

県産しいたけの放射性物質検査結果について

発表日：平成23年8月1日
千葉県農林水産部森林課
電話：043-223-2954

県では、東京電力株式会社福島第一原子力発電所の事故に関連して、県産しいたけの安全確認を行うため、国の協力を得ながら放射性物質検査を行い、その結果が判明したので、お知らせします。
検査結果は、すべて暫定規制値以下でした。

検査結果

検査機関：厚生労働省横浜検疫所

No.	栽培地	採取日	品目	放射性ヨウ素 131	放射性セシウム 134と137の合計	検査結果
1	柏市	7月27日	原木しいたけ（施設栽培）	不検出	2.4ベクレル/kg	暫定規制値以下
2	柏市	7月27日	菌床しいたけ（施設栽培）	不検出	不検出	暫定規制値以下
3	佐倉市	7月27日	菌床しいたけ（施設栽培）	不検出	1.9ベクレル/kg	暫定規制値以下
4	富里市	7月27日	菌床しいたけ（施設栽培）	不検出	不検出	暫定規制値以下
5	東金市	7月27日	原木しいたけ（施設栽培）	不検出	3.43ベクレル/kg	暫定規制値以下
6	木更津市	7月27日	菌床しいたけ（施設栽培）	不検出	不検出	暫定規制値以下
7	君津市	7月27日	原木しいたけ（施設栽培）	不検出	195.4ベクレル/kg	暫定規制値以下

8	富津市	7月27日	原木しいたけ（施設栽培）	不検出	不検出	暫定規制値以下
---	-----	-------	--------------	-----	-----	---------

※ベクレル:放射能の強さを表す単位で、単位時間（1秒間）内に原子核が崩壊する数を表す。

【参考】暫定規制値（野菜類）

- ・ 放射性ヨウ素：2,000 ベクレル/kg
- ・ 放射性セシウム：500 ベクレル/kg

水産物（マイワシ）のモニタリング検査結果について

発表日：平成23年8月2日
農林水産部水産局水産課
電話 043-223-3038

県では、東京電力福島第一原子力発電所の事故に関連して、県内水産物の安全確認を行うため、モニタリング検査を行いましたので、その結果についてお知らせします。今回分析した銚子漁港のマイワシは、放射性ヨウ素不検出、放射性セシウム 19.6 ベクレル/kg（暫定規制値以下）でした。

分析結果

分析機関：（独）水産総合研究センター中央水産研究所

No	採取日	品目	漁港	放射性ヨウ素	放射性セシウム	分析結果
1	8月1日	マイワシ	銚子漁港	不検出	19.6 ベクレル/kg	暫定規制値以下

暫定規制値（魚）

放射性ヨウ素:2000ベクレル/kg

放射性セシウム:500ベクレル/kg

（注意）ベクレル:放射能の強さを表す単位で、単位時間（1秒間）内に原子核が崩壊する数を表す。

水産物（マイワシ）のモニタリング検査結果について

発表日：平成23年8月2日
農林水産部水産局水産課
電話 043-223-3038

県では、東京電力福島第一原子力発電所の事故に関連して、県内水産物の安全確認を行うため、モニタリング検査を行いましたので、その結果についてお知らせします。今回分析した銚子漁港のマイワシは、放射性ヨウ素不検出、放射性セシウム 15.6 ベクレル/kg、片貝漁港のマイワシは、放射性ヨウ素不検出、放射性セシウム 8.0 ベクレル/kg で、2 検体とも暫定規制値以下でした。

分析結果

分析機関：（独）水産総合研究センター中央水産研究所

No	採取日	品目	漁港	放射性ヨウ素	放射性セシウム	分析結果
1	7月29日	マイワシ	銚子漁港	不検出	15.6 ベクレル/kg	暫定規制値以下
2	7月28日	マイワシ	片貝漁港	不検出	8.0 ベクレル/kg	暫定規制値以下

暫定規制値（魚）

放射性ヨウ素:2000ベクレル/kg

放射性セシウム:500ベクレル/kg

（注意）ベクレル:放射能の強さを表す単位で、単位時間（1秒間）内に原子核が崩壊する数を表す。