

2016年2月測定結果一覧

| 検体番号 | 測定日 | 検体名 | 測定時間 | 測定重量 | 検出結果 | | 検出下限 | 計数率 | 備考 |
|------|----------|-------------------------------------|--------|-------|--------|--------------------------|------------|----------|---------------------------------|
| | | | | | 核種 | 測定値 | | | |
| 2271 | 2016/2/1 | 農協 野菜Days野菜&フルーツ (雪印メグミルク 京都工場) | 43200s | 1031g | Cs-137 | 不検出 | 0.3 Bq/kg | 0.00 CPS | 不検出 |
| | | | | | Cs-134 | 不検出 | 0.3 Bq/kg | 0.00 CPS | |
| | | | | | K-40 | 29.6 ± 10.7 Bq/kg | 4.6 Bq/kg | 0.08 CPS | |
| 2272 | 2016/2/2 | 黒豆(神戸市) (神戸市押部谷) | 3600s | 733g | Cs-137 | 不検出 | 1.7 Bq/kg | 0.00 CPS | 不検出 Cs-134計数率は誤検出 |
| | | | | | Cs-134 | 不検出 | 1.8 Bq/kg | 0.01 CPS | |
| | | | | | K-40 | 568 ± 146 Bq/kg | 17.1 Bq/kg | 1.03 CPS | |
| 2274 | 2016/2/3 | ウッドチップ(国産) (東京製材) | 43200s | 338g | Cs-137 | 1.13 ± 0.889 Bq/kg (2σ) | 1.0 Bq/kg | 0.02 CPS | 検出(原発事故由来) |
| | | | | | Cs-134 | 0.583 ± 0.450 Bq/kg (1σ) | 1.0 Bq/kg | 0.01 CPS | |
| | | | | | K-40 | 不検出 | 14.0 Bq/kg | 0.00 CPS | |
| 2277 | 2016/2/4 | 土壌(腐葉土を含む)白馬八方 (長野県白馬村北城4256) | 10800s | 572g | Cs-137 | 14.2 ± 4.16 Bq/kg | 1.1 Bq/kg | 0.34 CPS | 検出(原発事故由来) |
| | | | | | Cs-134 | 5.78 ± 2.26 Bq/kg | 1.0 Bq/kg | 0.13 CPS | |
| | | | | | K-40 | 110 ± 37.9 Bq/kg | 14.0 Bq/kg | 0.16 CPS | |
| 2278 | 2016/2/5 | 玄米(茨城県産) (太命陽(茨城県稲敷市)酵素健康 の会) | 43200s | 952g | Cs-137 | 0.626 ± 0.488 Bq/kg | 0.4 Bq/kg | 0.03 CPS | 検出(原発事故由来) |
| | | | | | Cs-134 | 不検出 | 0.4 Bq/kg | 0.00 CPS | |
| | | | | | K-40 | 53.8 ± 16.1 Bq/kg | 5.0 Bq/kg | 0.13 CPS | |
| 2279 | 2016/2/6 | 万能和風だし(丸三食品) (丸三食品(株)(福岡市博多区)) | 43200s | 256g | Cs-137 | 不検出 | 1.4 Bq/kg | 0.01 CPS | 不検出 Cs-137,Cs-134計数率は誤 検出 |
| | | | | | Cs-134 | 不検出 | 1.4 Bq/kg | 0.01 CPS | |
| | | | | | K-40 | 247 ± 69.8 Bq/kg | 18.5 Bq/kg | 0.16 CPS | |
| 2280 | 2016/2/6 | 山地酪農牛乳 (有限会社高生連・高知県南国市二 葉台) | 3600s | 981g | Cs-137 | 不検出 | 0.9 Bq/kg | 0.00 CPS | 不検出 Cs-134計数率は誤検出 |
| | | | | | Cs-134 | 不検出 | 0.9 Bq/kg | 0.01 CPS | |
| | | | | | K-40 | 32.1 ± 19.9 Bq/kg | 12.8 Bq/kg | 0.08 CPS | |
