

2017年1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 |
|------|-----------|---------------------------------|--------|-------|--------|------------------------|-------|------------|----------|--------------------------|
| | | | | | 項目 | 値 | 単位 | | | |
| 2830 | 2017/1/5 | 土壌(畑)千葉県東金市 (千葉県東金市(2016年)) | 3600s | 1176g | Cs-137 | 31.3 ± 8.03 Bq/kg | Bq/kg | 1.3 Bq/kg | 1.58 CPS | 検出(原発事故由来) |
| | | | | | Cs-134 | 9.22 ± 2.96 Bq/kg | Bq/kg | 0.9 Bq/kg | 0.47 CPS | |
| | | | | | K-40 | 271 ± 72.8 Bq/kg | Bq/kg | 11.5 Bq/kg | 0.83 CPS | |
| 2831 | 2017/1/5 | 土壌(畑)尼崎市食満 (尼崎市食満 テルってる畑) | 10800s | 1346g | Cs-137 | 13.6 ± 3.68 Bq/kg | Bq/kg | 0.9 Bq/kg | 0.79 CPS | 不検出 濃度は天然核種による誤検出 |
| | | | | | Cs-134 | 15.5 ± 3.86 Bq/kg | Bq/kg | 0.6 Bq/kg | 0.91 CPS | |
| | | | | | K-40 | 598 ± 133 Bq/kg | Bq/kg | 6.6 Bq/kg | 2.10 CPS | |
| 2834 | 2017/1/8 | 牛腎臓(長野県) (長野県大鹿村) | 43200s | 1074g | Cs-137 | 不検出 | Bq/kg | 0.3 Bq/kg | 0.00 CPS | 不検出 |
| | | | | | Cs-134 | 不検出 | Bq/kg | 0.3 Bq/kg | 0.00 CPS | |
| | | | | | K-40 | 44.2 ± 13.4 Bq/kg | Bq/kg | 4.2 Bq/kg | 0.12 CPS | |
| 2835 | 2017/1/8 | ラフランス(福島県) (角田農園(福島県福島市笹木野)) | 10800s | 1112g | Cs-137 | 1.96 ± 0.929 Bq/kg | Bq/kg | 0.5 Bq/kg | 0.09 CPS | 検出(原発事故由来) |
| | | | | | Cs-134 | 不明瞭(測定時間不足) | Bq/kg | 0.5 Bq/kg | 0.03 CPS | |
| | | | | | K-40 | 41.4 ± 15.5 Bq/kg | Bq/kg | 6.5 Bq/kg | 0.12 CPS | |
| 2836 | 2017/1/9 | 大豆(三田市) (兵庫県三田市藍本) | 43200s | 838g | Cs-137 | 不検出 | Bq/kg | 0.5 Bq/kg | 0.00 CPS | 不検出 Cs-134計数率は誤検出 |
| | | | | | Cs-134 | 不検出 | Bq/kg | 0.5 Bq/kg | 0.01 CPS | |
| | | | | | K-40 | 505 ± 110 Bq/kg | Bq/kg | 5.4 Bq/kg | 1.11 CPS | |
| 2838 | 2017/1/10 | マフラー(赤) (東京都で使用) | 10800s | 90g | Cs-137 | 不検出 | Bq/kg | 5.9 Bq/kg | 0.01 CPS | 不検出 Cs-137計数率は誤検出 |
| | | | | | Cs-134 | 不検出 | Bq/kg | 5.5 Bq/kg | 0.00 CPS | |
| | | | | | K-40 | 不検出 | Bq/kg | 80.2 Bq/kg | 0.00 CPS | |
| 2839 | 2017/1/10 | マフラー(青) (東京都で使用) | 10800s | 105g | Cs-137 | 不検出 | Bq/kg | 5.1 Bq/kg | 0.00 CPS | 不検出 |
| | | | | | Cs-134 | 不検出 | Bq/kg | 4.7 Bq/kg | 0.00 CPS | |
| | | | | | K-40 | 不検出 | Bq/kg | 68.7 Bq/kg | 0.00 CPS | |
| 2840 | 2017/1/10 | セーター (東京都で使用) | 10800s | 155g | Cs-137 | 不検出 | Bq/kg | 3.5 Bq/kg | 0.00 CPS | 不検出 Cs-134計数率は誤検出 |
| | | | | | Cs-134 | 不検出 | Bq/kg | 3.2 Bq/kg | 0.01 CPS | |
| | | | | | K-40 | 不検出 | Bq/kg | 46.6 Bq/kg | 0.00 CPS | |
| 2841 | 2017/1/11 | ズボン (東京都で使用) | 43200s | 309g | Cs-137 | 不検出 | Bq/kg | 1.1 Bq/kg | 0.01 CPS | 不検出 Cs-137,134計数率は誤検出 |
