

## 1.2-2 農作物や海産物の放射能検査は行われているのか？

農作物や海産物の放射能データは国や各県で測定されており詳細に発表されています。安全基準内のものしか販売されないように規制されています。

<<http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r9852000001558e-img/2r98520000015cfn.pdf>>

緊急時における食品の放射能測定マニュアル－厚生労働省

<<http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r98520000029prx.html>>

平成 23 年 3 月から平成 24 年 3 月までの検査結果－厚生労働省

<[http://www.maff.go.jp/j/kanbo/joho/saigai/s\\_chosa/index.html](http://www.maff.go.jp/j/kanbo/joho/saigai/s_chosa/index.html)>

農産物に含まれる放射性セシウム濃度の検査結果（随時更新）－農林水産省

<[http://www.maff.go.jp/j/kanbo/joho/saigai/seisan\\_kensa/index.html](http://www.maff.go.jp/j/kanbo/joho/saigai/seisan_kensa/index.html)>

畜産物中の放射性物質の検査結果について－農林水産省

<<http://www.jfa.maff.go.jp/j/housyanou/kekka.html>>

水産物の放射性物質調査の結果について－水産庁

<[http://www.caa.go.jp/earthquake/understanding\\_food\\_and\\_radiation/food\\_s.html](http://www.caa.go.jp/earthquake/understanding_food_and_radiation/food_s.html)>

食品中の放射性物質に関する広報資料（パンフレット等）－消費者庁

放射能は雨や風により移動して量的に減少するとともに、放射能の強さも時間とともに自然に低下し、やがては消滅してしまいます。

全体的にみると 4 年近い時間が経過し、放射線レベルは事故直後と比較すると大幅に低下しており、避難区域も次第に解除されています。今後重大な問題が発生するとは考えられません。（2015 年 2 月回答）