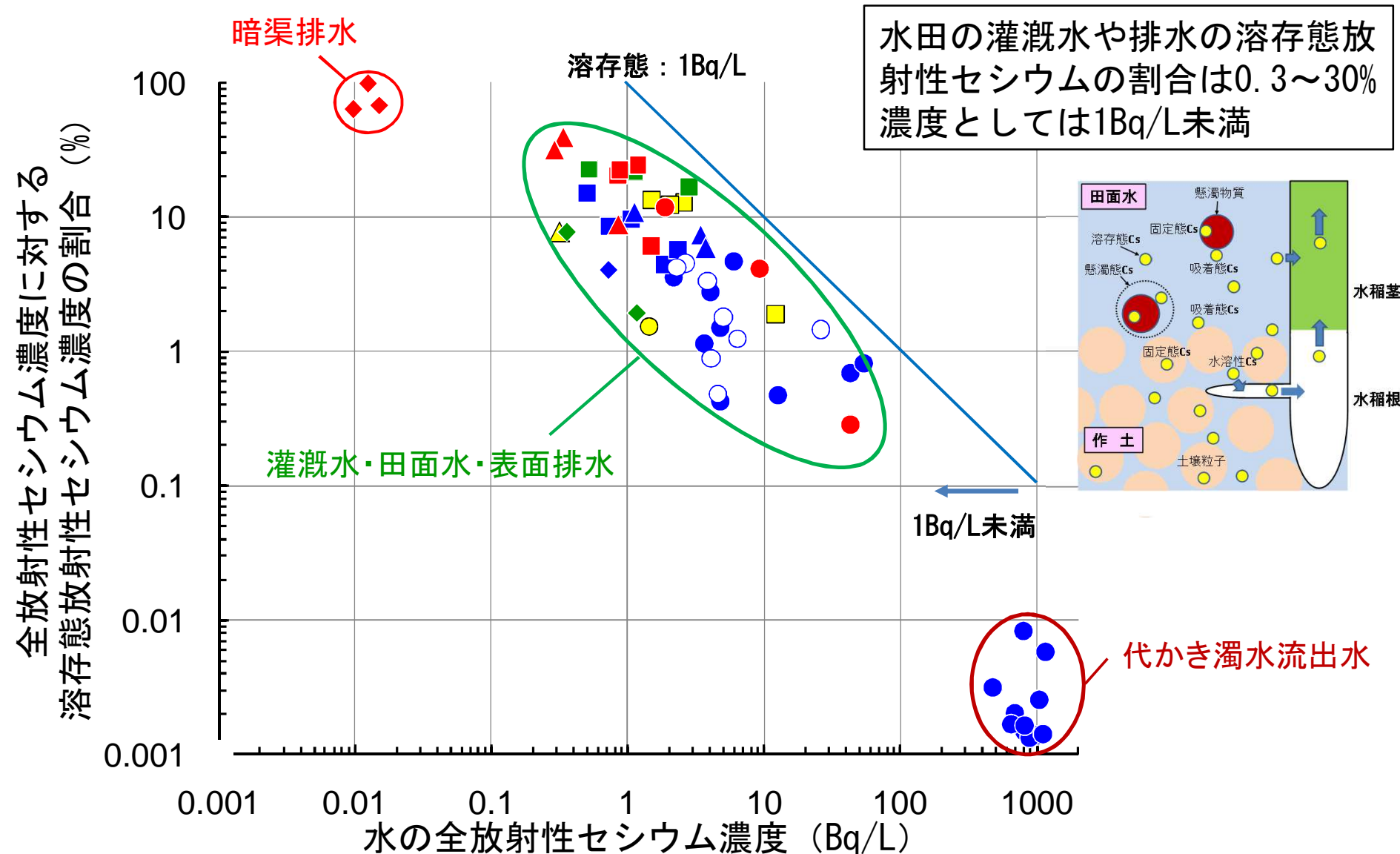
セシウムを固定する能力の高い粘土鉱物の例(バーミキュライト、イライトなど)



