



No.LYA01859 01 号 平成 23 年 5月 30日

財団法人 食品環境検査協会

〒 231-0003 横浜市中区北仲通2-15

依頼者 ひふみ養蜂園 株式会社

殿

品名 菜の花はちみつ

付記事項: なし

平成 23年 5月 27日に本会に依頼された上記供試品についての試験結果は下記の通りです。

試験結果

記

| 試験項目 | 試験結果 | 検出限界 | 試験 | 方 法 | 脚注 |
|--|--------------|----------------------|----------|-----|----|
| 《放射能濃度》 ヨウ素131 セジウム134及びセジウム137の合計 | 検出せず 検出せず | 50 Bq/kg 50 Bq/kg | ₩1 ₩1 | | |

試験方法

※1 ゲ ルマニウム半導体検出器による。

備考: 測定日 平成23年5月28日、 测定実施場所 (財)食品環境検査協会 横浜事業所

-- 以下余白 -



No.LYA01859 02 号 平成 23 年 5月 30日

依頼者 ひふみ養蜂園 株式会社

| ひふみ養蜂園 株式会社 | 殿 | | 財団法 | 人 食品環境検査協会 |
|-------------|---|---|-----|-----------------------|
| 品名 枇杷はちみつ | | Ŧ | | 横浜带業所 横浜市中区に伸通2-15 |

付記事項: な し

平成 23年 5月 27日に本会に依頼された上記供試品についての試験結果は下記の通りです。

試験結果

記

| 試験項目 | 試験結果 | 検出限界 | 試験方法 | 脚注 |
|--|--------------|----------------------|----------|----|
| 《放射能濃度》 ヨウ素131 セジウム134及びセジウム137の合計 | 検出せず 検出せず | 50 Bq/kg 50 Bq/kg | %1 %1 | |

※1 ゲ ルマニウム半導体検出器による。

借考:测定日 平成23年5月28日、 測定実施場所 (財) 食品環境検査協会 横浜事業所