



試験成績証明書

2012年4月18日

依頼者 株式会社 網島園 殿

2012年4月16日 当協会に依頼された供試品について試験した結果、下記のとおりであることを証明します。

財団法人日本冷凍食品検査協会
関西事業所
兵庫県神戸市中央区港島南町3丁目2番6号



記

| | |
|------------|------------------|
| 供試品 | ほっこりスイート萌緑茶 (特上) |
| 検体に関する付帯事項 | 浸出液 |

※検体に関する付帯事項は、当協会が証明する事項ではありません。

試験成績

| No | 試験項目 | 試験結果 | 単位 | [検出限界] | 試験方法 |
|----|----------|------|-------|--------|------|
| 1 | セシウム-134 | <1.0 | Bq/kg | 1.0 | *1 |
| 2 | セシウム-137 | <1.0 | Bq/kg | 1.0 | *1 |

試験方法

*1：食品中の放射性物質の試験法について（平成24年3月15日付け食安発0315第5号厚生労働省医薬食品局食品安全部）（別添「食品中の放射性セシウム検査法」）

測定年月日：2012年4月17日

測定時間：1800秒

抽出方法：茶葉10g以上を30倍量の重量の熱水（90℃）で60秒間浸出し、40メッシュ相当のふるい等でする

以下余白



試験成績証明書

2012年4月19日

依頼者 株式会社 網島園 殿

2012年4月17日 当協会に依頼された供試品について試験した結果、下記のとおりであることを証明します。

財団法人日本冷凍食品検査協会
関西事業所

兵庫県神戸市中央区港島南町3丁目2番6号



記

| | |
|------------|-----------------|
| 供試品 | ほっこりスイート萌緑茶 (上) |
| 検体に関する付帯事項 | 浸出液 |

※検体に関する付帯事項は、当協会が証明する事項ではありません。

試験成績

| No | 試験項目 | 試験結果 | 単位 | [検出限界] | 試験方法 |
|----|----------|------|-------|--------|------|
| 1 | セシウム-134 | <1.0 | Bq/kg | 1.0 | *1 |
| 2 | セシウム-137 | <1.0 | Bq/kg | 1.0 | *1 |

試験方法

*1：食品中の放射性物質の試験法について（平成24年3月15日付け食安発0315第5号厚生労働省医薬食品局食品安全部）（別添「食品中の放射性セシウム検査法」）

測定年月日：2012年4月17日

測定時間：1800秒

抽出方法：茶葉10g以上を30倍量の重量の熱水（90℃）で60秒間浸出し、40メッシュ相当のふるい等でろ過

以下余白



試験成績証明書

2012年4月20日

依頼者 株式会社 網島園 殿

2012年4月19日 当協会に依頼された供試品について試験した結果、下記のとおりであることを証明します。

財団法人日本冷凍食品検査協会
関西事業所
兵庫県神戸市中央区港島南町3丁目2番6号



記

| | |
|------------|-------------|
| 供試品 | ほっこりスイート萌緑茶 |
| 検体に関する付帯事項 | 浸出液 |

※検体に関する付帯事項は、当協会が証明する事項ではありません。

試験成績

| No | 試験項目 | 試験結果 | 単位 | [検出限界] | 試験方法 |
|----|----------|------|-------|--------|------|
| 1 | セシウム-134 | <1.0 | Bq/kg | 1.0 | *1 |
| 2 | セシウム-137 | <1.0 | Bq/kg | 1.0 | *1 |

試験方法

*1：食品中の放射性物質の試験法について（平成24年3月15日付け食安発0315第5号厚生労働省医薬食品局食品安全部）（別添「食品中の放射性セシウム検査法」）

測定年月日：2012年4月19日 測定時間：1800秒

抽出方法：茶葉10g以上を30倍量の重量の熱水（90℃）で60秒間浸出し、40メッシュ相当のふるい等でろ過

以下余白



試験成績証明書

2012年4月26日

依頼者 株式会社 網島園 殿

2012年4月25日 当協会に依頼された供試品について試験した結果、下記のとおりであることを証明します。

財団法人日本冷凍食品検査協会
関西事業所

兵庫県神戸市中央区港島南町3丁目2番6号



記

| | |
|--------------------|-----|
| 供試品 | 麗峰 |
| 検体に 関する 付帯事項 | 浸出液 |

※検体に関する付帯事項は、当協会が証明する事項ではありません。

試験成績

| No | 試験項目 | 試験結果 | 単位 | [検出限界] | 試験方法 |
|----|----------|------|-------|--------|------|
| 1 | セシウム-134 | <1.0 | Bq/kg | 1.0 | *1 |
| 2 | セシウム-137 | <1.0 | Bq/kg | 1.0 | *1 |

