

2023. 5. 19
国際農業工学

国際農業工学

—地域環境工学編(2)—

東京大学
大学院農学生命科学研究科
農学国際専攻 国際情報農学研究室
溝口 勝

講義の要点(前回)

- 農業開発には総合力が必要
 - 水を抜く技術(利根川の東遷)
 - 水を引く技術(愛知用水)
 - 個別の知識だけではダメ
 - 政治・経済・技術・・・のチームワーク
- 時間と空間
 - 歴史に学ぶ
 - 風土を活かす
- 公共政策と技術と学問と・・・
 - 社会資本をいまどうすべきなのか

前回のレポート課題

- 下記のWebページを参考にして、自分の生まれ故郷近くの農業基盤整備事業の事例について調べて、A4レポート1-2枚にまとめて提出しなさい。

– 水土の礎

– <http://suido-ishizue.jp/>

提出者

18名/25名

・参考文献を明記する

・ファイル名: 学生番号_氏名
(例: 06-123456_溝口勝.docx)

締切: 4月27日(木) 23:59

提出先: ITC-LMS 「課題」

氏名	01	02
繁本 竜也	01	02
中島 理希	01	02
野々口 真伍	01	02
長野 希	01	02
橋本 友莉	01	02
青木 璧	01	02
浅井 達也	01	02
雨宮 健人	01	02
石川 大貴	01	02
伊牟田 壮	01	02
牛島 明音	01	02
岡部 黎	01	02
奥 泰樹	01	02
小郷 綾華	01	02
落合 康	01	02
河尻 英里子	01	02
河村 優菜	01	02
絹川 雛子	01	02
桑野 竜乃介	01	02
小高 慎太郎	01	02
坂本 竜哉	01	02
島津 凛太郎	01	02
土居 誠	01	02
野岸 慧太郎	01	02
宮垣 真由子	01	02

農業農村のインフラ

農業基盤整備

公共事業



農業生産を支える
縁の下の力持ち的役割

- ①水を貯め
- ②水を導き
- ③農地を整え
- ④道を整える

+ 情報基盤整備

- ・水田はモンスーンアジアに適した農地
- ・農業用水を地域で共有



2023.4.13

週刊・福島復興知学講義

@全学自由研究ゼミナール

駒場114教室(木5限)

2023.5.18

東京大学総合科目一般
食をめぐる水と土の環境科学

現場から課題を自ら発見し、解決するための農学 福島から始まる復興農学



避難指示解除(2017.3.31)



溝口勝

東京大学
THE UNIVERSITY OF TOKYO



Dr.ドロえもん

大学院農学生命科学研究科
農学国際専攻 国際情報農学研究室

福島

復興知学

秋光信佳・溝口勝 編

講義

本日の講義の要点

- 原発事故から12年が経過
- 大学のさまざまな分野の研究者が福島の問題に取り組んでいる
- その取り組みが復興知として蓄積されつつある



- 古くて新しい農学
- 現場の課題を解決する
復興農学

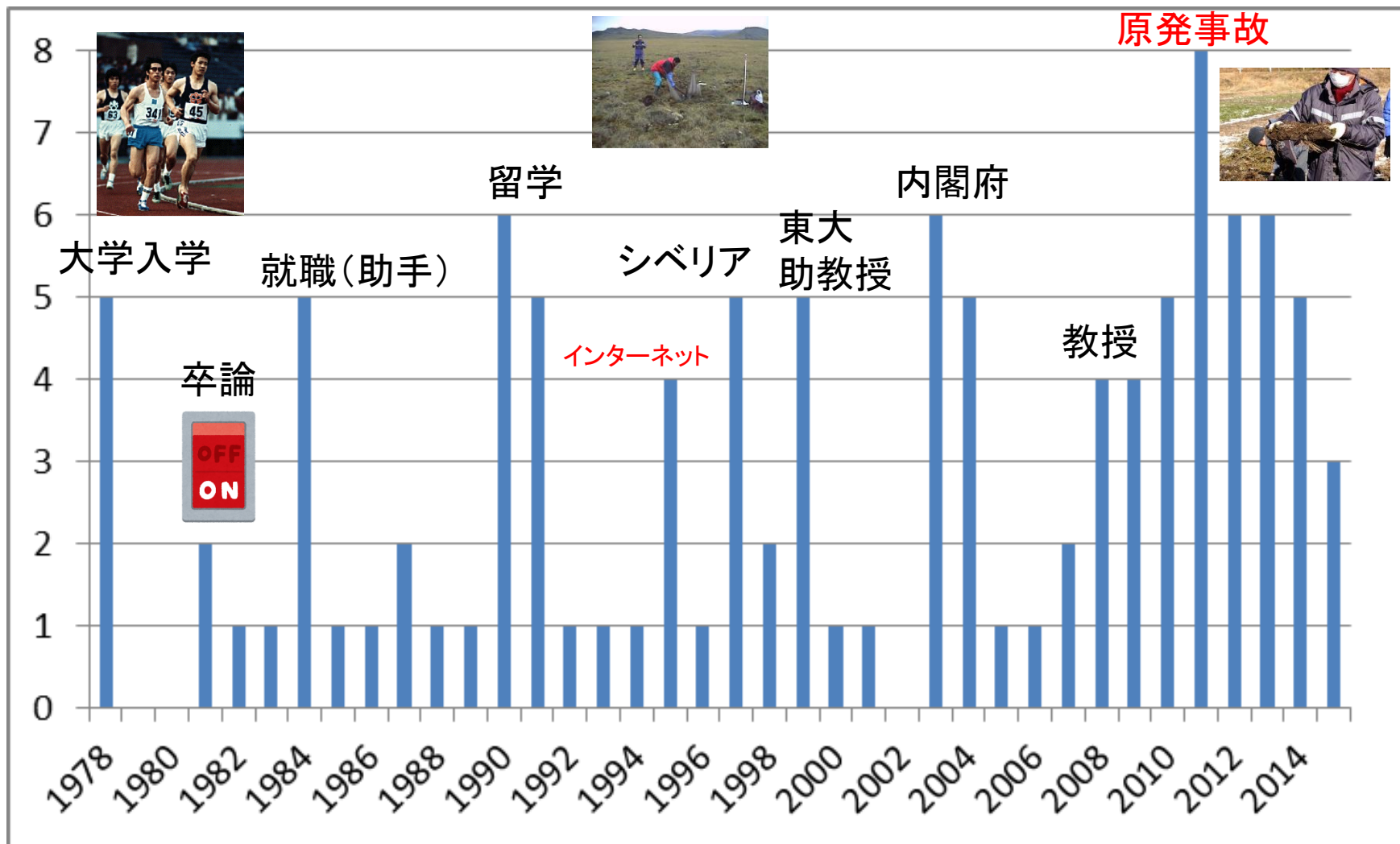


還暦わくわくグラフ(溝口)



人間万事塞翁が馬

学生時代に学問の基礎を築いておく



スイッチON=クリスマスイブの霜柱 <https://www.a.u-tokyo.ac.jp/pr-yayoi/61f6.pdf>

農業と農村

農業基盤

公共事業

土・水・農村・情報



農業生産を支える
縁の下の力持ち的役割

2011年3月
原発事故



(原発事故)



科学技術のあり方？

元内閣府技官
＋農学部教授

- ・ 農学と情報科学で風評被害をなくせるか？

- ・ 農学栄えて農業滅ぶ

－ 横井時敬(1860-1927)

土に立つ者は倒れず、
土に生きる者は飢えず、
土を護る者は滅びず

どんなに恐ろしい
武器を持っていても
たくさんのかわいそ
うなロボットをあや
つっていても
土からはなれては
生きていけないのよ！

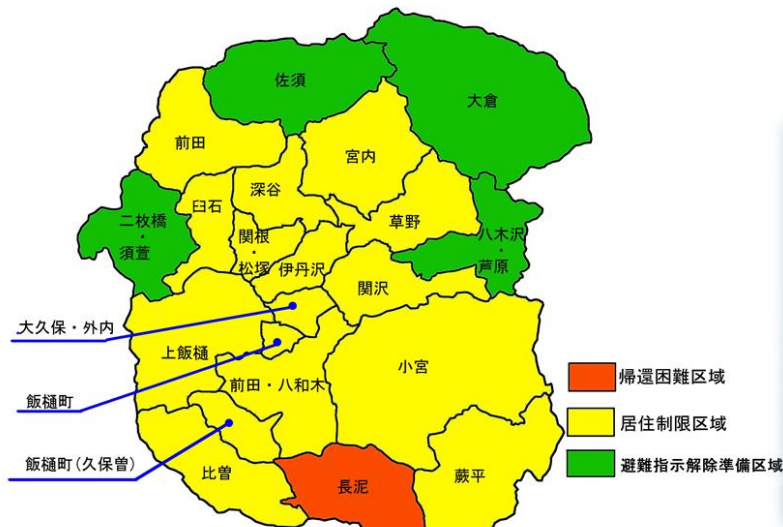
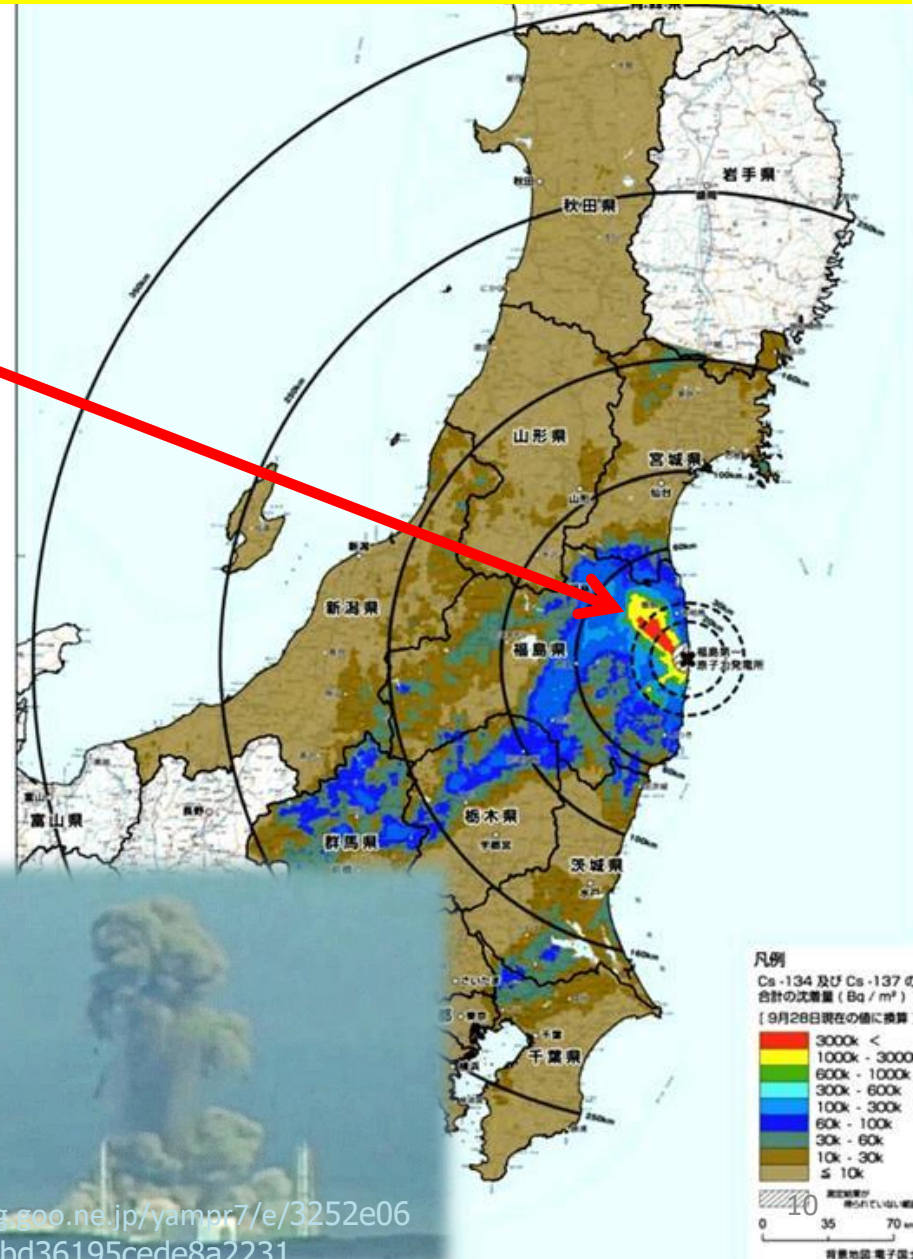
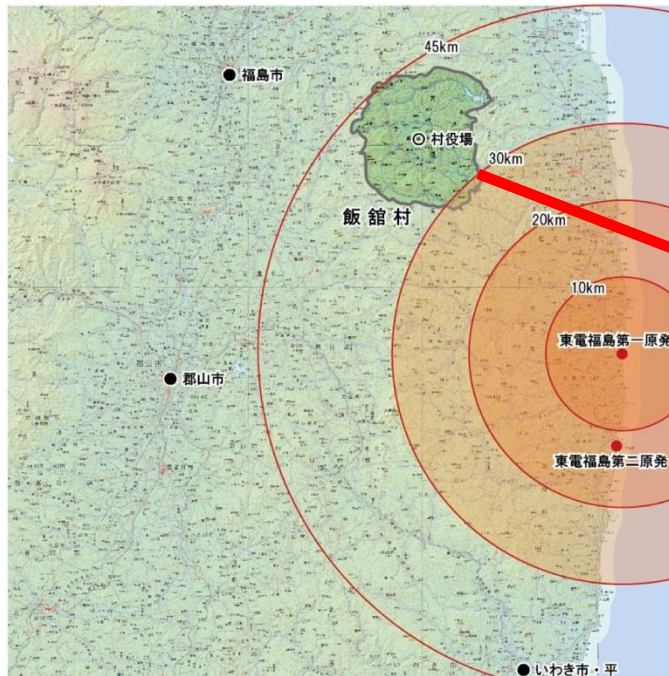


