

分析結果報告書

2024年11月11日

株式会社 オリッジ 様

ID:5010184

株式会社 有研
〒553-0001 大阪府大阪市福島区海老江2-1-31
TEL 06-6458-9555
FAX 06-6458-4160



件名	放射性物質検査
施設名	-
採取場所	-
試料名	イブシギンのしぜんだし
受領日	2024年10月16日
受付方法	郵送

御依頼を受けました試料の分析結果を下記のとおり報告致します。

No	分析項目	単位	分析の結果	分析の方法	検出限界
1	放射性ヨウ素-131	Bq/kg	検出せず	平成14年厚生労働省 緊急時における食品の放射能測定マニュアル ゲルマニウム半導体検出器	10
2	放射性セシウム-134	Bq/kg	検出せず	平成24年厚生労働省 食安発0315第4号/第5号 ゲルマニウム半導体検出器	10
3	放射性セシウム-137	Bq/kg	検出せず	平成24年厚生労働省 食安発0315第4号/第5号 ゲルマニウム半導体検出器	10
4	放射性セシウム-合計	Bq/kg	検出せず	平成24年厚生労働省 食安発0315第4号/第5号 ゲルマニウム半導体検出器	20
	—以下余白—				

備考

上記項目は、当機関が認可を受けた登録検査項目ではありません。

株式会社総合水研究所による

*本成績書を他に掲載するときは当社の承諾を受けて下さい。

分析結果報告書

2024年11月11日

株式会社 オリッジ 様

ID:5010184

株式会社 有研
〒553-0001 大阪府大阪市福島区海老江2-1-31
TEL 06-6458-9555
FAX 06-6458-4160



件名	放射性物質検査
施設名	-
採取場所	-
試料名	Let's shake! PANCAKE
受領日	2024年10月16日
受付方法	郵送

御依頼を受けました試料の分析結果を下記のとおり報告致します。

No	分析項目	単位	分析の結果	分析の方法	検出限界
1	放射性ヨウ素-131	Bq/kg	検出せず	平成14年厚生労働省 緊急時における食品の放射能測定マニュアル ゲルマニウム半導体検出器	10
2	放射性セシウム-134	Bq/kg	検出せず	平成24年厚生労働省 食安発0315第4号/第5号 ゲルマニウム半導体検出器	10
3	放射性セシウム-137	Bq/kg	検出せず	平成24年厚生労働省 食安発0315第4号/第5号 ゲルマニウム半導体検出器	10
4	放射性セシウム-合計	Bq/kg	検出せず	平成24年厚生労働省 食安発0315第4号/第5号 ゲルマニウム半導体検出器	20
	—以下余白—				

備考	上記項目は、当機関が認可を受けた登録検査項目ではありません。
----	--------------------------------

株式会社総合水研究所による

* 本成績書を他に掲載するときは当社の承諾を受けて下さい。