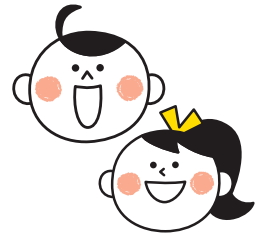




# コミュニティ福島 学びのシート



ふくしまの  
3.11から



- ふくしまの歩みシアター
- 年表でたどるふくしまの歩み
- 事故後の福島第一原子力発電所
- 新聞報道で振り返るふくしまの歩み



1. 私たちが、決して忘れてはならない日、それは東日本大震災（東北地方太平洋沖地震）が起こった日です。それはいつですか。

20 年 月 日 時 分

2. 「ふくしまの歩みシアター」を見てどんな感想をもちましたか。  
また、どんなところが印象に残りましたか。


3. 東日本大震災の新聞報道で気になった見出し（大きい帯の文字）や、福島第一原子力発電所の模型を見て分かったことを記録しておきましょう。


# 2 未来創造エリア

- 3.11 クロック
- マッピングふくしま
- 未来創造インフォストリーム
- 未来へのメッセージ
- こどもたちからのメッセージ



※見学しながら正しい答えに○をつけたり記録したりしてみましょう。

1. 3.11 クロックに示された東日本大震災からの経過時間を書きましょう。

日	時	分	秒
---	---	---	---

コミュニティン福島 見学日
年
月
日

2. 3.11 クロックで聞いた話やマッピングふくしまを見て分かったこと、思ったことをメモしておきましょう。

---

---

---

---

3. 現在、東京電力福島第一原子力発電所で廃炉作業のために働いている人数を調べてみましょう。

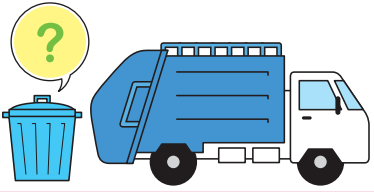
人



4. 福島県の平均気温は100年前と比べてどれくらい上がっていますか。

℃

5. 私たちが1日に出すごみの量は、およそ一人あたりどのくらいになりますか。



100g
500g
1,000g
2,000g

# 3 かんきょう かいふく 環境回復エリア



- 知るラボ ●ふくしま情報マルシェ
- バーチャルラボ ●測るラボ ●ケアラボ

1. 目に見えない放射線には、どんな性質がありますか。

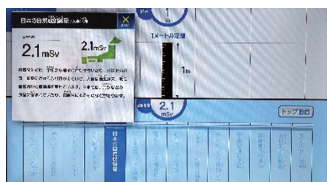
時間がたつと放射能が

放射線は物を  +

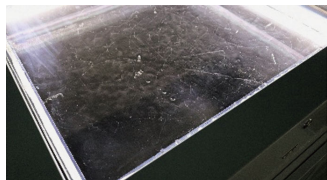
放射線は物で

ことができる                      ことができる

2. 「身の回りの放射線」や「霧箱」で聞いた話や分かったこと、思ったことをメモしておきましょう。



身の回りの放射線



霧箱

3. 「放射線測定マップ」であなたが住んでいる町や学校の放射線量を調べてみましょう。原子力発電所事故1年後と比べて放射線量はどのように変化していますか。

<b>現在の放射線量</b> <small>(マイクロシーベルト毎時)</small> <b>μSv/h</b>	<b>事故1年後の放射線量</b> <small>(マイクロシーベルト毎時)</small> <b>μSv/h</b>
--	---

その他の場所の放射線量ははどうでしょう。日本地図や世界地図からも読み取ってみましょう。

<b>都市名</b>	<b>放射線量</b> <small>(マイクロシーベルト毎時)</small> <b>μSv/h</b>
------------	---

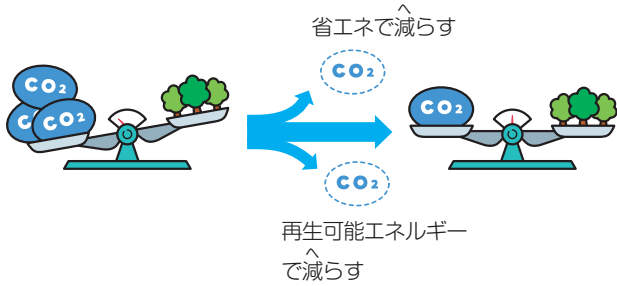
# 4

## かんきょう そう ぞう 環境創造エリア

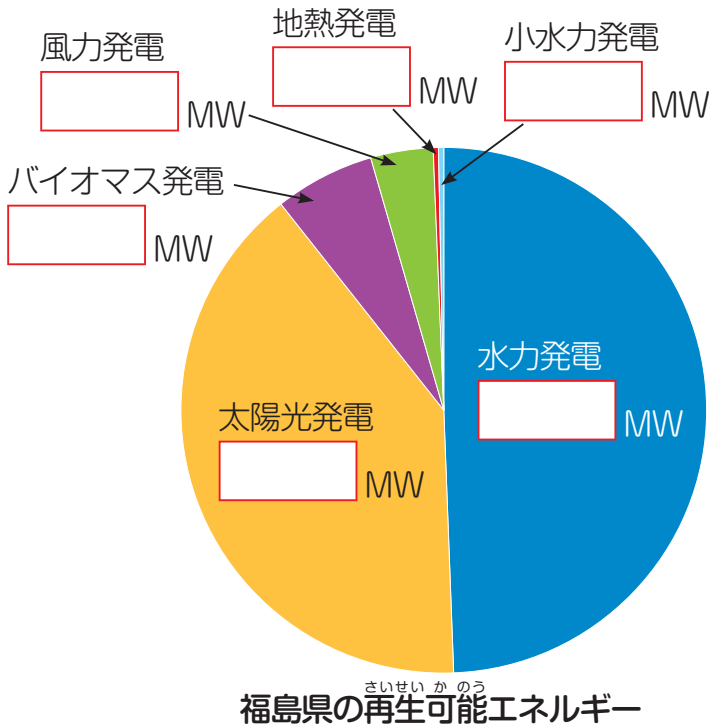
- 探る！ふくしまの環境のいま
- エネルギークリエイター
- ふくしまいきものサーチ
- サステナブルな暮らし



1. 福島県が2050年に実現を目指しているカーボンニュートラルについて、分かったことをメモしておきましょう。

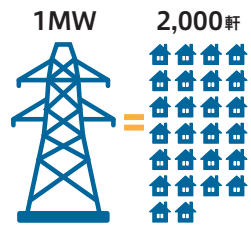



2. 再生可能エネルギーについて、それぞれ福島県内で発電できる量を調べてみましょう。



### 1MW(メガワット)とは？

1MW(メガワット)とは、発電所などが生み出す電力の単位で、約2000世帯が同時に使う電力に相当する大きさです。



3. 環境に関する学習や体験をとおして気づいたことを書き出してみましょう。

•
•
•
•