| | | | | | Cs-134 | 不明瞭(測定時間不足) | Bq/kg | 1.0 Bq/kg | 0.01 CPS | |
| | | | | | K-40 | 不検出 | Bq/kg | 14.6 Bq/kg | 0.00 CPS | |
| 2842 | 2017/1/13 | カバン (東京都) | 43200s | 314g | Cs-137 | 4.22 ± 1.93 Bq/kg | Bq/kg | 1.1 Bq/kg | 0.06 CPS | 検出(原発事故由来) |
| | | | | | Cs-134 | 2σ: 1.16 ± 0.887 Bq/kg | Bq/kg | 1.0 Bq/kg | 0.02 CPS | |
| | | | | | K-40 | 不検出 | Bq/kg | 14.3 Bq/kg | 0.00 CPS | |
| 2843 | 2017/1/13 | 白米(綾部市) (京都府綾部市於与岐町) | 10800s | 1045g | Cs-137 | 不検出 | Bq/kg | 0.5 Bq/kg | 0.01 CPS | 不検出 Cs-137計数率は誤検出 |
| | | | | | Cs-134 | 不検出 | Bq/kg | 0.5 Bq/kg | 0.00 CPS | |
| | | | | | K-40 | 9.19 ± 8.78 Bq/kg | Bq/kg | 6.9 Bq/kg | 0.03 CPS | |

| | | | | | | | | | |
|------|-----------|---------------------------|--------|-------|--------|----------------------|------------|----------|----------------------|
| 2844 | 2017/1/14 | コシヒカリ (福井県) | 7200s | 1009g | Cs-137 | 不検出 | 0.6 Bq/kg | 0.01 CPS | 不検出 Cs-137計数率は誤検出 |
| | | | | | Cs-134 | 不検出 | 0.6 Bq/kg | 0.00 CPS | |
| | | | | | K-40 | 不検出 | 8.5 Bq/kg | 0.02 CPS | |
| 2845 | 2017/1/14 | コシヒカリ (高知県) | 7200s | 1010g | Cs-137 | 不検出 | 0.6 Bq/kg | 0.02 CPS | 不検出 Cs-137計数率は誤検出 |
| | | | | | Cs-134 | 不検出 | 0.6 Bq/kg | 0.00 CPS | |
| | | | | | K-40 | 不検出 | 8.5 Bq/kg | 0.01 CPS | |
| 2846 | 2017/1/15 | 牛・腎臓 (長野県下伊那郡大鹿村) | 43200s | 1009g | 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 | 50.4 ± 14.9 Bq/kg | 4.5 Bq/kg | 0.13 CPS | |
| 2847 | 2017/1/16 | ほうれんそう(福島県) (福島県産) | 43200s | 289g | Cs-137 | 不検出 | 1.2 Bq/kg | 0.00 CPS | 不検出 |
| | | | | | Cs-134 | 不検出 | 1.1 Bq/kg | 0.01 CPS | |
| | | | | | K-40 | 159 ± 48.5 Bq/kg | 15.6 Bq/kg | 0.12 CPS | |
| 2848 | 2017/1/16 | しのぶ菜(福島県) (福島県二本松市 農家) | 43200s | 238g | 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 | 1.3 Bq/kg | 0.01 CPS | |
| | | | | | K-40 | 123 ± 44.5 Bq/kg | 19.0 Bq/kg | 0.08 CPS | |
| 2850 | 2017/1/18 | 水道水(静岡県) (静岡県田方郡函南町) | 43200s | 953g | 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 | 不検出 | 4.7 Bq/kg | 0.00 CPS | |
| 2851 | 2017/1/19 | ちじみ菜(福島県) (福島県二本松市 農家) | 43200s | 271g | Cs-137 | 不検出 | 1.2 Bq/kg | 0.01 CPS | 不検出 |
| | | | | | Cs-134 | 不検出 | 1.2 Bq/kg | 0.00 CPS | |
| | | | | | K-40 | 82.2 ± 33.6 Bq/kg | 16.6 Bq/kg | 0.06 CPS | |
| 2852 | 2017/1/19 | 白ねぎ(福島県産) (福島県二本松市) | 10800s | 362g | Cs-137 | 不検出 | 1.5 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 | 78.9 ± 37.0 Bq/kg | 20.0 Bq/kg | 0.07 CPS | |
