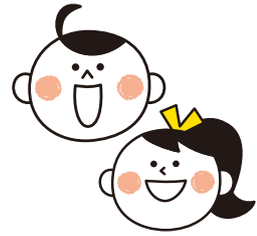




コミュニティ福島 学びのシート



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。

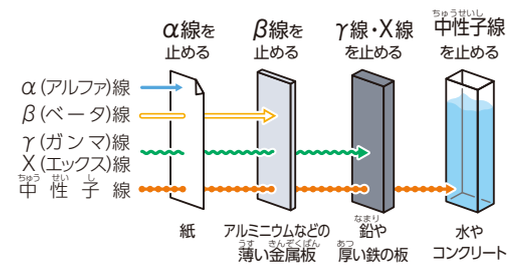
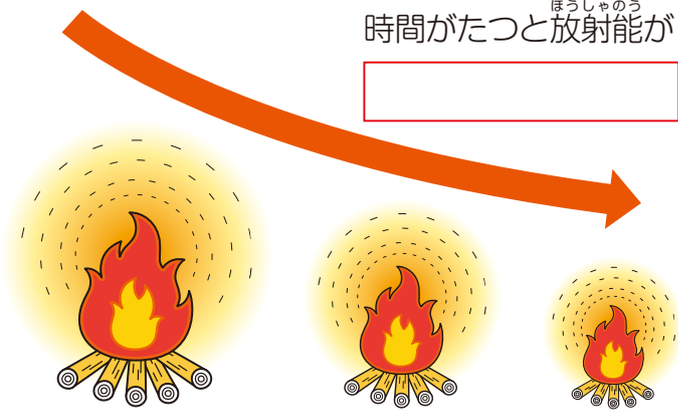
3. 東日本大震災の新聞報道で気になった見出し（大きい帯の文字）や、福島第一原子力発電所の模型を見て分かったことを記録しておきましょう。

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。



2. 霧箱で飛んだ跡(飛跡)を観察した放射線にはどんなものがありましたか。



線



線



線

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。

<p>げんざい ほうしやせん 現在の放射線量</p> <p>(マイクロシーベルト毎時)</p> <p>μSv/h</p>	<p>じこ ほうしやせん 事故1年後の放射線量</p> <p>(マイクロシーベルト毎時)</p> <p>μSv/h</p>
---	--

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

都市名	ほうしやせん (マイクロシーベルト毎時) 放射線量 μSv/h

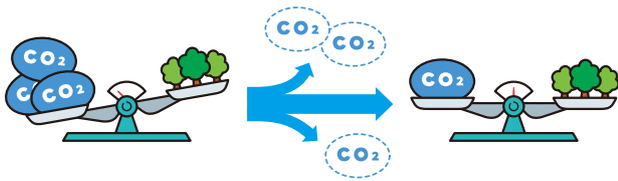
4

かんきょう そう ぞう 環境創造エリア

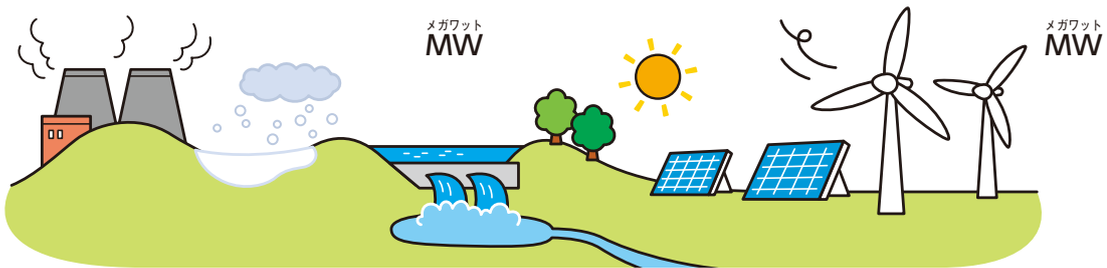
- さぐ 探る！ ふくしまの かんきょう 環境のいま
- エネルギークリエイター
- ふくしまいきものサーチ
- サステナブルな暮らし



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、調べてみましょう。



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。



水力発電 メガワット MW	太陽光発電 メガワット MW
バイオマス発電 メガワット MW	風力発電 メガワット MW
地熱発電 メガワット MW	小水力発電 メガワット MW

1MW =  ...  同時にドライヤー1000個使える

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。

•
•
•
•