| 2281 | 2016/2/6 | イノシシ糞丸 (兵庫県西宮市山口町) | 5400s | 947g | Cs-137 | 1.65 ± 1.19 Bq/kg | 0.8 Bq/kg | 0.07 CPS | Cs137のみ検出(大気圏核実 験等由来) |
| | | | | | Cs-134 | 不検出 | 0.8 Bq/kg | 0.02 CPS | |
| | | | | | K-40 | 78.3 ± 28.6 Bq/kg | 11.0 Bq/kg | 0.18 CPS | |
| 2282 | 2016/2/6 | イノシシロース (兵庫県西宮市山口町) | 3600s | 1113g | Cs-137 | 1.69 ± 1.24 Bq/kg | 0.9 Bq/kg | 0.08 CPS | Cs137のみ検出(大気圏核実 験等由来) |
| | | | | | Cs-134 | 不検出 | 0.9 Bq/kg | 0.02 CPS | |
| | | | | | K-40 | 77.9 ± 29.3 Bq/kg | 11.3 Bq/kg | 0.21 CPS | |
| 2283 | 2016/2/6 | イノシシバラ (兵庫県西宮市山口町) | 5400s | 1118g | Cs-137 | 1.43 ± 1.02 Bq/kg | 0.7 Bq/kg | 0.07 CPS | Cs137のみ検出(大気圏核実 験等由来) |
| | | | | | Cs-134 | 不検出 | 0.7 Bq/kg | 0.02 CPS | |
| | | | | | K-40 | 69.0 ± 24.9 Bq/kg | 9.3 Bq/kg | 0.19 CPS | |
| 2285 | 2016/2/7 | マヨネーズ(マローネ) (有)高生連(高知県) | 7200s | 869g | Cs-137 | 不検出 | 0.7 Bq/kg | 0.00 CPS | 不検出 |
| | | | | | Cs-134 | 不検出 | 0.7 Bq/kg | 0.00 CPS | |
| | | | | | K-40 | 不検出 | 10.4 Bq/kg | 0.00 CPS | |

| 検体番号 | 測定日 | 検体名 | 測定時間 | 測定重量 | 検出結果 | | | 検出下限 | 計数率 | 備考 |
|------|-----------|--|--------|-------|--------|------------------------|------------|----------|--------------------------------|----|
| | | | | | Cs-137 | Cs-134 | K-40 | | | |
| 2286 | 2016/2/7 | ごぼう(神戸市) (神戸市西区押部谷有機栽培農家) | 7200s | 105g | Cs-137 | 不検出 | 6.2 Bq/kg | 0.01 CPS | 不検出 Cs-137,Cs-134計数率は誤検出 | |
| | | | | | Cs-134 | 不検出 | 6.3 Bq/kg | 0.01 CPS | | |
| | | | | | K-40 | 209 ± 131 Bq/kg | 86.2 Bq/kg | 0.05 CPS | | |
| 2287 | 2016/2/7 | 玄米(もち米)神戸市 (神戸市西区押部谷有機栽培農家) | 10800s | 970g | Cs-137 | 不検出 | 0.6 Bq/kg | 0.00 CPS | 不検出 | |
| | | | | | Cs-134 | 不検出 | 0.6 Bq/kg | 0.00 CPS | | |
| | | | | | K-40 | 69.4 ± 23.0 Bq/kg | 7.8 Bq/kg | 0.17 CPS | | |
| 2288 | 2016/2/9 | 伊吹島産煮干しいりこ (香川県観音寺市伊吹島) | 43200s | 281g | Cs-137 | 1.43 ± 1.15 Bq/kg (2σ) | 1.3 Bq/kg | 0.02 CPS | Cs137のみ検出,Cs134は誤検出(大気圏核実験等由来) | |
| | | | | | Cs-134 | 2.89 ± 1.90 Bq/kg | 1.3 Bq/kg | 0.03 CPS | | |
| | | | | | K-40 | 444 ± 109 Bq/kg | 17.0 Bq/kg | 0.31 CPS | | |
| 2289 | 2016/2/9 | もち米(徳島県) (徳島県) | 10800s | 920g | Cs-137 | 不検出 | 0.6 Bq/kg | 0.00 CPS | 不検出 | |
| | | | | | Cs-134 | 不検出 | 0.6 Bq/kg | 0.00 CPS | | |
