

2023年度 放射能測定結果

5-1

メーカー名	商品名	主原料収穫時期	検査開始日	セシウム134	セシウム137	セシウム合計	試験測定機関
シガポートリー	鶏一番 鶏むね肉		2023/8/4	検出せず(0.40Bq/kg)	検出せず(0.45Bq/kg)		(株)中部衛生検査センター
函南東部農業協同組合	生乳	2023年6月	2023/6/14	<0.70Bq/kg	<0.83Bq/kg		一般財団法人日本食品検査 首都圏事業所
アルプス	ぶどう果汁(コンコード)		2023/1/21	検出下限値未満(1.0Bq/kg)	検出下限値未満(1.0Bq/kg)		ビューローベリタスフイーエーシー(株)
奥長良川名水	透明な水。		2023/9/13	検出せず(0.6Bq/kg)	検出せず(0.7Bq/kg)		一般財団法人日本食品分析センター
扶桑堂	国産小麦ミニビスケット おから入		2023/10/1	不検出(1.08Bq/kg以下)	不検出(0.93Bq/kg以下)	不検出(2.02Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
山和フーズ	和風だし(鰹・昆布)		2023/9/28	不検出(1.05Bq/kg以下)	不検出(0.90Bq/kg以下)	不検出(1.95Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
山和フーズ	焼津の鰹枯本節 ソフト削り	2023年	2023/10/1	不検出(1.08Bq/kg以下)	不検出(0.92Bq/kg以下)	不検出(2.00Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
サンショク	国産豚の肉まん	小麦2021年9月	2023/9/27	不検出(1.53Bq/kg以下)	不検出(1.30Bq/kg以下)	不検出(2.83Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
原田海藻	三陸天然若布	2023年5月	2023/9/27	不検出(1.17Bq/kg以下)	不検出(0.99Bq/kg以下)	不検出(2.16Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
原田海藻	道南産真昆布	2022年10月	2023/10/2	不検出(1.11Bq/kg以下)	不検出(0.94Bq/kg以下)	不検出(2.05Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
第二いぶき	梅ジャム	2022年	2023/10/8	不検出(1.08Bq/kg以下)	不検出(0.92Bq/kg以下)	不検出(2.00Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
げんぶ堂	丹波黒豆のおかき	2021年	2023/10/6	不検出(1.14Bq/kg以下)	不検出(0.96Bq/kg以下)	不検出(2.10Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
げんぶ堂	玄米おかき	2022年	2023/10/5	不検出(1.20Bq/kg以下)	不検出(1.01Bq/kg以下)	不検出(2.21Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
南蔵商店	国産大豆100%たまり醤油	2020年	2023/10/5	不検出(1.12Bq/kg以下)	不検出(0.95Bq/kg以下)	不検出(2.07Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
本田商店	出雲そば 国産原料	2022年	2023/10/7	不検出(1.08Bq/kg以下)	不検出(0.93Bq/kg以下)	不検出(2.00Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
日本丸天醤油	国産原料のポン酢	2021年	2023/10/5	不検出(1.12Bq/kg以下)	不検出(0.95Bq/kg以下)	不検出(2.07Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
食品企画	カレールウ 中辛		2023/10/5	不検出(1.15Bq/kg以下)	不検出(0.98Bq/kg以下)	不検出(2.13Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
食品企画	カレールウ 甘口		2023/10/4	不検出(1.13Bq/kg以下)	不検出(0.96Bq/kg以下)	不検出(2.09Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
食品企画	ミートソース		2023/10/4	不検出(1.09Bq/kg以下)	不検出(0.92Bq/kg以下)	不検出(2.01Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
武久	大分県産 有機乾椎茸	2023年	2023/10/13	不検出(1.82Bq/kg以下)	不検出(1.54Bq/kg以下)	不検出(3.36Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
マンナン工房ひだ	ツルっとしらたき		2023/10/14	不検出(1.10Bq/kg以下)	不検出(0.93Bq/kg以下)	不検出(2.03Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
下呂特産加工	みやままさり生芋100%板蒟蒻		2023/10/13	不検出(1.10Bq/kg以下)	不検出(0.93Bq/kg以下)	不検出(2.03Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