【解説】

- 粘土鉱物は、表面に負の電荷を持ち、セシウムを「吸着」することができるほか、一部の粘土鉱物は時間の経過とともにセシウムを取り込んで「固定」する能力を持つ。
- 「吸着」されたセシウムは、植物が吸収することができるが、一旦、「固定」されると吸収することが難しくなる。

水の溶存態放射性セシウムの割合



福島県内の水田における灌漑・排水および田面水の全放射性セシウム濃度に対する溶存態放射性セシウム濃度の割合（江口ら, 2013）

表土削り取り後の水稻作付けと収穫



空間線量率の推移

除染前 : **7.1μSv/hr**

↓
除染直後 : **3.4μSv/hr**

↓
稻収穫後 : **1.9μSv/hr**

<参考>

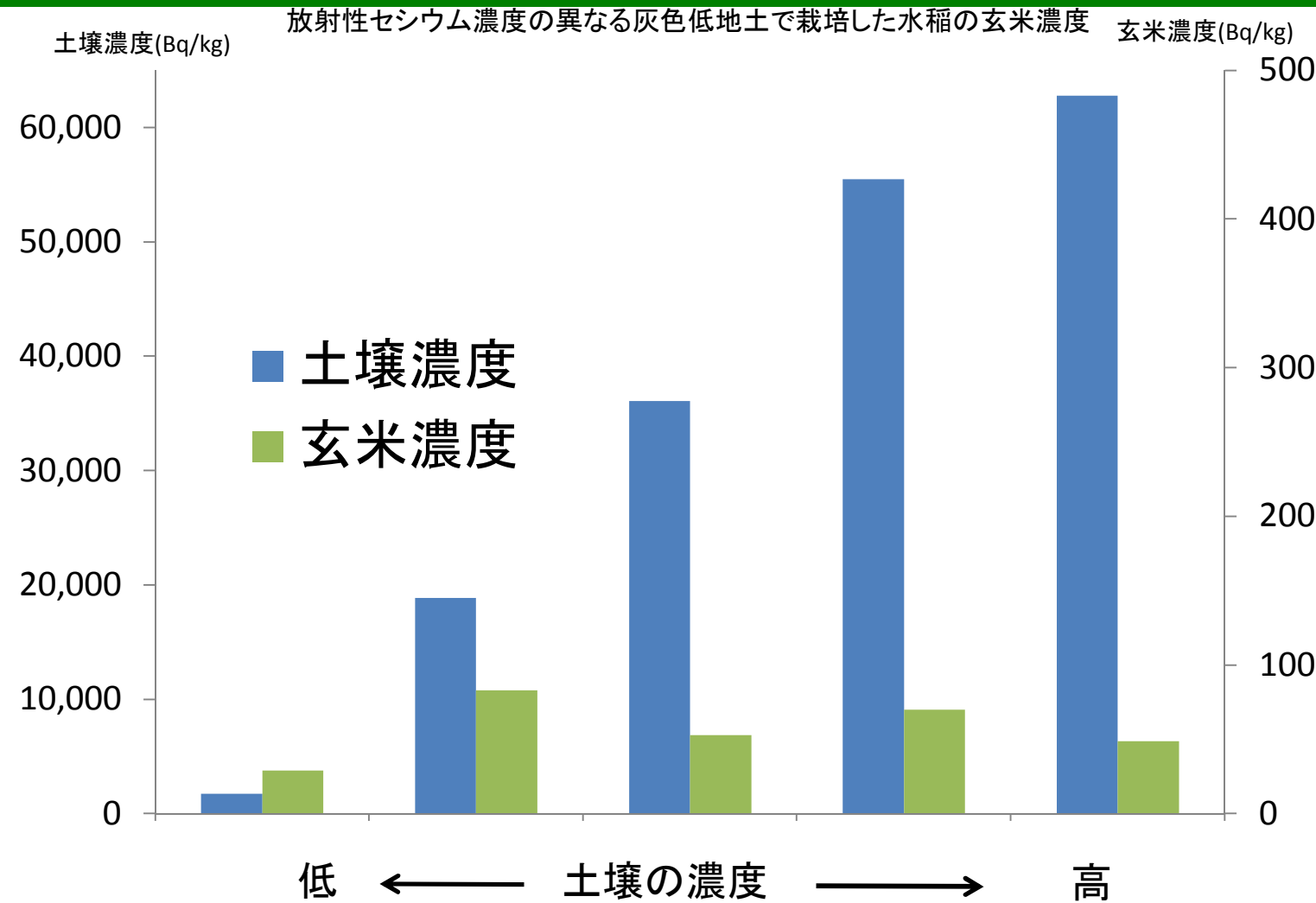
隣接未除染ほ場 : **5.7μSv/h**

平成23年 栽培試験結果 (10a当)

あきたこまち : 530kg ひとめぼれ : 410kg
玄米のセシウム濃度は 約 20 Bq/kg

<参考> 平成22年度の飯館村の水稻平均収量 : 519 kg / 10a

平成23年度のポット栽培試験の結果



(福島県農業総合センター、2011)

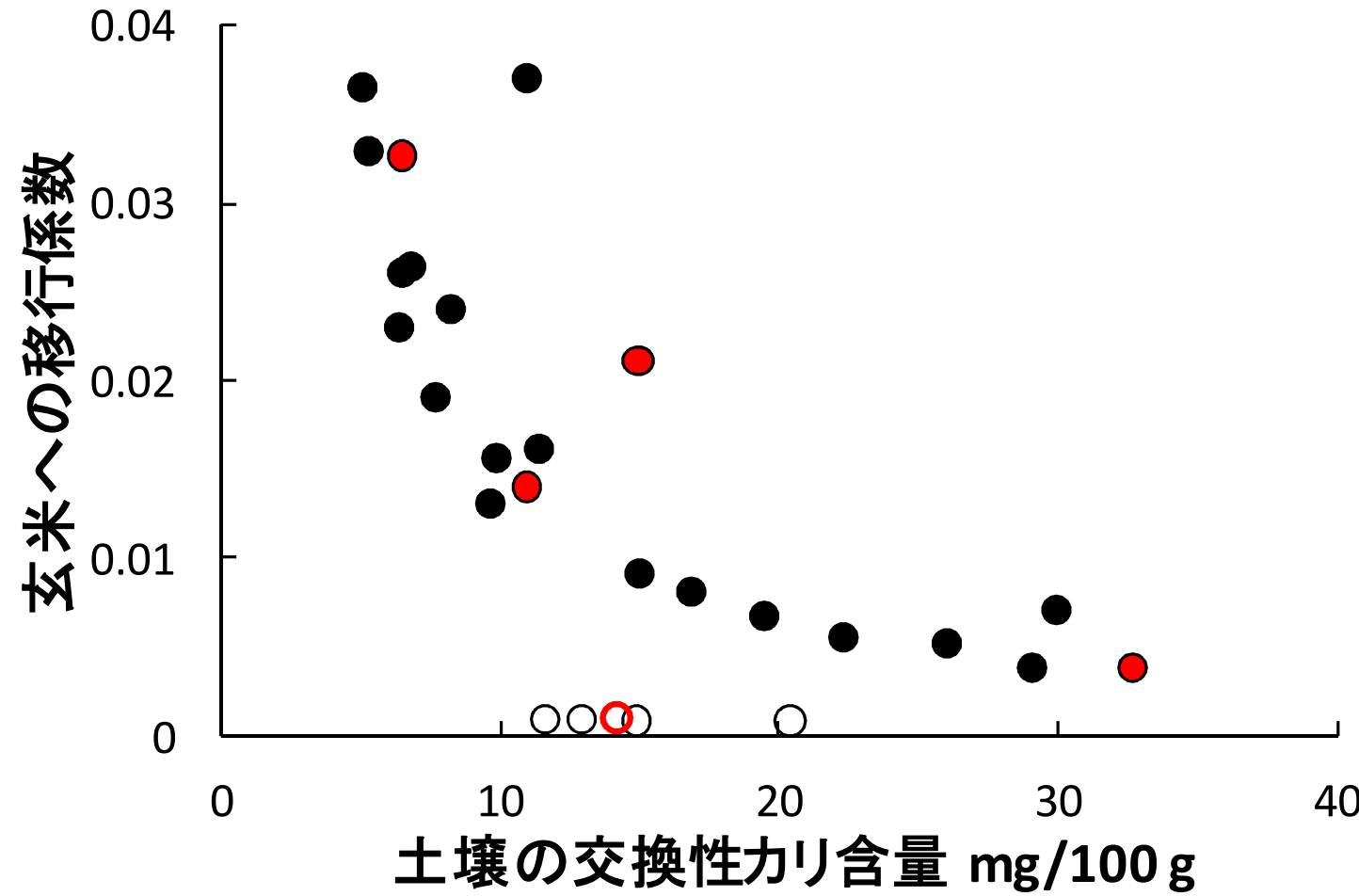
農業総合センター内の土壤（灰色低地土）を用いたポット栽培では、土壤の放射性セシウム濃度が60,000Bq/kgを超えても、玄米濃度は100Bq/kgを超えたなかった。