| | | | | | K-40 | 23.1 ± 13.2 Bq/kg | 8.2 Bq/kg | 0.05 CPS | | |
| 2290 | 2016/2/9 | 農協 野菜Days野菜&フルーツ (雪印メグミルク 京都工場) | 10800s | 1029g | Cs-137 | 不検出 | 0.5 Bq/kg | 0.00 CPS | 不検出 | |
| | | | | | Cs-134 | 不検出 | 0.5 Bq/kg | 0.00 CPS | | |
| | | | | | K-40 | 27.6 ± 13.3 Bq/kg | 7.4 Bq/kg | 0.07 CPS | | |
| 2291 | 2016/2/9 | セロリ(千葉県産) (千葉県産) | 10800s | 274g | Cs-137 | 不検出 | 2.0 Bq/kg | 0.00 CPS | 不検出 | |
| | | | | | Cs-134 | 不検出 | 2.1 Bq/kg | 0.00 CPS | | |
| | | | | | K-40 | 113 ± 52.0 Bq/kg | 27.6 Bq/kg | 0.08 CPS | | |
| 2293 | 2016/2/12 | さつまいも(茨城県産) (茨城県産(ダイエー阪神西宮店で購入)) | 10800s | 580g | Cs-137 | 1.56 ± 1.33 Bq/kg | 1.0 Bq/kg | 0.04 CPS | 検出(原発事故由来) | |
| | | | | | Cs-134 | 不明瞭(測定時間不足) | 1.0 Bq/kg | 0.02 CPS | | |
| | | | | | K-40 | 120 ± 39.3 Bq/kg | 13.2 Bq/kg | 0.17 CPS | | |
| 2294 | 2016/2/13 | けずり粉(業務スーパー) (業務スーパー(工場:神戸物産 加古郡稲美町)) | 43200s | 595g | Cs-137 | 不明瞭(測定時間不足) | 0.6 Bq/kg | 0.02 CPS | 不検出 Cs137,Cs134は誤検出 | |
| | | | | | Cs-134 | 0.998 ± 0.834 Bq/kg | 0.6 Bq/kg | 0.02 CPS | | |
| | | | | | K-40 | 262 ± 62.4 Bq/kg | 8.0 Bq/kg | 0.39 CPS | | |
| 2295 | 2016/2/13 | 生かき加熱調理用 (広島県海城・(株)ユウイチ:山口県岩国市由宇町) | 10800s | 597g | Cs-137 | 不検出 | 0.9 Bq/kg | 0.01 CPS | 不検出 Cs-137,Cs-134計数率は誤検出 | |
| | | | | | Cs-134 | 不検出 | 0.9 Bq/kg | 0.01 CPS | | |
| | | | | | K-40 | 23.3 ± 17.6 Bq/kg | 12.7 Bq/kg | 0.03 CPS | | |
| 2296 | 2016/2/13 | 築城白米 (福岡県築上郡築上町) | 3600s | 858g | Cs-137 | 不検出 | 1.0 Bq/kg | 0.02 CPS | 不検出 Cs-137計数率は誤検出 | |
| | | | | | Cs-134 | 不検出 | 1.0 Bq/kg | 0.00 CPS | | |
| | | | | | K-40 | 20.3 ± 18.8 Bq/kg | 14.5 Bq/kg | 0.04 CPS | | |
| 2299 | 2016/2/14 | 土壌(茅ヶ崎駅付近) (神奈川県茅ヶ崎市元町) | 1800s | 782g | Cs-137 | 31.5 ± 9.28 Bq/kg | 2.1 Bq/kg | 1.04 CPS | 検出(原発事故由来) | |
| | | | | | Cs-134 | 7.29 ± 3.42 Bq/kg | 1.7 Bq/kg | 0.22 CPS | | |
| | | | | | K-40 | 69.7 ± 41.2 Bq/kg | 25.1 Bq/kg | 0.13 CPS | | |
| 2302 | 2016/2/14 | コーヒー生豆(ブラジル産) (ブラジルサカレマ農園産 販売: ウイントファームOC) | 5544s | 731g | Cs-137 | 不検出 | 1.3 Bq/kg | 0.02 CPS | 不検出 Cs-137計数率は誤検出 | |
| | | | | | Cs-134 | 1.80 ± 1.74 Bq/kg | 1.4 Bq/kg | 0.05 CPS | | |
