

No. 160323-160324-0821 総数 1枚の1頁

報告日 2016 年 3 月 24 日

放射性物質試験報告書

〒590-0535

大阪府泉南市りんくう南浜4-15

株式会社キャニオンスパイス

御中



JaICA

Japan Institute for the Control of Aging

日研ザイル株式会社

日本老化制御研究所

〒437-0122 静岡県袋井市春岡710-1

署名者：酒居 一雄



検体名称	こどものためのレトルトカレー。80g			
試験結果	核種名	測定値	単位	検出限界値
	放射性ヨウ素 (I-131)	ND	Bq/kg	4.2
	放射性セシウム (Cs-134)	ND	Bq/kg	4.2
	放射性セシウム (Cs-137)	ND	Bq/kg	4.6
受付日	2016 年 3 月 23 日			
試験日時	2016 年 3 月 23 日 16 時 34 分			
試料量	0.100 kg	分析時間	2124 秒	
測定容器	U-8容器			
試験方法	厚生労働省「食品中の放射性物質の試験法について(食安発0315第4号)」、文部科学省「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメリー」に準拠			
試験機器	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマスペクトル装置(キャンベラ社製:GC4018)			
特記事項	なし			

※「ND」:検出限界値以下を示します。

※この報告書は、供試検体に関するものであり、検体の母集団全体について証明するものではありません。

※この報告書を複製する場合は、当社の承認を受けて下さい。

JQM-K025

No. 160323-160324-0822 総数 1枚の1頁

報告日 2016 年 3 月 24 日

放射性物質試験報告書

〒590-0535

大阪府泉南市りんくう南浜4-15

株式会社キャニオンスパイス 御中



JaICA

Japan Institute for the Control of Aging

日研ザイル株式会社

日本老化制御研究所

〒437-0122 静岡県袋井市壽岡710-1

署名者：酒居 一雄



検体名称	こどものためのレトルトコーンシチュー。80g			
試験結果	核種名	測定値	単位	検出限界値
	放射性ヨウ素 (I-131)	ND	Bq/kg	4.9
	放射性セシウム (Cs-134)	ND	Bq/kg	4.8
	放射性セシウム (Cs-137)	ND	Bq/kg	4.4
受付日	2016 年 3 月 23 日			
試験日時	2016 年 3 月 23 日 17 時 36 分			
試料量	0.100 kg	分析時間	1624 秒	
測定容器	U-8容器			
試験方法	厚生労働省「食品中の放射性物質の試験法について(食安発0315第4号)」、文部科学省「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」に準拠			
試験機器	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマスペクトル装置(キャンベラ社製:GC4018)			
特記事項	なし			

※「ND」:検出限界値以下を示します。

※この報告書は、供試検体に関するものであり、検体の母集団全体について証明するものではありません。

※この報告書を複製する場合は、当社の承認を受けて下さい。

JQM-K025

No. 160323-160324-0823 総数 1枚の1頁

報告日 2016 年 3 月 24 日

放射性物質試験報告書

〒590-0535

大阪府泉南市りんくう南浜4-15

株式会社キャニオンスパイス

御中



JaICA

Japan Institute for the Control of Aging

日研ザイル株式会社

日本老化制御研究所

〒437-0122 静岡県袋井市春岡710-1

署名者：酒居 一雄



検体名称	こどものためのレトルトハヤシ。80g			
試験結果	核種名	測定値	単位	検出限界値
	放射性ヨウ素 (I-131)	ND	Bq/kg	4.6
	放射性セシウム (Cs-134)	ND	Bq/kg	4.8
	放射性セシウム (Cs-137)	ND	Bq/kg	4.9
受付日	2016 年 3 月 23 日			
試験日時	2016 年 3 月 23 日 18 時 16 分			
試料量	0.103 kg	分析時間	1874 秒	
測定容器	U-8容器			
試験方法	厚生労働省「食品中の放射性物質の試験法について(食安発0315第4号)」、文部科学省「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」に準拠			
試験機器	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマスペクトル装置(キャンベラ社製:GC4018)			
特記事項	なし			

