

<放射能分析結果のお知らせ>

3月11日の福島原発事故以降の海水を
使用して作った「塩」や「にがり」が採れましたので
「未来につなげる・東海ネットシミン放射能測定センター」に、
放射能の測定をお願いしていましたが、
その報告書が届きましたのでご報告いたします。

検査を依頼したのは次の5種類です

- ① 天日塩 美味海
- ② センゴウ塩 りぐる
- ③ センゴウ塩 黒塩
- ④ 天日にがり
- ⑤ センゴウにがり

↓2枚目に続く

<放射能の分析結果報告書>

■「美味海(うまみ)」

試験採取場所／高知県幡多郡黒潮町
測定日／2011年11月9日
測定時間／50分
特記事項／黒潮町産2011年10月23日製造

核種	結果(Bq/kg)	検出限界(Bq/kg)
ヨウ素-131	N.D.	6.2
セシウム-137	N.D.	9.9
セシウム-134	N.D.	10.0
全セシウム	N.D.	19.0
カリウム-40	N.D.	112.0

■「りぐる」

試験採取場所／高知県幡多郡黒潮町
測定日／2011年11月12日
測定時間／70分
特記事項／黒潮町産2011年10月6日製造

核種	結果(Bq/kg)	検出限界(Bq/kg)
ヨウ素-131	N.D.	5.5
セシウム-137	N.D.	8.6
セシウム-134	N.D.	8.8
全セシウム	N.D.	17.4
カリウム-40	N.D.	102

■「黒潮町の黒塩」

試験採取場所／高知県幡多郡黒潮町
測定日／2011年11月9日
測定時間／70分
特記事項／黒潮町産2011年10月20日製造

核種	結果(Bq/kg)	検出限界(Bq/kg)
ヨウ素-131	N.D.	6.3
セシウム-137	N.D.	9.9
セシウム-134	N.D.	10.0
全セシウム	N.D.	19.9
カリウム-40	N.D.	82.0

■天日ニガリ

試験採取場所／高知県幡多郡黒潮町
測定日／2011年11月12日
測定時間／70分
特記事項／黒潮町産2011年10月23日製造

核種	結果(Bq/kg)	誤差(Bq/kg)	検出限界(Bq/kg)
ヨウ素-131	N.D.	—	6
セシウム-137	N.D.	—	9.3
セシウム-134	N.D.	—	9.5
全セシウム	N.D.	—	18.8
カリウム-40	338	23	79.0

■センゴウニガリ

試験採取場所／高知県幡多郡黒潮町
測定日／2011年11月12日
測定時間／60分
特記事項／黒潮町産2011年10月26日製造

核種	結果(Bq/kg)	誤差(Bq/kg)	検出限界(Bq/kg)
ヨウ素-131	N.D.	—	6.4
セシウム-137	N.D.	—	9.7
セシウム-134	N.D.	—	10.0
全セシウム	N.D.	—	19.7
カリウム-40	342	25	95.0

※測定機器／日立アロカメロディカル株式会社 MODEL CAN-OSP-NA1
カリウム 40 は天然放射性核種で、カリウム中に 0.01% 程度含まれます。
福島原発事故由来の放射性物質ではありません。

未来につなげる東海ネット市民放射能測定センター

〒452-0802 愛知県名古屋市区比良 2-120 TEL052-501-0251 FAX 052-508-0967