元素周期表

族	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18								
1	1 H 水素																2 He ヘリウム									
2	3 Li リチウム	4 Be ベリリウム																								
3	11 Na ナトリウム	12 Mg マグネシウム																								
4	19 K カリウム	20 Ca カルシウム	21 Sc スカンドイウム	22 Ti チタン	23 V バナジウム	24 Cr クロム	25 Mn マンガン	26 Fe 鉄	27 Co コバルト	28 Ni ニッケル	29 Cu 銅	30 Zn 亜鉛	31 Ga アルミニウム	32 Ge ケイ素	33 As リン	34 Se 硫黄	35 Br 塩素	36 Kr アルゴン								
5	37 Rb ルビジウム	38 Sr ストロンチウム	39 Y イットリウム	40 Zr ジルコニウム	41 Nb ニオブ	42 Mo モリブデン	43 Tc テクネシウム	44 Ru ルテニウム	45 Rh ロジウム	46 Pd パラジウム	47 Ag 銀	48 Cd ガリウム	49 In ゲリニウム	50 Sn ヒ素	51 Sb セレン	52 Te 臭素	53 I クリプトン	54 Xe キセノン								
6	55 Cs セシウム	56 Ba バリウム	57~71 ランタノイド系	72 Hf ハフニウム	73 Ta タンタル	74 W タングステン	75 Re レニウム	76 Os オスミウム	77 Ir イリジウム	78 Pt 白金	79 Au 金	80 Hg 水銀	81 Tl タリウム	82 Pb 鉛	83 Bi ビスマス	84 Po ポロニウム	85 At アスタチン	86 Rn ラドン								
7	87 Fr フランジウム	88 Ra ラジウム	89~103 7番目以降系	104 Rf ラフニウム	105 Db ドブニウム	106 Sg シーキギウム	107 Bh ボーリウム	108 Hs ハッシウム	109 Mt マイトキウム	110 Ds デンドリウム	111 Rg レントギウム	57 La ランタン	58 Ce セリウム	59 Pr プラセオジウム	60 Nd ネオジウム	61 Pm プロメチウム	62 Sm サマリウム	63 Eu ヨウリウム	64 Gd ガドリニウム	65 Tb テルビウム	66 Dy ジスプロシウム	67 Ho ホルミウム	68 Er エルビウム	69 Tm ツリウム	70 Yb イエリウム	71 Lu ルテチウム
	89 Ac アクチニウム	90 Th トリウム	91 Pa カゼニウム	92 U ウラン	93 Np ネプチニウム	94 Pu プロトニウム	95 Am アメリシウム	96 Cm キュリウム	97 Bk バーコリウム	98 Cf カセニウム	99 Es カゼニウム	100 Fm フェルミウム	101 Md マンデベリウム	102 No ノベリウム	103 Lr ロレンジウム											

