

飯館村蕨平地区仮設焼却施設 平成 29年5月 空間線量率測定結果

| 測定日 | 測定項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--------------------|-------|-------|-------|---------------|-------|-------|-------|---------------|-------|-------|-------|---------------------|------|------|------|---------------------|------|------|------|
| | 空間線量率(μ Sv/h) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 仮設焼却施設 | | | | 仮設灰保管施設 | | | | | | | | 仮設焼却施設用地境界 | | | | 仮設灰保管施設用地境界 | | | |
| | モニタリングポスト | | | | モニタリングポスト(北西) | | | | モニタリングポスト(南東) | | | | NaIシンチレーション式サーベイメータ | | | | NaIシンチレーション式サーベイメータ | | | |
| | 朝 | 昼 | 夕 | 夜 | 朝 | 昼 | 夕 | 夜 | 朝 | 昼 | 夕 | 夜 | 東 | 西 | 南 | 北 | 東 | 西 | 南 | 北 |
| 1 | 0.143 | 0.144 | 0.139 | 0.142 | 0.554 | 0.540 | 0.528 | 0.512 | 0.539 | 0.516 | 0.511 | 0.543 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 2 | 0.139 | 0.149 | 0.157 | 0.139 | 0.515 | 0.542 | 0.546 | 0.531 | 0.535 | 0.509 | 0.530 | 0.537 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 3 | 0.153 | 0.137 | 0.149 | 0.153 | 0.530 | 0.526 | 0.540 | 0.513 | 0.508 | 0.528 | 0.523 | 0.535 | 0.21 | 0.21 | 0.19 | 0.20 | 1.08 | 0.57 | 0.73 | 0.53 |
| 4 | 0.141 | 0.141 | 0.146 | 0.132 | 0.546 | 0.555 | 0.550 | 0.536 | 0.520 | 0.562 | 0.538 | 0.540 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 5 | 0.136 | 0.153 | 0.145 | 0.143 | 0.538 | 0.547 | 0.534 | 0.553 | 0.532 | 0.521 | 0.554 | 0.534 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 6 | 0.162 | 0.149 | 0.155 | 0.153 | 0.557 | 0.568 | 0.559 | 0.532 | 0.515 | 0.510 | 0.538 | 0.530 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 7 | 0.151 | 0.148 | 0.142 | 0.144 | 0.548 | 0.565 | 0.558 | 0.558 | 0.530 | 0.527 | 0.528 | 0.527 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 8 | 0.155 | 0.153 | 0.155 | 0.141 | 0.553 | 0.541 | 0.548 | 0.528 | 0.524 | 0.542 | 0.546 | 0.508 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 9 | 0.140 | 0.153 | 0.143 | 0.143 | 0.503 | 0.525 | 0.551 | 0.560 | 0.544 | 0.565 | 0.542 | 0.544 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 10 | 0.154 | 0.161 | 0.154 | 0.147 | 0.511 | 0.515 | 0.535 | 0.540 | 0.540 | 0.550 | 0.553 | 0.538 | 0.20 | 0.18 | 0.20 | 0.18 | 1.03 | 0.59 | 0.70 | 0.51 |
| 11 | 0.135 | 0.156 | 0.152 | 0.148 | 0.587 | 0.537 | 0.529 | 0.558 | 0.529 | 0.554 | 0.537 | 0.540 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 12 | 0.154 | 0.144 | 0.153 | 0.140 | 0.533 | 0.556 | 0.547 | 0.512 | 0.527 | 0.542 | 0.520 | 0.534 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 13 | 0.146 | 0.155 | 0.146 | 0.140 | 0.547 | 0.499 | 0.526 | 0.494 | 0.550 | 0.512 | 0.490 | 0.490 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 14 | 0.137 | 0.138 | 0.125 | 0.119 | 0.483 | 0.489 | 0.497 | 0.468 | 0.503 | 0.458 | 0.487 | 0.480 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 15 | 0.145 | 0.141 | 0.136 | 0.148 | 0.513 | 0.517 | 0.483 | 0.492 | 0.481 | 0.483 | 0.471 | 0.492 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 16 | 0.131 | 0.134 | 0.162 | 0.133 | 0.482 | 0.481 | 0.524 | 0.519 | 0.462 | 0.502 | 0.508 | 0.524 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 17 | 0.143 | 0.156 | 0.171 | 0.128 | 0.508 | 0.509 | 0.519 | 0.496 | 0.493 | 0.473 | 0.510 | 0.524 | 0.23 | 0.17 | 0.20 | 0.20 | 1.09 | 0.62 | 0.72 | 0.51 |
| 18 | 0.138 | 0.146 | 0.138 | 0.154 | 0.539 | 0.522 | 0.519 | 0.537 | 0.510 | 0.504 | 0.532 | 0.519 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 19 | 0.144 | 0.142 | 0.148 | 0.143 | 0.516 | 0.498 | 0.531 | 0.515 | 0.500 | 0.512 | 0.508 | 0.505 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 20 | 0.155 | 0.146 | 0.158 | 0.155 | 0.495 | 0.541 | 0.565 | 0.518 | 0.513 | 0.522 | 0.529 | 0.535 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 21 | 0.130 | 0.151 | 0.158 | 0.134 | 0.523 | 0.554 | 0.560 | 0.528 | 0.522 | 0.546 | 0.550 | 0.527 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 22 | 0.157 | 0.157 | 0.151 | 0.138 | 0.520 | 0.494 | 0.529 | 0.549 | 0.547 | 0.542 | 0.541 | 0.519 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 23 | 0.166 | 0.154 | 0.144 | 0.140 | 0.548 | 0.523 | 0.524 | 0.533 | 0.553 | 0.583 | 0.540 | 0.531 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 24 | 0.130 | 0.146 | 0.146 | 0.144 | 0.543 | 0.539 | 0.517 | 0.491 | 0.540 | 0.541 | 0.505 | 0.504 | 0.19 | 0.18 | 0.19 | 0.17 | 1.05 | 0.62 | 0.64 | 0.52 |
| 25 | 0.144 | 0.154 | 0.132 | 0.137 | 0.484 | 0.437 | 0.462 | 0.482 | 0.508 | 0.487 | 0.505 | 0.491 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 26 | 0.136 | 0.142 | 0.134 | 0.144 | 0.501 | 0.505 | 0.490 | 0.508 | 0.501 | 0.505 | 0.512 | 0.497 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 27 | 0.148 | 0.134 | 0.134 | 0.146 | 0.469 | 0.558 | 0.472 | 0.476 | 0.469 | 0.501 | 0.488 | 0.516 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 28 | 0.147 | 0.144 | 0.141 | 0.136 | 0.490 | 0.508 | 0.499 | 0.527 | 0.512 | 0.509 | 0.518 | 0.502 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 29 | 0.152 | 0.156 | 0.164 | 0.140 | 0.487 | 0.501 | 0.539 | 0.497 | 0.474 | 0.514 | 0.504 | 0.512 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 30 | 0.154 | 0.147 | 0.140 | 0.134 | 0.534 | 0.544 | 0.525 | 0.519 | 0.535 | 0.528 | 0.536 | 0.543 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 31 | 0.139 | 0.154 | 0.150 | 0.147 | 0.509 | 0.546 | 0.529 | 0.505 | 0.518 | 0.520 | 0.525 | 0.548 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.18 | 1.02 | 0.59 | 0.65 | 0.53 |

備考