| | | | | | K-40 | 493 ± 124 Bq/kg | 14.2 Bq/kg | 0.89 CPS | | |

| 検体番号 | 測定日 | 検体名 | 測定時間 | 測定重量 | 検出結果 | | | 検出下限 | 計数率 | 備考 |
|------|-----------|---|--------|------|--------|-------------------------|-------------|-----------|------------------------------------|----|
| | | | | | Cs-137 | Cs-134 | K-40 | | | |
| 2303 | 2016/2/15 | レンコン (産地不明) | 43200s | 418g | Cs-137 | 不検出 | 0.8 Bq/kg | 0.01 CPS | 不検出 Cs-137,Cs-134計数率は誤 検出 | |
| | | | | | Cs-134 | 不検出 | 0.8 Bq/kg | 0.01 CPS | | |
| | | | | | K-40 | 132 ± 38.8 Bq/kg | 11.3 Bq/kg | 0.14 CPS | | |
| 2304 | 2016/2/15 | 有機穀物飲料(ホ`ッテカ`ハーチ) ポーランド (ポーランド産 輸入者:パーチ株) | 43200s | 116g | Cs-137 | 不検出 | 3.0 Bq/kg | 0.01 CPS | 不検出 Cs-137,Cs-134計数率は誤 検出 | |
| | | | | | Cs-134 | 不検出 | 3.0 Bq/kg | 0.01 CPS | | |
| | | | | | K-40 | 343 ± 112 Bq/kg | 40.8 Bq/kg | 0.10 CPS | | |
| 2306 | 2016/2/16 | 土壌(いわき市内 庭) (いわき市内 個人宅) | 1800s | 114g | Cs-137 | 945 ± 259 Bq/kg | 59.1 Bq/kg | 2.90 CPS | 検出(原発事故由来) | |
| | | | | | Cs-134 | 187 ± 54.8 Bq/kg | 11.4 Bq/kg | 0.95 CPS | | |
| | | | | | K-40 | 722 ± 306 Bq/kg | 136.1 Bq/kg | 0.28 CPS | | |
| 2307 | 2016/2/16 | 土壌(大船駅付近) (神奈川県鎌倉市大船一丁目) | 1800s | 677g | Cs-137 | 129 ± 31.7 Bq/kg | 3.6 Bq/kg | 3.70 CPS | 検出(原発事故由来) | |
| | | | | | Cs-134 | 33.7 ± 10.0 Bq/kg | 2.2 Bq/kg | 0.90 CPS | | |
| | | | | | K-40 | 200 ± 82.7 Bq/kg | 36.5 Bq/kg | 0.33 CPS | | |
| 2309 | 2016/2/16 | 土壌(久里浜駅付近) (神奈川県横須賀市久里浜一丁目) | 1800s | 844g | Cs-137 | 285 ± 64.4 Bq/kg | 4.0 Bq/kg | 10.18 CPS | 検出(原発事故由来) | |
| | | | | | Cs-134 | 62.5 ± 15.9 Bq/kg | 1.6 Bq/kg | 2.07 CPS | | |
| | | | | | K-40 | 92.9 ± 57.9 Bq/kg | 37.5 Bq/kg | 0.19 CPS | | |
| 2313 | 2016/2/18 | 土壌(保土谷駅付近) (神奈川県横浜市保土ヶ谷区岩井 町) | 1800s | 926g | Cs-137 | 256 ± 57.9 Bq/kg | 3.6 Bq/kg | 10.03 CPS | 検出(原発事故由来) | |
| | | | | | Cs-134 | 57.6 ± 14.7 Bq/kg | 1.5 Bq/kg | 2.09 CPS | | |
| | | | | | K-40 | 64.8 ± 48.3 Bq/kg | 34.3 Bq/kg | 0.15 CPS | | |
| 2315 | 2016/2/20 | ごぼう(茨城県産) (茨城県産(ラムー灘店で購入)) | 21600s | 555g | Cs-137 | 0.664 ± 0.652 Bq/kg(2σ) | 0.8 Bq/kg | 0.02 CPS | 検出疑い有(原発事故由来) | |
