

## 2022年度 放射能測定結果

こだわりの味(協)

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
大分大山農業協同組合	豊後大山南高梅干し	2021年	2022/3/25	不検出 (1.17Bq/kg未満)	不検出 (1.28Bq/kg未満)		グリーンコープ生活協同組合連合会放射能測定室
大分大山農業協同組合	豊後大山梅干し七折	2021年	2022/3/25	不検出 (1.18Bq/kg未満)	不検出 (1.42Bq/kg未満)		グリーンコープ生活協同組合連合会放射能測定室
角谷文治郎商店	三州三河みりん		2022/5/9	検出せず (0.5Bq/kg)	検出せず (0.4Bq/kg)		一般社団法人日本海事検定協会
信濃雪	国産大豆使用高野豆腐	2021年	2022/9/14	ND (0.29Bq/kg)	ND (0.33Bq/kg)		(株)同位体研究所
丹那牛乳	生乳	2022年6月	2022/6/10	< 0.79Bq/kg	< 0.90Bq/kg		一般財団法人日本食品検査 首都圏事業所
アルプス	コンコード		2022/1/30	検出下限値未満(1.0Bq/kg)	検出下限値未満(1.0Bq/kg)		ビューローベントスエフイーエーシー(株)
アルプス	ナイアガラ		2022/1/30	検出下限値未満(1.0Bq/kg)	検出下限値未満(1.0Bq/kg)		ビューローベントスエフイーエーシー(株)
南蔵商店	国産大豆100%たまり醤油	2019年	2022/9/21	不検出 (1.03Bq/kg以下)	不検出 (0.88Bq/kg以下)	不検出 (1.91Bq/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	2021年	2022/9/21	不検出 (1.07Bq/kg以下)	不検出 (0.91Bq/kg以下)	不検出 (1.99Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
横手養蜂園	秋田県産アカシア蜂蜜	2022年	2022/9/21	不検出 (1.06Bq/kg以下)	不検出 (0.93Bq/kg以下)	不検出 (1.99Bq/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	2022年	2022/9/22	不検出 (1.07Bq/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
横手養蜂園	秋田県産そば蜂蜜	2022年	2022/9/21	不検出 (1.04Bq/kg以下)	不検出 (0.91Bq/kg以下)	不検出 (1.95Bq/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	2022年	2022/9/22	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
ポーソー油脂	食用こめ油		2022/9/12	検出せず (1.5Bq/kg)	検出せず (1.8Bq/kg)		財団法人日本食品分析センター
山和フーズ	和風だし(鰹・昆布)		2022/9/28	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
山和フーズ	焼津の鰹枯本節 ソフト削り	2022年	2022/9/30	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
丸喜食品	北海道産100%充填豆腐	2021年11月	2022/9/28	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
丸喜食品	こだわりの味付稲荷	2020年	2022/9/29	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
丸喜食品	こだわりの味付うどん揚げ	2021年11月	2022/9/28	不検出 (1.07Bq/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
げんぶ堂	丹波黒豆おかき	2020年12月	2022/9/28	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
げんぶ堂	玄米おかき	2021年10月	2022/9/29	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
葉っぴい向島園	有機・三年番茶(飲用で検査)	2017年6月~10月	2022/9/29	不検出 (1.07Bq/kg以下)	不検出 (0.91Bq/kg以下)	不検出 (1.98Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
上沖産業	宮崎県産 一本漬たくあん	2021年	2022/10/7	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
上沖産業	宮崎県産 かつおハーブ	2021年	2022/10/6	不検出 (1.07Bq/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
上沖産業	宮崎県産 らっきょう甘漬	2022年	2022/10/5	不検出 (1.07Bq/kg以下)	不検出 (0.92Bq/kg以下)	不検出 (1.99Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
上沖産業	宮崎県産 ピリ辛らっきょう	2022年	2022/10/6	不検出 (1.07Bq/kg以下)	不検出 (0.92Bq/kg以下)	不検出 (1.99Bq/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	2021年	2022/10/7	不検出 (1.13Bq/kg以下)	不検出 (0.99Bq/kg以下)	不検出 (2.12Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
仁井田本家	純米酒 NATURA まろやか	2021年	2022/10/6	不検出 (1.11Bq/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
仁井田本家	純米酒 NATURA しっかり	2021年	2022/10/6	不検出 (1.07Bq/kg以下)	不検出 (0.92Bq/kg以下)	不検出 (1.99Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
第二いぶき	梅ジャム	2021年	2022/10/7	不検出 (1.07Bq/kg以下)	不検出 (0.94Bq/kg以下)	不検出 (2.00Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
東洋水産	静岡県伊豆産田子節(鰹枯節)		2022/10/6	検出せず (5.00Bq/kg以下)	検出せず (5.00Bq/kg以下)		東洋水産(株)総合研究所
本田商店	出雲そば 国産原料	2021年	2022/10/14	不検出 (2.43Bq/kg以下)	不検出 (2.08Bq/kg以下)	不検出 (4.52Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
食品企画	キッズ本格レトルトカレー		2022/10/16	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
食品企画	カレールウ 中辛		2022/10/18	不検出 (1.19Bq/kg以下)	不検出 (1.02Bq/kg以下)	不検出 (2.21Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
食品企画	カレールウ 甘口		2022/10/16	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	ミートソース		2022/10/14	不検出 (1.16Bq/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
日本丸天醤油	国産原料のポン酢		2022/10/17	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
ヨコノ食品	金時いも スティック	2022年	2022/10/15	不検出 (1.16Bq/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
いのうえ果樹園	こだわり農家のしらぬい缶詰		2022/5/8	不検出 (2.4Bq/kg以下)	不検出 (2.2Bq/kg以下)		コープ自然派放射能検査結果
いのうえ果樹園	こだわり農家のみかん缶詰		2022/5/8	不検出 (2.4Bq/kg以下)	不検出 (2.2Bq/kg以下)		コープ自然派放射能検査結果
いのうえ果樹園	井上さんのみかんジュース		2022/5/8	不検出 (1.7Bq/kg以下)	不検出 (1.7Bq/kg以下)		コープ自然派放射能検査結果

