

食品放射能分析結果

JA3市放射能対策協議会

【 試料情報 】

通算整理番号 : 672
試料名 : アップルミント
産地 : 取手市貝塚
依頼者 : シモタ農芸
測定者 : 取手市
備考 :
供試量 : 0.91 kg
測定試料重量 : 0.91 kg
測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120130514120559
測定日時 : 2013/05/14 (火) 12:05:59
測定時間 : 20 分
デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2013/05/14 (火) 11:30:50)
減衰補正 : 測定時の放射能濃度を計算 (減衰補正OFF)

【 放射能定量結果 】

No	判定	核種名	エネルギー (keV)	ネット面積±誤差 (Counts)	放射能濃度±誤差 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
1	不検出	I-131	364.48	N. D.	N. D.	7.75
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	13.0
3	不検出	CS-134	795.85	N. D.	N. D.	14.3
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(27.3) (誤差は3σ)

食品放射能分析結果

JA 3 市放射能対策協議会

【 試料情報 】

通算整理番号 : 674
 試料名 : スペアミント
 産地 : 取手市貝塚
 依頼者 : シモタ農芸
 測定者 : 取手市
 備考 :
 供試量 : 0.91 kg
 測定試料重量 : 0.91 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120130514132233
 測定日時 : 2013/05/14 (火) 13:22:33
 測定時間 : 20 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2013/05/14 (火) 11:30:50)
 減衰補正 : 測定時の放射能濃度を計算 (減衰補正OFF)

【 放射能定量結果 】

No	判定	核種名	エネルギー (keV)	ネット面積±誤差 (Counts)	放射能濃度±誤差 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
1	不検出	I-131	364.48	N. D.	N. D.	7.65
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	12.6
3	不検出	CS-134	795.85	N. D.	N. D.	14.3
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(26.9) (誤差は3σ)

食品放射能分析結果

JA3市放射能対策協議会

【 試料情報 】

通算整理番号 : 673
 試料名 : レモンガラス
 産地 : 取手市貝塚
 依頼者 : シモタ農芸
 測定者 : 取手市
 備考 :
 供試量 : 0.645 kg
 測定試料重量 : 0.645 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120130514125002
 測定日時 : 2013/05/14 (火) 12:50:02
 測定時間 : 20 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2013/05/14 (火) 11:30:50)
 減衰補正 : 測定時の放射能濃度を計算 (減衰補正OFF)

【 放射能定量結果 】

No	判定	核種名	エネルギー (keV)	ネット面積±誤差 (Counts)	放射能濃度±誤差 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
1	不検出	I-131	364.48	N. D.	N. D.	10.5
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	17.5
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	19.8
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(37.3) (誤差は3σ)

食品放射能分析結果

JA3市放射能対策協議会

【 試料情報 】

通算整理番号 : 567
試料名 : レモンバーム
産地 : 取手市貝塚
依頼者 : シモタ農芸
測定者 : 取手市
備考 :
供試量 : 0.901 kg
測定試料重量 : 0.901 kg
測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120130514134859
測定日時 : 2013/05/14 (火) 13:48:59
測定時間 : 20 分
デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2013/05/14 (火) 11:30:50)
減衰補正 : 測定時の放射能濃度を計算 (減衰補正OFF)

【 放射能定量結果 】

No	判定	核種名	エネルギー (keV)	ネット面積±誤差 (Counts)	放射能濃度±誤差 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
1	不検出	I-131	364.48	N. D.	N. D.	8.41
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	13.6
3	不検出	CS-134	795.85	N. D.	N. D.	14.9
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(28.5) (誤差は3σ)

食品放射能分析結果

JA3市放射能対策協議会

【 試料情報 】

通算整理番号 : 661
試料名 : バジル
産地 : 取手市貝塚
依頼者 : シモタファーム
測定者 : 取手市
備考 :
供試量 : 0.924 kg
測定試料重量 : 0.924 kg
測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120130423125438
測定日時 : 2013/04/23 (火) 12:54:38
測定時間 : 20 分
デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2013/04/23 (火) 10:07:29)
減衰補正 : 測定時の放射能濃度を計算 (減衰補正OFF)

【 放射能定量結果 】

No	判定	核種名	エネルギー (keV)	ネット面積±誤差 (Counts)	放射能濃度±誤差 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
1	不検出	I-131	364.48	N. D.	N. D.	8.49
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	14.1
3	不検出	CS-134	795.85	N. D.	N. D.	14.7
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(28.8) (誤差は3σ)

食品放射能分析結果

JA3市放射能対策協議会

【 試料情報 】

通算整理番号 : 657
試料名 : ミニカブ
産地 : 取手市貝塚
依頼者 : シモタファーム
測定者 : 取手市
備考 :
供試量 : 1 kg
測定試料重量 : 1 kg
測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120130423110153
測定日時 : 2013/04/23 (火) 11:01:53
測定時間 : 20 分
デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2013/04/23 (火) 10:07:29)
減衰補正 : 測定時の放射能濃度を計算 (減衰補正OFF)

