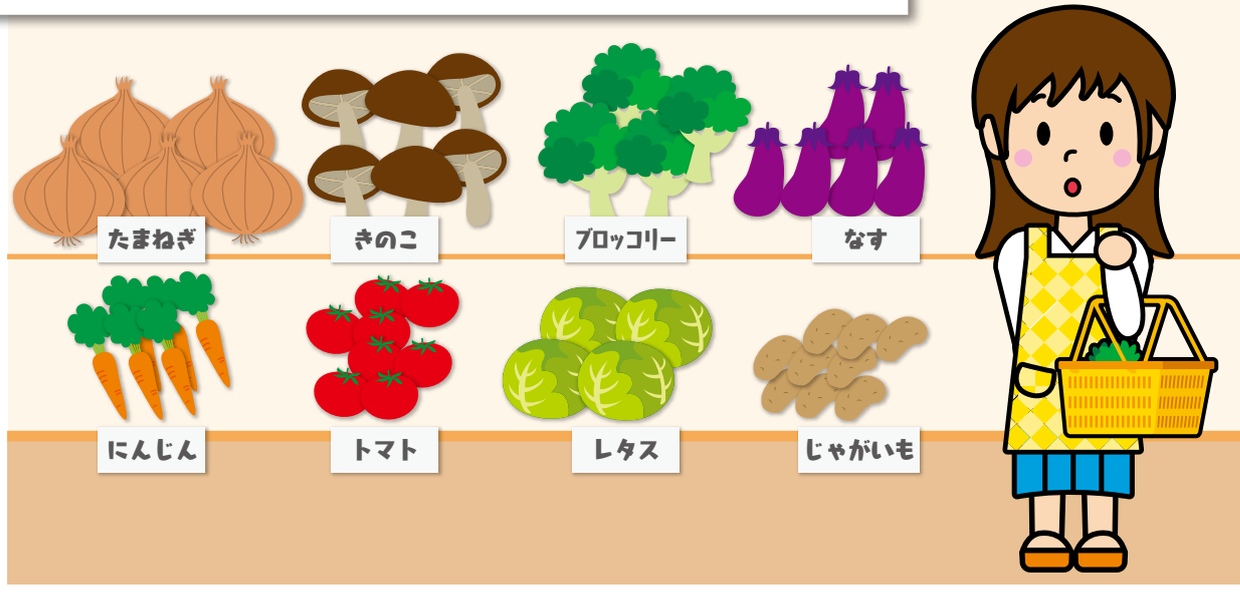


Case 2

福島県産の食品はどんなの？



子どもが口にする食べ物にも悩みはあるわ。福島県産の食品はモニタリングを実施しているというけど本当に安全なのかしら？

気になるのはどのようなことですか？



安全というけど、放射性物質が全く入っていないというわけではないわよね。少しでも放射性物質が入っているなら、口に入れるのは気持ち悪いわそれに、保護者にも安全を保証することができない…。

ストロンチウムについて

(出典) 農林水産省HPより

水産庁では平成26年12月までに67の試料で放射性ストロンチウムを測っているよ。詳しくは、『農林水産省のHP』から見ることができるよ。



水産総合研究センターによる水産物ストロンチウム等調査結果例

水産庁が、独立行政法人水産総合研究センターに依頼して行った水産物のストロンチウムの測定結果は次の通りです。

魚種	採取日	公表日	検査結果(単位:ベクレル/kg)					備考
			ストロンチウム-89	ストロンチウム-90	セシウム-134	セシウム-137	ヨウ素131	
マイワシ	平成23年 4月6日	平成23年 6月28日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値:0.04)	4.4	4.1	4.9	測定部位はストロンチウムが魚体丸ごと、セシウムとヨウ素が筋肉
イカナゴ	平成23年 4月8日	平成23年 6月28日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値:0.02)	38	43	598	測定部位はストロンチウムが魚体丸ごと、セシウムとヨウ素が筋肉
イカナゴ	平成23年 4月12日	平成23年 6月28日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値:0.03)	33	33	397	測定部位はストロンチウムが魚体丸ごと、セシウムとヨウ素が筋肉
カタクチイワシ	平成23年 4月14日	平成23年 6月28日	未測定	検出下限値未満 (検出下限値:0.04)	3.8	4.1	検出下限値未満	測定部位はストロンチウムが魚体丸ごと、セシウムとヨウ素が筋肉
マダラ	平成23年 4月21日	平成23年 8月30日	検出下限値未満 (検出下限値:0.04)	0.03 (検出下限値:0.03)	16	18	検出下限値未満	測定部位はストロンチウムが魚体丸ごと、セシウムとヨウ素が筋肉