試験方法

*1：食品中の放射性物質の試験法について（平成24年3月15日付け食安発0315第5号厚生労働省医薬食品局
食品安全部）（別添「食品中の放射性セシウム検査法」）

測定年月日：2012年4月25日

測定時間：1800秒

抽出方法：茶葉10g以上を30倍量の重量の熱水（90℃）で60秒間浸出し、40メッシュ相当のふるい等でろ過

以下余白



試験成績証明書

2012年4月26日

依頼者 株式会社 網島園 殿

2012年4月25日 当協会に依頼された供試品について試験した結果、下記のとおりであることを証明します。

財団法人日本冷凍食品検査協会
関西事業所

兵庫県神戸市中央区港島南町3丁目2番6号



記

| | |
|------------|-----|
| 供試品 | 秀峰 |
| 検体に関する付帯事項 | 浸出液 |

※検体に関する付帯事項は、当協会が証明する事項ではありません。

試験成績

| No | 試験項目 | 試験結果 | 単位 | [検出限界] | 試験方法 |
|----|----------|------|-------|--------|------|
| 1 | セシウム-134 | <1.0 | Bq/kg | 1.0 | *1 |
| 2 | セシウム-137 | <1.0 | Bq/kg | 1.0 | *1 |

試験方法

*1：食品中の放射性物質の試験法について（平成24年3月15日付け食安発0315第5号厚生労働省医薬食品局食品安全部）（別添「食品中の放射性セシウム検査法」）

測定年月日：2012年4月25日

測定時間：1800秒

抽出方法：茶葉10g以上を30倍量の重量の熱水（90℃）で60秒間浸出し、40メッシュ相当のふるい等でろ過

以下余白



試験成績証明書

2012年5月2日

依頼者 株式会社 網島園 殿

2012年5月1日 当協会に依頼された供試品について試験した結果、下記のとおりであることを証明します。

財団法人日本冷凍食品検査協会
関西事業所
兵庫県神戸市中央区港島南町3丁目2番6号



記

| | |
|------------|------|
| 供試品 | はつづみ |
| 検体に関する付帯事項 | 浸出液 |

※検体に関する付帯事項は、当協会が証明する事項ではありません。

試験成績

| No | 試験項目 | 試験結果 | 単位 | [検出限界] | 試験方法 |
|----|----------|------|-------|--------|------|
| 1 | セシウム-134 | <1.0 | Bq/kg | 1.0 | *1 |
| 2 | セシウム-137 | <1.0 | Bq/kg | 1.0 | *1 |

試験方法

*1：食品中の放射性物質の試験法について（平成24年3月15日付け食安発0315第5号厚生労働省医薬食品局食品安全部）（別添「食品中の放射性セシウム検査法」）

測定年月日：2012年5月1日 測定時間：1800秒

抽出方法：茶葉10g以上を30倍量の重量の熱水（90℃）で60秒間浸出し、40メッシュ相当のふるい等でろ過

以下余白



試験成績証明書

2012年5月3日

依頼者 株式会社 網島園 殿

2012年5月2日 当協会に依頼された供試品について試験した結果、下記のとおりであることを証明します。

財団法人日本冷凍食品検査協会
関西事業所

兵庫県神戸市中央区港島南町3丁目2番6号



記

| | |
|------------|-----|
| 供試品 | 翠峰 |
| 検体に関する付帯事項 | 浸出液 |

※検体に関する付帯事項は、当協会が証明する事項ではありません。

試験成績

| No | 試験項目 | 試験結果 | 単位 | [検出限界] | 試験方法 |
|----|------------|-------|-------|--------|------|
| 1 | セシウム - 134 | < 1.0 | Bq/kg | 1.0 | *1 |
| 2 | セシウム - 137 | < 1.0 | Bq/kg | 1.0 | *1 |

