

2019年1月11日更新

当社製品「伯方の塩」の安全性について

工場の所在地

- 伯方工場 : 愛媛県今治市伯方町木浦甲 841
明浜工場 : 愛媛県西予市明浜町俵津 1-696-4
大三島工場 : 愛媛県今治市大三島町台 32

原料

【伯方の塩】

- 天日海塩 : メキシコまたはオーストラリアから輸入しています。
海水 : (伯方工場・大三島工場) 大三島工場沖の海水を取水。
(明浜工場) 明浜工場沖の海水を取水。

【されど塩】【されど塩 藻塩】

- 海水 : 瀬戸内海の海水を取水。

放射能測定器を導入

2012年4月1日に厚生労働省より施行された「食品中の放射性物質の新たな基準値」の検査体制に対応しておりましたが、環境の変化など柔軟に対応するため当社内に放射能測定器を導入致しました。

- 測定機器名 : γ 線スペクトロメータ
自主検査 : 1ヶ月に1回実施し、HP上で公表



γ 線スペクトロメータ

当社内分析試験結果

検体名	試験項目	結果	検出限界	製造日
伯方の塩 (明浜工場)	ヨウ素 131	—	—	12月の製造はなし
	セシウム 134	—	—	
	セシウム 137	—	—	
伯方の塩 (大三島工場)	ヨウ素 131	検出せず	1.00Bq/kg	2018年12月11日
	セシウム 134	検出せず	1.41Bq/kg	
	セシウム 137	検出せず	1.14Bq/kg	
されど塩 (大三島工場)	ヨウ素 131	—	—	12月の製造はなし
	セシウム 134	—	—	
	セシウム 137	—	—	
されど塩 藻塩 (伯方工場)	ヨウ素 131	—	—	12月の製造はなし
	セシウム 134	—	—	
	セシウム 137	—	—	

- 検出限界は検体の比重等により変動。
- 焼塩は放射性物質が検出されていない伯方の塩を焼いたものですので、分析結果は伯方の塩と同じになります。
- 上記の分析結果の通り、放射能は検出されておりませんので、安心してご使用ください。

過去の分析試験結果は、お知らせ内のページに戻って「当社内分析における当社製品の過去の分析試験結果」をご覧ください。

※このウィンドウを閉じていただくと、ご覧いただけます。

以上