

研修の前後で 変わった考え方

下旬大熊E班

西川、二宮、片山、金岡、三村

目次

1. 印象に残ったこと
2. 誰に共有するか
3. 研修で得た知識を伝える時
大事にしたいこと

1. 研修で印象に残ったこと

研修前

- 原発は防護服を着て見に行く
- 処理水→ドバドバ流してるイメージ



研修後

- 原発をいつもの私服で、目の前で見られると思わなかった
- 処理水の放出量の少なさ

1. 研修で印象に残ったこと

研修前

福島県産の農産物→放射線の影響が残っている



研修後

むしろ福島のものの方が厳密に検査している

復興庁HPより 株式会社ネクサスファームおおくま

<https://www.reconstruction.go.jp/jireishuu/2022jirei/23/>

1. 研修で印象に残ったこと

学校は、生徒はどうなっているのだろうか



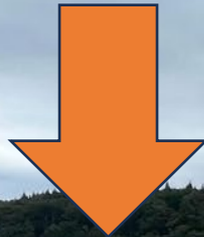
新しい教育スタイルを町おこしにつなげていく

大熊町立 学び舎 ゆめの森 公式noteより

<https://yumenomori-edu.note.jp/n/n39939640b4ad>

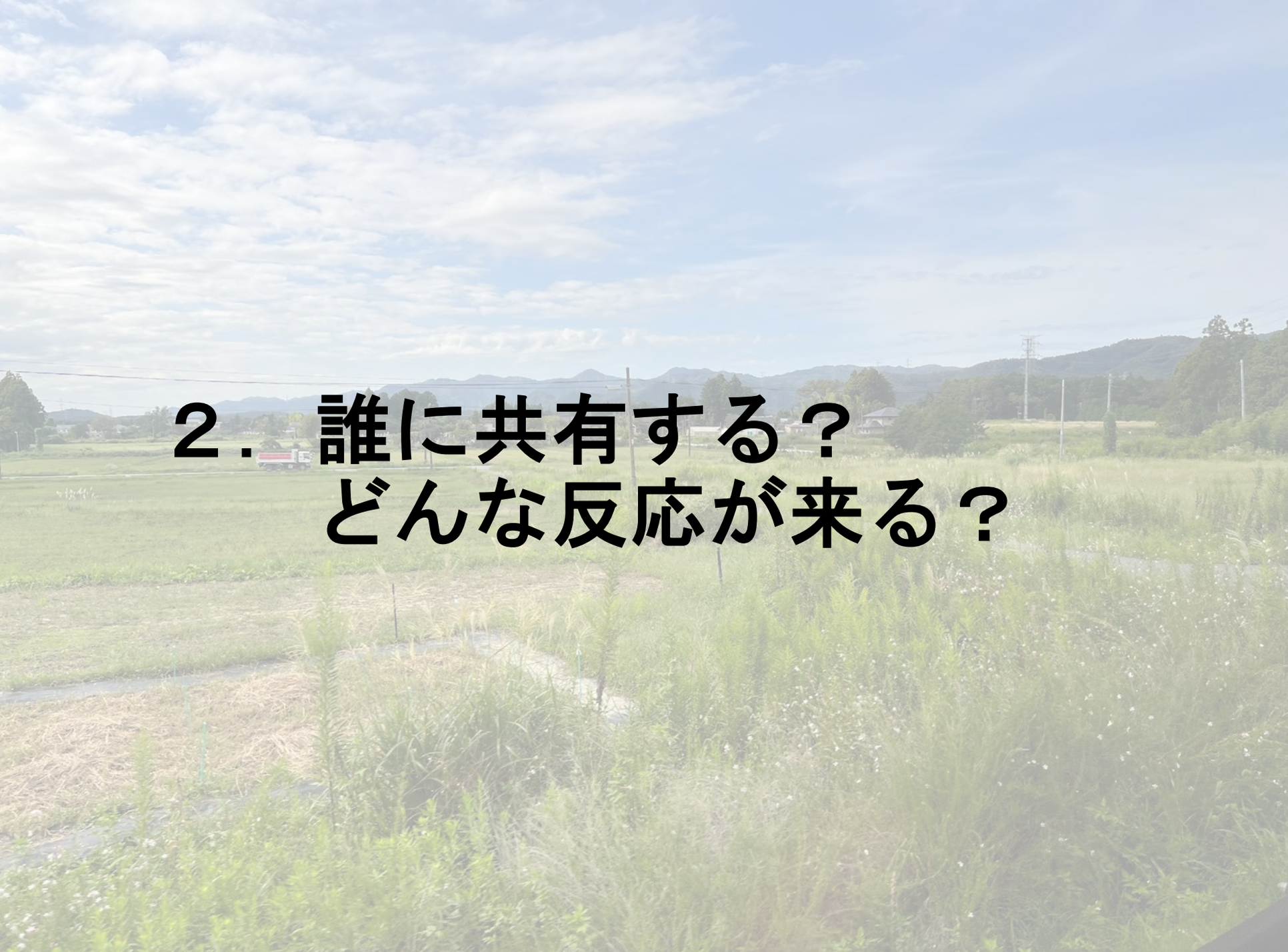
1. 研修で印象に残ったこと