※「ND」:検出限界値以下を示します。

※この報告書は、供試検体に関するものであり、検体の母集団全体について証明するものではありません。

※この報告書を複製する場合は、当社の承認を受けて下さい。

JQM-K025

No. 150514-150519-0587 総数 1枚の1頁

報告日 2015 年 5 月 19 日

放射性物質試験報告書

〒590-0535

大阪府泉南市りんくう南浜4-15

株式会社キャニオンスパイス 御中



Japan Institute for the Control of Aging

日研ザイル株式会社

日本老化制御研究所

〒437-0122 静岡県袋井市春岡710-1
TEL:0538(49)6125 FAX:0538(49)1267

JaICA

署名者：酒居 一雄



検体名称	こどものためのカレールー。(2015年5月製造)			
試験結果	核種名	測定値	単位	検出限界値
	放射性ヨウ素 (I-131)	ND	Bq/kg	2.8
	放射性セシウム (Cs-134)	ND	Bq/kg	4.0
	放射性セシウム (Cs-137)	ND	Bq/kg	3.8
受付日	2015 年 5 月 14 日			
試験日時	2015 年 5 月 18 日 12 時 15 分			
試料量	1.54 kg	分析時間	187 秒	
測定容器	2Lマリネリ容器			
試験方法	厚生労働省「食品中の放射性物質の試験法について(食安発0315第4号)」、文部科学省「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメリー」に準拠			
試験機器	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマスペクトル装置(キャンベラ社製:GC4018)			
特記事項	なし			

※「ND」:検出限界値以下を示します。

※この報告書は、供試検体に関するものであり、検体の母集団全体について証明するものではありません。

※この報告書を複製する場合は、当社の承認を受けて下さい。

JQM-K025

No. 150514-150519-0588 総数 1枚の1頁

報告日 2015 年 5 月 19 日

放射性物質試験報告書

〒590-0535

大阪府泉南市りんくう南浜4-15

株式会社キャニオンスパイス 御中



JaICA

Japan Institute for the Control of Aging

日研ザイル株式会社

日本老化制御研究所

〒437-0122 静岡県袋井市春岡710-1
TEL:0538(49)0125 FAX:0538(49)1267

署名者：酒居 一雄

検体名称	こどものためのクリームルウ。(2015年5月製造)			
試験結果	核種名	測定値	単位	検出限界値
	放射性ヨウ素 (I-131)	ND	Bq/kg	3.5
	放射性セシウム (Cs-134)	ND	Bq/kg	4.1
	放射性セシウム (Cs-137)	ND	Bq/kg	3.6
受付日	2015 年 5 月 14 日			
試験日時	2015 年 5 月 18 日 12 時 20 分			
試料量	1.38 kg	分析時間	187 秒	
測定容器	2Lマリネリ容器			
試験方法	厚生労働省「食品中の放射性物質の試験法について(食安発0315第4号)」、文部科学省「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメリー」に準拠			
試験機器	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマスペクトル装置(キャンベラ社製:GC4018)			
特記事項	なし			

※「ND」:検出限界値以下を示します。

※この報告書は、供試検体に関するものであり、検体の母集団全体について証明するものではありません。

※この報告書を複製する場合は、当社の承認を受けて下さい。

JQM-K025

No. 150514-150519-0589 総数 1枚の1頁

報告日 2015 年 5 月 19 日

放射性物質試験報告書

〒590-0535

大阪府泉南市りんくう南浜4-15

株式会社キャニオンスパイス 御中



署名者：酒居 一雄

検体名称	こどものためのハヤシルウ。(2015年5月製造)			
試験結果	核種名	測定値	単位	検出限界値
	放射性ヨウ素 (I-131)	ND	Bq/kg	4.1
	放射性セシウム (Cs-134)	ND	Bq/kg	3.7
	放射性セシウム (Cs-137)	ND	Bq/kg	4.3
受付日	2015 年 5 月 14 日			
試験日時	2015 年 5 月 18 日 12 時 25 分			
試料量	1.14 kg	分析時間	187 秒	
測定容器	2Lマリネリ容器			
試験方法	厚生労働省「食品中の放射性物質の試験法について(食安発0315第4号)」、文部科学省「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメリー」に準拠			
試験機器	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマスペクトル装置(キャンベラ社製:GC4018)			
特記事項	なし			