下呂特産加工	みやままさり生芋100%糸蒟蒻		2023/10/13	不検出(1.13Bq/kg以下)	不検出(0.96Bq/kg以下)	不検出(2.09Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
日東醸造	国産原料100%白だし	2020年	2023/10/12	不検出(1.15Bq/kg以下)	不検出(0.97Bq/kg以下)	不検出(2.12Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
日東醸造	しろたまり	2022年	2023/10/13	不検出(1.11Bq/kg以下)	不検出(0.94Bq/kg以下)	不検出(2.06Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
坂元醸造	有機米くろず	2018年	2023/10/16	不検出(1.09Bq/kg以下)	不検出(0.92Bq/kg以下)	不検出(2.02Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
鶏林食品	焼肉のたれ		2023/10/15	不検出(1.10Bq/kg以下)	不検出(0.93Bq/kg以下)	不検出(2.03Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
有川商事	国産小麦の生ほうとう	2022年	2023/10/11	不検出(1.14Bq/kg以下)	不検出(0.96Bq/kg以下)	不検出(2.10Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
東洋水産	田子節(鰹枯節)		2023/10/11	検出せず(5Bq/kg以下)	検出せず(5Bq/kg以下)		東洋水産(株)総合研究所
葉っぴい向島園	有機・三年番茶 飲用で検査	2019年	2023/10/18	不検出(1.32Bq/kg以下)	不検出(1.12Bq/kg以下)	不検出(2.44Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
松永製餡所	静岡県産 あきひめの苺ジャム	2023年	2023/10/17	不検出(1.16Bq/kg以下)	不検出(0.98Bq/kg以下)	不検出(2.14Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
トナミ醤油	国産原料にこだわった 塩ポン酢	2022年	2023/10/22	不検出(1.13Bq/kg以下)	不検出(0.96Bq/kg以下)	不検出(2.09Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
トナミ醤油	国産ゆずごしょう 緑	2022年	2023/10/22	不検出(1.08Bq/kg以下)	不検出(0.92Bq/kg以下)	不検出(2.01Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
トナミ醤油	国産ゆずごしょう 赤	2022年	2023/10/23	不検出(1.09Bq/kg以下)	不検出(0.93Bq/kg以下)	不検出(2.02Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
トナミ醤油	国産 にんにく味噌	2023年	2023/10/19	不検出(1.19Bq/kg以下)	不検出(1.01Bq/kg以下)	不検出(2.20Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
トナミ醤油	国産 かつお味噌	2023年	2023/10/19	不検出(1.12Bq/kg以下)	不検出(0.95Bq/kg以下)	不検出(2.07Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
トナミ醤油	国産 生姜味噌	2023年	2023/10/19	不検出(1.12Bq/kg以下)	不検出(0.95Bq/kg以下)	不検出(2.07Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
トナミ醤油	国産 ごま味噌だれ	2023年	2023/10/21	不検出(1.12Bq/kg以下)	不検出(0.95Bq/kg以下)	不検出(2.07Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
トナミ醤油	柚子ジャム	2022年	2023/10/18	不検出(1.12Bq/kg以下)	不検出(0.95Bq/kg以下)	不検出(2.07Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
デンマーク牧場	放牧牛・低温殺菌	2023.10.12	2023/10/18	不検出(1.08Bq/kg以下)	不検出(0.93Bq/kg以下)	不検出(2.01Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
デンマーク牧場	ヨーグルト	2023.10.11	2023/10/18	不検出(1.10Bq/kg以下)	不検出(0.93Bq/kg以下)	不検出(2.03Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室

2023年度 放射能測定結果

5-2

メーカー名	商品名	主原料収穫時期	検査開始日	セシウム134	セシウム137	セシウム合計	試験測定機関
ヤマミ醸造	こだわりの めんつゆ	2021年	2023/10/25	不検出 (1.15Bq/kg以下)	不検出 (0.97Bq/kg以下)	不検出 (2.13Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