中間貯蔵施設：
貯蔵庫みたいな場所がある？
汚染された土が溜まっている？



中間貯蔵施設：
古墳みたい、綺麗
ほとんど放射線は無い

大熊町 中間貯蔵施設



**2. 誰に共有する？
どんな反応が来る？**

誰に共有するか？

家族、友達、後輩・・・

実際に聞いてみました

日常的に、身の回りにはどれくらい放射線が飛んでいると思いますか？

- **単位すらわからない**
- **そこまで考えたことがない**
- **目が悪いから見たことない。**

年間2.1ミリシーベルト自然被曝しているが、それを聞いてどう思うか

- ピンとこない
- 多いとは感じない
- ミリの単位だから少なそう

放射線を浴びるとどうなるか

- がんになる
- 染色体が壊れる
- 死ぬと思う

100ミリシーベルトの放射線を被曝すると、どのような影響が出るか知っていますか？

- 意識できるレベルでは影響はなさそう
- そもそも蓄積するものなの？
- がんのリスクが5%上がる？

避難指定区域に行ってきたと聞いた時、どう思いましたか？

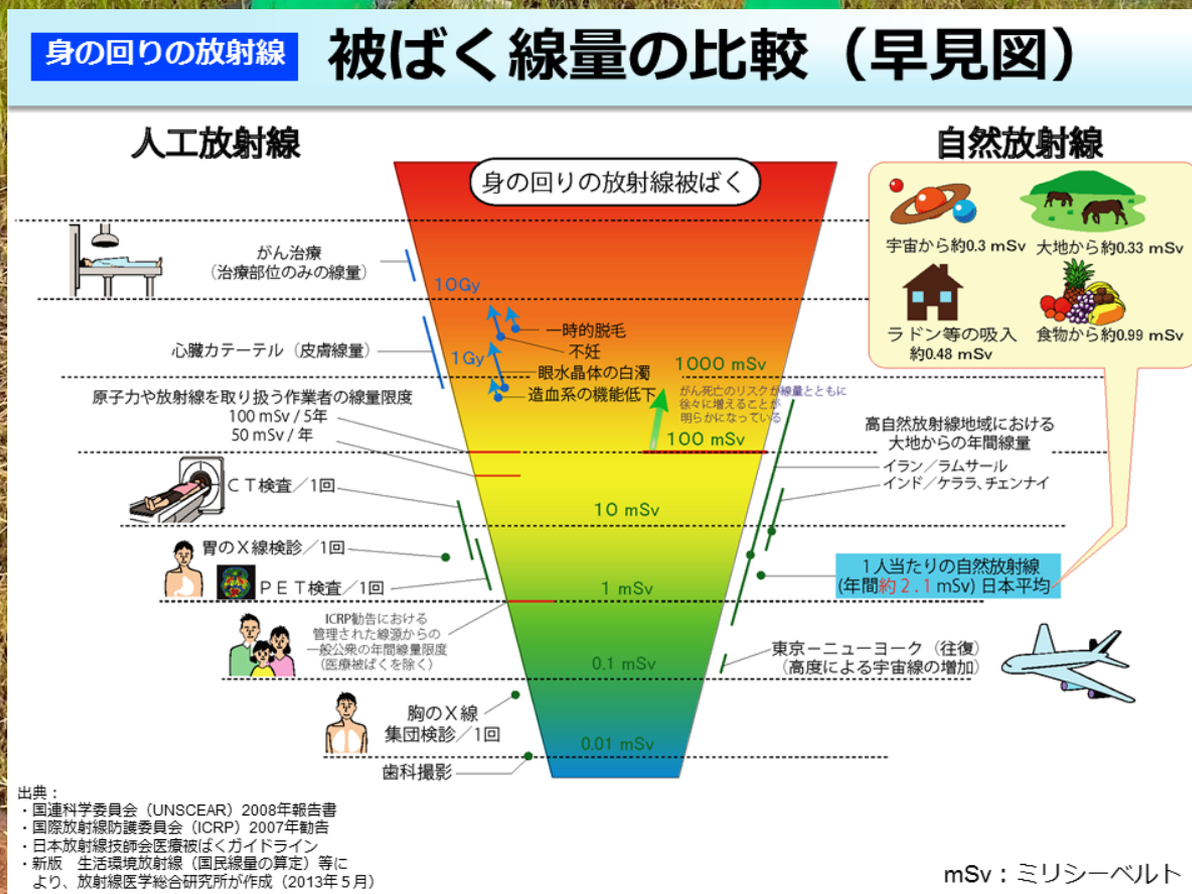
- 放射線、大丈夫なの??
- 1日、2日では影響はないのでは？
- 国が避難指定しているわけだから、
長期的にいれば影響が出るのでは？