【 放射能定量結果 】

No	判定	核種名	エネルギー (keV)	ネット面積±誤差 (Counts)	放射能濃度±誤差 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
1	不検出	I-131	364.48	N. D.	N. D.	7.25
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	11.9
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	13.1
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(25.0) (誤差は3σ)

食品放射能分析結果

JA3市放射能対策協議会

【 試料情報 】

通算整理番号 : 658
試料名 : ミニダイコン
産地 : 取手市貝塚
依頼者 : シモタファーム
測定者 : 取手市
備考 :
供試量 : 0.998 kg
測定試料重量 : 0.998 kg
測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120130423112353
測定日時 : 2013/04/23 (火) 11:23:53
測定時間 : 20 分
デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2013/04/23 (火) 10:07:29)
減衰補正 : 測定時の放射能濃度を計算 (減衰補正OFF)

【 放射能定量結果 】

No	判定	核種名	エネルギー (keV)	ネット面積±誤差 (Counts)	放射能濃度±誤差 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
1	不検出	I-131	364.48	N. D.	N. D.	6.90
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	11.3
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	12.7
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(24.0) (誤差は3σ)

食品放射能分析結果

JA3市放射能対策協議会

【 試料情報 】

通算整理番号 : 659
 試料名 : ニラ
 産地 : 取手市貝塚
 依頼者 : シモタファーム
 測定者 : 取手市
 備考 :
 供試量 : 0.996 kg
 測定試料重量 : 0.996 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120130423120456
 測定日時 : 2013/04/23 (火) 12:04:56
 測定時間 : 20 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2013/04/23 (火) 10:07:29)
 減衰補正 : 測定時の放射能濃度を計算 (減衰補正OFF)

【 放射能定量結果 】

No	判定	核種名	エネルギー (keV)	ネット面積±誤差 (Counts)	放射能濃度±誤差 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
1	不検出	I-131	364.48	N. D.	N. D.	7.18
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	12.0
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	13.2
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(25.2) (誤差は3σ)

食品放射能分析結果

JA3市放射能対策協議会

【 試料情報 】

通算整理番号 : 660
試料名 : シュンギク
産地 : 取手市貝塚
依頼者 : シモタファーム
測定者 : 取手市
備考 :
供試量 : 0.956 kg
測定試料重量 : 0.956 kg
測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120130423123205
測定日時 : 2013/04/23 (火) 12:32:05
測定時間 : 20 分
デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックラウント補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2013/04/23 (火) 10:07:29)
減衰補正 : 測定時の放射能濃度を計算 (減衰補正OFF)

【 放射能定量結果 】

No	判定	核種名	エネルギー (keV)	ネット面積±誤差 (Counts)	放射能濃度±誤差 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
1	不検出	I-131	364.48	N. D.	N. D.	7.67
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	12.5
3	不検出	CS-134	795.85	N. D.	N. D.	13.9
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(26.4) (誤差は3σ)

バックグラウンド測定結果

JA3市放射能対策協議会

【 測定情報 】

データID : B0120130423100729
測定日時 : 2013/04/23 (火) 10:07:29
測定時間 : 20 分
デッドタイム : 0.0 %
コメント : 取手市(バックグラウンド測定)

【 バックグラウンド測定結果 】

No	判定	核種名	エネルギー (keV)	ネット面積±誤差 (Counts)	計数率±誤差 (CPS)
1	不検出	I-131	364.48	N. D.	N. D.
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.
3	不検出	CS-134	795.85	N. D.	N. D.

(誤差は3σ)

食品放射能分析結果

JA3市放射能対策協議会

【 試料情報 】

通算整理番号 : 656
 試料名 : ネギ
 産地 : 取手市貝塚
 依頼者 : シモタファーム
 測定者 : 取手市
 備考 :
 供試量 : 1 kg
 測定試料重量 : 1 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120130422153504
 測定日時 : 2013/04/22 (月) 15:35:04
 測定時間 : 20 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2013/04/22 (月) 13:21:12)
 減衰補正 : 測定時の放射能濃度を計算 (減衰補正OFF)

【 放射能定量結果 】

No	判定	核種名	エネルギー (keV)	ネット面積±誤差 (Counts)	放射能濃度±誤差 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
1	不検出	I-131	364.48	N. D.	N. D.	7.12
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	11.5
3	不検出	CS-134	795.85	N. D.	N. D.	13.0
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(24.5) (誤差は3σ)

食品放射能分析結果

JA3市放射能対策協議会

【 試料情報 】

通算整理番号 : 654
 試料名 : ケール
 産地 : 取手市貝塚
 依頼者 : シモタファーム
 測定者 : 取手市
 備考 :
 供試量 : 0.972 kg
 測定試料重量 : 0.972 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120130422144928
 測定日時 : 2013/04/22 (月) 14:49:28
 測定時間 : 20 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2013/04/22 (月) 13:21:12)
 減衰補正 : 測定時の放射能濃度を計算 (減衰補正OFF)

