



振り返ってみよう!

- 身の回りの放射線は、どこからきたり、どんなところから出ていたりするだろう。
- 放射線の性質について思い出してみよう。
- 放射線を測定する単位やその単位の意味を思い出してみよう。
- 原子力発電所の事故でどんな被害が起きているか話し合ってみよう。
- 原子力発電所の事故による風評被害にはどんなことがあったか思い出してみよう。
- 福島復興はどの程度進んでいただろう。
- 福島では地域の復興・再生に向けてどんな取組を進めているだろう。

さらに自分で調べてみよう～参考 Web サイト～ (平成 30 年 9 月現在)

福島第一原子力発電所事故、震災復興に関する情報

首相官邸 (東電福島原発・放射能関連情報、東日本大震災に関する最新情報など) <http://www.kantei.go.jp/>
 復興庁 <http://www.reconstruction.go.jp/>
 環境省 (除染情報サイト) <http://josen.env.go.jp/>
 原子力規制委員会 <http://www.nsr.go.jp/>
 福島県 <http://www.pref.fukushima.lg.jp/>

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 <http://www.reconstruction.go.jp/topics/main-cat1/sub-cat1-1/20140603102608.html>
 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 http://www.env.go.jp/chemi/rhm/basic_data.html
 環境省 (環境再生プラザサイト 参考資料・リンク集) http://josen.env.go.jp/plaza/materials_links/
 文部科学省 (学習指導要領、放射線副読本、東日本大震災からの復興など) <http://www.mext.go.jp/>
 福島県教育庁義務教育課 (福島県の教育、放射線等に関する指導資料など) <https://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/70056a>
 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 <http://www.nirs.qst.go.jp/index.shtml>

放射線の人体への影響などに関する学術研究団体等

公益財団法人放射線影響研究所 http://www.rerf.jp/index_j.html
 公益社団法人日本医学放射線学会 <http://www.radiology.jp/>
 一般社団法人日本放射線安全管理学会 <http://www.jrsm.jp/index.html>
 一般社団法人日本放射線影響学会 <https://www.jrrs.org/>

放射線の食品への影響など

食品安全委員会 <http://www.fsc.go.jp/>
 厚生労働省 <http://www.mhlw.go.jp/>
 農林水産省 <http://www.maff.go.jp/>
 消費者庁「食品と放射能 Q & A」 http://www.caa.go.jp/jisin/food_s.html
 福島県「各種放射線モニタリング結果一覧」 <http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/01010d/monitoring-all.html>

環境放射能など

原子力規制庁「放射線モニタリング情報」 <http://radioactivity.nsr.go.jp/map/ja/>
 原子力規制庁「日本の環境放射能と放射線」 http://www.kankyo-hoshano.go.jp/kl_db/servlet/com_s_index

索引

アルファ (α) 線	5, 6 ページ	シーベルト (Sv)	8 ページ	ベータ (β) 線	5, 6 ページ
エックス (X) 線	5, 6 ページ	中性子	5, 6 ページ	放射性物質	6 ページ
外部被ばく	10 ページ	電子	5 ページ	放射能	6 ページ
ガンマ (γ) 線	5, 6 ページ	内部被ばく	10 ページ	陽子	5 ページ
原子	5 ページ	半減期	6 ページ		
原子核	5 ページ	風評被害	15 ページ		
グレイ (Gy)	8 ページ	ベクレル (Bq)	8 ページ		