ヤマミ醸造	黒酢ドレッシング	2021年	2023/10/25	不検出 (1.22Bq/kg以下)	不検出 (1.03Bq/kg以下)	不検出 (2.26Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
ヤマミ醸造	和風調味料	2021年	2023/10/25	不検出 (1.09Bq/kg以下)	不検出 (0.92Bq/kg以下)	不検出 (2.01Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
幸栄堂	京あられ 本たまり	2022年	2023/10/25	不検出 (1.11Bq/kg以下)	不検出 (0.94Bq/kg以下)	不検出 (2.05Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
幸栄堂	京あられ 本たまり唐辛子	2022年	2023/10/26	不検出 (1.11Bq/kg以下)	不検出 (0.94Bq/kg以下)	不検出 (2.05Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
幸栄堂	京あられ 本たまり山椒	2022年	2023/10/26	不検出 (1.12Bq/kg以下)	不検出 (0.95Bq/kg以下)	不検出 (2.06Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
幸栄堂	京あられ 白たまり	2022年	2023/10/26	不検出 (1.19Bq/kg以下)	不検出 (1.00Bq/kg以下)	不検出 (2.19Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
川口商店	特別栽培 北海道産 トヨムスメ大豆	2022年	2023/10/3	不検出 (1.14Bq/kg以下)	不検出 (0.97Bq/kg以下)	不検出 (2.11Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
川口商店	特別栽培 北海道産 小豆	2022年	2023/10/11	不検出 (1.12Bq/kg以下)	不検出 (0.95Bq/kg以下)	不検出 (2.06Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
川口商店	特別栽培 北海道産 金時豆	2022年	2023/10/11	不検出 (1.14Bq/kg以下)	不検出 (0.97Bq/kg以下)	不検出 (2.11Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
川口商店	滋賀県産 黒大豆(丹波種)	2021年	2023/10/2	不検出 (1.20Bq/kg以下)	不検出 (1.02Bq/kg以下)	不検出 (2.22Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
川口商店	岩手県産 くらかけ豆	2021年	2023/10/5	不検出 (1.31Bq/kg以下)	不検出 (1.11Bq/kg以下)	不検出 (2.42Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
川口商店	北海道産 もちあわ	2022年	2023/10/12	不検出 (1.13Bq/kg以下)	不検出 (0.96Bq/kg以下)	不検出 (2.08Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
川口商店	北海道産 もちきび	2022年	2023/10/11	不検出 (1.21Bq/kg以下)	不検出 (1.02Bq/kg以下)	不検出 (2.23Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
川口商店	岩手県産 ひえ	2022年	2023/10/12	不検出 (1.12Bq/kg以下)	不検出 (0.95Bq/kg以下)	不検出 (2.07Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
川口商店	富山県産 はと麦	2022年	2023/10/12	不検出 (1.09Bq/kg以下)	不検出 (0.93Bq/kg以下)	不検出 (2.02Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
川口商店	岩手県産 アマランサス	2022年	2023/10/12	不検出 (1.12Bq/kg以下)	不検出 (0.95Bq/kg以下)	不検出 (2.06Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
川口商店	八穀ブレンド		2023/10/14	不検出 (1.11Bq/kg以下)	不検出 (0.94Bq/kg以下)	不検出 (2.06Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
川口商店	特別栽培 静岡県産 黒米	2022年	2023/10/15	不検出 (1.11Bq/kg以下)	不検出 (0.94Bq/kg以下)	不検出 (2.05Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
川口商店	特別栽培 静岡県産 赤米	2022年	2023/10/14	不検出 (1.09Bq/kg以下)	不検出 (0.93Bq/kg以下)	不検出 (2.02Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
川口商店	特別栽培 静岡県産 みどり米	2022年	2023/10/12	不検出 (1.12Bq/kg以下)	不検出 (0.95Bq/kg以下)	不検出 (2.07Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
