

町田市認可保育園の給食における放射性物質検査結果

ゲルマニウム半導体検出器を用いたγ線スペクトロメリーによる核種分析法による放射性ヨウ素131、放射性セシウム134、放射性セシウム137を測定

堺地域

試料名称 : 堺地域

試料に関する付帯事項 :

試料採取場所:市内保育園

測定日:平成24年08月13日

測定結果 :

測定項目		測定結果	検出下限値	単位
放射性ヨウ素	^{131}I	不検出	1.2	Bq/kg
放射性セシウム	^{134}Cs	不検出	0.9	Bq/kg
	^{137}Cs	不検出	1.4	Bq/kg

測定方法 : ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメータによる核種分析法

忠生地域

試料名称 : 忠生地域

試料に関する付帯事項 :

試料採取場所:市内保育園

測定日:平成24年08月14日

測定結果 :

測定項目		測定結果	検出下限値	単位
放射性ヨウ素	^{131}I	不検出	1.1	Bq/kg
放射性セシウム	^{134}Cs	不検出	1.3	Bq/kg
	^{137}Cs	不検出	1.2	Bq/kg

測定方法 : ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメータによる核種分析法

町田地域

試料名称 : 町田地域

試料に関する付帯事項 :

試料採取場所: 市内保育園

測定日: 平成24年08月14日

測定結果 :

測定項目		測定結果	検出下限値	単位
放射性ヨウ素	^{131}I	不検出	1.0	Bq/kg
放射性セシウム	^{134}Cs	不検出	1.1	Bq/kg
	^{137}Cs	不検出	1.1	Bq/kg

測定方法 : ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメータによる核種分析法

南地域

試料名称 : 南地域

試料に関する付帯事項 :

試料採取場所: 市内保育園

測定日: 平成24年08月14日

測定結果 :

測定項目		測定結果	検出下限値	単位
放射性ヨウ素	^{131}I	不検出	0.9	Bq/kg
放射性セシウム	^{134}Cs	不検出	1.0	Bq/kg
	^{137}Cs	不検出	1.0	Bq/kg

測定方法 : ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメータによる核種分析法

鶴川地域

試料名称 : 鶴川地域

試料に関する付帯事項 :

試料採取場所:市内保育園

測定日:平成24年08月14日

測定結果 :

測定項目		測定結果	検出下限値	単位
放射性ヨウ素	^{131}I	不検出	0.9	Bq/kg
放射性セシウム	^{134}Cs	不検出	1.1	Bq/kg
	^{137}Cs	不検出	1.1	Bq/kg

測定方法 : ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメータによる核種分析法

米飯(胚芽精米)

試料名称 : 米飯

試料に関する付帯事項 :

試料採取場所:市内米屋

測定日:平成24年08月13日

備考:はいが精米

測定結果 :

測定項目		測定結果	検出下限値	単位
放射性ヨウ素	^{131}I	不検出	1.1	Bq/kg
放射性セシウム	^{134}Cs	不検出	1.0	Bq/kg
	^{137}Cs	不検出	1.3	Bq/kg

測定方法 : ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメータによる核種分析法

乾しいたけ(水煮)

試料名称 : 乾しいたけ

試料に関する付帯事項 :

試料採取場所: 市内乾物屋

測定日: 平成24年08月13日

備考: 水戻し後水煮

測定結果 :

測定項目		測定結果	検出下限値	単位
放射性ヨウ素	^{131}I	不検出	0.9	Bq/kg
放射性セシウム	^{134}Cs	不検出	1.1	Bq/kg
	^{137}Cs	不検出	1.4	Bq/kg

測定方法 : ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメータによる核種分析法

基準値

(参考)

核種	食品群	基準値	単位
放射性セシウム	飲料水	10	Bq/kg
	牛乳	50	Bq/kg
	乳児用食品	50	Bq/kg
	一般食品	100	Bq/kg

- ・ 平成24年3月15日 食安発第0315第1号による基準値
- ・ 半減期が短く、既に検出が認められない放射性ヨウ素について基準値は設定されていません。
- ・ 乳製品は一般食品に含まれます。
- ・ 乳児の年齢については、児童福祉法等に準じて「1歳未満」をその対象とします。
- ・ 米及び牛肉は平成24年9月30日まで、大豆は同年12月31日までの経過措置期間が設けられています。