【 放射能定量結果 】

No	判定	核種名	エネルギー (keV)	ネット面積±誤差 (Counts)	放射能濃度±誤差 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
1	不検出	I-131	364.48	N. D.	N. D.	7.31
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	11.8
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	12.7
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(24.5) (誤差は3σ)

食品放射能分析結果

JA3市放射能対策協議会

【 試料情報 】

通算整理番号 : 655
試料名 : ホウレンソウ
産地 : 取手市貝塚
依頼者 : シモタファーム
測定者 : 取手市
備考 :
供試量 : 1.001 kg
測定試料重量 : 1.001 kg
測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120130422151232
測定日時 : 2013/04/22 (月) 15:12:32
測定時間 : 20 分
デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2013/04/22 (月) 13:21:12)
減衰補正 : 測定時の放射能濃度を計算 (減衰補正OFF)

【 放射能定量結果 】

No	判定	核種名	エネルギー (keV)	ネット面積±誤差 (Counts)	放射能濃度±誤差 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
1	不検出	I-131	364.48	N. D.	N. D.	7.79
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	12.2
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	13.6
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(25.8) (誤差は3σ)

食品放射能分析結果

JA3市放射能対策協議会

【 試料情報 】

通算整理番号 : 642
 試料名 : イタリアンレタス
 産地 : 取手市貝塚
 依頼者 : シモタファーム
 測定者 : 取手市
 備考 :
 供試量 : 0.778 kg
 測定試料重量 : 0.778 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120130416114348
 測定日時 : 2013/04/16 (火) 11:43:48
 測定時間 : 30 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2013/04/16 (火) 09:43:04)
 減衰補正 : 測定時の放射能濃度を計算 (減衰補正OFF)

【 放射能定量結果 】

No	判定	核種名	エネルギー (keV)	ネット面積±誤差 (Counts)	放射能濃度±誤差 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
1	不検出	I-131	364.48	N. D.	N. D.	7.20
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	12.0
3	不検出	CS-134	795.85	N. D.	N. D.	13.3
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(25.3) (誤差は3σ)

食品放射能分析結果

JA3市放射能対策協議会

【 試料情報 】

通算整理番号 : 641
 試料名 : マスタード
 産地 : 取手市貝塚
 依頼者 : シモタファーム
 測定者 : 取手市
 備考 :
 供試量 : 1 kg
 測定試料重量 : 1 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120130416105603-02
 測定日時 : 2013/04/16 (火) 10:56:03
 測定時間 : 30 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2013/04/16 (火) 09:43:04)
 減衰補正 : 測定時の放射能濃度を計算 (減衰補正OFF)

【 放射能定量結果 】

No	判定	核種名	エネルギー (keV)	ネット面積±誤差 (Counts)	放射能濃度±誤差 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
1	不検出	I-131	364.48	N. D.	N. D.	5.93
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	9.75
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	10.7
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(20.4) (誤差は3σ)

食品放射能分析結果

JA3市放射能対策協議会

【 試料情報 】

通算整理番号 : 643
試料名 : ラディッシュ
産地 : 取手市貝塚
依頼者 : シモタファーム
測定者 : 取手市
備考 :
供試量 : 1 kg
測定試料重量 : 1 kg
測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120130416124228
測定日時 : 2013/04/16 (火) 12:42:28
測定時間 : 30 分
デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2013/04/16 (火) 09:43:04)
減衰補正 : 測定時の放射能濃度を計算 (減衰補正OFF)

【 放射能定量結果 】

No	判定	核種名	エネルギー (keV)	ネット面積±誤差 (Counts)	放射能濃度±誤差 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
1	不検出	I-131	364.48	N. D.	N. D.	5.51
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	9.01
3	不検出	CS-134	795.85	N. D.	N. D.	10.1
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(19.1) (誤差は3σ)

食品放射能分析結果

JA3市放射能対策協議会

【 試料情報 】

通算整理番号 : 640
試料名 : ロケット
産地 : 取手市貝塚
依頼者 : シモタファーム
測定者 : 取手市
備考 :
供試量 : 1 kg
測定試料重量 : 1 kg
測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120130416101407-02
測定日時 : 2013/04/16 (火) 10:14:07
測定時間 : 30 分
デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2013/04/16 (火) 09:43:04)
減衰補正 : 測定時の放射能濃度を計算 (減衰補正OFF)

【 放射能定量結果 】

No	判定	核種名	エネルギー (keV)	ネット面積±誤差 (Counts)	放射能濃度±誤差 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
1	不検出	I-131	364.48	N. D.	N. D.	5.87
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	9.76
3	不検出	CS-134	795.85	N. D.	N. D.	10.7
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(20.5) (誤差は3σ)