丸喜食品	北海道100%充填豆腐	2022年	2023/11/1	不検出 (1.09Bq/kg以下)	不検出 (0.92Bq/kg以下)	不検出 (2.02Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
丸喜食品	こだわりの味付稲荷	2021年	2023/11/1	不検出 (1.10Bq/kg以下)	不検出 (0.93Bq/kg以下)	不検出 (2.04Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
丸喜食品	こだわりの味付うどん揚げ	2021年	2023/11/2	不検出 (1.10Bq/kg以下)	不検出 (0.94Bq/kg以下)	不検出 (2.04Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
吉田ふるさと村	梅ノンオイルドレッシング	2022年	2023/11/2	不検出 (1.11Bq/kg以下)	不検出 (0.94Bq/kg以下)	不検出 (2.05Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
吉田ふるさと村	黒胡麻ノンオイルドレッシング	2021年	2023/11/2	不検出 (1.05Bq/kg以下)	不検出 (0.89Bq/kg以下)	不検出 (1.95Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
吉田ふるさと村	胡麻と野菜ノンオイルドレッシング	2021年	2023/11/3	不検出 (1.09Bq/kg以下)	不検出 (0.93Bq/kg以下)	不検出 (2.02Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
吉田ふるさと村	にんにく醤油のドレッシング	2021年	2023/11/3	不検出 (1.09Bq/kg以下)	不検出 (0.93Bq/kg以下)	不検出 (2.02Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
エヴァウエイ	熊本県産きくらげ	2023年	2023/11/1	不検出 (1.37Bq/kg以下)	不検出 (1.16Bq/kg以下)	不検出 (2.52Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
ヤマモ水産	無燐全糖すり身 おでんセット	2022年	2023/11/1	不検出 (1.13Bq/kg以下)	不検出 (0.96Bq/kg以下)	不検出 (2.09Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
山万加島屋商店	国産原料十二割糀味噌	2022年	2023/11/11	不検出 (1.10Bq/kg以下)	不検出 (0.94Bq/kg以下)	不検出 (2.04Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
山万加島屋商店	天然醸造発芽玄米味噌	2022年	2023/11/12	不検出 (1.09Bq/kg以下)	不検出 (0.93Bq/kg以下)	不検出 (2.02Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
山万加島屋商店	信州合わせ味噌	2022年	2023/11/13	不検出 (1.10Bq/kg以下)	不検出 (0.94Bq/kg以下)	不検出 (2.03Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
山万加島屋商店	杉木桶仕込味噌	2022年	2023/11/10	不検出 (1.14Bq/kg以下)	不検出 (0.97Bq/kg以下)	不検出 (2.11Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
山万加島屋商店	みどり豆味噌	2022年	2023/11/13	不検出 (1.12Bq/kg以下)	不検出 (0.96Bq/kg以下)	不検出 (2.08Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
四日市酪農	四日市酪農原料乳	2023年	2023/9/29	検出せず (5.0Bq/kg以下)	検出せず (5.0Bq/kg以下)		一般財団法人 食品分析開発センター-SUNATEC
横手養蜂園	秋田県産 アカシア蜂蜜	2023年	2023/11/10	不検出 (1.10Bq/kg以下)	不検出 (0.97Bq/kg以下)	不検出 (2.07Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
横手養蜂園	秋田県産 トチ蜂蜜	2023年	2023/11/14	不検出 (1.18Bq/kg以下)	不検出 (1.03Bq/kg以下)	不検出 (2.21Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
横手養蜂園	秋田県産 そば蜂蜜	2023年	2023/11/11	不検出 (1.08Bq/kg以下)	不検出 (0.95Bq/kg以下)	不検出 (2.03Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
横手養蜂園	秋田県産 百花蜂蜜	2023年	2023/11/9	不検出 (1.11Bq/kg以下)	不検出 (0.97Bq/kg以下)	不検出 (2.08Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
食品企画	国産原料主体の麻婆豆腐の素	2020年	2023/11/9	不検出 (1.07Bq/kg以下)	不検出 (0.94Bq/kg以下)	不検出 (2.02Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室