試験方法

*1 : 食品中の放射性物質の試験法について (平成24年3月15日付け食安発0315第5号厚生労働省医薬食品局食品安全部) (別添「食品中の放射性セシウム検査法」)

測定年月日 : 2012年5月2日 測定時間 : 1800秒

抽出方法 : 茶葉10g以上を30倍量の重量の熱水(90℃)で60秒間浸出し、40メッシュ相当のふるい等でろ過

以下余白



試験成績証明書

2012年5月8日

依頼者 株式会社 網島園 殿

2012年5月7日 当協会に依頼された供試品について試験した結果、下記のとおりであることを証明します。

財団法人日本冷凍食品検査協会
関西事業所

兵庫県神戸市中央区港島南町3丁目2番6号



記

| | |
|--------------------|-------------|
| 供試品 | 八十八夜／八十八夜つき |
| 検体に 関する 付帯事項 | 浸出液 |

※検体に関する付帯事項は、当協会が証明する事項ではありません。

試験成績

| No | 試験項目 | 試験結果 | 単位 | [検出限界] | 試験方法 |
|----|----------|------|-------|--------|------|
| 1 | セシウム-134 | <1.0 | Bq/kg | 1.0 | *1 |
| 2 | セシウム-137 | <1.0 | Bq/kg | 1.0 | *1 |

試験方法

*1：食品中の放射性物質の試験法について（平成24年3月15日付け食安発0315第5号厚生労働省医薬食品局食品安全部）（別添「食品中の放射性セシウム検査法」）

測定年月日：2012年5月7日 測定時間：2000秒

抽出方法：茶葉10g以上を30倍量の重量の熱水（90℃）で60秒間浸出し、40メッシュ相当のふるい等でろ過

以下余白



試験成績証明書

2012年5月8日

依頼者 株式会社 網島園 殿

2012年5月7日 当協会に依頼された供試品について試験した結果、下記のとおりであることを証明します。

財団法人日本冷凍食品検査協会
関西事業所

兵庫県神戸市中央区港島南町3丁目2番6号



記

| | |
|------------|-----|
| 供試品 | さつき |
| 検体に関する付帯事項 | 浸出液 |

※検体に関する付帯事項は、当協会が証明する事項ではありません。

試験成績

| No | 試験項目 | 試験結果 | 単位 | [検出限界] | 試験方法 |
|----|----------|------|-------|--------|------|
| 1 | セシウム-134 | <1.0 | Bq/kg | 1.0 | *1 |
| 2 | セシウム-137 | <1.0 | Bq/kg | 1.0 | *1 |

試験方法

*1：食品中の放射性物質の試験法について（平成24年3月15日付け食安発0315第5号厚生労働省医薬食品局食品安全部）（別添「食品中の放射性セシウム検査法」）

測定年月日：2012年5月7日 測定時間：1800秒

抽出方法：茶葉10g以上を30倍量の重量の熱水（90℃）で60秒間浸出し、40メッシュ相当のふるい等でろ過

以下余白



試験成績証明書

2012年5月10日

依頼者 株式会社 網島園 殿

2012年5月9日 当協会に依頼された供試品について試験した結果、下記のとおりであることを証明します。

財団法人日本冷凍食品検査協会
関西事業所
兵庫県神戸市中央区港島南町3丁目2番6号



記

| | |
|------------|-----------------------|
| 供試品 | ちょっとビターな香麗茶/巢ごもりっち黄金茶 |
| 検体に関する付帯事項 | 浸出液 |

※検体に関する付帯事項は、当協会が証明する事項ではありません。

試験成績

| No | 試験項目 | 試験結果 | 単位 | [検出限界] | 試験方法 |
|----|----------|------|-------|--------|------|
| 1 | セシウム-134 | <1.0 | Bq/kg | 1.0 | *1 |
| 2 | セシウム-137 | <1.0 | Bq/kg | 1.0 | *1 |

