各都道府県教育委員会指導事務主管課 各指定都市教育委員会指導事務主管課 各都道府県私立学校事務主管課 附属学校を置く各国公立大学法人附属学校事務主管課 構造改革特別区域法第12条第1項の認定を受けた 各地方公共団体株式会社立学校事務主管課 各国公私立高等専門学校事務局

御中

文部科学省初等中等教育局教育課程課

放射線副読本の活用促進について

文部科学省では、児童生徒が放射線に関する科学的な知識を身に付け、理解を深めることができるよう、放射線副読本を作成しています。

今年度も昨年度と同様、各学校においては、文部科学省ホームページにおいて公表する放射線副読本の電子データ(以下のURL参照)をタブレット端末等で利用していただくこととしておりますので、各学校の教員に放射線副読本について改めて周知を行うとともに児童生徒が放射線に関する科学的な知識を身に付け、理解を深めるための指導の一助となるよう、各学校における積極的な活用を推進願います。なお、活用に当たっての留意点等については、別紙を御覧ください。

このことについては、以下に掲げる表のとおり、周知をお願いいたします。

周知元	周知先
都道府県·指定都市教育委員会指導事務主管課	所管の学校(小学校、中学校、義務教育学校、
	高等学校、中等教育学校及び特別支援学校等を
	いう。)及び域内の市区町村教育委員会
都道府県私立学校事務主管課	所轄の学校及び学校法人
国公立大学法人附属学校事務主管課	設置する附属学校
地方公共団体株式会社立学校事務主管課	所轄の学校設置会社及び学校
国公私立高等専門学校事務局	学内及び所管の学校

【参考】放射線副読本は、文部科学省ホームページに公表しています。

放射線副読本(令和6年改訂)

https://www.mext.go.jp/a_menu/shotou/housyasen/1410005_00004.html



【本件担当】

文部科学省初等中等教育局教育課程課 教育課程第二係

TEL:03-5253-4111 (内線 2613)

E-mail: kyoiku@mext.go.jp

【放射線副読本の活用に当たっての留意点】

放射線副読本の活用に当たっては、児童生徒にその内容が具体的に伝わるよう、特に、以下の 点に留意し、積極的な御活用をお願いします。

- ○児童生徒が放射線に関する科学的な知識を身に付けることを通して、根拠のない思い込みか ら生じる風評に惑わされることなく、信頼できる情報かどうかを確認し、科学的根拠や事実に 基づいて行動できるよう指導すること。また、いかなる理由があっても「いじめ」は決して許 されず、原子力発電所の事故により避難していることなどを理由とする「いじめ」も同様に決 して許されないことを改めて徹底すること。
- ○学習指導要領においては、放射線に関する科学的な理解や、科学的に思考し、情報を正しく理 解する力を、教科等横断的に育成することとしており、放射線副読本も、特定の教科等・学年 のみにおいて活用を求めているものではなく、関係する教科等で広く御活用いただける内容 となっていることから、例えば、小学校・中学校学習指導要領解説(総則編)付録6「放射線 に関する教育(現代的な諸課題に関する教科等横断的な教育内容)」や文部科学省 HP に記載 の「参考ウェブサイト」等も参考としながら、教科等横断的に放射線に関する教育の充実に取 り組むこと。
- ○保護者等からも放射線に関する教育を実施することについての理解が得られるよう、例えば、 家庭でも放射線副読本を活用してもらえるよう促すなど、工夫すること。

<放射線に関する教育(現代的な諸課題に関する教科等横断的な教育内容)>

・小学校 学習指導要領解説 (総則編) 付録 6 「放射線に関する教育 (現代的な諸課題 に関する教科等横断的な教育内容)」

https://www.mext.go.jp/content/20230308-mxt_kyoiku02-100002607_001.pdf#page=240

・中学校 学習指導要領解説 (総則編) 付録 6 「放射線に関する教育 (現代的な諸課題 に関する教科等横断的な教育内容)」

https://www.mext.go.jp/content/20250213-mxt_kyoiku01-100002608_1.pdf#page=235





<参考ウェブサイト>

文部科学省 HP リンク先一覧

https://www.mext.go.jp/a_menu/shotou/housyasen/index.htm

福島第一原子力発電所の事故、震災復興に関する情報

- 首相官邸(東日本大震災関連)(※首相官邸ウェブサイトへリンク)
- 復興庁(※復興庁ウェブサイトヘリンク)
- 環境省(除染情報サイト)(※環境省ウェブサイトヘリンク)
- 原子力規制委員会(※原子力規制委員会ウェブサイトへリンク)
- 福島県(※福島県ウェブサイトへリンク)
- 福島県 ふくしま復興情報ポータルサイト (※福島県ウェブサイトへリンク)

放射線の基礎知識、放射線による健康影響、放射線教育に関する情報

- 復興庁 放射線リスクに関する基礎的情報(※復興庁ウェブサイトへリンク)
- 東京電力福島第一原子力発電所の廃炉と ALPS 処理水の海洋放出について考えよう (※YouTube の復興庁チャンネルヘリンク)
- 原子力災害からの復興と風評の払拭について考えよう(※YouTube の復興庁チャンネルへリンク)
- 環境省 放射線による健康影響等に関する統一的な基礎資料(※環境省ウェブサイトへリンク)
- 環境省(環境再生プラザサイト) (※環境省ウェブサイトへリンク)
- 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構(※量子科学技術研究開発機構ウェブサイトへリンク)
- 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 放射線と地球の旅(※日本原子力研究開発機構ウェブサイトへリンク)
- 福島県(放射線に関する指導資料など) (※福島県ウェブサイトヘリンク)
- 公益財団法人日本科学技術振興財団 放射線教育支援サイト"らでい"(※日本 科学技術振興財団 ウェブサイトへリンク)
- <u>公益社団法人日本診療放射線技師会 正しい放射線の知識(※日本診療放射線技</u> 師会ウェブサイトヘリンク)

放射線の人体への影響などに関する学術研究団体など

- 公益財団法人放射線影響研究所(※放射線影響研究所ウェブサイトへリンク)
- 公益社団法人日本医学放射線学会(※日本医学放射線学会ウェブサイトへリンク)
- 一般社団法人日本放射線安全管理学会(※日本放射線安全管理学会ウェブサイト ヘリンク)
- 一般社団法人日本放射線影響学会(※日本放射線影響学会ウェブサイトへリンク)

放射線の食品への影響など

- 食品安全委員会(※食品安全委員会ウェブサイトへリンク)
- 厚生労働省(※厚生労働省ウェブサイトへリンク)
- 農林水産省(※農林水産省ウェブサイトへリンク)
- 消費者庁 食品中の放射性物質(※消費者庁ウェブサイトへリンク)
- 福島県 ふくしま復興情報ポータルサイト 福島県各種モニタリング等情報(※福島県ウェブサイトへリンク)

環境放射能など

- 原子力規制庁 放射線モニタリング情報共有・公表システム(※原子力規制庁ウェブサイトへリンク)
- 原子力規制庁 環境放射能・放射線データベース(※原子力規制庁ウェブサイト ヘリンク)