※「ND」:検出限界値以下を示します。

※この報告書は、供試検体に関するものであり、検体の母集団全体について証明するものではありません。

※この報告書を複製する場合は、当社の承認を受けて下さい。

JQM-K025

No. 150514-150519-0590 総数 1枚の1頁
報告日 2015 年 5 月 19 日

放射性物質試験報告書

〒590-0535

大阪府泉南市りんくう南浜4-15

株式会社キャニオンスパイス

御中



Japan Institute for the Control of Aging

日研ザイル株式会社
日本老化制御研究所

〒437-0122 静岡県袋井市春岡710-1
TEL:0538(49)0125 FAX:0538(49)1267

署名者：酒居 一雄



検体名称	こどものためのレトルトカレー。(2015年5月製造)			
試験結果	核種名	測定値	単位	検出限界値
	放射性ヨウ素 (I-131)	ND	Bq/kg	3.2
	放射性セシウム (Cs-134)	ND	Bq/kg	4.1
	放射性セシウム (Cs-137)	ND	Bq/kg	3.3
受付日	2015 年 5 月 14 日			
試験日時	2015 年 5 月 18 日 12 時 29 分			
試料量	1.82 kg	分析時間	187 秒	
測定容器	2Lマリネリ容器			
試験方法	厚生労働省「食品中の放射性物質の試験法について(食安発0315第4号)」、文部科学省「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」に準拠			
試験機器	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマスペクトル装置(キャンベラ社製:GC4018)			
特記事項	なし			

※「ND」:検出限界値以下を示します。

※この報告書は、供試検体に関するものであり、検体の母集団全体について証明するものではありません。

※この報告書を複製する場合は、当社の承認を受けて下さい。

JQM-K025

No. 150514-150519-0591 総数 1枚の1頁

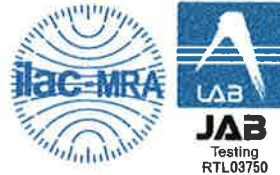
報告日 2015 年 5 月 19 日

放射性物質試験報告書

〒590-0535

大阪府泉南市りんくう南浜4-15

株式会社キャニオンスパイス 御中



JaICA

Japan Institute for the Control of Aging

日研ザイル株式会社

日本老化制御研究所

〒437-0122 静岡県袋井市春岡710-1
TEL: 0538(49)0125 FAX: 0538(49)1267

署名者：酒居 一雄



検体名称	かぞくのためのカレールウ。3種(2015年5月製造)			
試験結果	核種名	測定値	単位	検出限界値
	放射性ヨウ素 (I-131)	ND	Bq/kg	2.8
	放射性セシウム (Cs-134)	ND	Bq/kg	4.1
	放射性セシウム (Cs-137)	ND	Bq/kg	3.4
受付日	2015 年 5 月 14 日			
試験日時	2015 年 5 月 18 日 18 時 24 分			
試料量	1.27 kg	分析時間	249 秒	
測定容器	2Lマリネリ容器			
試験方法	厚生労働省「食品中の放射性物質の試験法について(食安発0315第4号)」、文部科学省「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメリー」に準拠			
試験機器	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマスペクトル装置(キャンベラ社製:GC4018)			
特記事項	なし			

