

平成24年5月28日

記者発表資料

(県政・小田原記者クラブ同時発表)

県内で生産された食品中の放射性物質の検査結果について

現在、南足柄市及び関係農業団体に対して出荷等の自粛を要請している南足柄市産の乾しいたけについて、出荷等の自粛要請の解除に向けた放射性物質の検査を3回(1回の検査で2検体)実施したところ、いずれも食品衛生法上の基準値以下であったため、県が行っていた出荷等の自粛要請を解除いたします。

1回目の検査結果

(採取日：5月15日)

食品の種類(生産地)	放射性セシウム [Bq(ベクレル)/kg]		
	合計値	セシウム134	セシウム137
乾しいたけ(南足柄市)	54	19.8	34.4
乾しいたけ(南足柄市)	16	5.94	10.2

※ 検査機関：神奈川県衛生研究所

2回目の検査結果

(採取日：5月15日)

食品の種類(生産地)	放射性セシウム [Bq(ベクレル)/kg]		
	合計値	セシウム134	セシウム137
乾しいたけ(南足柄市)	40	14.1	25.4
乾しいたけ(南足柄市)	9.6	3.85	5.76

※ 検査機関：神奈川県衛生研究所

3回目の検査結果

(採取日：5月15日)

食品の種類(生産地)	放射性セシウム [Bq(ベクレル)/kg]		
	合計値	セシウム134	セシウム137
乾しいたけ(南足柄市)	24	8.24	15.6
乾しいたけ(南足柄市)	13	4.52	8.60

※ 検査機関：神奈川県衛生研究所

【参考】

- 食品衛生法上の食品中の放射性物質の基準値

放射性セシウム（一般食品） 100 Bq/kg

- 表中の数値の記載について

放射性セシウムの合計値については、セシウム 134 とセシウム 137 を合計して、上位から3桁目を四捨五入した有効数字2桁で記載してあります。

（平成24年3月15日付け食安発0315第4号厚生労働省医薬食品局食品安全部長通知）

なお、セシウム134及びセシウム137の個別の定量値については、参考値（有効数字3桁）として記載してあります。

- 採取日について

検体を生産者から受領して検査機関に持ち込んだ日を表示しており、収穫日はそれぞれ異なります。

問い合わせ先

神奈川県食の安全・安心推進会議

神奈川県環境農政局水・緑部森林再生課

課長 稲垣 045-210-4330 (ダイヤル)

林業振興グループ 亀田 045-210-4342 (ダイヤル)