



放射能測定結果書

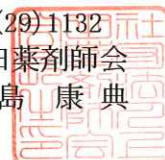
第 1907 号
平成 23 年 12 月 22 日

信州製薬株式会社 殿

上田市国分994-1

TEL. 0268(29)1132

社団法人 上田薬剤師会
会 長 飯 島 康 典



平成 23 年 12 月 21 日付ご依頼の検査結果が判明しましたのでご通知いたします。

記

検体種別 人参（北御牧産）
測定方法 NaIシンチレーションサーベイメータ法
測定機器 BNC社製 スペクトロメータ SAM 940-3G
測定項目 1秒間あたりの放射線計数率（ガンマ線 cps）
測定条件 時定数：30秒 いずれも3回測定の平均値

| | |
|------|--|
| 判定結果 | 放射能汚染の可能性なし |
| 備考 | 測定データ： ①試料測定値 194.8 cps ②バックグラウンド測定値 183.4 cps ③正味測定値 (①-②) 11.4 cps 判定計算： 正味測定値のバックグラウンド測定値に対する割合 (③/② × 100) 11.4/183.4 × 100 = <u>6.2 %</u> 判定基準： 上記割合の数値が、20%未満の場合は「汚染の可能性なし」 |

| | |
|---------|--------------------|
| 測定機関名 | 社団法人 上田薬剤師会 検査センター |
| 測定責任者氏名 | 深 町 千 博 |

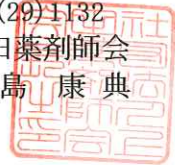


放射能測定結果書

第 1908 号
平成 23 年 12 月 22 日

信州製薬株式会社 殿

上田市国分994-1
TEL. 0268(29)1132
社団法人 上田薬剤師会
会 長 飯 島 康 典



平成 23 年 12 月 21 日付ご依頼の検査結果が判明しましたのでご通知いたします。

記

検体種別 人参（望月町産）
測定方法 NaIシンチレーションサーベイメータ法
測定機器 BNC社製 スペクトロメータ SAM 940-3G
測定項目 1秒間あたりの放射線計数率（ガンマ線 cps）
測定条件 時定数：30秒 いずれも3回測定の平均値

| | |
|---------|--|
| 判定結果 | 放射能汚染の可能性なし |
| 備考 | <p>測定データ： ①試料測定値 194.6 cps ②バックグラウンド測定値 183.4 cps ③正味測定値（①－②） 11.2 cps</p> <p>判定計算： 正味測定値のバックグラウンド測定値に対する割合（③／② × 100） 11.2 / 183.4 × 100 = <u>6.1 %</u></p> <p>判定基準： 上記割合の数値が、20%未満の場合は「汚染の可能性なし」</p> |
| 測定機関名 | 社団法人 上田薬剤師会 検査センター |
| 測定責任者氏名 | 深 町 千 博 |