※「ND」: 検出限界値以下を示します。

※この報告書は、供試検体に関するものであり、検体の母集団全体について証明するものではありません。

※この報告書を複製する場合は、当社の承認を受けて下さい。

JQM-K025

No. 150514-150519-0595 総数 1枚の1頁

報告日 2015 年 5 月 19 日

放射性物質試験報告書

〒590-0535

大阪府泉南市りんくう南浜4-15

株式会社キャニオンスパイス

御中



JaICA

Japan Institute for the Control of Aging

日研ザイル株式会社

日本老化制御研究所

〒437-0122 静岡県袋井市春岡710-1

TEL:0538(49)0125 FAX:0538(49)1267

署名者：酒居 一雄



検体名称	くだものたっぶりのフルーツカレールウ。(2015年5月製造)			
試験結果	核種名	測定値	単位	検出限界値
	放射性ヨウ素 (I-131)	ND	Bq/kg	2.9
	放射性セシウム (Cs-134)	ND	Bq/kg	4.5
	放射性セシウム (Cs-137)	ND	Bq/kg	4.0
受付日	2015 年 5 月 14 日			
試験日時	2015 年 5 月 18 日 19 時 2 分			
試料量	1.22 kg	分析時間	187 秒	
測定容器	2Lマリネリ容器			
試験方法	厚生労働省「食品中の放射性物質の試験法について(食安発0315第4号)」、文部科学省「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメリー」に準拠			
試験機器	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマスペクトル装置(キャンベラ社製:GC4018)			
特記事項	なし			

※「ND」:検出限界値以下を示します。

※この報告書は、供試検体に関するものであり、検体の母集団全体について証明するものではありません。

※この報告書を複製する場合は、当社の承認を受けて下さい。

JQM-K025

No. 150514-150519-0596 総数 1枚の1頁

報告日 2015 年 5 月 19 日

放射性物質試験報告書

〒590-0535

大阪府泉南市りんくう南浜4-15

株式会社キャニオンスパイス 御中



Japan Institute for the Control of Aging

日研ザイル株式会社

日本老化制御研究所

〒437-0122 静岡県袋井市春岡710-1
TEL: 0538(49)0125 FAX: 0538(49)1267

署名者：酒居 一雄



検体名称	おとなのためのカレールー。(2015年5月製造)			
試験結果	核種名	測定値	単位	検出限界値
	放射性ヨウ素 (I-131)	ND	Bq/kg	3.9
	放射性セシウム (Cs-134)	ND	Bq/kg	4.5
	放射性セシウム (Cs-137)	ND	Bq/kg	3.7
受付日	2015 年 5 月 14 日			
試験日時	2015 年 5 月 18 日 19 時 7 分			
試料量	1.22 kg	分析時間	249 秒	
測定容器	2Lマリネリ容器			
試験方法	厚生労働省「食品中の放射性物質の試験法について(食安発0315第4号)」、文部科学省「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメリー」に準拠			
試験機器	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマスペクトル装置(キャンベラ社製:GC4018)			
特記事項	なし			

※「ND」: 検出限界値以下を示します。

※この報告書は、供試験体に関するものであり、検体の母集団全体について証明するものではありません。

※この報告書を複製する場合は、当社の承認を受けて下さい。

JQM-K025

No. 150514-150519-0592 総数 1枚の1頁

報告日 2015 年 5 月 19 日

放射性物質試験報告書

〒590-0535

大阪府泉南市りんくう南浜4-15

株式会社キャニオンスパイス

御中



Japan Institute for the Control of Aging

日研ザイル株式会社

日本老化制御研究所

〒437-0122 静岡県袋井市春岡710-1
TEL:0538(49)0125 FAX:0538(49)1267

JaICA

署名者：酒居 一雄



検体名称	プラチナ エクセレントカレールウ。(2015年5月製造)			
試験結果	核種名	測定値	単位	検出限界値
	放射性ヨウ素 (I-131)	ND	Bq/kg	3.0
	放射性セシウム (Cs-134)	ND	Bq/kg	3.3
	放射性セシウム (Cs-137)	ND	Bq/kg	4.1
受付日	2015 年 5 月 14 日			
試験日時	2015 年 5 月 18 日 18 時 29 分			
試料量	1.28 kg	分析時間	249 秒	
測定容器	2Lマリネリ容器			
試験方法	厚生労働省「食品中の放射性物質の試験法について(食安発0315第4号)」、文部科学省「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメリー」に準拠			
試験機器	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマスペクトル装置(キャンベラ社製:GC4018)			
特記事項	なし			