「天空の城ラピュタ」
シータの名セリフ
(宮崎駿, 1986)

- ・ いま農学部は何をすべきか？

- ・ 稲のことは稲に聞け、農業のことは農民に聞け

原発被災地：飯舘村



<http://blog.goo.ne.jp/yampr7/e/3252e0611ebc1eabd36195cede8a2231>

原発事故直後、いかに行動したか

(溝口の場合)

2011.3.11 東日本大震災

- (2011.3.15) 東大福島復興農業工学会議の仮設立
- (2011.5.30) 粘土表面の放射性セシウムセミナー
- (2011.6.7) 簡易空間線量計プロジェクト協力
- (2011.6.11) 土壌水分センサー講習会
- (2011.6.20) ボランティア未来農水と土サポート
- (2011.6.25) 飯舘村初踏査
- (2011.7.10) 中山間地セミナー:飯舘村の『土』は今
- (2011.7.29) 震災復興への処方箋セミナー (駒場生対象)
一農業工学でできること一
- (2011.8.30) ふくしま再生の会との出会い
- (2011.9.4) 東大福島復興農業工学会議現地調査

How do we act
for the afflicted area
after Fukushima nuclear accident?
The respective trajectories of experts and sufferers

原発事故後、
いかに行動したか
専門家と被災者の軌跡

中山間地域フォーラム5周年記念シンポジウム

『早期帰村』実現の課題ー福島県飯舘村ー

【テーマ】 「『早期帰村』実現の課題ー福島県飯舘村ー」
【日時】 2011年7月10日(日)14時～17時30分
【会場】 東京大学弥生講堂一条ホール

【プログラム】

現地報告1.「飯舘村は訴える」菅野典雄氏(福島県飯舘村村長)
現地報告2.「飯舘村の『土』は今」溝口 勝氏(東京大学教授)



原発事故後の活動

農地除染法の開発と農業再生

- (2012.1.8) 凍土剥ぎ取り法
- (2012.4.1) 田車による泥水掃き出し法
- (2012.10.6) 東大農学部 of 学生見学会
- (2012.12.1) まいでい工法(汚染土埋設法)
- (2013.5.15) 泥水強制排水法
- (2013.5) 林地の土壤中Cs分布の調査
- (2013.6.6) 水田における湛水実験
- (2015.6.26) 除染後農地土壌の排水性調査
- (2016.5.15) 森林小河川のCs流出モニタリング
- (2016.6.24) イグネ除染実験(汚染土埋設法)
- (2017.3.21) 飯館花壇
- (2017.3.31) 避難指示解除
- (2018.3.5) 飯館村と東大と連携協定
- (2018.5.1) 純米酒「不死鳥の如く」誕生
- (2019.6) カンヌ・ライオンズにノミネート
- (2019.8) 東大むら塾がソバ栽培

各項目の内容や写真については下記URLからご覧ください。

<http://www.iai.ga.a.u-tokyo.ac.jp/mizo/edrp/fukushima/201017.html>





飯館村が東大と連携協定



基礎学に立脚した現場主義

復興農学

凍土剥ぎ取り法による農地除染
(2012年1月)



飯舘村の水田土壌調査
(2012年2月)

飯舘村での東大農学部（農学生命科学研究科）の活動



生きる。ともに

東京大学
東日本大震災における
救援・復興支援活動レポート

福島復興農業工学会議（土壌汚染の農業工学的研究）

東大農学部有志が
現地調査活動を開始
（2011年6月）

飯舘村 ⇒ 東大農学部
研究調査活動への協力要請
（2012年9月）

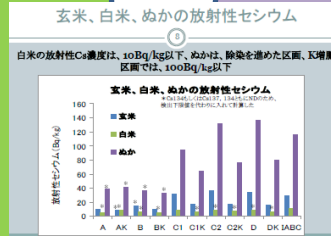


東大農学部の学生見学会(2012.10.6)

飯舘村—NPO法人—東大農の連携



農業委員会



若者の力、シニアの経験を世界の被災地「ふくしま」へ

ふくしま再生の会

福島復興農業工学会議



農学生命科学研究科
(農学部)

RI施設



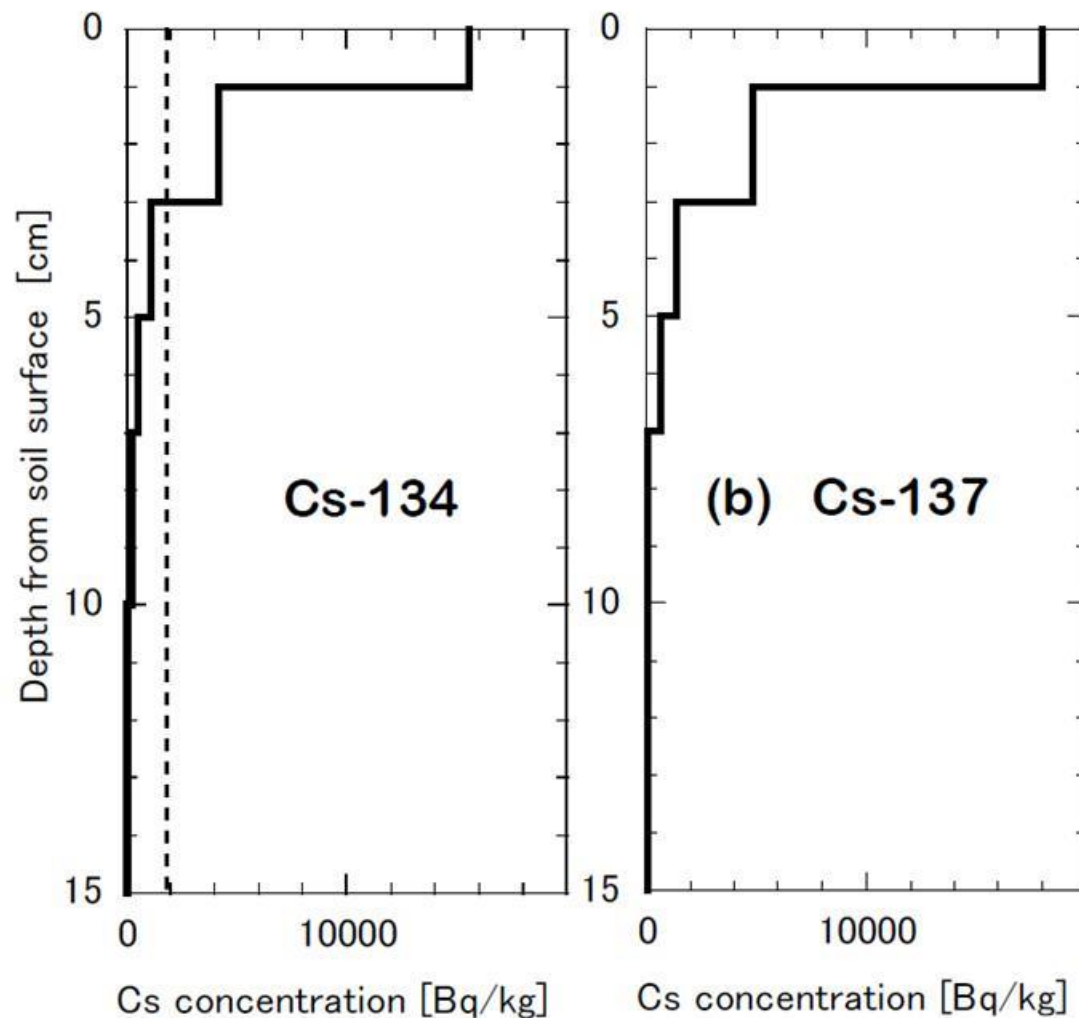
サークル
までい



村民との信頼関係

放射性セシウムの濃度(2011.5.24)

