



Japan Inspection Association of
Food and Food Industry Environment.

試験成績証明書

No. LSA01161 02 号

平成 23 年 8 月 2 日

依頼者

株式会社メタボリックエコシステム研究所

殿

財団法人

食品環境検査協会

仙台事業所

品名 核アミノ8・10

〒 982-0023 仙台市太白区鹿野3-14-17

付記事項: なし

平成 23 年 7 月 28 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 セシウム134及びセシウム137の合計	検出せず 検出せず	50 Bq/kg 50 Bq/kg	※1 ※1	--- ※1

試験方法

※1 ゲルマニウム半導体検出器による。

脚注

※1 セシウム134 検出せず、セシウム137 検出せず

備考: 測定日 平成23年8月1日、測定実施場所 (財) 食品環境検査協会 横浜事業所

----- 以下余白 -----

本成績証明書の内容を他へ掲載する場合は本会の承認を得てください。

本部 03(3535)4351(代) 仙台 022(249)6878(代) 東京 03(3522)2331(代) 横浜 045(201)7031(代) 清水 054(353)0181(代)

神戸 078(302)7771(代) 福岡 092(291)9851(代)



試験成績証明書

No. LSA01161 01 号

平成 23 年 8 月 2 日

依頼者

株式会社メタボリックエコシステム研究所

殿

財団法人

食品環境検査協会

仙台事業所

品名 核アミノステップ8・10・12

〒 982-0023 仙台市太白区鹿野3-14-17

付記事項: なし

平成 23 年 7 月 28 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 セシウム134及びセシウム137の合計	検出せず 検出せず	50 Bq/kg 50 Bq/kg	※1 ※1	--- ※1

試験方法

※1 ゲルマニウム半導体検出器による。

脚注

※1 セシウム134 検出せず、セシウム137 検出せず

備考: 測定日 平成23年8月1日、測定実施場所 (財) 食品環境検査協会 横浜事業所

----- 以下余白 -----

本成績証明書の内容を他へ掲載する場合は本会の承認を得てください。

本部 03(3535)4351(代) 仙台 022(249)6878(代) 東京 03(3522)2331(代) 横浜 045(201)7031(代) 清水 054(353)0181(代)

神戸 078(302)7771(代) 福岡 092(291)9851(代)



試験成績証明書

No. LSA01161 05 号

平成 23 年 8 月 2 日

依頼者

株式会社メタボリックエコシステム研究所

殿

財団法人

食品環境検査協会

仙台事業所

品名 バッチリ米キング

〒 982-0023 仙台市太白区鹿野3-14-17

付記事項: なし

平成 23 年 7 月 28 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	検出せず	50 Bq/kg	※1	---
セシウム134及びセシウム137の合計	検出せず	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。

脚注

※1 セシウム134 検出せず、セシウム137 検出せず

備考: 測定日 平成23年8月1日、測定実施場所 (財)食品環境検査協会 横浜事業所

----- 以下余白 -----



試験成績証明書



No. LSA01161 09 号

平成 23 年 8 月 2 日

依頼者

株式会社メタボリックエコシステム研究所

殿

財団法人

食品環境検査協会

仙台事業所

品名 バッチリα

〒 982-0023 仙台市太白区鹿野3-14-17

付記事項: なし

平成 23 年 7 月 28 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 セシウム134及びセシウム137の合計	検出せず 検出せず	50 Bq/kg 50 Bq/kg	※1 ※1	--- ※1

試験方法

※1 ゲルマニウム半導体検出器による。

脚注

※1 セシウム134 検出せず、セシウム137 検出せず

備考: 測定日 平成23年8月1日、測定実施場所 (財) 食品環境検査協会 横浜事業所

----- 以下余白 -----

本成績証明書の内容を他へ掲載する場合は本会の承認を得てください。

本部 03(3535)4351(代) 仙台 022(249)6878(代) 東京 03(3522)2331(代) 横浜 045(201)7031(代) 清水 054(353)0181(代)

神戸 078(302)7771(代) 福岡 092(291)9851(代)