- 単体は常温で気体
(元素記号は赤)
- 単体は常温で液体
(元素記号は青)
- 単体は常温で固体
(元素記号は黒)
- 非金属の典型元素
- 金属の遷移元素
- 金属の典型元素

土壤の交換性カリ含量と玄米への移行係数の関係



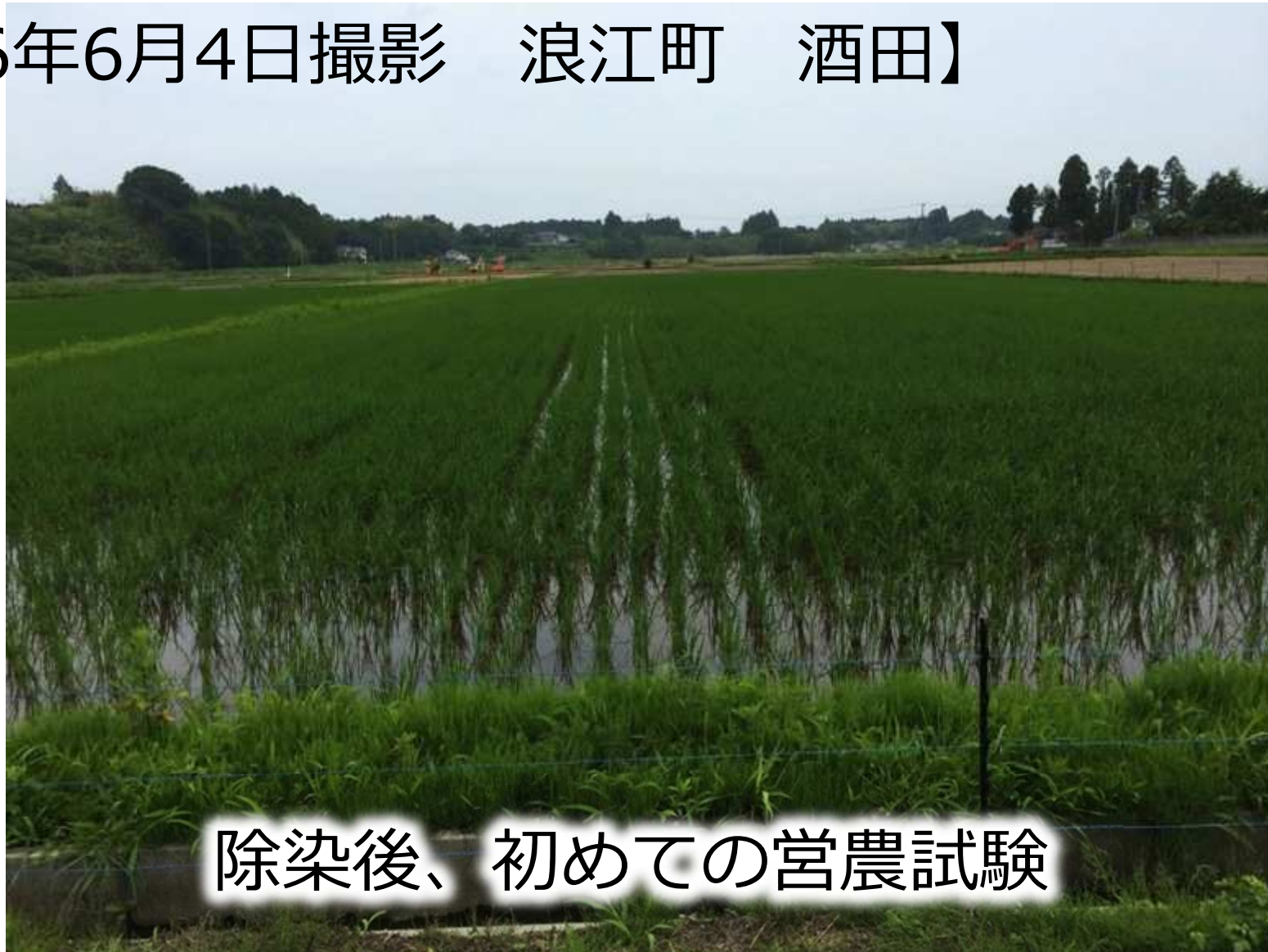
福島県他3県のほ場試験の結果から、土壤の交換性カリ含量が確保されれば、玄米への移行係数が低下することが示された。