試験方法

*1：食品中の放射性物質の試験法について（平成24年3月15日付け食安発0315第5号厚生労働省医薬食品局食品安全部）（別添「食品中の放射性セシウム検査法」）

測定年月日：2012年5月9日 測定時間：1800秒

抽出方法：茶葉10g以上を30倍量の重量の熱水（90℃）で60秒間浸出し、40メッシュ相当のふるい等でろ過

以下余白



試験成績証明書

2012年5月14日

依頼者 株式会社 網島園 殿

2012年5月11日 当協会に依頼された供試品について試験した結果、下記のとおりであることを証明します。

財団法人日本冷凍食品検査協会
関西事業所
兵庫県神戸市中央区港島南町3丁目2番6号

記

| | |
|------------|-----------|
| 供試品 | 巢ごもりっち黄金茶 |
| 検体に関する付帯事項 | 浸出液 |

※検体に関する付帯事項は、当協会が証明する事項ではありません。

試験成績

| No | 試験項目 | 試験結果 | 単位 | [検出限界] | 試験方法 |
|----|----------|------|-------|--------|------|
| 1 | セシウム-134 | <1.0 | Bq/kg | 1.0 | *1 |
| 2 | セシウム-137 | <1.0 | Bq/kg | 1.0 | *1 |

試験方法

*1：食品中の放射性物質の試験法について（平成24年3月15日付け食安発0315第5号厚生労働省医薬食品局食品安全部）（別添「食品中の放射性セシウム検査法」）

測定年月日：2012年5月11日 測定時間：1800秒

抽出方法：茶葉10g以上を30倍量の重量の熱水（90℃）で60秒間浸出し、40メッシュ相当のふるい等でろ過

以下余白



試験成績証明書

2012年5月14日

依頼者 株式会社 網島園 殿

2012年5月11日 当協会に依頼された供試品について試験した結果、下記のとおりであることを証明します。

財団法人日本冷凍食品検査協会
関西事業所

兵庫県神戸市中央区港島南町3丁目2番6号



記

| | |
|------------|--------|
| 供試品 | 八十八夜つみ |
| 検体に関する付帯事項 | 浸出液 |

※検体に関する付帯事項は、当協会が証明する事項ではありません。

試験成績

| No | 試験項目 | 試験結果 | 単位 | [検出限界] | 試験方法 |
|----|----------|------|-------|--------|------|
| 1 | セシウム-134 | <1.0 | Bq/kg | 1.0 | *1 |
| 2 | セシウム-137 | <1.0 | Bq/kg | 1.0 | *1 |

試験方法

*1：食品中の放射性物質の試験法について（平成24年3月15日付け食安発0315第5号厚生労働省医薬食品局食品安全部）（別添「食品中の放射性セシウム検査法」）

測定年月日：2012年5月11日 測定時間：1800秒

抽出方法：茶葉10g以上を30倍量の重量の熱水（90℃）で60秒間浸出し、40メッシュ相当のふるい等でろ過

以下余白



試験成績証明書

2012年5月11日

依頼者 株式会社 網島園 殿

2012年5月9日 当協会に依頼された供試品について試験した結果、下記のとおりであることを証明します。

財団法人日本冷凍食品検査協会
関西事業所

兵庫県神戸市中央区港島南町3丁目2番6号



記

| | |
|------------|------|
| 供試品 | 新みどり |
| 検体に関する付帯事項 | 浸出液 |

※検体に関する付帯事項は、当協会が証明する事項ではありません。

試験成績

| No | 試験項目 | 試験結果 | 単位 | [検出限界] | 試験方法 |
|----|----------|------|-------|--------|------|
| 1 | セシウム-134 | <1.0 | Bq/kg | 1.0 | *1 |
| 2 | セシウム-137 | <1.0 | Bq/kg | 1.0 | *1 |

試験方法

*1：食品中の放射性物質の試験法について（平成24年3月15日付け食安発0315第5号厚生労働省医薬食品局食品安全部）（別添「食品中の放射性セシウム検査法」）

測定年月日：2012年5月10日 測定時間：1800秒

抽出方法：茶葉10g以上を30倍量の重量の熱水（90℃）で60秒間浸出し、40メッシュ相当のふるい等でろ過

以下余白