Japan Inspection Association of
Food and Food Industry Environment

試験成績証明書

No. LSA01161 04 号

平成 23 年 8 月 2 日

依頼者

株式会社メタボリックエコシステム研究所

殿

財団法人 食品環境検査協会

仙台事業所

品名 新バッチリ<50>

〒 982-0023 仙台市太白区鹿野3-14-17

付記事項: なし

平成 23 年 7 月 28 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 セシウム134及びセシウム137の合計	検出せず 検出せず	50 Bq/kg 50 Bq/kg	※1 ※1	--- ※1

試験方法

※1 ゲルマニウム半導体検出器による。

脚注

※1 セシウム134 検出せず、セシウム137 検出せず

備考: 測定日 平成23年8月1日、測定実施場所 (財) 食品環境検査協会 横浜事業所

----- 以下余白 -----



Japan Inspection Association of
Food and Food Industry Environment

試験成績証明書

No. LSA01161 06 号

平成 23 年 8 月 2 日

依頼者

株式会社メタボリックエコシステム研究所

殿

財団法人 食品環境検査協会

仙台事業所

品名 カルシウム<88>

〒 982-0023 仙台市太白区鹿野3-14-17

付記事項: なし

平成 23 年 7 月 28 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 セシウム134及びセシウム137の合計	検出せず 検出せず	50 Bq/kg 50 Bq/kg	※1 ※1	--- ※1

試験方法

※1 ゲルマニウム半導体検出器による。

脚注

※1 セシウム134 検出せず、セシウム137 検出せず

備考: 測定日 平成23年8月1日、測定実施場所 (財) 食品環境検査協会 横浜事業所

----- 以下余白 -----



試験成績証明書

No. LSA01161 07 号

平成 23 年 8 月 2 日

依頼者

株式会社メタボリックエコシステム研究所 殿

財団法人 食品環境検査協会

仙台事業所

品名 バイオマグマ<44>

〒 982-0023 仙台市太白区鹿野3-14-17

付記事項: なし

平成 23年 7月 28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	検出せず	50 Bq/kg	※1	---
セシウム134及びセシウム137の合計	検出せず	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。

脚注

※1 セシウム134 検出せず、セシウム137 検出せず

備考: 測定日 平成23年8月1日、測定実施場所 (財) 食品環境検査協会 横浜事業所

----- 以下余白 -----



試験成績証明書

No. LSA01161 10 号

平成 23 年 8 月 2 日

依頼者

株式会社メタボリックエコシステム研究所

殿

財団法人 食品環境検査協会

仙台事業所

品名 コトブキパーク

〒 982-0023 仙台市太白区鹿野3-14-17

付記事項: なし

平成 23 年 7 月 28 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 セシウム134及びセシウム137の合計	検出せず 検出せず	50 Bq/kg 50 Bq/kg	※1 ※1	--- ※1

試験方法

※1 ゲルマニウム半導体検出器による。

脚注

※1 セシウム134 検出せず、セシウム137 検出せず

備考: 測定日 平成23年8月1日、測定実施場所 (財) 食品環境検査協会 横浜事業所

----- 以下余白 -----

本成績証明書の内容を他へ掲載する場合は本会の承認を得てください。

本部 03(3535)4351(代) 仙台 022(249)6878(代) 東京 03(3522)2331(代) 横浜 045(201)7031(代) 清水 054(353)0181(代)

神戸 078(302)7771(代) 福岡 092(291)9851(代)



試験成績証明書

No. LSA01161 03 号

平成 23 年 8 月 2 日

依頼者

株式会社メタボリックエコシステム研究所 殿

財団法人 食品環境検査協会

仙台事業所

品名 バッチリ<七五三> 〒 982-0023 仙台市太白区鹿野3-14-17

付記事項: なし

平成 23年 7月 28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 セシウム134及びセシウム137の合計	検出せず 検出せず	50 Bq/kg 50 Bq/kg	※1 ※1	--- ※1

試験方法

※1 ゲルマニウム半導体検出器による。

脚注

※1 セシウム134 検出せず、セシウム137 検出せず

備考: 測定日 平成23年8月1日、測定実施場所 (財)食品環境検査協会 横浜事業所

以下余白

本成績証明書の内容を他へ掲載する場合は本会の承認を得てください。

本部 03(3535)4351(代) 仙台 022(249)6878(代) 東京 03(3522)2331(代) 横浜 045(201)7031(代) 清水 054(353)0181(代)

神戸 078(302)7771(代) 福岡 092(291)9851(代)