浪江町 除染後の営農試験



浪江町 除染後の営農試験

【26年6月4日撮影 浪江町 酒田】



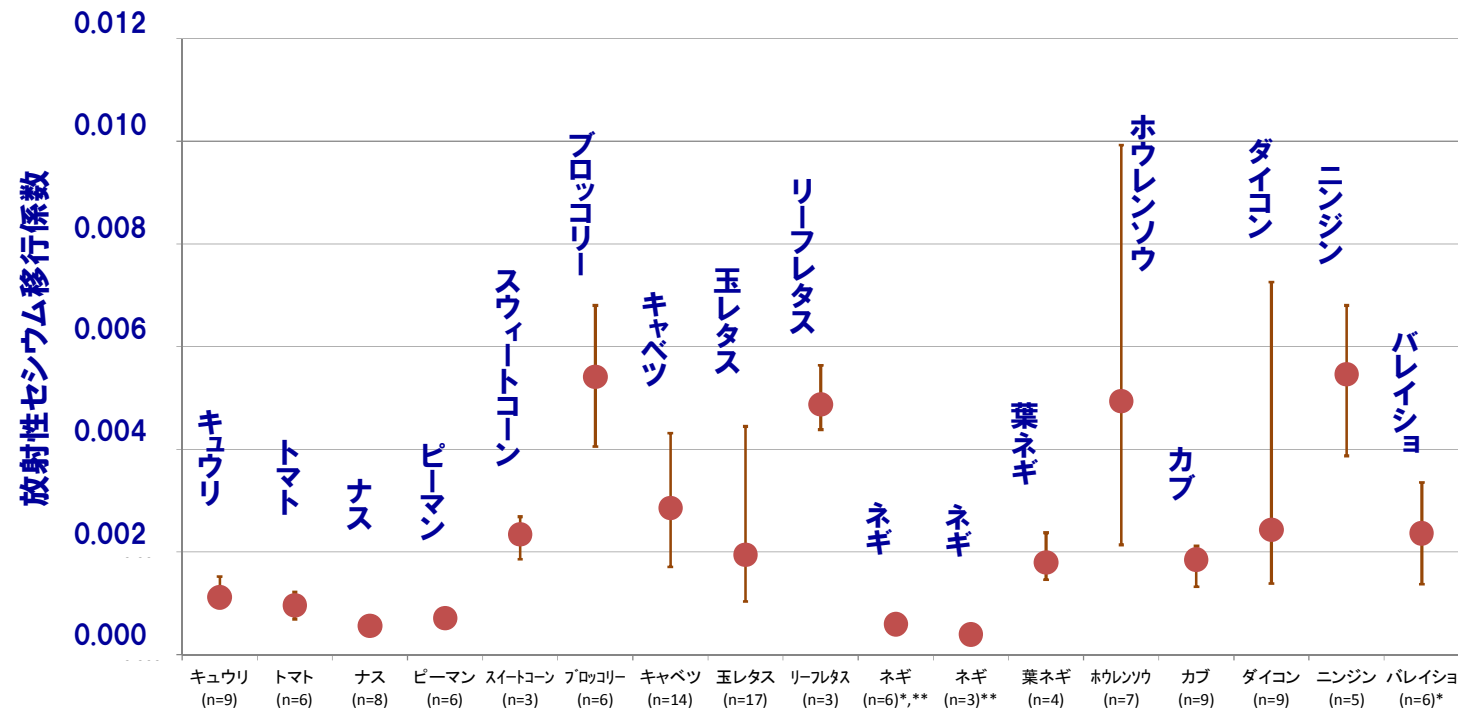
除染後、初めての営農試験



浪江町 代掻きが重要



各種夏野菜への土壤中の放射性セシウムの移行係数



- ・黒ボク土畠において2011年に栽培した夏作野菜15品目への放射性セシウムの移行係数は、0.0004～0.0055である。
- ・野菜類への移行は全般的に少なく、特に果菜類の係数は低い傾向にある。