## 2022年度 放射能測定結果

こだわりの味(協)

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
扶桑堂製菓	国産小麦ミニビスケットおから入		2022/10/19	不検出 (1.34Bq/kg以下)	不検出 (1.15Bq/kg以下)	不検出 (2.49Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
日東醸造	国産原料の白だし	2019年	2022/10/19	不検出 (1.17Bq/kg以下)	不検出 (1.00Bq/kg以下)	不検出 (2.16Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
日東醸造	しろたまり	2020年	2022/10/19	不検出 (1.21Bq/kg以下)	不検出 (1.03Bq/kg以下)	不検出 (2.24Bq/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ぽん酢	2021年	2022/10/20	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
トナミ醤油	国産ゆずごしょう 緑	2021年	2022/10/23	不検出 (1.17Bq/kg以下)	不検出 (1.02Bq/kg以下)	不検出 (2.19Bq/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	2021年	2022/10/20	不検出 (1.16Bq/kg以下)	不検出 (1.02Bq/kg以下)	不検出 (2.18Bq/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	2022年	2022/10/20	不検出 (1.13Bq/kg以下)	不検出 (0.97Bq/kg以下)	不検出 (2.10Bq/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	2022年	2022/10/20	不検出 (1.14Bq/kg以下)	不検出 (0.98Bq/kg以下)	不検出 (2.12Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
トナミ醤油	国産生姜味噌	2022年	2022/10/20	不検出 (1.13Bq/kg以下)	不検出 (0.97Bq/kg以下)	不検出 (2.10Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
トナミ醤油	国産胡麻みそだれ	2022年	2022/10/20	不検出 (1.43Bq/kg以下)	不検出 (1.22Bq/kg以下)	不検出 (2.65Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
トナミ醤油	柚子ジャム	2021年	2022/10/21	不検出 (1.25Bq/kg以下)	不検出 (1.07Bq/kg以下)	不検出 (2.31Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
鶏林食品	焼肉のたれ		2022/10/26	不検出 (1.26Bq/kg以下)	不検出 (1.08Bq/kg以下)	不検出 (2.34Bq/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	2020年	2022/10/27	不検出 (1.17Bq/kg以下)	不検出 (1.00Bq/kg以下)	不検出 (2.17Bq/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100%板こんにやく	2021年	2022/10/27	不検出 (1.17Bq/kg以下)	不検出 (1.00Bq/kg以下)	不検出 (2.17Bq/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100%糸こんにやく	2021年	2022/10/27	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
有川商事	国産小麦の生ほうとう	2021年	2022/10/27	不検出 (1.23Bq/kg以下)	不検出 (1.06Bq/kg以下)	不検出 (2.29Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
江別製粉(MK&アソシ)	小麦粉 原料		2022/10/26	不検出 (1.22Bq/kg以下)	不検出 (1.05Bq/kg以下)	不検出 (2.26Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
大東製糖(MK&アソシ)	砂糖 原料		2022/10/28	不検出 (1.74Bq/kg以下)	不検出 (1.49Bq/kg以下)	不検出 (3.23Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
エヴァウエイ(アサヒサブリエ)	熊本県産さくらげ	2022年	2022/10/26	不検出 (1.67Bq/kg以下)	不検出 (1.46Bq/kg以下)	不検出 (3.12Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
