

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 : 696
 試料名 : マスタード (塩原産)
 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 : 0.626 kg
 測定試料重量 : 0.626 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120130702123829
 測定日時 : 2013/07/02 (火) 12:38:29
 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 : 2013/07/02 (火) 10:13:25)
 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.	6.20
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	17.2
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	19.3
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(36.4) (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 : 691
 試料名 : タマネギ
 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 : 1.152 kg
 測定試料重量 : 1.152 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120130702103726
 測定日時 : 2013/07/02 (火) 10:37:26
 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 : 2013/07/02 (火) 10:13:25)
 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.	6.00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	9.88
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	11.2
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(21.0) (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 : 692
 試料名 : ピーマン
 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 : 0.701 kg
 測定試料重量 : 0.701 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120130702110907
 測定日時 : 2013/07/02 (火) 11:09:07
 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 : 2013/07/02 (火) 10:13:25)
 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.	9.17
2	不検出	Cs-137	661.65	N.D.	N.D.	15.4
3	不検出	Cs-134	795.85	N.D.	N.D.	17.0
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N.D.	(32.4) (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 : 693
 試料名 : キャベツ
 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 : 0.999 kg
 測定試料重量 : 0.999 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120130702113149
 測定日時 : 2013/07/02 (火) 11:31:49
 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 : 2013/07/02 (火) 10:13:25)
 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.	6.69
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	11.1
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	7.56
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(18.6) (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 : 694
 試料名 : ミニトマト
 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 : 0.565 kg
 測定試料重量 : 0.565 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120130702115452
 測定日時 : 2013/07/02 (火) 11:54:52
 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 : 2013/07/02 (火) 10:13:25)
 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.	10.9
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	19.2
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	20.7
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(39.9) (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 : 695
 試料名 : ケール
 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 : 0.868 kg
 測定試料重量 : 0.868 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120130702121701
 測定日時 : 2013/07/02 (火) 12:17:01
 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 : 2013/07/02 (火) 10:13:25)
 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.	7.54
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	12.4
3	不検出	CS-134	795.85	N. D.	N. D.	14.0
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(26.4) (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 : 689
 試料名 : トウモロコシ
 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 : 0.798 kg
 測定試料重量 : 0.798 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120130625154144
 測定日時 : 2013/06/25 (火) 15:41:44
 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 : 2013/06/25 (火) 13:55:17)
 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.	8.80
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	14.3
3	不検出	CS-134	795.85	N. D.	N. D.	15.9
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(30.2) (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 : 688
 試料名 : トマト
 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 : S0120130625151642
 測定日時 : 2013/06/25 (火) 15:16:42
 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 : 2013/06/25 (火) 13:55:17)
 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.	7.07
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	11.6
3	不検出	CS-134	795.85	N. D.	N. D.	12.6
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(24.2) (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 : 687
 試料名 : ナス
 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 : 0.697 kg
 測定試料重量 : 0.697 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120130625144906
 測定日時 : 2013/06/25 (火) 14:49:06
 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 : 2013/06/25 (火) 13:55:17)
 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.	9.08
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	15.4
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	16.9
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(32.3) (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 : 686
 試料名 : キュウリ
 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 : 0.683 kg
 測定試料重量 : 0.683 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120130625142016
 測定日時 : 2013/06/25 (火) 14:20:16
 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 : 2013/06/25 (火) 13:55:17)
 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.	9.77
2	不検出	Cs-137	661.65	N.D.	N.D.	15.7
3	不検出	Cs-134	795.85	N.D.	N.D.	17.6
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N.D.	(33.3) (誤差は3σ)