実線: 不耕起水田, 破線: 耕起水田

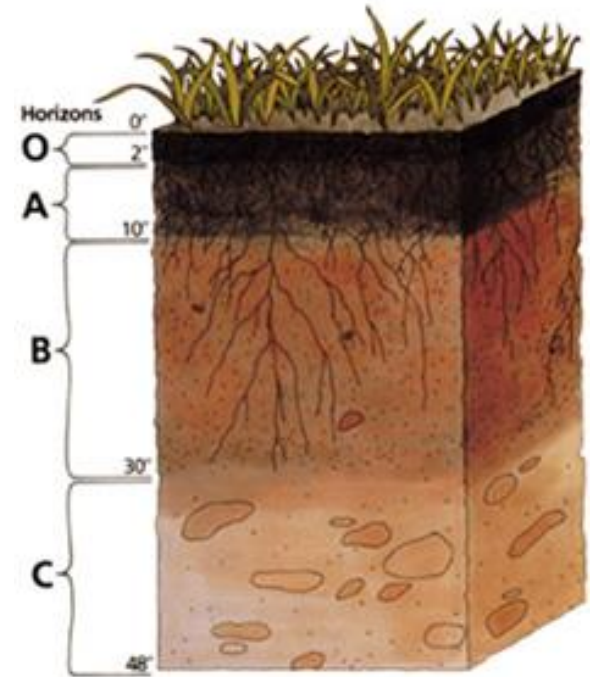


塩沢ら: 福島県の水田土壌における放射性セシウムの深度別濃度と移流速度,
RADIOISOTOPES誌, 8月号, 2011 より引用

土壌とは？

土壌学（大学3年生）

- 土は何でできているのか？
 - 土粒子、水、空気
- 土粒子の分類
 - 大きさで分類される
 - 砂、シルト、粘土
- 粘土の性質
 - 水に沈みにくい
 - 水を含むとドロドロ
 - 乾くとカチカチ



ペットボトルの土粒子沈降実験

交換性陽イオン

周期表: 化学 (高校生)

1																	18
1 H 1.0079	2											13	14	15	16	17	2 He 4.0026
3 Li 6.941	4 Be 9.0122											5 B 10.811	6 C 12.011	7 N 14.007	8 O 15.999	9 F 18.998	10 Ne 20.180
11 Na 22.990	12 Mg 24.305	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13 Al 26.982	14 Si 28.086	15 P 30.974	16 S 32.065	17 Cl 35.453	18 Ar 39.948
19 K 39.098	20 Ca 40.078	21 Sc 44.956	22 Ti 47.867	23 V 50.942	24 Cr 51.996	25 Mn 54.938	26 Fe 55.845	27 Co 58.933	28 Ni 58.693	29 Cu 63.546	30 Zn 65.409	31 Ga 69.723	32 Ge 72.64	33 As 74.922	34 Se 78.96	35 Br 79.904	36 Kr 83.798
37 Rb 85.468	38 Sr 87.62	39 Y 88.906	40 Zr 91.224	41 Nb 92.906	42 Mo 95.94	43 Tc (98)	44 Ru 101.07	45 Rh 102.91	46 Pd 106.42	47 Ag 107.87	48 Cd 112.41	49 In 114.82	50 Sn 118.71	51 Sb 121.76	52 Te 127.60	53 I 126.90	54 Xe 131.29
55 Cs 132.91	56 Ba 137.33	57-71 *	72 Hf 178.49	73 Ta 180.95	74 W 183.84	75 Re 186.21	76 Os 190.23	77 Ir 192.22	78 Pt 195.08	79 Au 196.97	80 Hg 200.59	81 Tl 204.38	82 Pb 207.2	83 Bi 208.98	84 Po (209)	85 At (210)	86 Rn (222)
87 Fr (223)	88 Ra (226)	89-103 #	104 Rf (261)	105 Db (262)	106 Sg (266)	107 Bh (264)	108 Hs (277)	109 Mt (268)	110 Ds (281)	111 Rg (272)	112 Uub (285)	113 Uut (284)	114 Uuq (289)	115 Uup (288)	116 Uuh (291)		118 Uuo (294)

* Lanthanide series

57 La 138.91	58 Ce 140.12	59 Pr 140.91	60 Nd 144.24	61 Pm (145)	62 Sm 150.36	63 Eu 151.96	64 Gd 157.25	65 Tb 158.93	66 Dy 162.50	67 Ho 164.93	68 Er 167.26	69 Tm 168.93	70 Yb 173.04	71 Lu 174.97
---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	--------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------

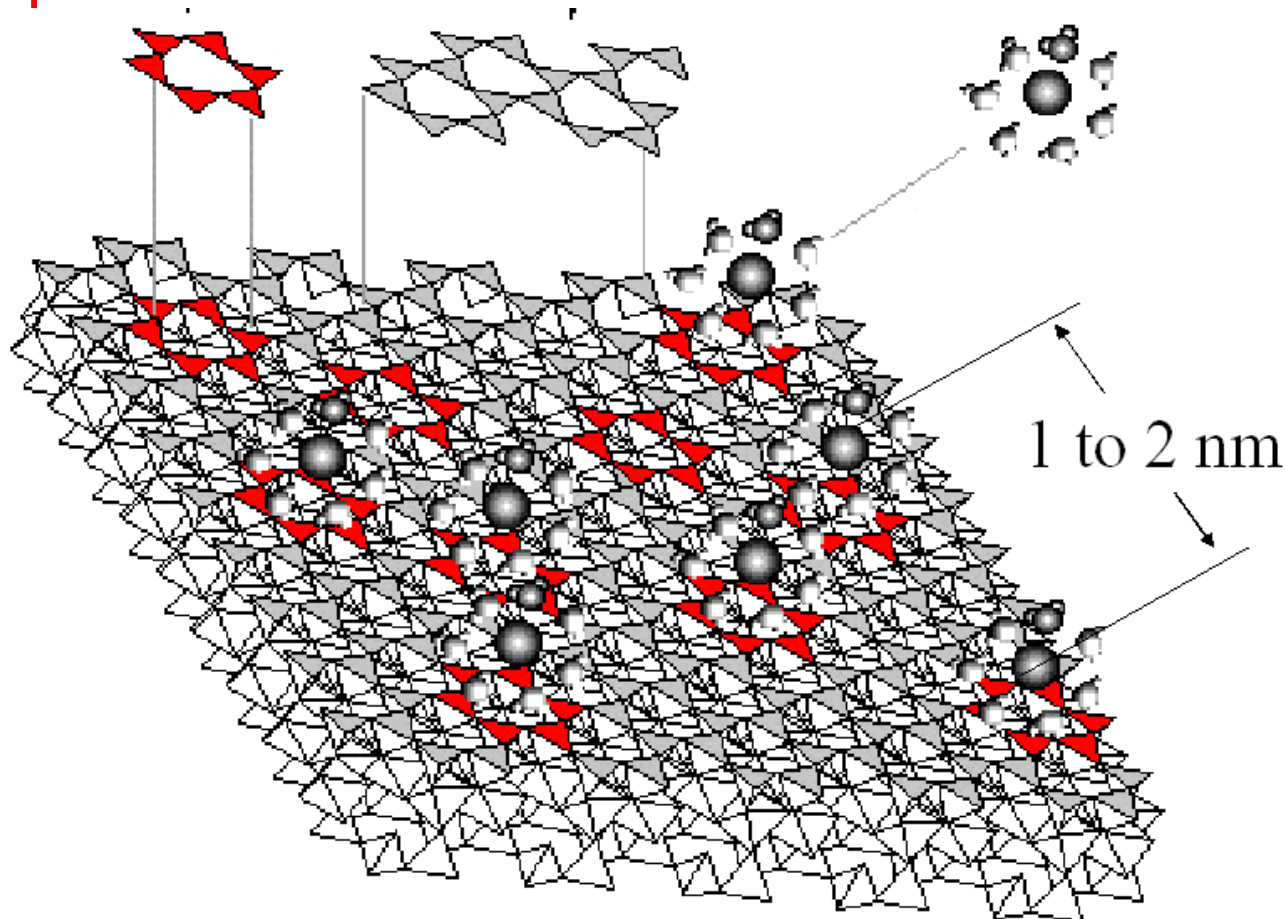
Actinide series

89 Ac (227)	90 Th 232.04	91 Pa 231.04	92 U 238.03	93 Np (237)	94 Pu (244)	95 Am (243)	96 Cm (247)	97 Bk (247)	98 Cf (251)	99 Es (252)	100 Fm (257)	101 Md (258)	102 No (259)	103 Lr (262)
--------------------------	---------------------------	---------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------

放射性セシウムは粘土表面の穴に 落ちている！

土壌化学・粘土鉱物学
(大学院修士)

Hydrophilic Sites



「粘土表面の放射性セシウムの吸着
特性とその挙動」の資料より抜粋

by Prof. C.T Johnston @Purdue Univ.²⁹



表土削り取り

農地の除染法

農林水産省

農地除染対策の技術書概要 【調査・設計編、施工編】

平成24年8月



水による土壌攪拌・除去



反転耕

飯舘村の除染土

8000Bq/kgの除染土を長泥地区に埋める実験を実施中



2015年5月

<https://www.facebook.com/FukushimaSaisei/videos/1054291244592879/>

農家自身でできる 農地除染法の開発

飯舘村小宮地区での田植え風景
2013.5.26



飯舘村小宮地区での稲刈風景
2013.10.6



板状で剥ぎ取られた凍土(2012年1月8日)

あれっ、先生じゃないですか！



[動画](#)

地表面からの放射線量(コリメータ付)が1.28 μ Sv/hから0.16 μ Sv/hに低下

凍る水田 除染一気

福島・飯館

河北新報
(2012.1.17)

東京新聞
(2012.1.19)

住民と研究者グループ実験

菅野さんは「机上の発
想と違い、村の実情に合
って莫大（ばくだい）な
金も掛からない方法だ、

都市と地方の
認識のずれ

報道は信用できるのか？
自分の目で確かめる！

福島県飯館村佐須地区で「堀村」に向けた山林除染などの活動に取り組む住民と研究者のグループが14日、セシウムを含む水田の表土を凍ったままはがし、埋める実験を行った。土中のセシウムの90％は地表5cm以内にあるとされ、冬の寒さを生かし、一気に水田除染を行える合理的な方法とグループは話している。

削除

このグループは、伊達市内に避難中の農業菅野宗夫さん（60）＝村農業委員会会長＝と、東京、つくば市などの研究者、医師らの「ふくしま再生の会」（150人）。

開いて覆土をする。マッ、二石二鳥の効果がある。トは土から地中への水の浸透を防ぎ、また内部にセシウムをよく吸収するベントナイトという土の層を挟み、水を凍らせて、氷で固める。溝口教授は、着色料の水溶液を入れたアンフルをつなげたい」と話している。