| 2853 | 2017/1/20 | こかぶ(福島県産) (福島県二本松市) | 43200s | 511g | Cs-137 | 不検出 | 0.7 Bq/kg | 0.01 CPS | 不検出 |
| | | | | | Cs-134 | 不検出 | 0.6 Bq/kg | 0.01 CPS | |
| | | | | | K-40 | 54.9 ± 20.2 Bq/kg | 8.8 Bq/kg | 0.07 CPS | |
| 2854 | 2017/1/21 | 白菜(福島県産) (福島県二本松市) | 43200s | 640g | Cs-137 | 不検出 | 0.5 Bq/kg | 0.01 CPS | 不検出 |
| | | | | | Cs-134 | 不検出 | 0.5 Bq/kg | 0.01 CPS | |
| | | | | | K-40 | 77.0 ± 23.0 Bq/kg | 7.0 Bq/kg | 0.13 CPS | |
| 2855 | 2017/1/22 | 大根(福島県) (福島県二本松市 農家) | 43200s | 603g | Cs-137 | 不検出 | 0.6 Bq/kg | 0.01 CPS | 不検出 |
| | | | | | Cs-134 | 不検出 | 0.5 Bq/kg | 0.01 CPS | |
| | | | | | K-40 | 42.1 ± 16.2 Bq/kg | 7.5 Bq/kg | 0.07 CPS | |
| 2856 | 2017/1/22 | 人参(福島県) (福島県二本松市 農家) | 10800s | 657g | Cs-137 | 不検出 | 0.8 Bq/kg | 0.00 CPS | 不検出 |
| | | | | | Cs-134 | 不検出 | 0.8 Bq/kg | 0.00 CPS | |
| | | | | | K-40 | 62.0 ± 24.5 Bq/kg | 11.0 Bq/kg | 0.11 CPS | |
| 2857 | 2017/1/24 | 里芋(福島県) (福島県二本松市 農家) | 43200s | 522g | Cs-137 | 2σ: 0.836±0.617Bq/kg | 0.7 Bq/kg | 0.02 CPS | 検出(原発事故由来) |
| | | | | | Cs-134 | 不検出 | 0.6 Bq/kg | 0.01 CPS | |
| | | | | | K-40 | 166 ± 43.2 Bq/kg | 8.6 Bq/kg | 0.23 CPS | |

| | | | | | | | | | |
|------|-----------|-----------------------|--------|------|--------|-------------------|------------|----------|----------------------|
| 2859 | 2017/1/26 | 枯葉(竹藪) (神戸市伊川谷の竹藪) | 43200s | 255g | Cs-137 | 2.38 ± 1.80 Bq/kg | 1.3 Bq/kg | 0.03 CPS | Cs-137のみ検出 |
| | | | | | Cs-134 | 不検出 | 1.2 Bq/kg | 0.01 CPS | |
| | | | | | K-40 | 不検出 | 17.7 Bq/kg | 0.01 CPS | |
| 2860 | 2017/1/27 | 白ねぎ(群馬県産) (群馬県) | 43200s | 606g | Cs-137 | 不検出 | 0.6 Bq/kg | 0.00 CPS | 不検出 |
| | | | | | Cs-134 | 不検出 | 0.5 Bq/kg | 0.00 CPS | |
| | | | | | K-40 | 35.1 ± 14.7 Bq/kg | 7.4 Bq/kg | 0.06 CPS | |
| 2861 | 2017/1/28 | 麦麴 (福岡県) | 7200s | 691g | 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 | 21.8 ± 17.1 Bq/kg | 12.5 Bq/kg | 0.04 CPS | |
| 2863 | 2017/1/28 | 米麴 (福岡県) | 5400s | 647g | Cs-137 | 不検出 | 1.1 Bq/kg | 0.00 CPS | 不検出 Cs-134計数率は誤検出 |
| | | | | | Cs-134 | 不検出 | 1.0 Bq/kg | 0.01 CPS | |
| | | | | | K-40 | 不検出 | 15.1 Bq/kg | 0.00 CPS | |
| 2864 | 2017/1/29 | わかめ (宮城県) | 43200s | 489g | Cs-137 | 不検出 | 0.7 Bq/kg | 0.00 CPS | 不検出 Cs-134計数率は誤検出 |
| | | | | | Cs-134 | 不明瞭(測定時間不足) | 0.7 Bq/kg | 0.02 CPS | |
| | | | | | K-40 | 168 ± 44.1 Bq/kg | 9.2 Bq/kg | 0.21 CPS | |
| 2865 | 2017/1/30 | いちご (埼玉県久喜市 坂巻苺園) | 43200s | 525g | 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 | 26.6 ± 14.1 Bq/kg | 8.6 Bq/kg | 0.04 CPS | |