(農研機構ホームページより抜粋)

避難指示区域における26年度試験栽培



「コメ検出限界値未満」

飯舘村「安全性確認できた」

飯舘村は十七日、東京電力福島第一原発事故で營農が禁止されている帰還困難区域で初めて試験栽培したコメの放射性物質の測定結果を発表した。全て検出限界値未満（限界値は一キログラム当たり一〇〇ベクレル）となつた。

村は十月、帰還困難区域の長泥行政区の水田五百㌶でコメ約二百㌶を収穫した。水田の中央部や四隅など栽培位置に偏りがないよう検体約十五㌶を抽出し、中央部や四隅など栽培位置に偏りがないよう検査して、将来的な営農再開に必要なデータを収集する。

福島市飯野町学習センターで開かれた放射能技術セミナーの席上、村復興対策課の万福裕造主任研究員が測定結果を発表した。

食品衛生法の基準値は一キログラム当たり一〇〇ベクレルで、万福氏は「安全性を確認できた。今後は消費者の信頼を得る方法を考える必要がある」と述べた。

福島第一原発の状況

17日

(ALPS) の試運転、2・3号機のトルンチ(坑道)内にある水の浄化作業を継続した。

放射性物質検査の結果を発表する万福氏

苺の初出荷



「検査しています」
「安全です」
生産者の都合
産地表記
検査数値表記
消費者が選択できるようにしなければ信用されない

除染で発生する大量の廃土（フレキシブルコンテナ）



農地除染により発生する大量の廃土
農地除染ばかりでなく、宅地除染、
森林除染でも大量の廃棄物が発生

仮置き場に苦慮



住民感情の理解、住民との距離感

- とにかく話を聞く
- わかりやすく、繰り返し説明、
理解が深まるまで説明
- へこたれない
- 説明会は小さな括りから丁寧に
- リスクは隠さない

次世代への情報・技術の継承は我々の責務

福島県の放射性物質汚染 被災地の現状と課題

放射性物質拡散からこれまでの現状、科学的な進展と除染廃棄物処理、地域再生に向けて—公開講演会



日時 11月24日（月）午後1時半
場所 長崎大学医学部ポンペ会館
会議室（坂本キャンパス）

13:30 開会の挨拶
長崎大学 山下樹一
13:40-14:10
福島県川内村における復興支援の取り組み
長崎大学原爆後障害医療研究所 高村昇
14:10-14:40 30分
福島県の放射能汚染地域の現状と農業再生に向けての課題
国際農林水産業研究センター 万福裕造
14:40-14:50 10分
セシウムの粘土への吸着
産業技術総合研究所 森本和也
14:50-15:20 30分
最先端科学技術により暴かれた福島の土壤にあるセシウムの実態
日本原子力研究開発機構 矢板鉄
15:20-15:30 休憩
15:30-15:50 20分
除染と減容化における鉱物の役割
国際農林水産業研究センター 八田珠郎
15:50-16:10 20分
セシウムのホットスポットとしての調整池
産業技術研究所 鈴木正哉
16:10-16:30 20分
エネルギー・資源循環型農業の方向性
農業・食品産業技術総合研究機構 葉崎豊一
16:30-16:40 10分
産官学連合による研究の紹介
独立行政法人 物質・材料研究機構 山田裕久
16:40 総合ディスカッション。総評
長崎大学 山下樹一

先送りされる問題について、現状の把握、説明は我々の責務。将来、何かあったときに何も対応出来ないとのないよう、将来を見据えた研究開発こそ望まれる。

放射性物質拡散からこれまでの現状と直轄除染エリアの除染廃棄物処理と農業再生に向けて



ご清聴ありがとうございました