効果を確かめられたら、一日も早く国の事業化を提案し、堀村の希望に「ふくしま再生の会」は話している。

処理も効率的に

寒さ生かした「表土はぎ取り式」



田んぼの凍った土をはぎ取って埋める溝口教授らの実験

福島県飯館村佐須地区

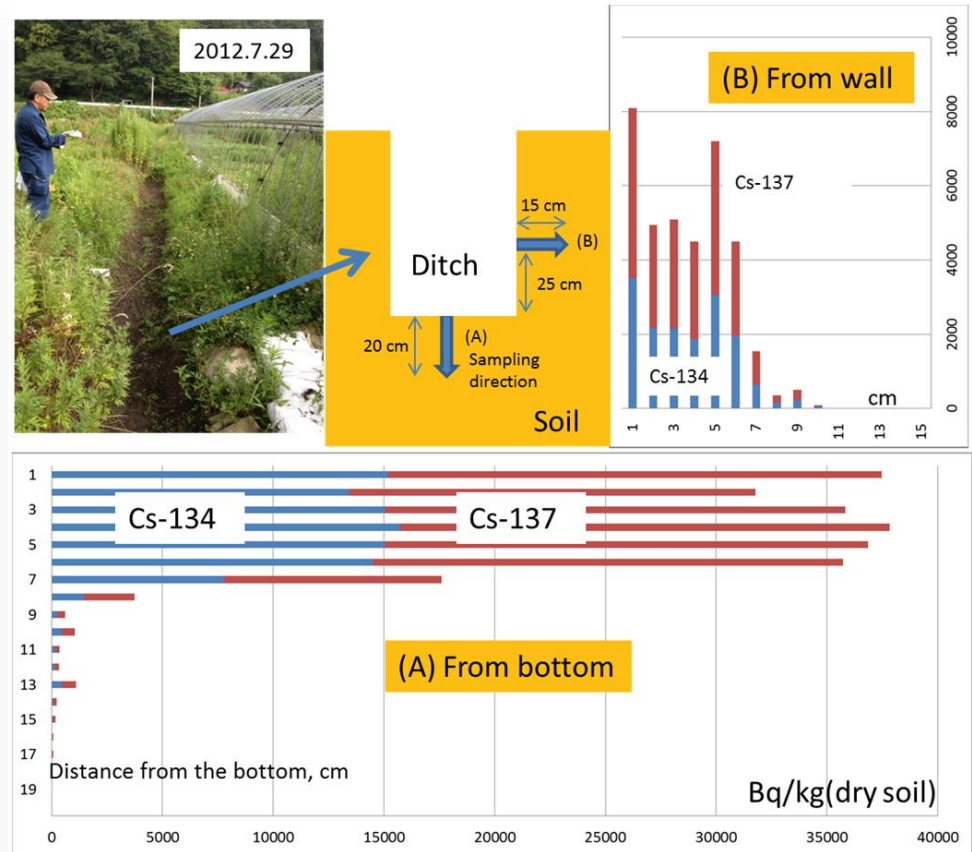
はがされた土は、長さ40cmほどの大きさの固まりになり、セシウムを封じ込めたまま埋めこむことなく処理できる。仮置き場とする穴には、ダムの水漏れ防止工事などに用いられる特殊なマットを敷き、土を密

田車による除染実験(2012年4月)



除染土壌の処理実験

土壌物理学（専門課程：大学3年生～）



洗い流した泥水を溝に蓄積しておき、干上がった後に溝の底と側面の土壌をサンプリングして深度別に放射能測定した結果。

セシウムは土の中に浸みこまない。

土の濾過機能



土壌物理学 (専門課程: 大学3年生～)

(動画)

泥水がきれいになっていく様子

泥水は砂の層を通るだけで透明になって出てくる。放射性セシウムのほとんどは粘土粒子に強く吸着(固定)されているので、セシウムだけが水中に溶け出すことはない。

農地の下の土はこの実験の砂の層よりも厚い上に、砂よりも細かい粒子で構成されていることが多いので、放射性セシウムを固定した粘土はそれらの粒子の間に次々に捕捉される。

までい工法(実践)



汚染土の埋設

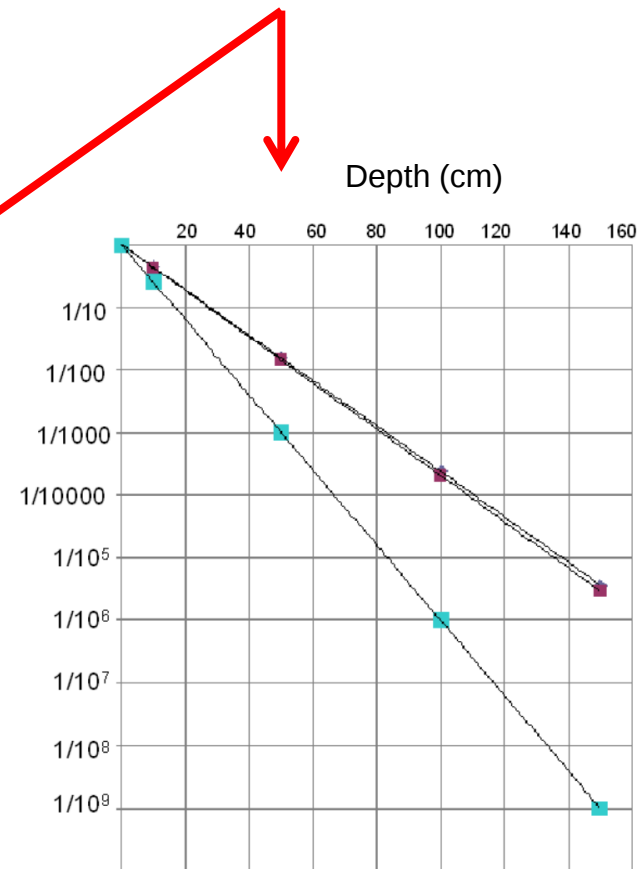
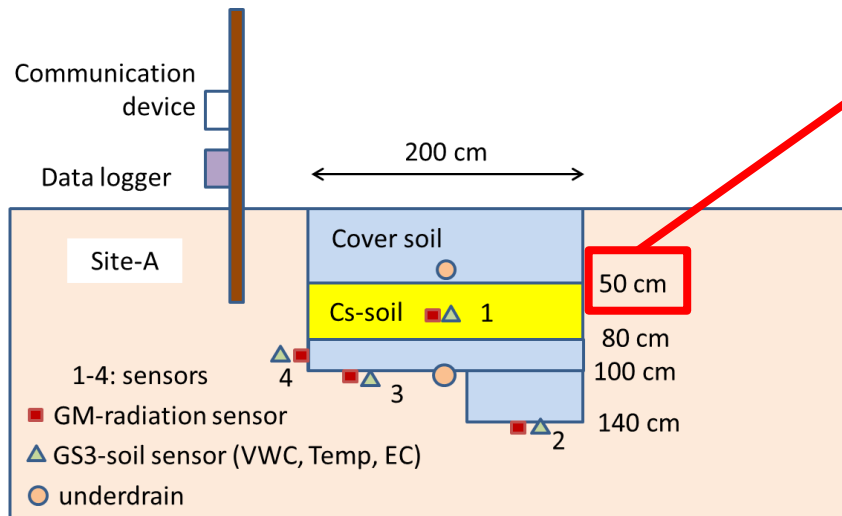
よいとまけ(土の締固め)

2012.12.1

汚染土は素掘りの穴に埋めれば良い

土壌物理学（専門課程:大学院～）
かなり特殊な場合

50cmの深さに埋めれば放射線量は1/100 ~ 1/1000 になる



宮崎(2012)より引用

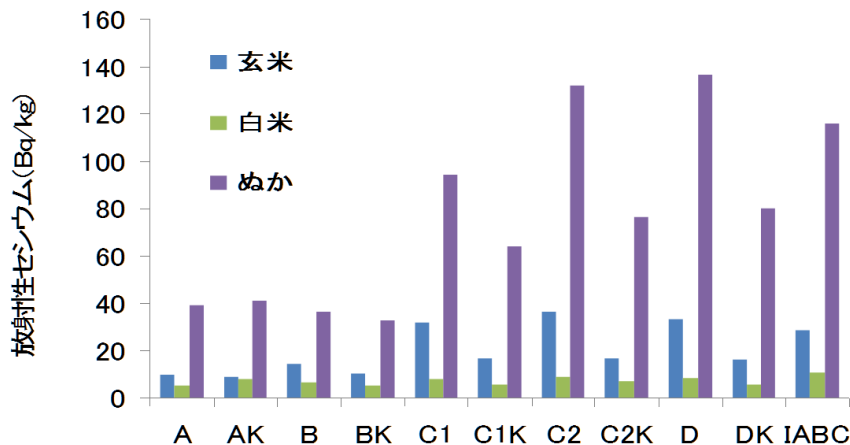
イネの作付実験 (H24～)

作物学・農学(大学3年生)



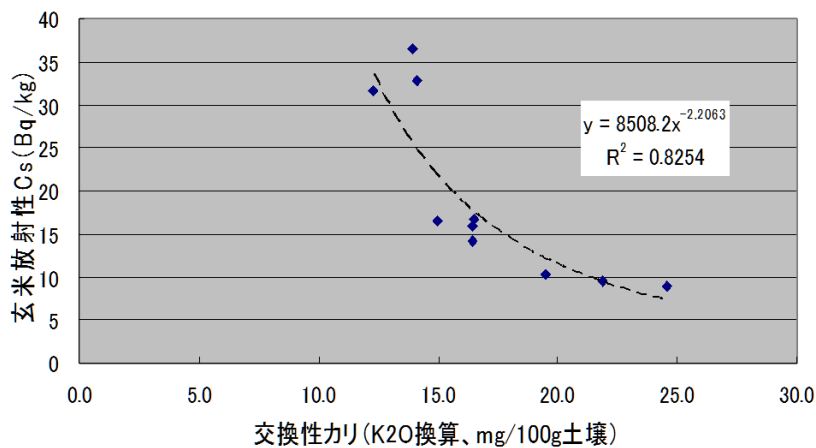
イネの栽培試験(H24年度)

玄米、白米、ぬかの放射性セシウム



白米の放射性セシウム濃度は、すべて10Bq/kg以下

土壌の交換性K(K2O)と玄米の放射性Cs濃度



交換性カリ(K2O)を20mg/100g乾燥土壌以上に保つ

作物学・放射線化学(大学院生)



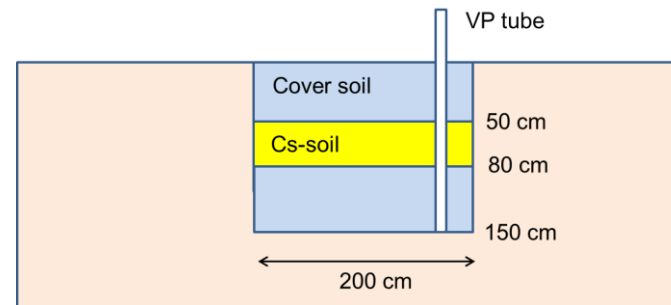
私の研究を整理するならばここからの話を利用してください

埋設汚染土は安全なのか？

農場実習(大学3年生)

