|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 　 | 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。 |  |  |