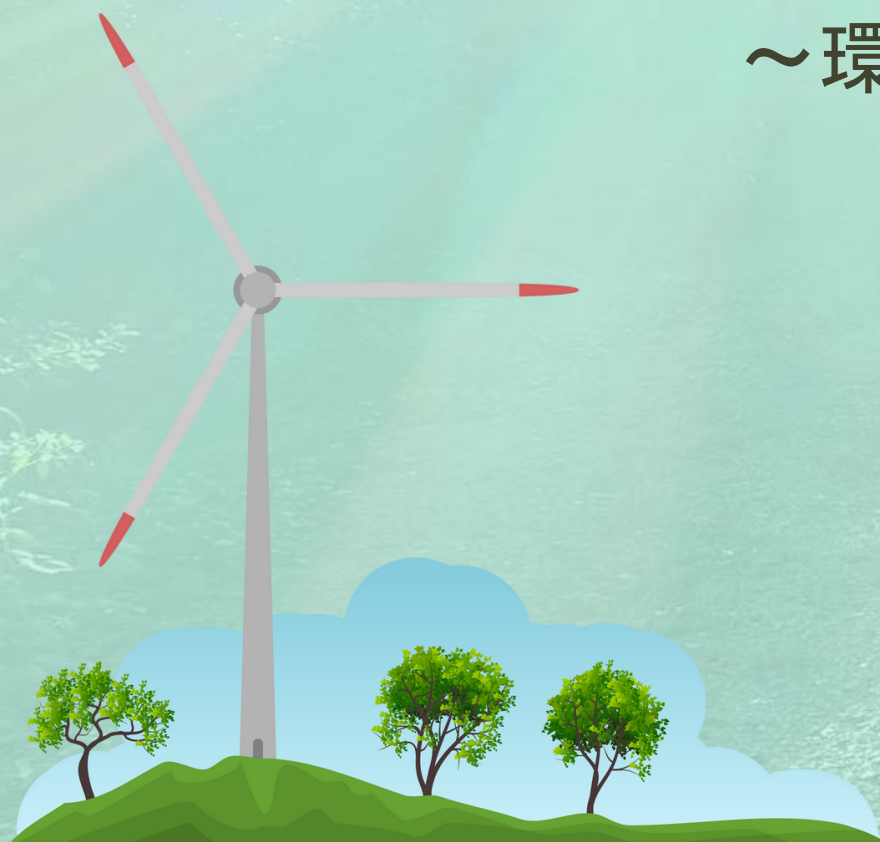


福島の今と未来を考える！

～環境再生への取組を正しく知って私たちが伝えたいこと～

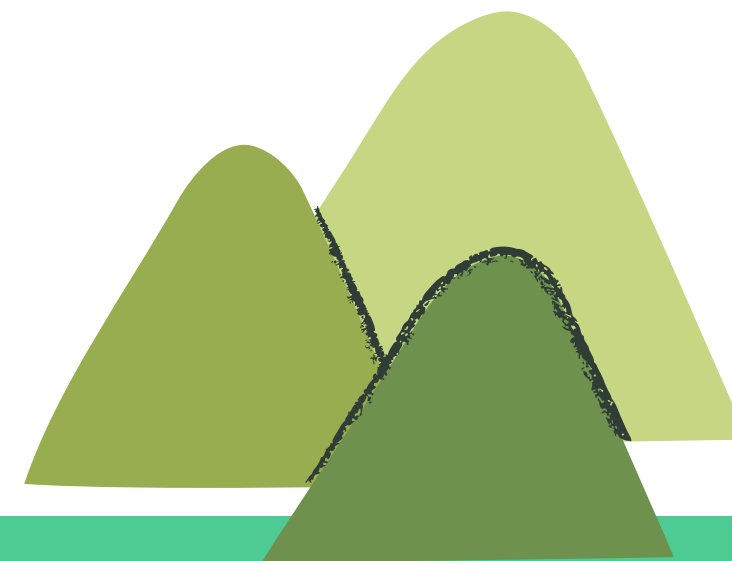
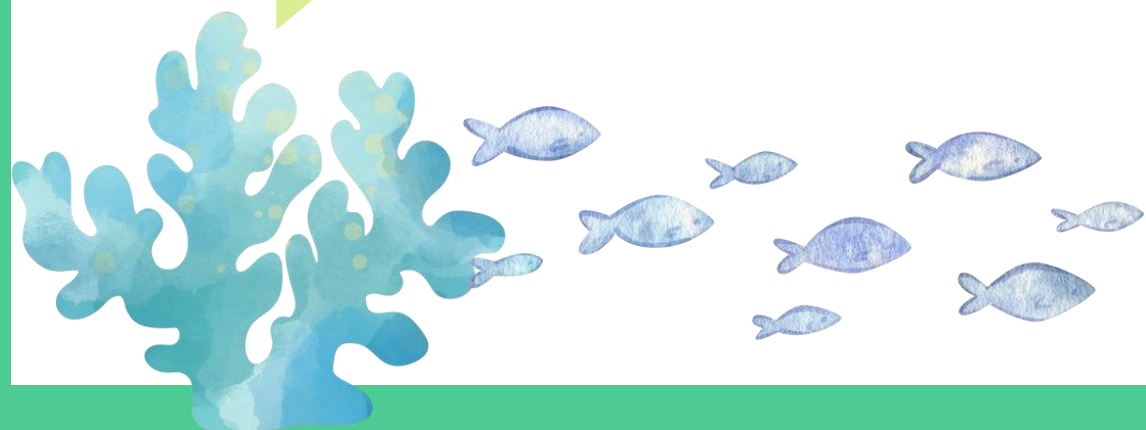