2023年度 放射能測定結果

5-3

メーカー名	商品名	主原料収穫時期	検査開始日	セシウム134	セシウム137	セシウム合計	試験測定機関
東京フード	有機栽培玄米使用カレールウ中辛		2023/11/15	不検出 (1.12Bq/kg以下)	不検出 (0.97Bq/kg以下)	不検出 (2.09Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
東京フード	有機栽培玄米使用カレールウ甘口		2023/11/15	不検出 (1.13Bq/kg以下)	不検出 (0.98Bq/kg以下)	不検出 (2.10Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
東京フード	有機栽培のホワイトソースルウ		2023/11/19	不検出 (1.09Bq/kg以下)	不検出 (0.95Bq/kg以下)	不検出 (2.04Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
東京フード	有機栽培のハヤシライスルウ		2023/11/18	不検出 (1.09Bq/kg以下)	不検出 (0.95Bq/kg以下)	不検出 (2.04Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
大村屋	国産いりごま白・金	2022年	2023/11/19	不検出 (1.10Bq/kg以下)	不検出 (0.92Bq/kg以下)	不検出 (2.02Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
桑郷	桑の葉まるごと青汁粉末スティック飲用で検査	2023年	2023/11/19	不検出 (1.10Bq/kg以下)	不検出 (0.96Bq/kg以下)	不検出 (2.06Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
桑郷	// 茶殻	2023年	2023/11/19	不検出 (1.10Bq/kg以下)	不検出 (0.94Bq/kg以下)	不検出 (2.04Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
小沼製館	国産小豆100%こしあん	2021年	2023/11/16	不検出 (1.11Bq/kg以下)	不検出 (0.94Bq/kg以下)	不検出 (2.05Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
小沼製館	国産原料にこだわった粒餡スパウトタイプ	2022年	2023/11/15	不検出 (1.10Bq/kg以下)	不検出 (0.94Bq/kg以下)	不検出 (2.04Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
小沼製館	大納言つややか甘納豆	2019年	2023/11/15	不検出 (1.09Bq/kg以下)	不検出 (0.91Bq/kg以下)	不検出 (2.00Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
小沼製館	国産紫花豆のつややか甘納豆	2021年	2023/11/15	不検出 (1.17Bq/kg以下)	不検出 (0.99Bq/kg以下)	不検出 (2.15Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
岡村製油	オーストラリア産指定原料使用トランス脂肪酸フリー一番搾り菜種油	2022年	2023/11/23	不検出 (1.10Bq/kg以下)	不検出 (0.93Bq/kg以下)	不検出 (2.03Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
桜井蒟蒻店	バタ練 生芋板蒟蒻	2022年	2023/11/23	不検出 (1.10Bq/kg以下)	不検出 (0.93Bq/kg以下)	不検出 (2.03Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
澤田酒造	若水玄米 土居佐吉	2023年	2023/11/24	不検出 (1.12Bq/kg以下)	不検出 (0.94Bq/kg以下)	不検出 (2.06Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
澤田酒造	若水玄米 利興	2023年	2023/11/23	不検出 (1.09Bq/kg以下)	不検出 (0.92Bq/kg以下)	不検出 (2.02Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
澤田酒造	仕込水	2023年	2023/11/22	不検出 (1.10Bq/kg以下)	不検出 (0.93Bq/kg以下)	不検出 (2.02Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
澤田酒造	昔ながらの梅酒	2015年	2023/11/22	不検出 (1.09Bq/kg以下)	不検出 (0.91Bq/kg以下)	不検出 (2.00Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
澤田酒造	梅シロップ	2023年	2023/11/22	不検出 (1.12Bq/kg以下)	不検出 (0.94Bq/kg以下)	不検出 (2.06Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
澤田酒造	自然栽培米 雄町 玄米	2023年	2023/11/22	不検出 (1.12Bq/kg以下)	不検出 (0.94Bq/kg以下)	不検出 (2.07Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