サンシヨク	国産豚の肉まん	2021年	2022/10/26	不検出 (1.20Bq/kg以下)	不検出 (1.03Bq/kg以下)	不検出 (2.23Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
武久	大分県産有機乾燥椎茸	2022年	2022/10/28	不検出 (1.56Bq/kg以下)	不検出 (1.33Bq/kg以下)	不検出 (2.89Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
武久	大分県産有機乾燥椎茸(水戻し後の検査)	2022年	2022/11/2	不検出 (1.28Bq/kg以下)	不検出 (1.08Bq/kg以下)	不検出 (2.36Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
岡村製油	非遺伝子組替原料使用 一番搾り綿実油		2022/11/3	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
岡村製油	非遺伝子組替原料使用と 一番搾り綿実油		2022/11/2	不検出 (1.19Bq/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
カネシンJKS	焼津の鰹生利節 焙乾造	2022年	2022/11/2	不検出 (1.22Bq/kg以下)	不検出 (1.03Bq/kg以下)	不検出 (2.25Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
カネシンJKS	焼津の鰹 蒸し生利節	2022年	2022/11/2	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
ヤマミ醸造	国産原料のめんつゆ(希釈用)	2020年	2022/11/9	不検出 (1.13Bq/kg以下)	不検出 (0.96Bq/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	2019年	2022/11/9	不検出 (1.18Bq/kg以下)	不検出 (1.00Bq/kg以下)		静岡放射能汚染測定室
ヤマミ醸造	和風調味料	2019年	2022/11/10	不検出 (1.17Bq/kg以下)	不検出 (0.99Bq/kg以下)		静岡放射能汚染測定室
ヤマミ醸造	こだわり焼鳥たれ	2020年	2022/11/9	不検出 (1.11Bq/kg以下)	不検出 (0.94Bq/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	2018年	2022/11/10	不検出 (1.33Bq/kg以下)	不検出 (1.15Bq/kg以下)	不検出 (2.48Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
タカハシ食品	ほたてしぐれ煮	2022年	2022/11/9	不検出 (1.16Bq/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
タカハシ食品	日高産根昆布佃煮	2021年	2022/11/10	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
タカハシ食品	鱈子と昆布の旨煮	2022年	2022/11/9	不検出 (1.19Bq/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
タカハシ食品	たこやわらか煮	2022年	2022/11/10	不検出 (1.19Bq/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
タカハシ食品	サラダ昆布	2022年	2022/11/12	不検出 (1.70Bq/kg以下)	不検出 (1.44Bq/kg以下)	不検出 (3.15Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
ミワ・コーポレーション	日本の味だしの素	2021年	2022/11/18	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
ミワ・コーポレーション	中華だしの素	2021年	2022/11/18	不検出 (1.19Bq/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
ミワ・コーポレーション	チキン7だしの素	2021年	2022/11/18	不検出 (1.19Bq/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
ヤマモ水産	無磷全糖すり身 おでんセット	2022年	2022/11/16	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
岡崎	国産・大麦そば(生)	2020年	2022/11/16	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

## 2022年度 放射能測定結果

こだわりの味(協)