今の福島における教育はどうなっていると思いますか？

- そもそも子供が少なそう
- 教員が足りていなさそう
- 他の県と大差なさそう

3. 誰かと共有するとき、大切にしたいこと

3.1 放射線の具体的な量について



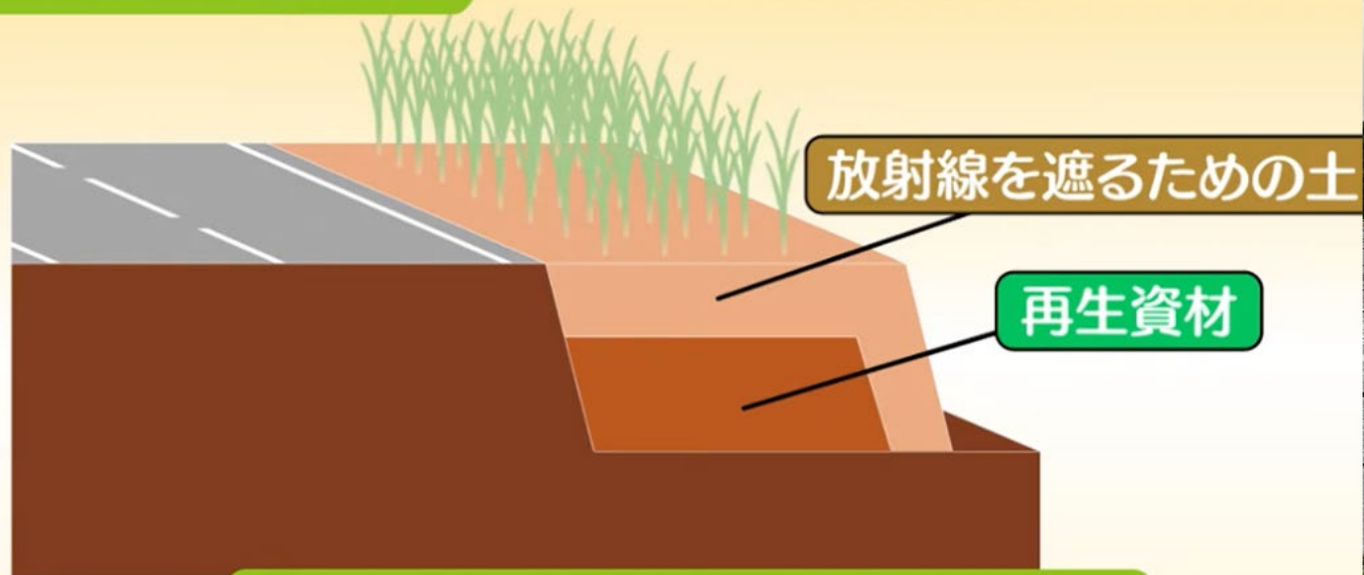
3.2 福島の教育制度について

夢の森



3.3 中間貯蔵施設のコストについて

飯舘村長泥地区実証事業



その上を、放射線を遮るため50cmの厚さの土で覆い、野菜や花を育てる

- ・ コストをかけてみんなで負担するのか
- ・ それとも工夫してコストを減らすのか