

2 衛 環 第 933 号
令和 2 年 7 月 15 日

株式会社ぞっこん四国
代表取締役 宇都宮 正直 様

愛媛県立衛生環境研究所長



当所へ提出された試料について試験した結果、次の成績を得たので通知します。

試 験 成 績 書

| 委託者 | 住所 | 愛媛県伊予郡松前町大字北黒田 567-1 義農ビル 1 階 | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------------------------------|-----|--|-----|-----|----------------------------------|--------------|----------|--------------|----------|--------------|---------|--------------|
| | 氏名 | 株式会社ぞっこん四国 代表取締役 宇都宮 正直 | | | | | | | | | | | | |
| 品 名 | 四国カルスト天然水ぞっこん | 件数 | 1 件 | | | | | | | | | | | |
| 受付年月日 | 令和 2 年 7 月 14 日 | | | | | | | | | | | | | |
| 試験期間 | 令和 2 年 7 月 14 日 | | | | | | | | | | | | | |
| 試験の目的 | 放射能測定 ガンマ線核種分析 (セシウム 134、セシウム 137、ヨウ素 131) | | | | | | | | | | | | | |
| 試 験 成 績 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 試料受付日時 令和 2 年 7 月 14 日 午後 3 時 30 分 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 結果 | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"><thead><tr><th>項 目</th><th>結 果</th></tr></thead><tbody><tr><td>放射性セシウム (セシウム 134 及び 137 の合計)</td><td>1.0 Bq/kg 未満</td></tr><tr><td>セシウム 134</td><td>1.0 Bq/kg 未満</td></tr><tr><td>セシウム 137</td><td>1.0 Bq/kg 未満</td></tr><tr><td>ヨウ素 131</td><td>1.0 Bq/kg 未満</td></tr></tbody></table> | | | | | 項 目 | 結 果 | 放射性セシウム (セシウム 134 及び 137 の合計) | 1.0 Bq/kg 未満 | セシウム 134 | 1.0 Bq/kg 未満 | セシウム 137 | 1.0 Bq/kg 未満 | ヨウ素 131 | 1.0 Bq/kg 未満 |
| 項 目 | 結 果 | | | | | | | | | | | | | |
| 放射性セシウム (セシウム 134 及び 137 の合計) | 1.0 Bq/kg 未満 | | | | | | | | | | | | | |
| セシウム 134 | 1.0 Bq/kg 未満 | | | | | | | | | | | | | |
| セシウム 137 | 1.0 Bq/kg 未満 | | | | | | | | | | | | | |
| ヨウ素 131 | 1.0 Bq/kg 未満 | | | | | | | | | | | | | |
| 注 1) 試験方法は、平成 24 年 3 月 15 日付け食安発 0315 第 4 号「食品中の放射線物質の試験法について」による。 | | | | | | | | | | | | | | |
| 注 2) 検出限界値は 1.0 Bq/kg である。 | | | | | | | | | | | | | | |
| 注 3) 上記結果は試料受付日時に減衰補正したものである。 | | | | | | | | | | | | | | |
| 以下余白 | | | | | | | | | | | | | | |