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
森田醤油店	国産丸大豆の淡口醤油	2020年	2022/11/17	不検出 (1.24Bq/kg以下)	不検出 (1.05Bq/kg以下)	不検出 (2.29Bq/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	2018年	2022/11/17	不検出 (1.25Bq/kg以下)	不検出 (1.06Bq/kg以下)	不検出 (2.31Bq/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	2018年	2022/11/17	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
森田醤油店	国産丸大豆 濃口醤油	2020年	2022/11/16	不検出 (1.30Bq/kg以下)	不検出 (1.10Bq/kg以下)	不検出 (2.41Bq/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	2020年	2022/11/17	不検出 (1.21Bq/kg以下)	不検出 (1.03Bq/kg以下)	不検出 (2.24Bq/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	2019年	2022/11/30	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	有機ゆずポン酢しょうゆ	2019年	2022/12/1	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
森田醤油店	国産黒大豆醤油	2018年	2022/12/1	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
森田醤油店	国産原料だいたいポン酢	2022年	2022/12/1	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
森田醤油店	国産原料すだちポン酢	2022年	2022/11/30	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
森田醤油店	国産原料ゆずポン酢	2021年	2022/12/1	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
桑郷	桑荒茶	2022年	2022/12/7	不検出 (1.08Bq/kg以下)	不検出 (0.92Bq/kg以下)		静岡放射能汚染測定室
山万加鳥屋商店	国産原料十二割糀味噌	2021年	2022/12/20	不検出 (1.22Bq/kg以下)	不検出 (1.05Bq/kg以下)	不検出 (2.27Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
山万加鳥屋商店	天然醸造発芽玄米味噌	2021年	2022/12/15	不検出 (1.09Bq/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
山万加鳥屋商店	信州合わせ味噌	2021年	2022/12/18	不検出 (1.14Bq/kg以下)	不検出 (0.98Bq/kg以下)	不検出 (2.12Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
山万加鳥屋商店	杉木桶仕込味噌	2021年	2022/12/18	不検出 (1.13Bq/kg以下)	不検出 (0.97Bq/kg以下)	不検出 (2.10Bq/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	2022年	2022/12/15	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
澤田酒造	若水玄米 利興	2022年	2022/12/14	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
澤田酒造	仕込水	2022年	2022/12/15	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
澤田酒造	昔乍らの梅酒	2019年	2022/12/15	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
澤田酒造	梅シロップ	2022年	2022/12/15	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
澤田酒造	自然栽培米 雄町玄米	2022年	2022/12/14	不検出 (1.16Bq/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
山梨商店	ペにふうき釜炒り茶ティーバッグ 粉末茶原料	2022年	2022/12/23	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
山梨商店	釜炒り茶 ティーバッグ	2022年	2022/12/22	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
やさか共同農場	有機栽培の甘酒	2021年	2022/12/21	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
やさか共同農場	有機栽培の玄米甘酒	2021年	2022/12/21	不検出 (1.19Bq/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
やさか共同農場	国産原料の麦味噌	2020年	2022/12/22	不検出 (1.26Bq/kg以下)	不検出 (1.08Bq/kg以下)	不検出 (2.34Bq/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	2022/12/22	不検出 (1.27Bq/kg以下)	不検出 (1.09Bq/kg以下)	不検出 (2.36Bq/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	2022/12/22	不検出 (1.11Bq/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
やさか共同農場	国産有機栽培のトマトジュース	2022年	2022/12/21	不検出 (1.23Bq/kg以下)	不検出 (1.08Bq/kg以下)	不検出 (2.31Bq/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	2022/12/24	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
やさか共同農場	有機ポップコーン	2022年	2022/12/24	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
高草ファミー農産	金太糯米 玄米	2022年	2023/1/12	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
JA経済連	福井県産 特別栽培コシヒカリ	2022年	2023/1/12	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
加戸米販	愛媛県産 もち麦	2020年	2023/1/12	不検出 (1.17Bq/kg以下)	不検出 (1.00Bq/kg以下)	不検出 (2.17Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
加戸米販	愛媛県産 はだか麦	2020年	2023/1/11	不検出 (1.18Bq/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
加戸米販	群馬県産 丸麦	2020年	2023/1/11	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
加戸米販	秋田県産 合鴨黒米	2023年	2023/1/11	不検出 (1.02Bq/kg以下)	不検出 (0.87Bq/kg以下)	不検出 (1.89Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
加戸米販	小麦粉不使用 パンケーキミックス	2020年	2023/1/11	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
加戸米販	そのまま使える 媛もち麦	2020年	2023/1/12	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
加戸米販	群馬県産 押麦	2020年	2023/1/12	不検出 (1.09Bq/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

## 2022年度 放射能測定結果

こだわりの味(協)

