|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 対象 | 核種 | 放射能濃度 | 合計放射能濃度 | 検出限界 | 定量下限 |
|  |  |  | Bq/Kg | Bq/Kg | Bq | Bq/Kg |
| 1 | エゴマ | Cs-134　605KeV | 0 |  | 5.5 | 16 |
|  |  | Cs-134 796KeV | 0 |  | 7.8 | 23 |
|  |  | Cs-137 | 0 | 0 | 7.2 | 21 |
| 2 | キヌサヤ | Cs-134　605KeV | 0 |  | 5.5 | 21 |
|  |  | Cs-134 796KeV | 0 |  | 7.8 | 30 |
|  |  | Cs-137 | 0 | 0 | 7.2 | 28 |
| 3 | セロリ | Cs-134　605KeV | 0 |  | 5.5 | 29 |
|  |  | Cs-134 796KeV | 0 |  | 7.8 | 41 |
|  |  | Cs-137 | 0 | 0 | 7.2 | 38 |
| 4 | キャベツ | Cs-134　605KeV | 0 |  | 5.5 | 8 |
|  |  | Cs-134 796KeV | 0 |  | 7.8 | 11 |
|  |  | Cs-137 | 0 | 0 | 7.2 | 10 |
| 5 | 大根 | Cs-134　605KeV | 0 |  | 5.5 | 11 |
|  |  | Cs-134 796KeV | 0 |  | 7.8 | 16 |
|  |  | Cs-137 | 0 | 0 | 7.2 | 15 |
| 6 | 人参 | Cs-134　605KeV | 0 |  | 5.5 | 14 |
|  |  | Cs-134 796KeV | 0 |  | 7.8 | 20 |
|  |  | Cs-137 | 0 | 0 | 7.2 | 18 |
| 7 | 京菜 | Cs-134　605KeV | 0 |  | 5.5 | 40 |
|  |  | Cs-134 796KeV | 0 |  | 7.8 | 57 |
|  |  | Cs-137 | 0 | 0 | 7.2 | 52 |
| 8 | キュウリ | Cs-134　605KeV | 0 |  | 5.5 | 10 |
|  |  | Cs-134 796KeV | 0 |  | 7.8 | 14 |
|  |  | Cs-137 | 0 | 0 | 7.2 | 12 |
| 9 | ズッキニ | Cs-134　605KeV | 0 |  | 5.5 | 10 |
|  |  | Cs-134 796KeV | 0 |  | 7.8 | 14 |
|  |  | Cs-137 | 0 | 0 | 7.2 | 13 |
| 10 | ジャガイモ | Cs-134　605KeV | 0 |  | 5.5 | 13 |
|  |  | Cs-134 796KeV | 0 |  | 7.8 | 19 |
|  |  | Cs-137 | 0 | 0 | 7.2 | 17 |
| 11 | ブロッコリー | Cs-134　605KeV | 0 |  | 5.5 | 37 |
|  |  | Cs-134 796KeV | 0 |  | 7.8 | 53 |
|  |  | Cs-137 | 0 | 0 | 7.2 | 49 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Cs-134の合計放射能濃度は2つのエネルギーの放射能濃度を平均した。 | | | | |  |  |