

嵯峨農園で販売している雑穀ブレンドおよび単品雑穀の放射線検査結果です。

平成24年販売の商品からはいずれの放射性物質も検出されておられません（定量限界もしくは検出限界以下）。

嵯峨農園 代表 嵯峨 均

平成23年産雑穀類の放射線検査結果

2012/1/24 作成

生産地	生産年	品目	測定日時	ヨウ素 I131	セシウム Cs134	セシウム Cs137	測定機器	測定機関
				*1 定量限界	*2 検出限界			
岩手県中部～北部	平成23年	雑穀ブレンド6穀	平成24年1月23日	検出せず(20Bq/kg *1)	検出せず(20Bq/kg *1)	検出せず(20Bq/kg *1)	シンチレーション	(株)本庄分析センター
岩手県中部～北部	平成23年	雑穀ブレンド8穀	平成24年1月23日	検出せず(20Bq/kg *1)	検出せず(20Bq/kg *1)	検出せず(20Bq/kg *1)	シンチレーション	(株)本庄分析センター
岩手県中部～北部	平成23年	雑穀ブレンド10穀	平成24年1月23日	検出せず(20Bq/kg *1)	検出せず(20Bq/kg *1)	検出せず(20Bq/kg *1)	シンチレーション	(株)本庄分析センター
岩手県二戸郡	平成23年	もちきび(精白品)	平成23年9月2日	検出せず(20Bq/kg *1)	検出せず(10Bq/kg *1)	検出せず(10Bq/kg *1)	シンチレーション	岩手県医薬品・衛生検査センター
岩手県岩手町	平成23年	もちきび(玄穀)	平成23年9月23日	検出せず(1.3Bq/kg *2)	検出せず(1.6Bq/kg *2)	検出せず(1.5Bq/kg *2)	ゲルマニウム半導体	(財)山形県理化学分析センター
岩手県軽米町	平成23年	もちあわ(精白品)	平成23年10月3日	検出せず(1Bq/kg *2)	検出せず(1Bq/kg *2)	検出せず(1Bq/kg *2)	ゲルマニウム半導体	(財)日本穀物検定協会(東京分析センター)
岩手県岩手町	平成23年	もちあわ(玄穀)	平成23年10月24日	検出せず(1.1Bq/kg *2)	検出せず(1.4Bq/kg *2)	検出せず(1.4Bq/kg *2)	ゲルマニウム半導体	(財)山形県理化学分析センター
岩手県花巻市	平成23年	ひえ(玄穀)	平成23年10月28日	検出せず(20Bq/kg *1)	検出せず(10Bq/kg *1)	検出せず(10Bq/kg *1)	シンチレーション	岩手県医薬品・衛生検査センター
岩手県花巻市	平成23年	アマランサス	平成23年12月14日	検出せず(20Bq/kg *1)	検出せず(10Bq/kg *1)	検出せず(10Bq/kg *1)	シンチレーション	岩手県医薬品・衛生検査センター
岩手県花巻市	平成23年	ハトムギ	平成23年10月24日	検出せず(1Bq/kg *2)	検出せず(1Bq/kg *2)	検出せず(1Bq/kg *2)	ゲルマニウム半導体	(財)日本穀物検定協会(東京分析センター)
岩手県岩手町	平成23年	たかきび(玄穀)	平成23年9月23日	検出せず(1.2Bq/kg *2)	検出せず(1.4Bq/kg *2)	検出せず(1.3Bq/kg *2)	ゲルマニウム半導体	(財)山形県理化学分析センター
岩手県花巻市	平成23年	黒米	平成23年10月24日	検出せず(1Bq/kg *2)	検出せず(1Bq/kg *2)	検出せず(1Bq/kg *2)	ゲルマニウム半導体	(財)日本穀物検定協会(東京分析センター)
岩手県花巻市	平成23年	そば	平成23年11月8日	検出せず(20Bq/kg *1)	検出せず(10Bq/kg *1)	検出せず(10Bq/kg *1)	シンチレーション	岩手県医薬品・衛生検査センター
岩手県宮古市	平成23年	玄米			検出せず(20Bq/kg *1)	検出せず(20Bq/kg *1)	シンチレーション	岩手県で実施

・そば抜きの雑穀ブレンド、5穀、7穀、9穀は、そば入りの6穀、8穀、10穀が不検出でしたので測定をしておりません。