

# 民主青年新聞

DEMOCRATIC YOUTH NEWSPAPER

みどころ

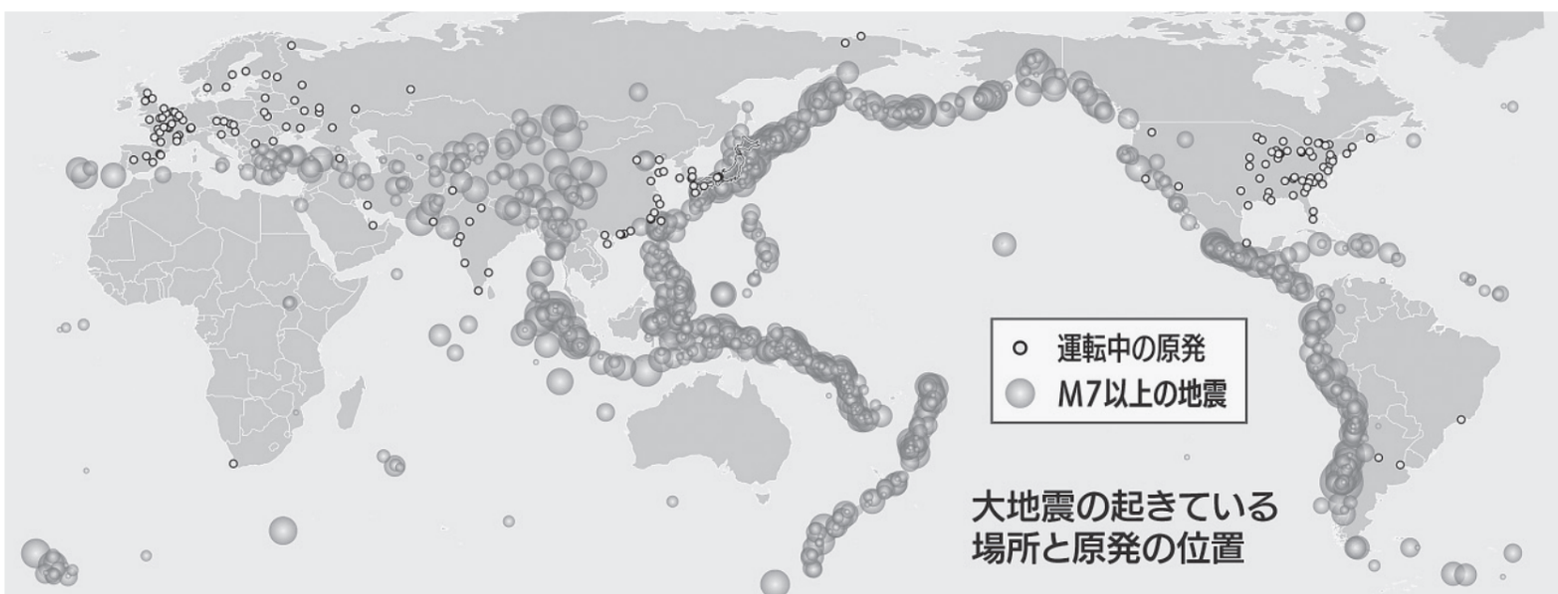
子どもの権利  
世界を知って、日本を変えよう  
結婚の自由をすべての人に

6、7面  
3面  
10、11面

▶ ホームページ www.dylj.or.jp ▶ Eメール minsin@dylj.or.jp

## 国民の思いを踏みにじる政府の「原発回帰」

▶ 科学ジャーナリスト・添田孝史さんの地図を基に「しんぶん赤旗 日曜版」編集部で作成（しんぶん赤旗 日曜版）2024年3月10日・17日合併号より。画像は同編集部提供。地震は深さ50キロより浅い所で1900年以降に発生したもの。米地質調査所のデータから。原発の位置は国際原子力機関（IAEA）のデータから



### 原発ゼロこそ未来への展望

#### 街頭の青年の声(1月30日、渋谷)

- 高校1年  
「原発は火力発電に比べて二酸化炭素を出さないので環境にいい」という話を聞いたことがある。ただ、事故が起こると広い範囲の地域が住めなくなるので、将来的に原発の利用はやめるべきだと思う。二酸化炭素を出さない太陽光や風力発電などをもっと活用してほしい。
- 高校2年  
地震が多く起きているので危険もあるが、日本はエネルギー資源が少ないので、今「原発をなくす」というのは難しいのでは。原発に代わるエネルギーがあれば、無理に続ける必要はないと思う。将来的には再生可能エネルギーの活用が望ましい。
- 大学2年  
原発はまだ福島に戻っていない人がいることを考えるとなくしていくべきだと思う。最近地震が多いので、これ以上原発を建てるのはよくない。風力や太陽光などを活用してほしい。技術が進むことで、より効率よく発電ができるのでは。

### 「地震大国」に原発は危険すぎる

日本はよく「地震大国」と言われます。これほど多くの地震が発生する場所にある原発は果たして安全なのでしょうか。

1995年に起きた阪神・淡路大震災では、岩盤で観測された地震動が、原発で耐震設計に使用されている想定(基準地震動)を上回っていました。原発の危険に反対する住民運動の方々は、原発の耐震設計の基礎が崩れたとして、全面的な見直しを求めました。

その後も、実際の地震動

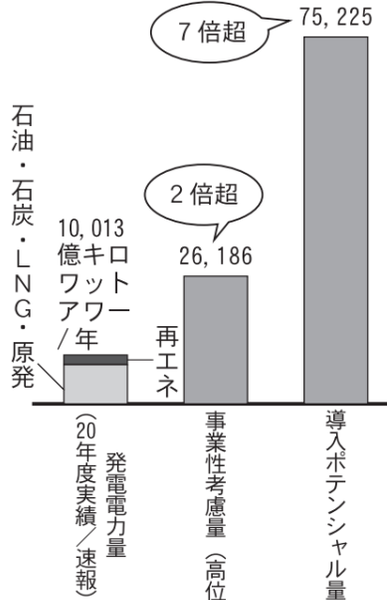
「なぜ、日本にこれだけ多くの原発が建てられているのか」と呼ばれてきました。原子力技術は、アメリカの核兵器開発(マンハッタン計画)から始まり、軍事技術として秘密にされていました。アメリカの呼びかけを受けて、日本では、自民党な連演説で、「平和利用」の政治や経済界が原発

「なせ、日本にこれだけ多くの原発が建てられているのか」と呼ばれてきました。原子力技術は、アメリカの核兵器開発(マンハッタン計画)から始まり、軍事技術として秘密にされていました。アメリカの呼びかけを受けて、日本では、自民党な連演説で、「平和利用」の政治や経済界が原発

### アメリカと財界・メディアの主導で持ち込まれた

アメリカと財界・メディアの主導で持ち込まれた。原子力技術は、アメリカの核兵器開発(マンハッタン計画)から始まり、軍事技術として秘密にされていました。アメリカの呼びかけを受けて、日本では、自民党な連演説で、「平和利用」の政治や経済界が原発

#### 日本の再生可能エネルギー導入ポテンシャル(潜在)量



出典：環境省地球温暖化対策課「我が国の再生可能エネルギー導入ポテンシャル/概要資料導入編」(2022年4月)「しんぶん赤旗」(2023年2月16日付)を基に作成