

当社内分析における当社製品の過去の分析試験結果

- 検出限界値で測定。
- 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。

● 2020年1月分

検体名	試験項目	結果	検出限界	製造日
伯方の塩 (大三島工場)	ヨウ素 131	検出せず	1.00Bq/kg	2020年1月9日
	セシウム 134	検出せず	1.10Bq/kg	
	セシウム 137	検出せず	1.06Bq/kg	
されど塩 (大三島工場)	ヨウ素 131	—	—	1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	検出せず	1.05Bq/kg	2020年1月22日
	セシウム 134	検出せず	1.63Bq/kg	
	セシウム 137	検出せず	1.22Bq/kg	

2019年12月分

検体名	試験項目	結果	検出限界	製造日
伯方の塩 (大三島工場)	ヨウ素 131	検出せず	1.00Bq/kg	2019年12月3日
	セシウム 134	検出せず	1.31Bq/kg	
	セシウム 137	検出せず	1.01Bq/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	検出せず	1.05Bq/kg	2019年12月13日
	セシウム 134	検出せず	1.00Bq/kg	
	セシウム 137	検出せず	1.23Bq/kg	

2019年11月分

検体名	試験項目	結果	検出限界	製造日
伯方の塩 (大三島工場)	ヨウ素 131	検出せず	1.00Bq/kg	2019年11月7日
	セシウム 134	検出せず	1.19Bq/kg	
	セシウム 137	検出せず	1.00Bq/kg	
されど塩 (大三島工場)	ヨウ素 131	—	—	11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	検出せず	1.12Bq/kg	2019年11月25日
	セシウム 134	検出せず	1.37Bq/kg	
	セシウム 137	検出せず	1.33Bq/kg	

2019年10月分

検体名	試験項目	結果	検出限界	製造日
伯方の塩 (大三島工場)	ヨウ素 131	検出せず	1.00Bq/kg	2019年10月9日
	セシウム 134	検出せず	1.26Bq/kg	
	セシウム 137	検出せず	1.12Bq/kg	
されど塩 (大三島工場)	ヨウ素 131	検出せず	1.03Bq/kg	2019年10月26日
	セシウム 134	検出せず	1.16Bq/kg	
	セシウム 137	検出せず	1.22Bq/kg	
されど塩 藻塩 (伯方工場)	ヨウ素 131	検出せず	1.05Bq/kg	2019年10月4日
	セシウム 134	検出せず	1.14Bq/kg	
	セシウム 137	検出せず	1.22Bq/kg	

2019年9月分

検体名	試験項目	結果	検出限界	製造日
伯方の塩 (大三島工場)	ヨウ素 131	検出せず	1.00Bq/kg	2019年9月19日
	セシウム 134	検出せず	1.00Bq/kg	
	セシウム 137	検出せず	1.06Bq/kg	
されど塩 (大三島工場)	ヨウ素 131	—	—	9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	検出せず	1.13Bq/kg	2019年9月26日
	セシウム 134	検出せず	1.40Bq/kg	
	セシウム 137	検出せず	1.29Bq/kg	

2019年8月分

検体名	試験項目	結果	検出限界	製造日
伯方の塩 (大三島工場)	ヨウ素 131	検出せず	1.00Bq/kg	2019年8月5日
	セシウム 134	検出せず	1.16Bq/kg	
	セシウム 137	検出せず	1.01Bq/kg	
されど塩 (大三島工場)	ヨウ素 131	—	—	8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	—	—	8月の製造はなし
	セシウム 134	—	—	
	セシウム 137	—	—	

2019年7月分

検体名	試験項目	結果	検出限界	製造日
伯方の塩 (大三島工場)	ヨウ素 131	検出せず	1.00Bq/kg	2019年7月10日
	セシウム 134	検出せず	1.32Bq/kg	
	セシウム 137	検出せず	1.09Bq/kg	
されど塩 (大三島工場)	ヨウ素 131	—	—	7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	—	—	7月の製造はなし
	セシウム 134	—	—	
	セシウム 137	—	—	

2019年6月分

検体名	試験項目	結果	検出限界	製造日
伯方の塩 (大三島工場)	ヨウ素 131	検出せず	1.00Bq/kg	2019年6月17日
	セシウム 134	検出せず	1.34Bq/kg	
	セシウム 137	検出せず	1.07Bq/kg	
されど塩 (大三島工場)	ヨウ素 131	—	—	6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	検出せず	1.09Bq/kg	2019年6月10日
	セシウム 134	検出せず	1.60Bq/kg	
	セシウム 137	検出せず	1.24Bq/kg	

2019年5月分

検体名	試験項目	結果	検出限界	製造日
伯方の塩 (大三島工場)	ヨウ素 131	検出せず	1.02Bq/kg	2019年5月2日
	セシウム 134	検出せず	1.23Bq/kg	
	セシウム 137	検出せず	1.13Bq/kg	
されど塩 (大三島工場)	ヨウ素 131	検出せず	1.04Bq/kg	2019年5月9日
	セシウム 134	検出せず	1.51Bq/kg	
	セシウム 137	検出せず	1.08Bq/kg	
されど塩 藻塩 (伯方工場)	ヨウ素 131	検出せず	1.03Bq/kg	2019年5月14日
	セシウム 134	検出せず	1.48Bq/kg	
	セシウム 137	検出せず	1.07Bq/kg	

2019年4月分

検体名	試験項目	結果	検出限界	製造日
伯方の塩 (大三島工場)	ヨウ素 131	検出せず	1.01Bq/kg	2019年4月14日
	セシウム 134	検出せず	1.47Bq/kg	
	セシウム 137	検出せず	1.13Bq/kg	
されど塩 (大三島工場)	ヨウ素 131	—	—	4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	—	—	4月の製造はなし
	セシウム 134	—	—	
	セシウム 137	—	—	

2019年3月分

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	—	—	3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	1.01Bq/kg	2019年3月2日
	セシウム 134	検出せず	1.46Bq/kg	
	セシウム 137	検出せず	1.13Bq/kg	
されど塩 (大三島工場)	ヨウ素 131	—	—	3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	—	—	3月の製造はなし
	セシウム 134	—	—	
	セシウム 137	—	—	

2019年2月分

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	—	—	2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	2019年2月15日
	セシウム 134	検出せず	1.31Bq/kg	
	セシウム 137	検出せず	1.29Bq/kg	
されど塩 (大三島工場)	ヨウ素 131	—	—	2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	—	—	2月の製造はなし
	セシウム 134	—	—	
	セシウム 137	—	—	