やさか共同農場	有機栽培の甘酒	2022年	2023/11/29	不検出 (1.18Bq/kg以下)	不検出 (0.99Bq/kg以下)	不検出 (2.17Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
やさか共同農場	有機栽培の玄米甘酒	2022年	2023/11/29	不検出 (1.14Bq/kg以下)	不検出 (0.96Bq/kg以下)	不検出 (2.10Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
やさか共同農場	国産原料の麦味噌	2021年	2023/12/2	不検出 (1.12Bq/kg以下)	不検出 (0.96Bq/kg以下)	不検出 (2.07Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
やさか共同農場	国産原料の有機栽培味噌	2020年	2023/12/2	不検出 (1.09Bq/kg以下)	不検出 (0.93Bq/kg以下)	不検出 (2.02Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
やさか共同農場	国産原料の甘味噌	2021年	2023/12/4	不検出 (1.12Bq/kg以下)	不検出 (0.96Bq/kg以下)	不検出 (2.09Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
やさか共同農場	国産有機栽培のトマトジュース	2022年	2023/11/30	不検出 (1.20Bq/kg以下)	不検出 (1.01Bq/kg以下)	不検出 (2.20Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
やさか共同農場	国産有機の鷹の爪	2022年	2023/12/2	不検出 (1.11Bq/kg以下)	不検出 (0.94Bq/kg以下)	不検出 (2.05Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
やさか共同農場	有機ポップコーン	2023年	2023/11/30	不検出 (1.23Bq/kg以下)	不検出 (1.04Bq/kg以下)	不検出 (2.27Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
笑成	焼津の鰹 蒸し生利節	2023年	2023/12/4	不検出 (1.10Bq/kg以下)	不検出 (0.93Bq/kg以下)	不検出 (2.03Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
笑成	焼津の鰹 生利節 焙乾造	2023年	2023/12/3	不検出 (1.10Bq/kg以下)	不検出 (0.93Bq/kg以下)	不検出 (2.03Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
森田醤油店	国産丸大豆の淡口醤油	2021年	2023/12/6	不検出 (1.09Bq/kg以下)	不検出 (0.92Bq/kg以下)	不検出 (2.01Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
森田醤油店	国産丸大豆の減塩醤油	2019年	2023/12/7	不検出 (1.11Bq/kg以下)	不検出 (0.94Bq/kg以下)	不検出 (2.05Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
森田醤油店	三夏熟成国産大豆の再仕込醤油	2019年	2023/12/6	不検出 (1.14Bq/kg以下)	不検出 (0.96Bq/kg以下)	不検出 (2.11Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
森田醤油店	国産丸大豆濃口醤油	2021年	2023/12/7	不検出 (1.10Bq/kg以下)	不検出 (0.93Bq/kg以下)	不検出 (2.04Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
森田醤油店	国産大豆・国産小麦の生しょうゆ	2021年	2023/12/7	不検出 (1.12Bq/kg以下)	不検出 (0.94Bq/kg以下)	不検出 (2.06Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
森田醤油店	有機国産丸大豆醤油	2020年	2023/12/7	不検出 (1.10Bq/kg以下)	不検出 (0.93Bq/kg以下)	不検出 (2.03Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
森田醤油店	有機ゆずポン酢醤油	2022年	2023/12/7	不検出 (1.10Bq/kg以下)	不検出 (0.93Bq/kg以下)	不検出 (2.03Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
森田醤油店	国産黒大豆醤油	2020年	2023/12/6	不検出 (1.21Bq/kg以下)	不検出 (1.02Bq/kg以下)	不検出 (2.22Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
森田醤油店	国産原料だいたいポン酢	2023年	2023/12/7	不検出 (1.10Bq/kg以下)	不検出 (0.92Bq/kg以下)	不検出 (2.02Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
森田醤油店	国産原料すだちポン酢	2023年	2023/12/6	不検出 (1.15Bq/kg以下)	不検出 (0.97Bq/kg以下)	不検出 (2.11Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
