H27年 2月空間線量測定結果

| | 測定項目 | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--------------|------|------|--------------|------|------|------|--------------|------|------|------|--------------|------|------|------|
| 測定日 | 空間線量(μ Sv/h) | | | 空間線量(μ Sv/h) | | | | 空間線量(μ Sv/h) | | | | 空間線量(μ Sv/h) | | | |
| | 焼却施設入口 | | | 仮設焼却炉周囲 | | | | 灰仮置場周囲(相馬市) | | | | 灰仮置場周囲(新地町) | | | |
| | 朝 | 昼 | タ | 東 | 西 | 南 | 北 | 東 | 西 | 南 | 北 | 東 | 西 | 南 | 北 |
| 1 | 0.06 | 0.06 | 0.05 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 2 | 0.07 | 0.07 | 0.06 | 0.06 | 0.07 | 0.07 | 0.06 | 0.06 | 0.09 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.12 | 0.13 | 0.13 |
| 3 | 0.06 | 0.06 | 0.05 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 4 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 5 | 0.05 | 0.06 | 0.06 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 6 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | _ | _ |
| 7 | 0.05 | 0.05 | 0.06 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | _ | _ |
| 8 | 0.06 | 0.05 | 0.06 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | _ | _ |
| 9 | 0.05 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.07 | 0.06 | 0.07 | 0.08 | 0.08 | 0.07 | 0.09 | 0.11 | 0.16 | 0.14 | 0.15 |
| 10 | 0.06 | 0.07 | 0.06 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 11 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | _ | _ |
| 12 | 0.06 | 0.06 | 0.07 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 13 | 0.07 | 0.06 | 0.06 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | _ | _ |
| 14 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 15 | 0.07 | 0.07 | 0.06 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 16 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.06 | 0.09 | 0.09 | 0.07 | 0.09 | 0.11 | 0.15 | 0.15 | 0.16 |
| 17 | 0.07 | 0.06 | 0.06 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 18 | 0.07 | 0.07 | 0.06 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 19 | 0.07 | 0.06 | 0.06 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 20 | 0.06 | 0.05 | 0.06 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 21 | 0.06 | 0.06 | 0.05 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 22 | 0.06 | 0.06 | 0.08 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 23 | 0.07 | 0.07 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.05 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.09 | 0.11 | 0.17 | 0.16 | 0.17 |
| 24 | 0.06 | 0.08 | 0.07 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 25 | 0.06 | 0.07 | 0.06 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 26 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 27 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 28 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 29 30 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | |