

# 参考資料・URL

- 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 令和3年度版  
<https://www.env.go.jp/chemi/rhm/r3kisoshiryo/r3kisoshiryohtml.html>  
放射線による健康影響等に関する統一的な基礎資料 令和4年度版  
<https://www.env.go.jp/chemi/rhm/r4kisoshiryo/r4kisoshiryohtml.html>  
食品中の放射性物質対策 流通食品での調査（マーケットバスケット調査）  
<https://www.env.go.jp/chemi/rhm/r4kisoshiryo/r4kiso-08-01-12.html>
- 環境再生プラザ  
調べてなっとく放射線  
[http://josen.env.go.jp/plaza/materials\\_links/pdf/handbook\\_nattoku\\_mihiraki\\_1707.pdf](http://josen.env.go.jp/plaza/materials_links/pdf/handbook_nattoku_mihiraki_1707.pdf)  
なすびのギモン 食品編 健康影響編 身の回りの放射線性物質編 環境再生のあゆみ編  
<http://josen.env.go.jp/nasubinogimon/>
- 原子力災害対策本部  
食品中の放射性物質に関する「検査計画、出荷制限の品目・区域の設定・解除の考え方」  
<https://www.mhlw.go.jp/content/11135000/000787847.pdf>
- 原子力規制委員会  
総合モニタリング計画  
[https://radioactivity.nra.go.jp/ja/contents/18000/17175/25/204\\_01\\_20230317.pdf](https://radioactivity.nra.go.jp/ja/contents/18000/17175/25/204_01_20230317.pdf)
- 厚生労働省  
食品中の放射性物質の対策と現状について 令和3年11月  
<https://www.mhlw.go.jp/content/11131500/000876726.pdf>  
食品中の放射性物質の新基準値及び検査について  
[untitled \(mhlw.go.jp\)](https://www.mhlw.go.jp/untitled)  
食品の放射性物質の検査結果について1298報（令和4年7月20日発表）  
[https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage\\_26719.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_26719.html)
- 消費者庁  
食品中の放射性物質の対策と現状について 令和4年3月  
[資料2 行政からの情報提供 \(caa.go.jp\)](https://www.caa.go.jp/qa/qa20220301)  
食品と放射能Q&A  
[食品と放射能Q&A \(第16版\) \(caa.go.jp\)](https://www.caa.go.jp/qa/qa20220301)  
食品と放射能Q&A ミニ  
[consumer\\_safety cms203\\_210721\\_04 \(caa.go.jp\)](https://www.caa.go.jp/consumer_safety/cms203_210721_04)
- 農林水産省  
食品中の放射性セシウム濃度の検査結果（令和5年7月）  
[230731\\_siryu.pdf \(maff.go.jp\)](https://www.maff.go.jp/230731_siryu.pdf)  
食品中の放射性物質の最近の検出状況（令和5年7月）  
[230731\\_siryu.pdf \(maff.go.jp\)](https://www.maff.go.jp/230731_siryu.pdf)
- 水産庁  
水産物についてのご質問と回答（放射性物質調査）～令和2年5月27日更新～  
[https://www.jfa.maff.go.jp/j/kakou/Q\\_A/](https://www.jfa.maff.go.jp/j/kakou/Q_A/)  
知ってほしい放射性物質検査の話  
<https://www.jfa.maff.go.jp/j/koho/saigai/attach/pdf/index-1.pdf>  
水産物の放射性物質調査の結果について  
[水産物の放射性物質調査の結果について：水産庁 \(maff.go.jp\)](https://www.maff.go.jp/water_products/radioactive_substance_survey_results)
- 経済産業省  
ALPS処理水の取扱いに関する質問と回答  
[ALPS処理水の取扱いに関する質問と回答 \(METI/経済産業省\)](https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/hairo_osensui/index.html)  
多核種除去設備等処理水の取扱いに関する小委員会報告書  
[018\\_00\\_01.pdf \(meti.go.jp\)](https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/hairo_osensui/index.html)  
廃炉の大切な話  
[PowerPoint プレゼンテーション \(meti.go.jp\)](https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/hairo_osensui/index.html)  
廃炉・汚染水・処理水対策ポータルサイト  
[https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/hairo\\_osensui/index.html](https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/hairo_osensui/index.html)

- 資源エネルギー庁 安全安心を第一に取り組む、福島の“汚染水”対策  
「ALPS処理水」とは何？「基準を超えている」のは本当？  
<https://www.enecho.meti.go.jp/about/special/johoteikyo/osensuitaisaku05.html>  
トリチウムとはいったい何？  
<https://www.enecho.meti.go.jp/about/special/johoteikyo/osensuitaisaku02.html>  
トリチウムと「被ばく」を考える  
<https://www.enecho.meti.go.jp/about/special/johoteikyo/osensuitaisaku03.html>  
放射性物質の規制基準はどうなっているの？  
<https://www.enecho.meti.go.jp/about/special/johoteikyo/osensuitaisaku04.html>  
ALPS処理水の貯蔵の今とこれから  
<https://www.enecho.meti.go.jp/about/special/johoteikyo/osensuitaisaku05.html>  
ALPS処理水の処分による放射線の影響は？  
<https://www.enecho.meti.go.jp/about/special/johoteikyo/osensuitaisaku06.html>  
ALPS処理水に関する専門家からの提言は？  
<https://www.enecho.meti.go.jp/about/special/johoteikyo/osensuitaisaku07.html>  
「復興と廃炉」に向けて進む、処理水の安全・安心な処分  
「二次処理」と処理水が含む「そのほかの核種」とは？  
<https://www.enecho.meti.go.jp/about/special/johoteikyo/shorisui02.html>  
IAEAがALPS処理水の安全性を確認  
<https://www.enecho.meti.go.jp/about/special/johoteikyo/shorisui04.html>  
ALPS処理水の海洋放出と風評影響への対応  
<https://www.enecho.meti.go.jp/about/special/johoteikyo/shorisui.html>

- 文部科学省 中学生・高校生のための放射線副読本  
[https://www.mext.go.jp/content/20211213-mxt\\_kyoiku01-000019492\\_chuko.pdf](https://www.mext.go.jp/content/20211213-mxt_kyoiku01-000019492_chuko.pdf)  
小学生のための放射線副読本  
[https://www.mext.go.jp/content/20220810-mxt\\_kyoiku01-20220808171843\\_1.pdf](https://www.mext.go.jp/content/20220810-mxt_kyoiku01-20220808171843_1.pdf)

- 福島県 復興ステーション 農林水産物の緊急環境放射線モニタリング結果 概要  
<https://www.pref.fukushima.lg.jp/site/portal/89-4.html>  
復興ステーション 農林水産物の緊急環境放射線モニタリング結果 詳細  
<https://www.pref.fukushima.lg.jp/site/portal/mon-kekka.html>  
ふくしま復興情報ポータルサイト 令和4年度の農林水産物緊急時モニタリング検査結果  
(令和5年3月31日現在)  
<https://www.pref.fukushima.lg.jp/site/portal/89-4.html>

- 東京電力 処理水ポータルサイト  
[処理水ポータルサイト | 東京電力 \(tepco.co.jp\)](https://www.tepco.co.jp/processing-water/)  
多核種除去設備等処理水（ALPS処理水）の海洋放出に係る放射線影響評価結果  
(建設段階) について  
[ria\\_202112j.pdf \(tepco.co.jp\)](https://www.tepco.co.jp/ria_202112j.pdf)