森田醤油店	国産原料ゆずポン酢	2023年	2023/12/6	不検出 (1.13Bq/kg以下)	不検出 (0.95Bq/kg以下)	不検出 (2.09Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
カクトウ醸造	国産大豆100%の豆味噌	2020年	2023/12/21	不検出 (1.12Bq/kg以下)	不検出 (0.96Bq/kg以下)	不検出 (2.08Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室

2023年度 放射能測定結果

5-4

メーカー名	商品名	主原料収穫時期	検査開始日	セシウム134	セシウム137	セシウム合計	試験測定機関
JA静岡経済連	福井県産 特別栽培コシヒカリ	2023年	2023/12/20	不検出 (1.15Bq/kg以下)	不検出 (0.97Bq/kg以下)	不検出 (2.12Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
金子食品工業所	国産小麦焼きそばの素		2024/1/17	不検出 (1.15Bq/kg以下)	不検出 (0.99Bq/kg以下)	不検出 (2.14Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
エンジェルガーデン南国	国産有機グアバ茶 ティーパック	2023年	2024/1/18	不検出 (1.09Bq/kg以下)	不検出 (0.92Bq/kg以下)	不検出 (2.01Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
向井珍味堂	国産原料100%の七味	2022年	2024/1/18	不検出 (1.16Bq/kg以下)	不検出 (0.98Bq/kg以下)	不検出 (2.14Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
渥美フーズ	ルーローハンの素	2023年	2024/2/1	不検出 (1.14Bq/kg以下)	不検出 (0.96Bq/kg以下)	不検出 (2.09Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
渥美フーズ	ガパオライスの素	2024年	2024/2/1	不検出 (1.09Bq/kg以下)	不検出 (0.92Bq/kg以下)	不検出 (2.01Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
渥美フーズ	スパイスチキンカレー	2024年	2024/1/31	不検出 (1.09Bq/kg以下)	不検出 (0.92Bq/kg以下)	不検出 (2.01Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
山村食品	するめ(原料)	2022年	2024/2/1	不検出 (1.10Bq/kg以下)	不検出 (0.92Bq/kg以下)	不検出 (2.02Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
山梨商店	静岡県産釜炒り茶ティーバッグ 飲用で検査	2023年	2024/2/2	不検出 (1.09Bq/kg以下)	不検出 (0.92Bq/kg以下)	不検出 (2.02Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
山梨商店	静岡県産釜炒り茶べにふうきティーバッグ・粉末スティック 飲用で検査	2023年	2024/2/2	不検出 (1.11Bq/kg以下)	不検出 (0.93Bq/kg以下)	不検出 (2.04Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
太田油脂	国産菜種油		2024/1/15	検出せず (1.7Bq/kg以下)	検出せず (1.4Bq/kg以下)		一般財団法人日本食品分析センター
丸善商店	国産ひじき		2024/1/22	検出せず (5.0Bq/kg以下)	検出せず (5.0Bq/kg以下)		一般財団法人食品分析開発センター-SUNATEC
東毛酪農	こだわりのカマンベールチーズ	2023年	2024/2/8	不検出 (1.12Bq/kg以下)	不検出 (0.95Bq/kg以下)	不検出 (2.07Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
東毛酪農	国産ナチュラルチーズエダムタイプ	2023年	2024/2/7	不検出 (1.10Bq/kg以下)	不検出 (0.93Bq/kg以下)	不検出 (2.03Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
三和畜産	静岡こしひかり 特別栽培玄米	2023年	2024/2/7	不検出 (1.19Bq/kg以下)	不検出 (1.00Bq/kg以下)	不検出 (2.19Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
荒川製麺	国産小麦茹うどん	2023年	2024/2/14	不検出 (1.17Bq/kg以下)	不検出 (1.01Bq/kg以下)	不検出 (2.19Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
荒川製麺	水を加えて調理する焼きそば	2023年	2024/2/14	不検出 (1.09Bq/kg以下)	不検出 (0.92Bq/kg以下)	不検出 (2.02Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
三和農産	もち米 玄米	2023年	2024/2/14	不検出 (1.09Bq/kg以下)	不検出 (0.92Bq/kg以下)	不検出 (2.02Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
