



食材測定報告

6月～8月までの食材測定は夏野菜の検体が多く持ち込まれました。そのほとんどが検出下限値未満でした。それとは対照的にきのこ類は今も尚、高い汚染が見られます。山菜類と同様に、採取場所やきのこの種類によって汚染の度合いも変わります。

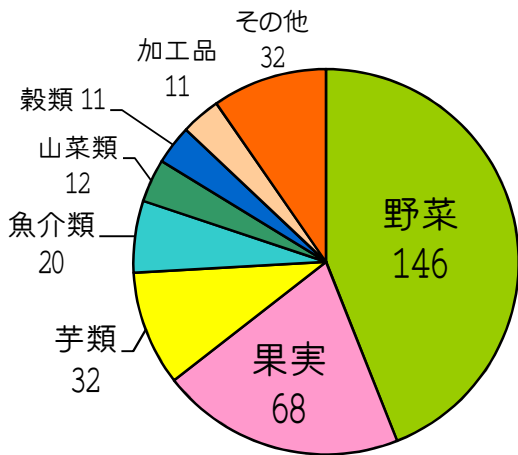
山間部にはホットスポットがたくさんあり、空間線量だけで判断するのは大変危険です。

きのこ類は少量でも測定可能ですので、測定ご希望の方はご相談下さい。

お米の収穫時期ということもあり、食材測定が混み合っております。ご希望の際は早めにご連絡下さい。

2013年6月～8月 食材検体数 332 件

食品基準値100Bqを超えた食材 8件



試料品名	採取地	採取日	Cs137+134/kg
ムラサキホウキダケ	石森	2013年8月	1,122 Bq
チチタケ	山玉町	2013年8月	1,051 Bq
猪肉	渡辺町上釜戸	2013年7月	441 Bq
アカヤマドリ	山玉町	2013年8月	277 Bq
猪肉	いわき市内	2013年7月	249 Bq
ヤマドリタケモドキ	石森	2013年8月	133 Bq
よもぎ	平	2013年8月	133 Bq
タマゴダケ	山玉町	2013年8月	108 Bq



土壌測定報告

6月～8月はコケや落葉などの資材類の検体が多く持ち込まれました。

畑土は100Bq前後から1,000Bq前後まで場所によって数値の差が大きいように感じました。

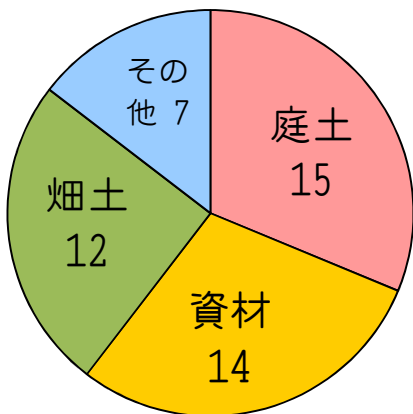
作物へのセシウムの移行率は種類によって異なりますが、先ずはよく洗う事が大切です。

作物自体にセシウムが入っていないなくても、土汚れの付着でセシウムが検出された例もあります。

さつまいもやごぼうなど皮をむかずに食べる根菜類はよく洗ってから調理して下さい。

2013年6月～8月 土壌検体数 52 件

汚染度の高かった検体



試料品名	採取地	採取日	Cs137+134/kg
コケ	四倉町	2013年7月	317,968 Bq
屋根の瓦のコケ	四倉町	2013年7月	117,341 Bq
コケ	中央台高久	2013年7月	15,790 Bq
笹の葉	四倉町	2013年7月	27,650 Bq

畑、庭の検体

試料品名	採取地	採取日	Cs137+134/kg
畑土	平下神谷	2013年6月	719 Bq
畑土	平愛谷町	2013年7月	610 Bq
庭土	小名浜	2013年5月	613 Bq
庭土	郷ヶ丘	2013年7月	413 Bq

☆農作業の後はよく手を洗いましょう☆