| | | | | | Cs-134 | 0.237 ± 0.311 Bq/kg(1σ) | 0.8 Bq/kg | 0.01 CPS | | |
| | | | | | K-40 | 113 ± 34.4 Bq/kg | 10.5 Bq/kg | 0.15 CPS | | |
| 2316 | 2016/2/21 | 真いわし(千葉県産) (千葉県産(ラムー灘店で購入)) | 43200s | 575g | Cs-137 | 不検出 | 0.6 Bq/kg | 0.01 CPS | 不検出 Cs-137,Cs-134計数率は誤 検出 | |
| | | | | | Cs-134 | 不検出 | 0.6 Bq/kg | 0.01 CPS | | |
| | | | | | K-40 | 57.8 ± 20.2 Bq/kg | 8.2 Bq/kg | 0.08 CPS | | |
| 2318 | 2016/2/22 | LAPAD(干魚) (フィリピン・Philmar Food Products) | 43200s | 881g | Cs-137 | 0.292 ± 0.193 Bq/kg(2σ) | 0.4 Bq/kg | 0.01 CPS | Cs137のみ検出,Cs134は誤 検出(大気圏核実験等由来) | |
| | | | | | Cs-134 | 不検出 | 0.4 Bq/kg | 0.01 CPS | | |
| | | | | | K-40 | 132 ± 32.9 Bq/kg | 5.4 Bq/kg | 0.29 CPS | | |
| 2319 | 2016/2/22 | 強力粉(国産) 南のめぐみ (熊本県産) | 21600s | 685g | Cs-137 | 不検出 | 0.6 Bq/kg | 0.00 CPS | 不検出 | |
| | | | | | Cs-134 | 不検出 | 0.6 Bq/kg | 0.00 CPS | | |
| | | | | | K-40 | 22.5 ± 13.2 Bq/kg | 8.5 Bq/kg | 0.04 CPS | | |
| 2320 | 2016/2/23 | 蜜ろう(広島県産) (広島県産) | 21600s | 573g | Cs-137 | 不検出 | 0.7 Bq/kg | 0.00 CPS | 不検出 | |
| | | | | | Cs-134 | 不検出 | 0.7 Bq/kg | 0.00 CPS | | |
| | | | | | K-40 | 不検出 | 10.1 Bq/kg | 0.00 CPS | | |
| 2323 | 2016/2/26 | 黒豆(三田市)12時間 (三田市で栽培 自然農法) | 43200s | 759g | Cs-137 | 不検出 | 0.5 Bq/kg | 0.00 CPS | 不検出 | |
| | | | | | Cs-134 | 不検出 | 0.6 Bq/kg | 0.00 CPS | | |
| | | | | | K-40 | 491 ± 108 Bq/kg | 6.2 Bq/kg | 0.92 CPS | | |

| 検体番号 | 測定日 | 検体名 | 測定時間 | 測定重量 | 検出結果 | | | 検出下限 | 計数率 | 備考 |
|------|-----------|----------------------|--------|------|--------|-------------------|------------|----------|----------------------|----|
| | | | | | 核種 | 検出結果 | 検出率 | | | |
| 2326 | 2016/2/28 | オーガニック強力粉 (北米) | 43200s | 803g | Cs-137 | 不検出 | 0.4 Bq/kg | 0.00 CPS | 不検出 | |
| | | | | | Cs-134 | 不検出 | 0.4 Bq/kg | 0.00 CPS | | |
| | | | | | K-40 | 14.5 ± 8.85 Bq/kg | 5.9 Bq/kg | 0.03 CPS | | |
| 2327 | 2016/2/28 | インスタント・チコリ (フランス) | 43200s | 263g | Cs-137 | 不検出 | 1.4 Bq/kg | 0.00 CPS | 不検出 Cs-134計数率は誤検出 | |
| | | | | | Cs-134 | 不検出 | 1.4 Bq/kg | 0.01 CPS | | |
| | | | | | K-40 | 554 ± 133 Bq/kg | 18.0 Bq/kg | 0.36 CPS | | |