

報道発表

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	採取目	品目		放射性ヨ ウ素 131	放射性セシウ ム 184と137の合 計	検査結果
1	柏市	7月27日	原木しいたけ 栽培)	(施設	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 栽培)	(施設	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 栽培)	(施設	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 栽培)	(施設	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 栽培)	(施設	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 栽培)	(施設	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 栽培)	(施設	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i 栽培)	没 不検出	不検出	暫定規制値以 下
						<u> </u>

※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】暫定規制值(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
ſ	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	暫定規制值以下
2	7月28日	マイワシ	片貝漁港	不検出	8.0 ベクレル/kg	暫定規制值以下

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。