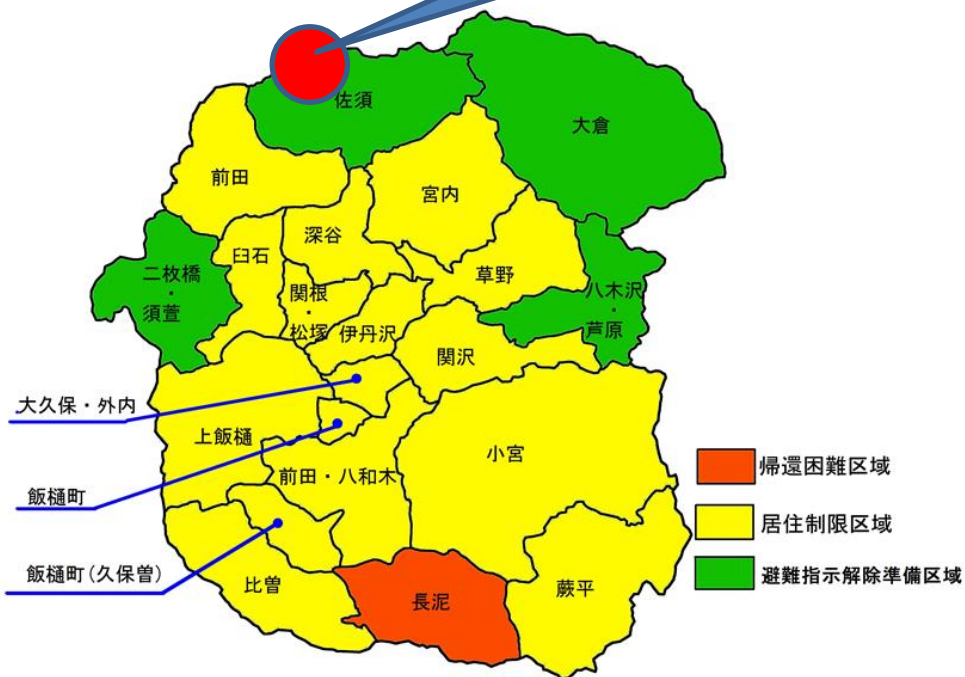


NPOによる田植え (2014.6.1)

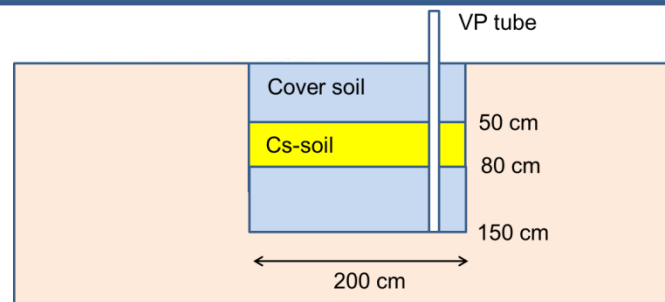


方法

2013年度
福島県飯舘村佐須滑の水田
(約8m × 16m)



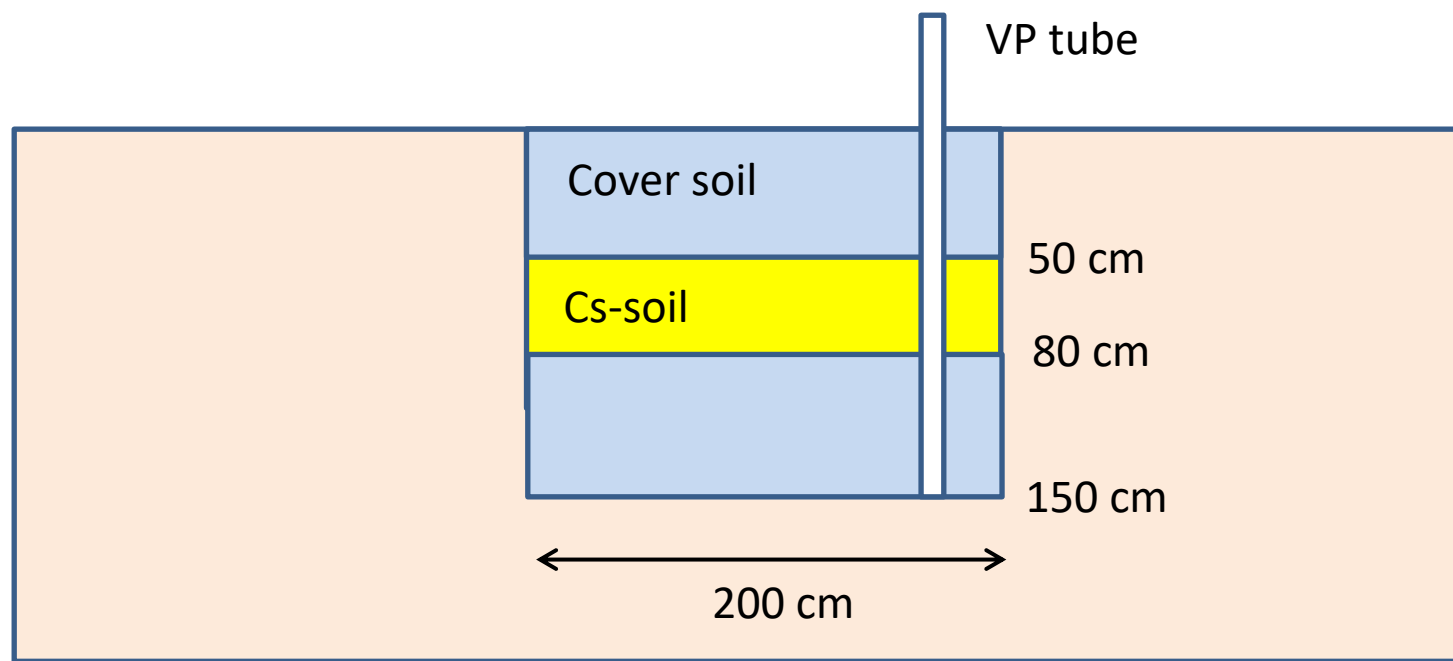
汚染表土埋設
・水田の中央に帯状
(幅2m, 長さ16m, 深さ50-80cm)
・非汚染土で覆土



までい工法による汚染土の埋設
2014.5.18

方法

配置図



- ・帯状（幅2m,長さ16m,深さ50-80cm）に汚染表土を埋設(2012年12月)
- ・埋設汚染土の周囲に放射線・地下水位・土壌センサを埋設

放射線測定器（長尺くん）

土壌物理学・放射線科学(大学院生～)

- 土壌くんの兄弟（姉妹？）
 - 観測孔内の放射線を簡便に測定する測定器
- 土壌くん
 - GM管を1cmの鉛板で挟んで水平に4本配置
 - 深さ8cmの土壌放射線量を2cm間隔で測定
 - 測定時間 3分
- 長尺くん
 - GM管を鉛板なしで鉛直に10本配置
 - 深さ1mの放射線量を10cm間隔で測定
 - 測定時間 3分



