

平成23年7月7日更新

株式会社天塩

### 「赤穂の天塩」「天海の塩」の放射能測定結果

弊社では、今般の東京電力福島第一原子力発電所の事故を受けて、(財)食品環境検査協会で、製品の放射能を測定し、最新の測定結果をお知らせします。

ご安心して、お使いください。(財団法人食品環境検査協会 <http://www.jiafe.or.jp/>)

単位:Bq/kg (ベクレル/キログラム)

検体名	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137	検出限界	製造日又は採水日
赤穂の天塩	不検出	不検出	不検出	50Bq/kg	6/20
天海の塩	不検出	不検出	不検出	50Bq/kg	6/20
海洋深層水-原水	不検出	不検出	不検出	20Bq/kg	6/20

【参考】原材料の測定も実施しています。

種別	原材料	産地	測定頻度(状況により変更)
赤穂の天塩	天日塩・にがり	豪シャークベイ塩田(世界自然遺産)	1回/3ヶ月(入荷時)
	深層水由来の真水	高知県室戸海洋深層水	海洋深層水(原水)1回/週
天海の塩	海水	高知県室戸海洋深層水	1回/週

原料の「海洋深層水(原水)」を測定しています。