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
カネサ鯉節商店	本枯鯉節削り		2023/1/18	不検出 (1.21Bq/kg以下)	不検出 (1.04Bq/kg以下)	不検出 (2.25Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
山信	ニューサマードレッシング	2021年	2023/1/18	不検出 (1.20Bq/kg以下)	不検出 (1.03Bq/kg以下)	不検出 (2.23Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
山信	花柚子の味噌だれ	2021年	2023/1/18	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
山村食品	するめ(原料)	2022年	2023/1/25	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
奥長良川名水	透明な水		2023/1/19	検出せず (0.6Bq/kg以下)	検出せず (0.5Bq/kg以下)		一般財団法人日本食品分析センター
デンマーク牧場	放牧牛・低温殺菌	2023年	2023/2/8	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
デンマーク牧場	ヨーグルト	2023年	2023/2/8	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
玉善	静岡県産小麦100%生うどん	2022年	2023/2/9	不検出 (1.15Bq/kg以下)	不検出 (0.98Bq/kg以下)	不検出 (2.12Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
玉善	国産小麦100%生ラーメン	2022年	2023/2/9	不検出 (1.16Bq/kg以下)	不検出 (0.99Bq/kg以下)		静岡放射能汚染測定室
玉善	国産小麦 太焼きそば	2022年	2023/2/9	不検出 (1.15Bq/kg以下)	不検出 (0.98Bq/kg以下)		静岡放射能汚染測定室
玉善	国産小麦・国産そば粉100%茹そば	2022年	2023/2/9	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
望月茶飴本舗	小倉ようかん	2021年	2023/2/11	不検出 (1.07Bq/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
望月茶飴本舗	お茶ようかん	2021年	2023/2/11	不検出 (1.08Bq/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
望月茶飴本舗	塩ようかん	2021年	2023/2/12	不検出 (1.08Bq/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
望月茶飴本舗	橙ようかん	2021年	2023/2/11	不検出 (1.07Bq/kg以下)	不検出 (0.94Bq/kg以下)	不検出 (2.01Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
望月茶飴本舗	黒胡麻ようかん	2021年	2023/2/9	不検出 (1.10Bq/kg以下)	不検出 (0.95Bq/kg以下)	不検出 (2.05Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
望月茶飴本舗	塩飴	2021年	2023/2/8	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
大徳醤油	ほたるいか魚醤	2021年	2023/2/22	不検出 (1.13Bq/kg以下)	不検出 (0.97Bq/kg以下)	不検出 (2.10Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
大徳醤油	とびうお魚醤	2021年	2023/2/22	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
小倉食品	駿河湾産 桜海老天日干し 無添加	2022年	2023/3/1	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
小倉食品	駿河湾産 たたみいわし	2022年	2023/3/2	不検出 (1.07Bq/kg以下)	不検出 (0.91Bq/kg以下)	不検出 (1.97Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
川口商店(白帆タンパク)	北海道産 音更大袖振大豆	2020年	2022/10/18	不検出 (2.08Bq/kg以下)	不検出 (1.78Bq/kg以下)	不検出 (3.85Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
川口商店(白帆タンパク)	山形県産 越後みどり(青大豆)	2021年	2022/10/13	不検出 (1.01Bq/kg以下)	不検出 (0.87Bq/kg以下)	不検出 (1.88Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
川口商店(白帆タンパク)	静岡県産 フクユタカ大豆	2021年	2022/10/17	不検出 (1.44Bq/kg以下)	不検出 (1.23Bq/kg以下)	不検出 (2.67Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
川口商店(白帆タンパク)	佐賀県産 フクユタカ大豆	2021年	2022/10/12	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
川口商店(丸川)	特別栽培 北海道産 小豆	2021年	2022/10/23	不検出 (1.36Bq/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
丸川	うの花		2022/11/29	検出せず (0.78Bq/kg以下)	検出せず (0.97Bq/kg以下)		(株)中部衛生検査センター
焼津市(丸川)	駿河湾深層水	2022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
川口商店(丸川)	特別栽培 北海道産 金時豆	2021年	2022/10/23	不検出 (1.34Bq/kg以下)	不検出 (1.15Bq/kg以下)	不検出 (2.48Bq/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 (0.78Bq/kg以下)	検出せず (0.97Bq/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	2022/10/17	不検出 (1.44Bq/kg以下)	不検出 (1.23Bq/kg以下)	不検出 (2.67Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
丸善商店(丸川)	鹿児島県産 ひじき	2020年		検出せず (1.0Bq/kg以下)	検出せず (1.0Bq/kg以下)		
川口商店(丸川)	特別栽培 北海道産 トヨムスメ大豆	2021年	2022/10/21	不検出 (1.39Bq/kg以下)	不検出 (1.19Bq/kg以下)	不検出 (2.58Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
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	2022/10/21	不検出 (1.36Bq/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
丸川	みかんジャム		2020/1/17	不検出 (2.29Bq/kg以下)	不検出 (1.97Bq/kg以下)	不検出 (4.26Bq/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 音更大袖振大豆	2021年	2023/2/21	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
川口商店(富良食品)	特別栽培 北海道産 スズマル大豆	2021年	2022/10/15	不検出 (1.44Bq/kg以下)	不検出 (1.23Bq/kg以下)	不検出 (2.68Bq/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 十勝秋田キタムスメ	2021年	2022/10/13	不検出 (1.01Bq/kg以下)	不検出 (0.87Bq/kg以下)	不検出 (1.88Bq/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	2022/10/17	不検出 (1.44Bq/kg以下)	不検出 (1.23Bq/kg以下)	不検出 (2.67Bq/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	2021年	2022/10/12	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