埋設

2014/5/18

測定

15/3/21

16/3/20

16/11/6

17/3/12

17/12/9

18/3/11

19/3/10

20/3/11



溝口勝 @msrmz · 2017年3月12日

返信先: @msrmzさん

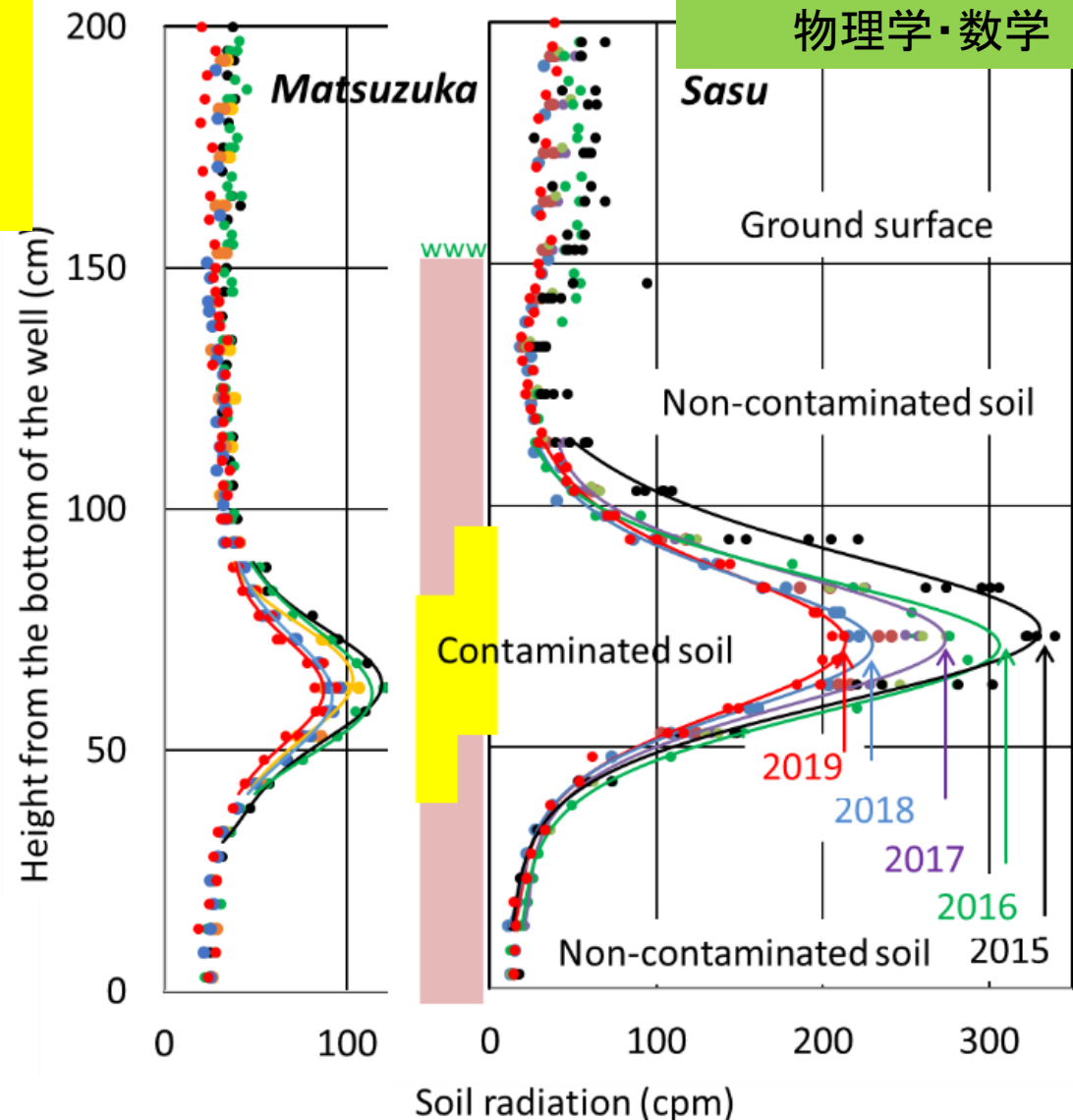
松塚の猛史さんの田んぼで測定。長尺くんを固定する新兵器の三脚を作って投入。



結果：埋設汚染土の放射線量

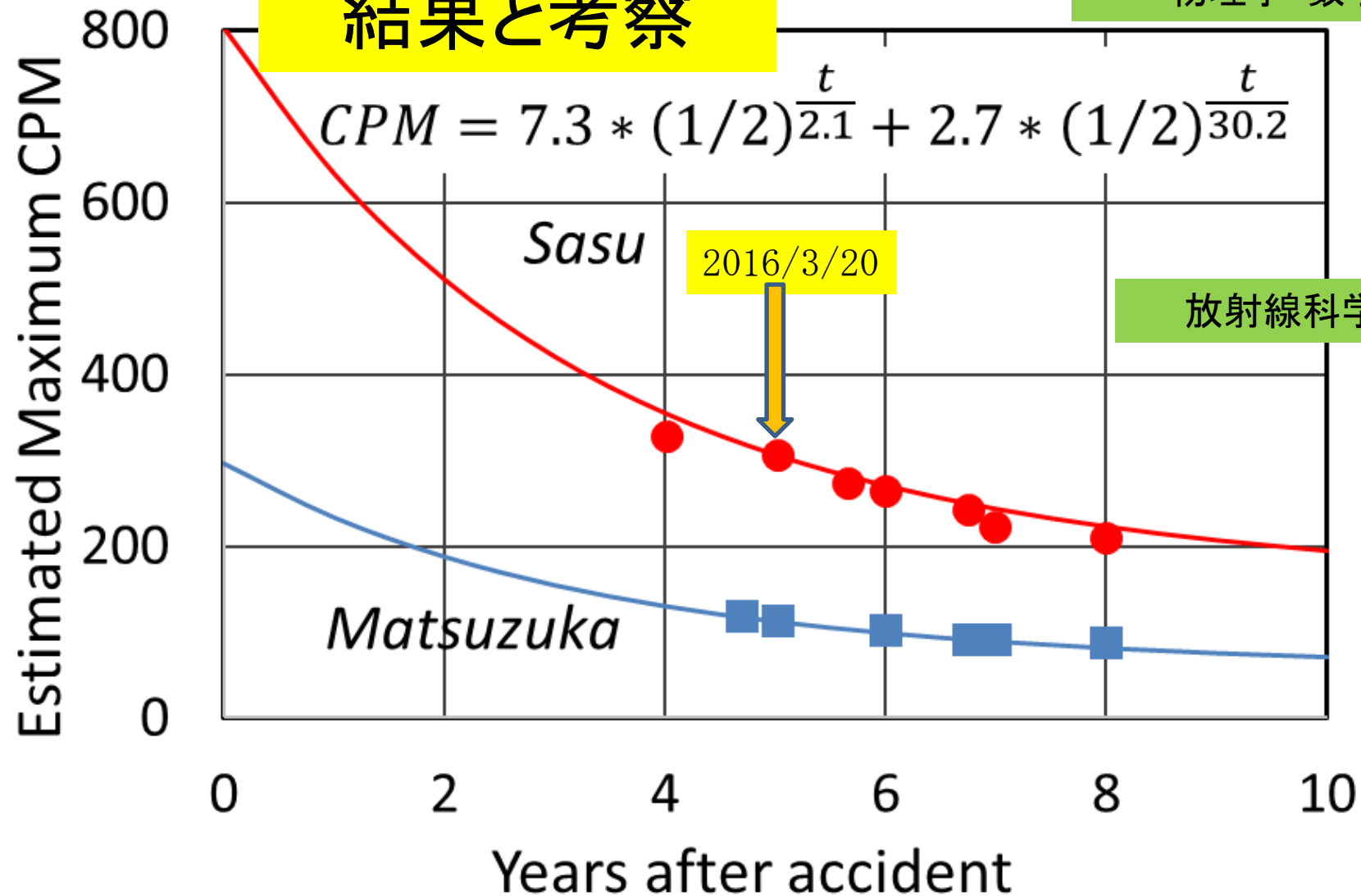


汚染土の埋設(2014.5.18)



- セシウムは4年間土壤中でほとんど移動していない
- 土壤放射線量は理論通りに自然減衰している

結果と考察



放射線科学

- ①原発事故直後に放出されたCs134とCs137の比率を1:1
- ②半減期を2.1年 (Cs137), 30.2年 (Cs137)
- ③Cs134とCs137の放射線量に与える影響の割合を7.3:2.7 と仮定

結論

- Csは土壌中でほとんど移動しない
- 土壌放射線量は理論通りに自然減衰している



その意義

- ・飯舘村：大量の汚染土が優良農地に山積みになっている
→長泥地区への埋設計画
- ・汚染土埋設法：簡単で実用的
- ・本研究：埋設処理の設計や埋設後の管理に関して技術的な指針を提供する.

議論

復興とは何か

1. 班に分かれる
2. 班長を決める
3. 資料を読む（10‘）
4. 質問を考える
5. 質問を公表する

【資料】

原発事故後の農業と地域社会の再生

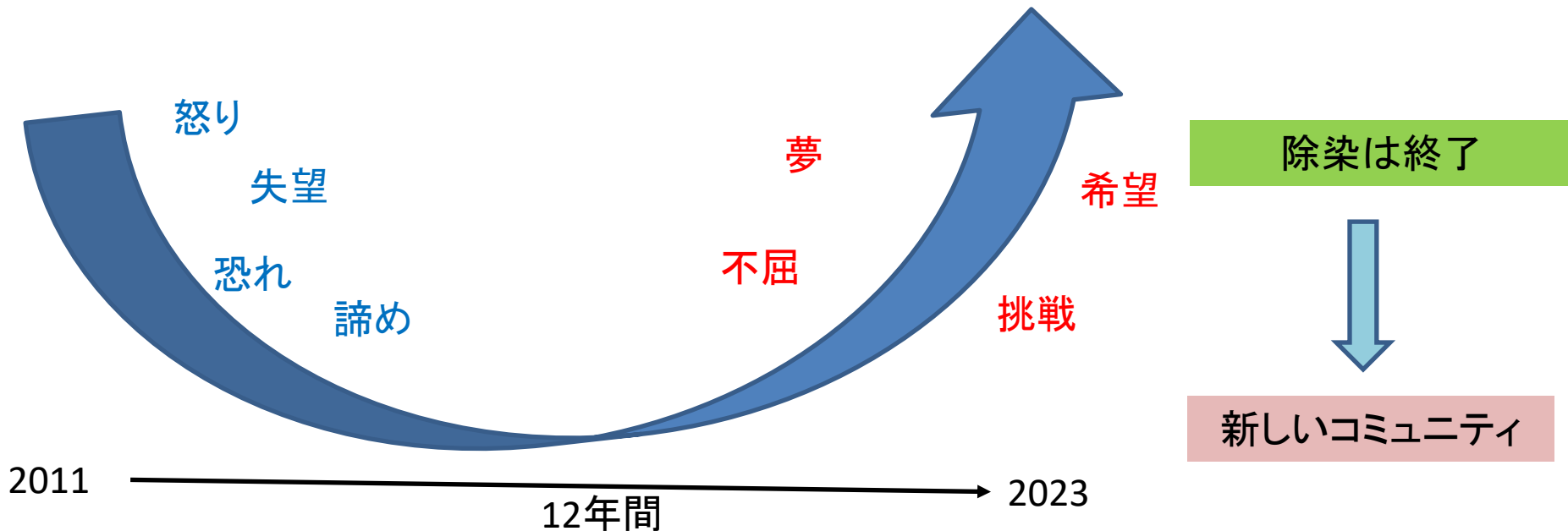
（農村と都市をむすぶ, No.854, pp.40-51, 2023.3）

復興農学：新しい農学

RESILIENCE AGRONOMY

- Resilience: the ability to be **happy, successful, etc.** again after something difficult or bad has happened (Cambridge Dictionary)

復興 : Reconstruction → Resilience



現在の活動

- 農業を再生する

農学

- [安全な農畜産物生産を支援する ICT 営農管理システムの開発](#)
- 生産者と消費者をつなぐ
- 堆肥による土壌肥沃土の回復

- 風評被害を払拭する

社会学・教育学

- 飯舘村における農業再生と風評被害払拭のための教育研究プログラム
- [飯舘村における将来世代への復興知継承に向けた教育研究プログラム](#) (YouTube)

- 福島復興知を定着させる

政治学・社会学？

- [福島復興知学講義\(全学自由研究ゼミナール\)](#)
- [福島国際研究教育機構](#)

除染後の農業をどう再生するか(2014～)

- 客土後の農地再生

農業土木学

- 土地改良後に農地の肥沃度が失われるのは当然
- 改良技術によって農地を再生してきた
- 農家のやる気維持が問題



- 担い手は日本農業の共通問題

農業経済学

- やる気のある農家にとってはこれからの農業は面白い
- 新しい日本型農業を飯舘から始めるチャンス

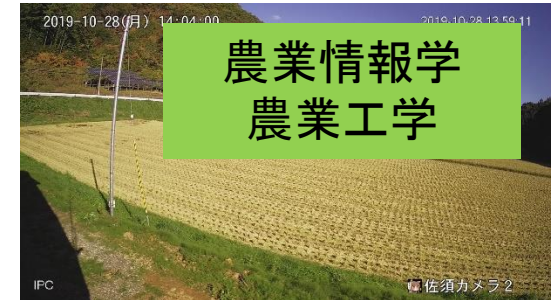


- 現状で農家は戻ってくるのか？

農学全般

- 農業を応援する仕組みが重要
- 企業や新規農業者を呼び込む工夫

酒米水田用水の遠隔操作(2018～)



