

◎平成23年度の測定結果

| 採取日 | 種 類 | 放射性物質濃度（ベクレル/kg） | | |
|--------|------|------------------|----------|-------|
| | | セシウム 134 | セシウム 137 | 合 計 |
| 3月29日 | 焼却灰 | 76 | 115 | 191 |
| | 焼却飛灰 | 520 | 786 | 1,306 |
| 2月28日 | 焼却灰 | 63 | 101 | 164 |
| | 焼却飛灰 | 453 | 679 | 1,132 |
| 1月20日 | 焼却灰 | 98 | 146 | 244 |
| | 焼却飛灰 | 518 | 730 | 1,248 |
| 12月21日 | 焼却灰 | 115 | 158 | 273 |
| | 焼却飛灰 | 674 | 938 | 1,612 |
| 11月29日 | 焼却灰 | 101 | 141 | 242 |
| | 焼却飛灰 | 772 | 1,060 | 1,832 |
| 10月28日 | 焼却灰 | 138 | 179 | 317 |
| | 焼却飛灰 | 777 | 1,040 | 1,817 |
| 9月27日 | 焼却灰 | 140 | 180 | 320 |
| | 焼却飛灰 | 889 | 1,120 | 2,009 |
| 8月24日 | 焼却灰 | 409 | 487 | 896 |
| | 焼却飛灰 | 903 | 1,110 | 2,013 |

| | | | | |
|-------|------|-------|-------|-------|
| 7月25日 | 焼却灰 | 202 | 244 | 446 |
| | 焼却飛灰 | 1,140 | 1,380 | 2,520 |