川口商店(丸川)	特別栽培北海道産小豆	2022年	2023/10/11	不検出 (1.12Bq/kg以下)	不検出 (0.95Bq/kg以下)	不検出 (2.06Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
丸川	うの花		2024/1/30	検出せず (0.79Bq/kg以下)	検出せず (0.99Bq/kg以下)		(株)中部衛生検査センター
川口商店(丸川)	特別栽培北海道産金時豆	2022年	2023/10/11	不検出 (1.14Bq/kg以下)	不検出 (0.97Bq/kg以下)	不検出 (2.11Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
丸川	宮城県産タチナガハ大豆		2022/12/2	検出せず (0.79Bq/kg以下)	検出せず (0.99Bq/kg以下)		(株)中部衛生検査センター
川口商店(丸川)	静岡県産フクユタカ大豆	2021年	2023/10/3	不検出 (1.14Bq/kg以下)	不検出 (0.97Bq/kg以下)	不検出 (2.11Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
丸善商店(丸川)	国産ひじき		2024/1/22	検出せず (5.0Bq/kg以下)	検出せず (5.0Bq/kg以下)		一般財団法人食品分析開発センター-SUNATEC
川口商店(丸川)	特別栽培北海道産トヨムスメ大豆	2022年	2023/10/3	不検出 (1.14Bq/kg以下)	不検出 (0.97Bq/kg以下)	不検出 (2.11Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
焼津市(丸川)	駿河湾深層水	2023年		不検出 (1Bq/kg未満)	不検出 (1Bq/kg未満)		焼津市経済部漁港振興課 深層水担当
丸川	夏みかんジャム		2022/12/2	検出せず (0.79Bq/kg以下)	検出せず (1.06Bq/kg以下)		(株)中部衛生検査センター
川口商店(丸川)	滋賀県産 黒大豆(丹波種)	2021年	2023/10/2	不検出 (1.20Bq/kg以下)	不検出 (1.02Bq/kg以下)	不検出 (2.22Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
丸川	みかんジャム		2024/1/29	検出せず (0.79Bq/kg以下)	検出せず (0.86Bq/kg以下)		(株)中部衛生検査センター
川口商店(富良食品)	北海道産音更大袖振大豆	2022年	2023/10/2	不検出 (1.14Bq/kg以下)	不検出 (0.97Bq/kg以下)	不検出 (2.11Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
川口商店(富良食品)	特別栽培北海道産スズマル大豆	2023年	2023/10/3	不検出 (1.18Bq/kg以下)	不検出 (1.00Bq/kg以下)	不検出 (2.18Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
川口商店(富良食品)	静岡県産フクユタカ大豆	2021年	2023/10/3	不検出 (1.14Bq/kg以下)	不検出 (0.97Bq/kg以下)	不検出 (2.11Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
川口商店(富良食品)	佐賀県産フクユタカ大豆	2022年	2023/10/3	不検出 (1.15Bq/kg以下)	不検出 (0.97Bq/kg以下)	不検出 (2.12Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
川口商店(富良食品)	滋賀県産 黒大豆(丹波種)	2021年	2023/10/2	不検出 (1.20Bq/kg以下)	不検出 (1.02Bq/kg以下)	不検出 (2.22Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
川口商店(富良食品)	北海道産光黒大豆	2021年	2023/10/2	不検出 (1.15Bq/kg以下)	不検出 (0.97Bq/kg以下)	不検出 (2.12Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
川口商店(富良食品)	北海道産黒千石 黒大豆	2022年	2023/10/3	不検出 (1.09Bq/kg以下)	不検出 (0.92Bq/kg以下)	不検出 (2.01Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
川口商店(富良食品)	山形県産越後みどり	2022年	2023/10/4	不検出 (1.27Bq/kg以下)	不検出 (1.07Bq/kg以下)	不検出 (2.34Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
川口商店(富良食品)	八穀ブレンド		2023/10/14	不検出 (1.11Bq/kg以下)	不検出 (0.94Bq/kg以下)	不検出 (2.06Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
純正食品マルシマ	自然の味 りんご酢		2024/1/31	不検出 (2Bq/kg以下)	不検出 (2Bq/kg以下)		株式会社日本総合科学
純正食品マルシマ	国産原料100% しょうが湯		2024/1/31	不検出 (2Bq/kg以下)	不検出 (2Bq/kg以下)		株式会社日本総合科学
角谷文治郎商店	三州三河みりん		2024/2/20	検出せず (0.4Bq/kg以下)	検出せず (0.5Bq/kg以下)		一般社団法人日本海事検定協会