1. 水門設置



2. WiFiカメラ



3. 水門操作

飯館の日本酒で世界制覇

醸造学

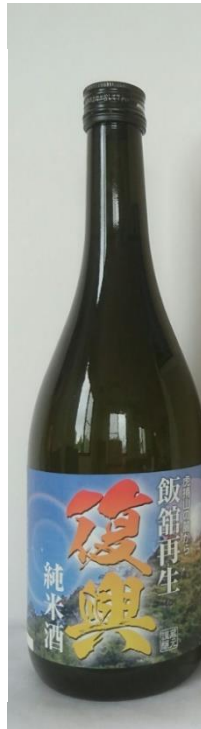
純米酒「復興」

虎捕山の麓から 飯館再生のために
スマート農業のテクノロジーで育てた酒米から純米酒が誕生しました

生酒



火入れ

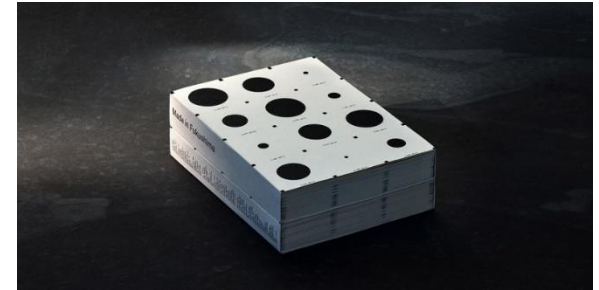


フィールド WiFi カメラによる酒米水田の監視



遠隔操作で水管理するための自動水門

カンヌ作品

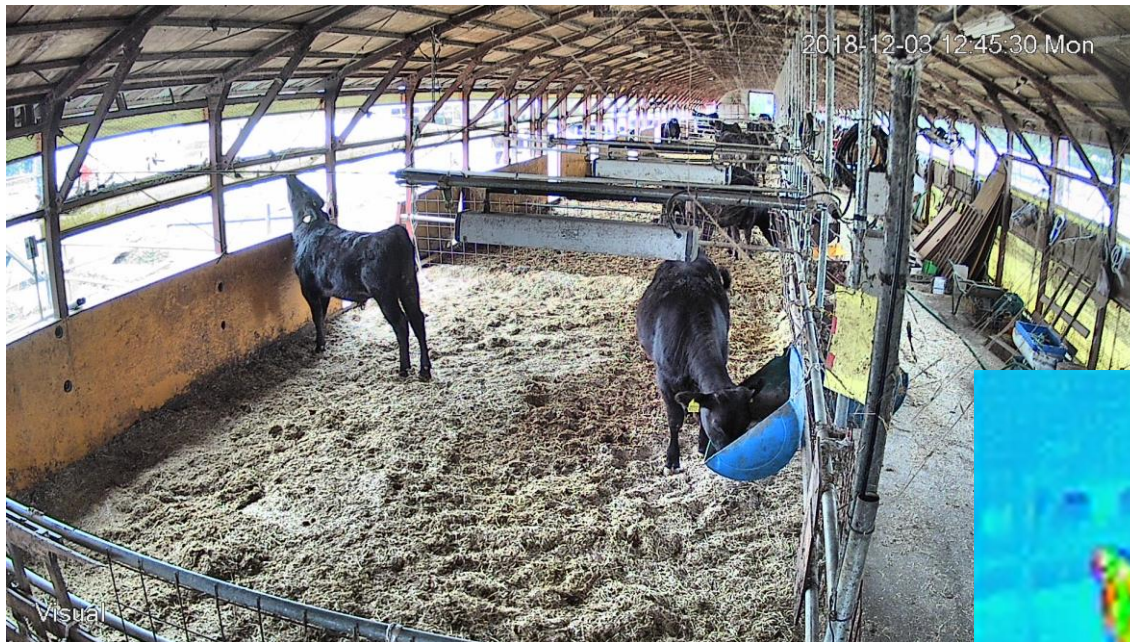


2019/6/19

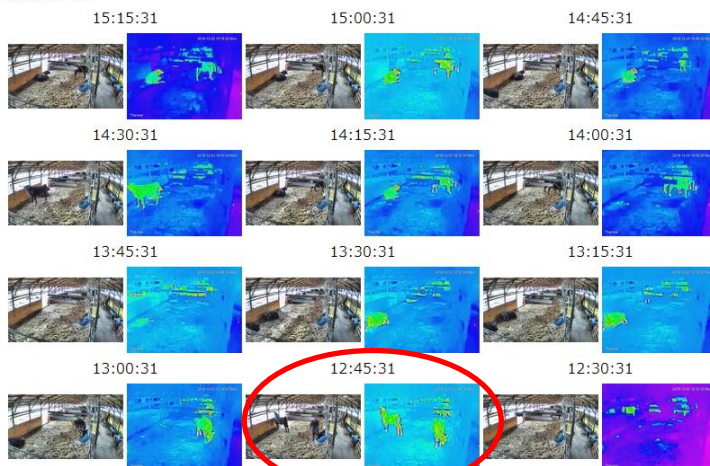
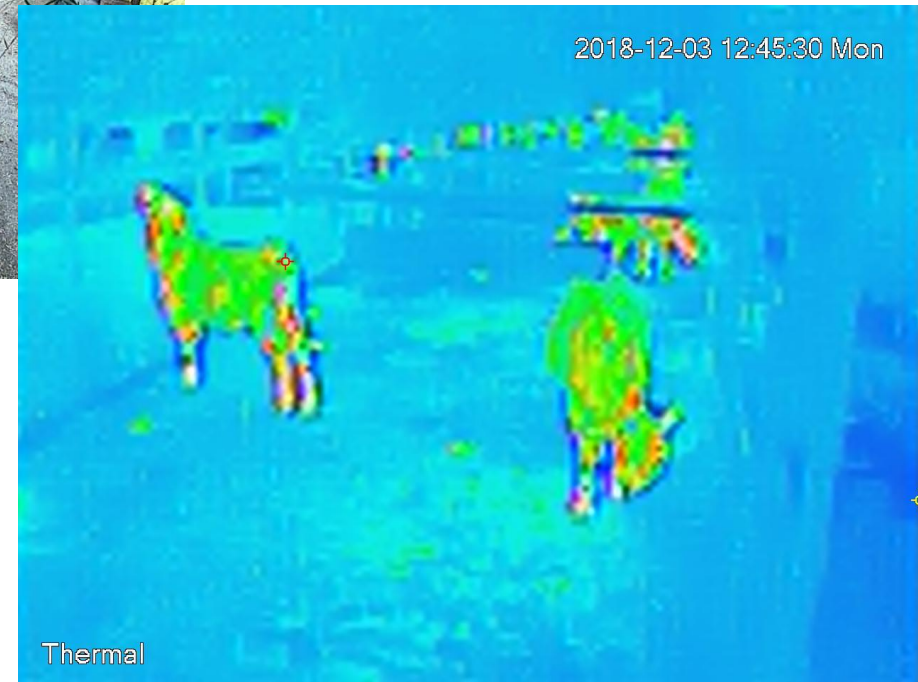
提案(2012), 実現(2018~)

和牛(飯舘牛)モニタリング (2018～)

飯舘村農業再生のシンボル



子牛の健康管理



次世代教育と世界に向けた情報発信



土壌博物館(2018.4.29)

ドロえもん博士の
ワクワク教室
([Kindle版](#))



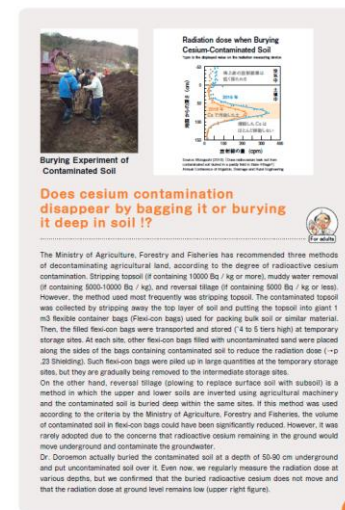
英語

日本語

中国語



高校生のための現地見学会
([2019.9.14-15](#))



さらに、何が必要か？

(現地農家・宗夫さんの意見を参考にして)

2017-11-12(日) 11:03:13



2018-10-06(日) 10:27:00

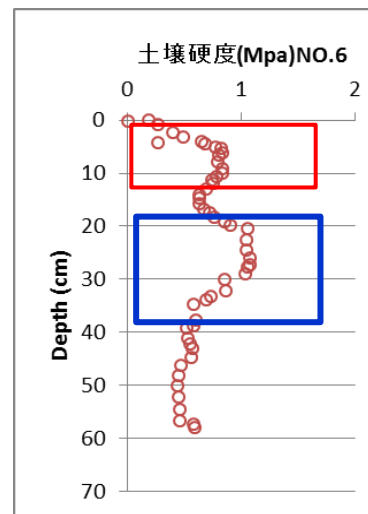
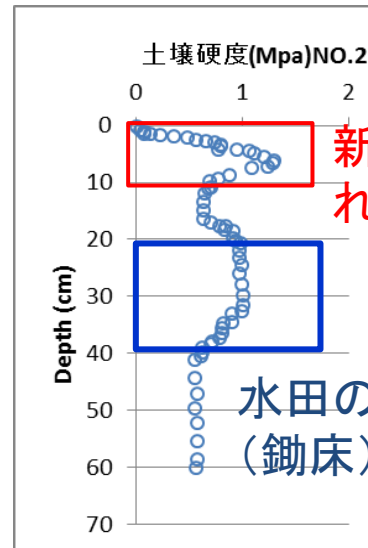


劣化した農地土壌の修復

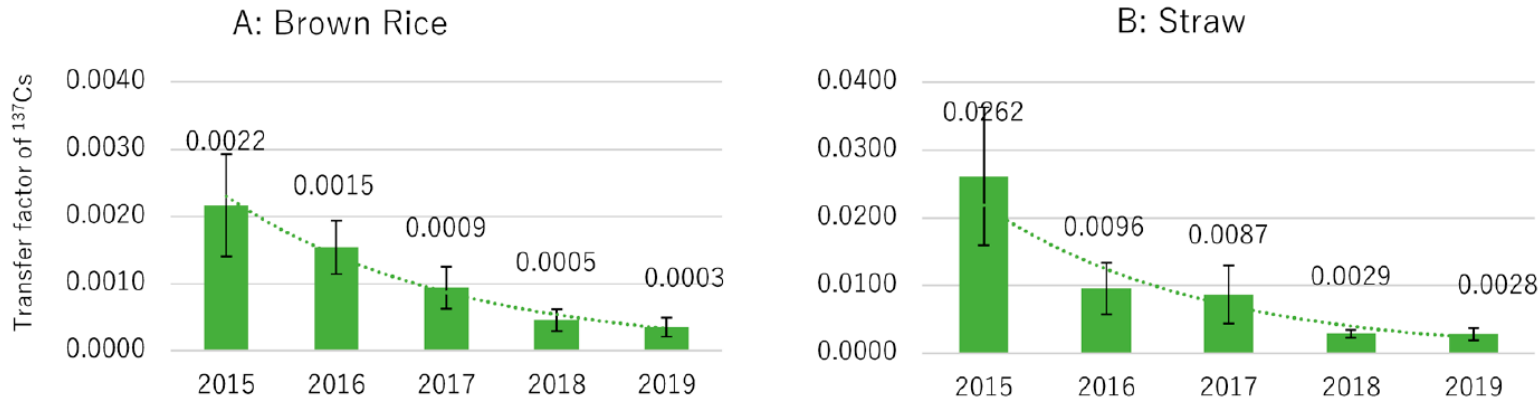
(物理性・化学性・微生物活性)



動画



農地土壌の肥沃度向上



- 伊井ら(RADIOISOTOPES, 2021)
 - 玄米と稲わらの放射性セシウム濃度を継続的に測定
 - 2013年と2014年に除染した実験水田
 - 2015-2019年の5年間で指数関数的に減少している
- 八島ら(復興農学会誌, 2022)
 - 家畜糞尿の堆肥の代わりに緑肥を使った栽培実験
 - 除染された農地ではより多くの有機物を土壌に施用する必要がある
 - 土壌に化学肥料を施しても健康な植物が育ちにくい
 - 牛糞を施用することで植物の根や地上部のバイオマスが増加する

農地の地力回復と獣害対策

- IoTセンサーを用いた堆肥づくり
－ 除染作業で失われた地力を回復する

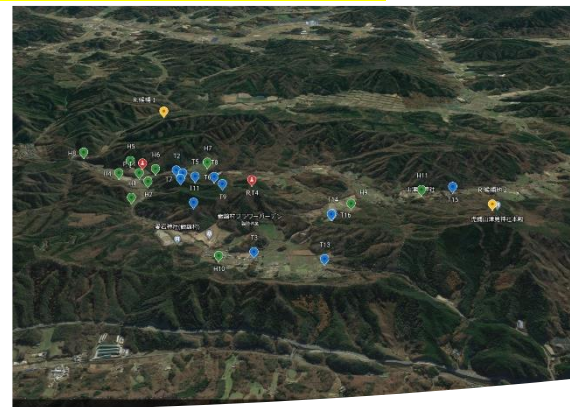
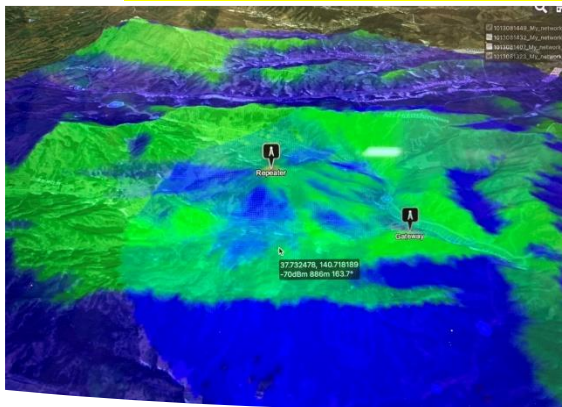
- ・ 線をかじるタヌキ