※「ND」:検出限界値以下を示します。

※この報告書は、供試検体に関するものであり、検体の母集団全体について証明するものではありません。

※この報告書を複製する場合は、当社の承認を受けて下さい。

JQM-K025

No. 150514-150519-0593 総数 1枚の1頁

報告日 2015 年 5 月 19 日

放射性物質試験報告書

〒590-0535

大阪府泉南市りんくう南浜4-15

株式会社キャニオンスパイス

御中



JaICA

Japan Institute for the Control of Aging

日研ザイル株式会社

日本老化制御研究所

〒437-0122 静岡県袋井市春岡710-1
TEL:0538(49)0125 FAX:0538(49)1267

署名者：酒居 一雄



検体名称	プラチナ エクセレントクリームシチュールウ。(2015年5月製造)			
試験結果	核種名	測定値	単位	検出限界値
	放射性ヨウ素 (I-131)	ND	Bq/kg	2.9
	放射性セシウム (Cs-134)	ND	Bq/kg	4.8
	放射性セシウム (Cs-137)	ND	Bq/kg	3.4
受付日	2015 年 5 月 14 日			
試験日時	2015 年 5 月 18 日 18 時 35 分			
試料量	1.46 kg	分析時間	187 秒	
測定容器	2Lマリネリ容器			
試験方法	厚生労働省「食品中の放射性物質の試験法について(食安発0315第4号)」、文部科学省「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」に準拠			
試験機器	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマスペクトル装置(キャンベラ社製:GC4018)			
特記事項	なし			

※「ND」:検出限界値以下を示します。

※この報告書は、供試検体に関するものであり、検体の母集団全体について証明するものではありません。

※この報告書を複製する場合は、当社の承認を受けて下さい。

JQM-K025

No. 150514-150519-0594 総数 1枚の1頁

報告日 2015 年 5 月 19 日

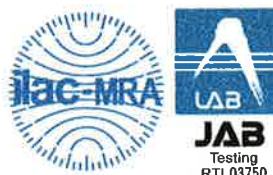
放射性物質試験報告書

〒590-0535

大阪府泉南市りんくう南浜4-15

株式会社キャニオンスパイス

御中



Japan Institute for the Control of Aging

日研ザイル株式会社

日本老化制御研究所

〒437-0122 静岡県袋井市春岡710-1
TEL:0538(49)0125 FAX:0538(49)1267

JaICA



署名者：酒居 一雄

検体名称	プラチナ エクセレントビーフシチュールウ。(2015年5月製造)			
試験結果	核種名	測定値	単位	検出限界値
	放射性ヨウ素 (I-131)	ND	Bq/kg	2.3
	放射性セシウム (Cs-134)	ND	Bq/kg	4.2
	放射性セシウム (Cs-137)	ND	Bq/kg	3.5
受付日	2015 年 5 月 14 日			
試験日時	2015 年 5 月 18 日 18 時 40 分			
試料量	1.38 kg	分析時間	249 秒	
測定容器	2Lマリネリ容器			
試験方法	厚生労働省「食品中の放射性物質の試験法について(食安発0315第4号)」、文部科学省「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」に準拠			
試験機器	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマスペクトル装置(キャンベラ社製:GC4018)			
特記事項	なし			

※「ND」:検出限界値以下を示します。

※この報告書は、供試検体に関するものであり、検体の母集団全体について証明するものではありません。

※この報告書を複製する場合は、当社の承認を受けて下さい。

JQM-K025