6/10 次世代会議



環境省や福島県が行ってきた除染や除去土壌の再生利用に向けての取り組みを学びました。

チームに分かれて『福島、その先の環境へ。』ツアーの行き先を検討しました。





9/1~9/3

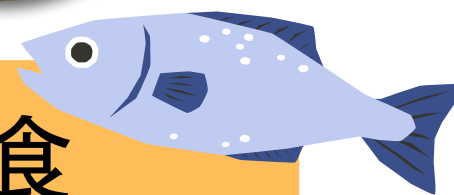
『福島、その先の環境へ。』 ツアー 2023



環境再生 × 地域・まちづくり



環境再生 × 福島の食



環境再生 × 新産業・新技術





17 PREMIUM 400



18 PREMIUM 400



19 PREMIUM 400



17 PREMIUM 400



18 PREMIUM 400

Memory



17



18 PREMIUM 400



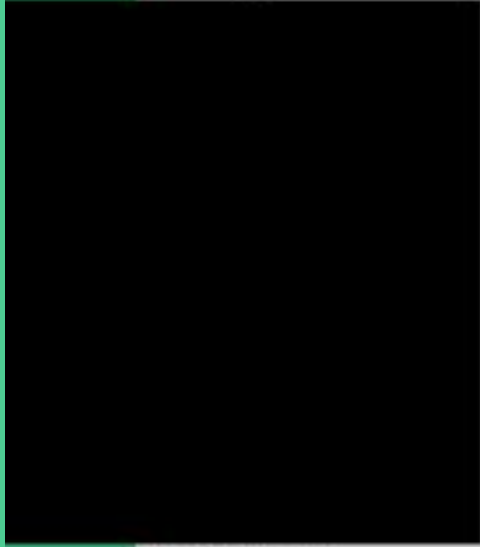
19 PREMIUM 400



17 PREMIUM 400



18 PREMIUM 400



PREMIUM 400

2/29

福島の今と未来を考えるワークショップ

東日本大震災後
被害・復興

除去土壌の
県外最終処分

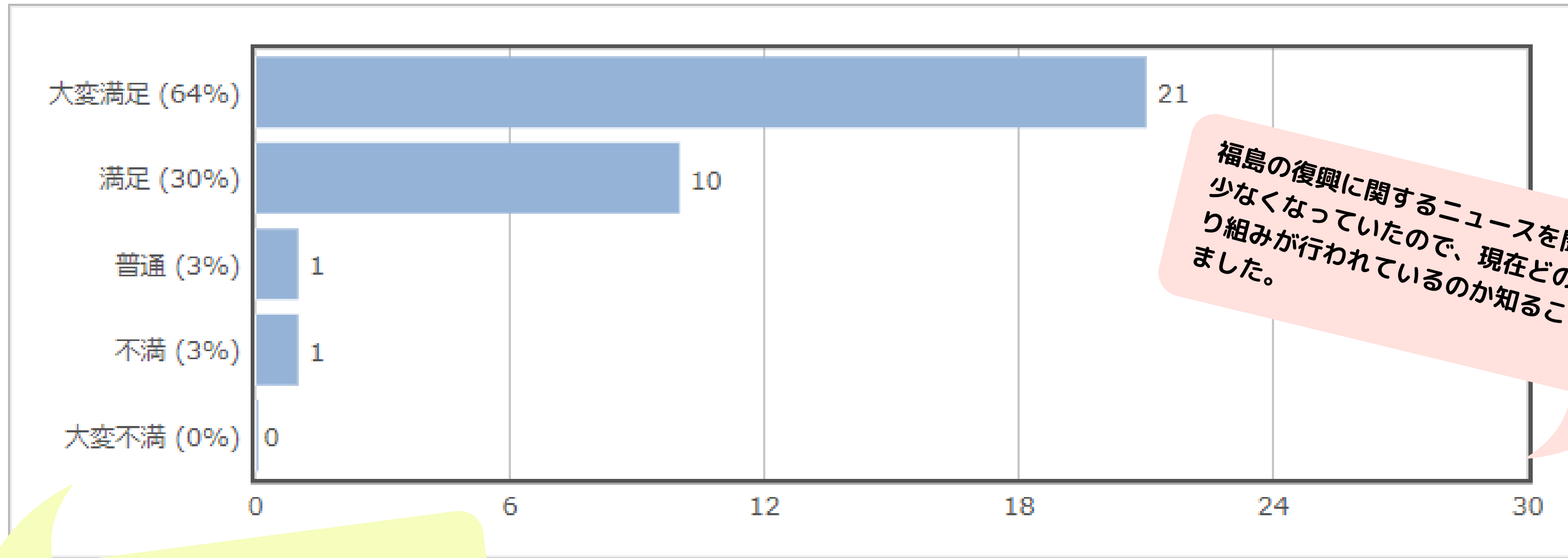
放射線測定
体験会



| time | lap | Contents | 概要内容 |
|-------------|-------|------------------------|--|
| 12:45-13:00 | 15min | 受付開始 | イベント参加学生の受付開始。参加者は20名前後想定 |
| 13:00-13:02 | 2min | ①イベント開始のご挨拶 | 司会からイベントの注意事項等についてお話しいたします。 |