## 2022年度 放射能測定結果

こだわりの味(協)

5-5

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
川口商店(富良食品)	滋賀県産 黒大豆(丹波種)	2021年	2022/10/21	不検出(1.36Bq/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
川口商店(富良食品)	北海道産 光黒大豆	2021年	2022/10/12	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
川口商店(富良食品)	北海道産 黒千石	2021年	2022/10/15	不検出(1.24Bq/kg以下)	不検出(1.06Bq/kg以下)	不検出(2.31Bq/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(青大豆)	2021年	2022/10/13	不検出(1.01Bq/kg以下)	不検出(0.87Bq/kg以下)	不検出(1.88Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
川口商店(富良食品)	国産 八穀ブレンド		2022/10/21	不検出(1.37Bq/kg以下)	不検出(1.17Bq/kg以下)	不検出(2.54Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
阿部経木(富良食品)	赤松経木		2023/2/21	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
川口喜代二商店	特別栽培 北海道産 トヨムスメ大豆	2021年	2022/10/21	不検出(1.39Bq/kg以下)	不検出(1.19Bq/kg以下)	不検出(2.58Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
川口喜代二商店	特別栽培 北海道産 小豆	2021年	2022/10/23	不検出(1.36Bq/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
川口喜代二商店	特別栽培 北海道産 金時豆	2021年	2022/10/23	不検出(1.34Bq/kg以下)	不検出(1.15Bq/kg以下)	不検出(2.48Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
川口喜代二商店	滋賀県産 黒大豆(丹波種)	2021年	2022/10/21	不検出(1.36Bq/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
川口喜代二商店	山形県産 くらかけ豆	2021年	2022/10/26	不検出(1.38Bq/kg以下)	不検出(1.18Bq/kg以下)	不検出(2.57Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
川口喜代二商店	岩手県産 がんくい豆	2021年	2022/10/25	不検出(1.31Bq/kg以下)	不検出(1.12Bq/kg以下)	不検出(2.42Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
川口喜代二商店	北海道産 もちあわ	2021年	2022/10/22	不検出(1.26Bq/kg以下)	不検出(1.08Bq/kg以下)	不検出(2.34Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
川口喜代二商店	北海道産 もちきび	2021年	2022/10/26	不検出(1.31Bq/kg以下)	不検出(1.12Bq/kg以下)	不検出(2.42Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
川口喜代二商店	岩手県産 ひえ	2021年	2022/10/25	不検出(1.30Bq/kg以下)	不検出(1.11Bq/kg以下)	不検出(2.41Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
川口喜代二商店	富山県産 はと麦	2021年	2022/10/24	不検出(1.28Bq/kg以下)	不検出(1.09Bq/kg以下)	不検出(2.37Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
川口喜代二商店	岩手県産 アマランサス	2021年	2022/10/24	不検出(1.38Bq/kg以下)	不検出(1.18Bq/kg以下)	不検出(2.56Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
川口喜代二商店	国産 八穀ブレンド		2022/10/21	不検出(1.37Bq/kg以下)	不検出(1.17Bq/kg以下)	不検出(2.54Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
川口喜代二商店	特別栽培 静岡県産 黒米	2021年	2022/10/26	不検出(1.31Bq/kg以下)	不検出(1.12Bq/kg以下)	不検出(2.42Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室
川口喜代二商店	特別栽培 静岡県産 赤米	2021年	2022/10/24	不検出(1.97Bq/kg以下)	不検出(1.69Bq/kg以下)	不検出(3.66Bq/kg以下)	静岡放射能汚染測定室