<https://www.youtube.com/watch?v=egxkBRUIwuU>



- LoRa通信技術を利用した動物モニタリング
－ サルやイノシシから農作物や田畑を守る

<https://www.youtube.com/watch?v=uv9StLAzcNM>



自然との共生 鳥獣害モニタリング



[音に驚いて逃げるイノシシ\(動画\)](#)



[雪上の自分の足跡上を戻るサル\(動画\)](#)

飯舘村民との対話

@金一茶屋 (毎日18:00開店)

七十にして心の欲する所に従へども、矩を踰えず。 八十にしてiPadを使いこなす。

Zoom Meeting Interface

Participants:

- 大久保金一 (Okiura Kinichi)
- Masaru Mizoguchi (水沼 昌)
- しょう (Sho)
- Maulana Riko (マウラナ リコ)
- Hiroaki Sugino (菅野 浩明)
- 溝口勝のiPad (Mizoguchi Katsu no iPad)
- イ (I)

【金一茶屋】小宮の花仙人と話そう！

毎日18:00頃に下記にアクセスしてみてください。
運が良ければ花仙人に会えるかも知れませんよ。

<https://zoom.us/j/91326315974?pwd=Q2hrTUZwdzdpOUU5cytGY0Y0uV3o4Uj09>

写真:

- 水仙 (4月)
- 水仙+桜 (4月)
- 金やめ (5月)
- パフ (7月)
- コルチカム (10月)

検索＝金一茶屋

13:09 2020/12/23

福島復興知学スタディツアー

(1) 2022.8.17-19 (2) 2022.11.19-21

杉野先生による分析



福島第一原発(11.19)



飯舘村農業体験(11.20)



飯舘村牛舎見学(11.20)



飯舘村村長対話(8.19)



飯舘村農家対話(11.20)



豊かな牛丼試食(11.20)

東大むら塾 (蕎麦栽培@比叡)

農学
農村計画学



1

農業現場に根差し、かつ最先端のICT技術を用いたスマート農業に関する教育研究を実施することで、飯舘村各地に根付いた復興知を携えた国際レベルの超学問領域的研究を醸成し、飯舘村における新しい日本型(小規模世代間交流型)農業の発信基盤を構築する。

農を中心とした生活の復興と拡大のための研究プログラム

山林における
電波到達実験

遠隔草刈
実験

テーラー
メイドたい
肥作り
研究

里山部の
キノコ・山菜文化
の復興

農山村部
における獣害対策

活動
内容

復興知の将来世代継承と発展のための教育プログラム

東大むら塾の寺子
屋活動や村のプロ
モーション

全国の高校・高
専・大学生の招聘
と実践・研究活動
への導入

オンラインでの田
植え・花見・空中
散歩・稲刈り

福島を舞台と
したフィールド
ミュージアムツアー

2

学生を対象とした飯舘村の現地見学会や教育研究活動を展開し、農業実践者の方との交流の中で震災直後から蓄積されてきた知識(大学が有する大学知と現地の復興知)を現場の課題解決と研究活動に展開する **FPBL(Field & Project Based Learning)** を実践的に試みる。

まとめ

- 駒場農学校・横井時敬先生(1860-1927)の名言
 - 農学栄えて農業滅ぶ
 - 土に立つ者は倒れず、土に生きる者は飢えず、土を護る者は滅びず
 - 稲のことは稲に聞け、農業のことは農民に聞け
- いま農学部は何をすべきか？
 - 現場から課題を自ら発見し、解決する学習の強化
 - FPBL(Field and Project-Based Learning)

復興農学会 2020年6月発足

復興農学会

イベント

会誌

成果報告

シーズ

自由投稿

事務局便り

会員登録

復興農学会のホームページ



食と農

被災した地域の現状を発信し、力強く生きる人々の今を伝える。
農業再生・担い手の育成・大学・高専の共同開発を通して、
未来をみつめた農業・地域の復興を目指します。

<http://fukkou-nougaku.com/>

会長：溝口勝
(東京大学)

復興農学会は

国内・外の**自然災害・原子力災害等**
からの**復旧・復興**から得た**農林水産**
業分野における**知見・技術**を、**広く国**
内・外に**発信**します。

目的

市民、教育・研究機関、企業、団体、自治体等の

- ▼相互の**学術・技術・教育等**の交流を促進
- ▼復旧・復興事業で培った**学術・技術・教育等**の成果を
「復興農学」として体系化し、**深化と継続**をはかる。

具体的事業

- ▼教育・研究活動の成果の共有
- ▼共同事業の企画・推進
- ▼研究会、シンポジウム等の開催
- ▼教育・研究資料の収集・配布

主幹大学等

東京大学、東京農工大学、東北大学、福島大学(事務局)、郡山女子大学
東京農業大学、福島工業高等専門学校

農学分野
専門性
生産環境農学
農芸化学
森林園科学
水圏応用科学
社会経済農学
農業工学
動物生命科学
境界農学

支部
地域性
北海道
東北
関東
東海
近畿
中国
四国
九州
沖縄
海外



想定会員

- 正会員
- 学生会員
- 賛助会員
- 実務会員
 - ・公務員
 - ・団体職員
 - ・会社員等
- 実践会員
 - ・農林水産業者
- シニア会員
 - ・65歳以上
- ヤング会員
 - ・高校生以下
- その他会員
 - ・自由業
 - ・専業主婦(夫)
 - ・アルバイト等

年2回発行(1月と7月)
第4号の原稿募集中

復興農学会誌

Journal of Reconstruction Agriculture and Sciences
第1巻 第1号 2021年 1月



子どもから大人まで、研究者から農業実務者まで、どなたでも参加できます。

- ◆被災現場の声に耳を傾けます。
- ◆農学分野を「専門性」の縦系と「地域性」の横系でつなぎます。
- ◆未来を見据えた地域と農業の復興を果たします。
- ◆日本と世界の農業・食料生産の持続的発展をめざします。

市民・自治体参加型の学会誌 2021年1月に創刊

さらに知りたい人のために

- お薦めの記事
 - [原発事故後の農業と地域社会の再生](#)（[農村と都市をむすぶ](#), No.854, pp.40-51, 2023）
 - [復興知学」が最終処分問題を解き・・・](#)（[コロンブス](#)4月号,80-83, 2022.4）
 - [原発事故で失われた土壌の再生に向けてー除染後農地の問題と復興農学ー](#). 復興農学会誌,1,28-34(2021)
 - [福島原発事故ー土からみた10年](#)（第2号[特集:土政治](#)ー10年後の福島から, 生環境構築史2021.3）
 - [原発事故から10年:福島農業](#)（CSA News March 2021[復興農学会](#)）
 - [飯舘村に通いつづけて約8年ー土壌物理学者による地域復興と農業再生](#)([コロンブス](#)2019.5)
 - [私の土壌物理履歴書](#)（[土壌物理学会誌](#)2015.8）
 - 東大TV
 - [除染後の農地と農村の再生](#)（2015.11.14）
 - [飯舘村に通いつづけて8年半ー大学と現場をつなぐ農学教育](#)(2019.11.16)
 - [第2回農学部オンライン公開セミナー セッション2_2](#)
 - [農業土木関係の取組み](#)（2020.10.17）

その他の詳細情報

- [Mizo lab](#)
- [飯舘村関連の講義](#)
- [福島土壌除染技術](#)
- [マスコミ報道](#)



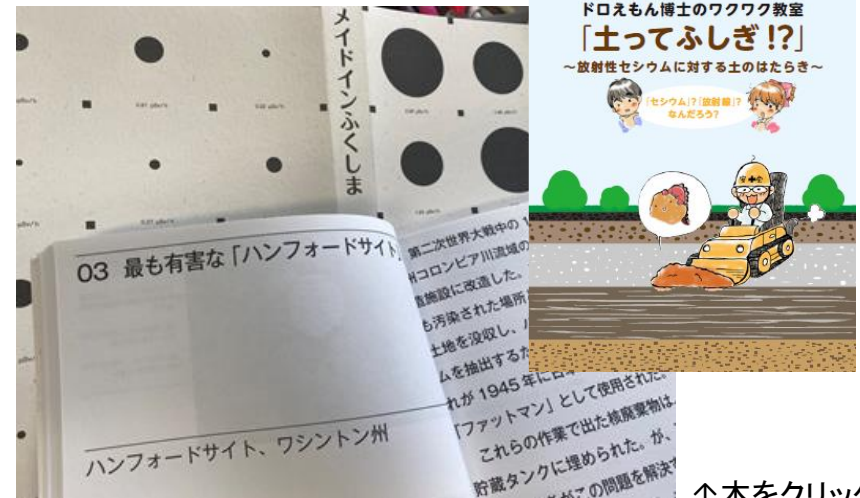
2020年12月10日発行

<https://hachikou.theshop.jp/>

2021年3月11日発行



検索＝みぞらぼ



↑本をクリック

復興の農業工学

- 上野英三郎博士(1872-1925)
 - ハチ公の飼主
 - 東大農学部教授
 - 耕地整理法(1900)
 - 耕地整理講義(1905)
- 農業工学(農業土木)
 - 食料生産の基盤整備
 - 不毛な大地→肥沃な農地
 - 農地造成／灌漑・排水
 - 農地除染
- 除染後の土地利用
 - 帰村後の農村計画
 - 地域創生／産業再生



資格試験のための農業農村工学必携

H24.6発行

[本 編]

- 第1部 農業農村工学概説
- 第2部 農業農村の整備計画
- 第3部 設計・施工
- 第4部 管理
- 第5部 事業の施行

[基 礎 編]

- 第1部 数学・情報
- 第2部 土
- 第3部 水
- 第4部 基盤
- 第5部 農業・環境
- 第6部 社会



農業土木を活かした職業

<https://jagree-ikusei.jp/>

- 研究者
 - 大学(地域環境工学系)、研究所
- 公務員
 - 農林水産省農村振興局、その他
 - 各県農業土木職
- 農業開発コンサルタント
 - [日本工営](#)、[NTCインターナショナル](#)、、、
- 建設会社
 - 清水、鹿島、大成、熊谷、安藤ハザマ、...
- 団体職員
 - 土地改良区(美土里ネット)
- その他

レポート課題

- 下記の資料を読んで、あなたが国際農業開発に関して将来やってみたいことをまとめて提出しなさい。

溝口：農業農村開発の技術を考える, ARDEC, 第60号, March 2019
http://www.jiid.or.jp/ardec/ardec60/ard60_key_note_g.html

締切： 5月25日(木) 23:59

ファイル名：学生番号_氏名(例：06-123456_溝口勝.docx)

提出先： ITC-LMS 「課題」



(本日入荷) ハチ公シール



飯舘村ふるさと納税返礼品