| 13:02-13:22 | 20min | ②福島ってどんなイメージ？ | 参加学生の福島のイメージを整理してもらうこと、及びイベント参加前後の考えの変化を知るために、今現在抱いている、福島についてのイメージを率直にメモに書きだしてもらうワークを行います。 |
| 13:22-13:32 | 10min | ③福島の今を正しく知ろう！ | 福島の産業に関わる人の思い、放射能、除去土壌について等、参加している人へ正しく福島の今を知ってもらうために、学生による講義を行います。 福島のツアーで体験したことを交えながら正しくインプットしてもらいます。 |
| 13:32-13:47 | 15min | ④放射線量をはかってみよう！ | 実際に放射線測定器を使用し、福島の農産物を中心に放射線量を測ってもらい、安全性が高いということを体感してもらいます。 |
| 13:47-14:02 | 15min | ⑤意見交換会 | 今日のイベントを経て、福島に対してのイメージが変わったか、プログラム1で行ったのと同じように、イメージをメモに書き出していきます。 その後、グループごとに全体に向けて感想を発表してもらいます。 |
| 14:02-14:07 | 5min | 写真撮影・イベント終了のご挨拶 | 司会からイベントの終了のご挨拶をいたします。 全員で集まり集合写真を撮影した後、お土産を渡して解散となります |



「福島の今と未来を考える！～環境再生への取組を正しく知ろう！『福島、その先の環境へ。』
ワークショップ～」の満足度を教えてください。
(n = 33)



福島の復興に関するニュースを聞くことが少なくなっていたので、現在どのような取組みが行われているのか知ることができました。

福島についてよく知ることが出来たため。また放射能についても実際に機器を使用して測ることで、貴重な体験が出来ました。