

双葉町仮設焼却第二施設 令和3年5月 空間線量率測定結果

| 測定日 | 測定項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------|-------|-------|-------|----------------|-------|-------|-------|------------------|-------|-------|-------|-------------|-------|-------|-------|---------------------|------|------|------|
| | 空間線量率(μSv/h) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | No.1(業務用地出入口付近) | | | | No.2(業務用地出口付近) | | | | No.3(業務用地変電設備付近) | | | | No.4(消防屯所前) | | | | 業務用地境界 | | | |
| | モニタリングポスト | | | | モニタリングポスト | | | | モニタリングポスト | | | | モニタリングポスト | | | | 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 | 朝 | 昼 | 夕 | 夜 | 東 | 南 | 西 | 北 |
| 1 | 0.345 | 0.347 | 0.348 | 0.342 | 0.347 | 0.349 | 0.352 | 0.343 | 0.137 | 0.139 | 0.140 | 0.139 | 0.630 | 0.628 | 0.634 | 0.621 | — | — | — | — |
| 2 | 0.343 | 0.342 | 0.337 | 0.339 | 0.346 | 0.345 | 0.341 | 0.343 | 0.142 | 0.139 | 0.137 | 0.137 | 0.617 | 0.621 | 0.614 | 0.621 | — | — | — | — |
| 3 | 0.340 | 0.345 | 0.345 | 0.345 | 0.345 | 0.347 | 0.347 | 0.349 | 0.137 | 0.138 | 0.137 | 0.138 | 0.622 | 0.628 | 0.629 | 0.628 | — | — | — | — |
| 4 | 0.345 | 0.352 | 0.348 | 0.351 | 0.349 | 0.352 | 0.350 | 0.353 | 0.139 | 0.139 | 0.139 | 0.139 | 0.633 | 0.632 | 0.636 | 0.638 | — | — | — | — |
| 5 | 0.351 | 0.353 | 0.363 | 0.346 | 0.354 | 0.355 | 0.363 | 0.349 | 0.141 | 0.140 | 0.152 | 0.139 | 0.639 | 0.640 | 0.648 | 0.633 | 0.30 | 0.64 | 0.28 | 0.31 |
| 6 | 0.347 | 0.352 | 0.350 | 0.351 | 0.349 | 0.347 | 0.351 | 0.354 | 0.139 | 0.140 | 0.141 | 0.142 | 0.637 | 0.639 | 0.642 | 0.640 | — | — | — | — |
| 7 | 0.353 | 0.351 | 0.355 | 0.350 | 0.356 | 0.350 | 0.356 | 0.355 | 0.143 | 0.141 | 0.145 | 0.142 | 0.643 | 0.640 | 0.645 | 0.644 | — | — | — | — |
| 8 | 0.352 | 0.360 | 0.356 | 0.357 | 0.358 | 0.358 | 0.358 | 0.359 | 0.143 | 0.144 | 0.142 | 0.144 | 0.647 | 0.646 | 0.647 | 0.651 | — | — | — | — |
| 9 | 0.359 | 0.359 | 0.358 | 0.356 | 0.361 | 0.359 | 0.360 | 0.360 | 0.146 | 0.143 | 0.144 | 0.143 | 0.652 | 0.648 | 0.651 | 0.651 | — | — | — | — |
| 10 | 0.357 | 0.361 | 0.359 | 0.359 | 0.362 | 0.359 | 0.363 | 0.363 | 0.143 | 0.144 | 0.143 | 0.143 | 0.657 | 0.651 | 0.655 | 0.657 | — | — | — | — |
| 11 | 0.359 | 0.359 | 0.359 | 0.358 | 0.364 | 0.360 | 0.362 | 0.364 | 0.143 | 0.143 | 0.144 | 0.142 | 0.662 | 0.656 | 0.659 | 0.659 | — | — | — | — |
| 12 | 0.359 | 0.359 | 0.359 | 0.360 | 0.365 | 0.362 | 0.365 | 0.365 | 0.144 | 0.142 | 0.143 | 0.144 | 0.658 | 0.658 | 0.660 | 0.659 | 0.30 | 0.65 | 0.28 | 0.28 |
| 13 | 0.360 | 0.360 | 0.361 | 0.362 | 0.368 | 0.362 | 0.366 | 0.366 | 0.144 | 0.144 | 0.144 | 0.144 | 0.661 | 0.661 | 0.661 | 0.661 | — | — | — | — |
| 14 | 0.363 | 0.363 | 0.362 | 0.362 | 0.369 | 0.362 | 0.362 | 0.367 | 0.146 | 0.145 | 0.143 | 0.144 | 0.666 | 0.663 | 0.663 | 0.662 | — | — | — | — |
| 15 | 0.363 | 0.363 | 0.362 | 0.362 | 0.367 | 0.359 | 0.366 | 0.368 | 0.144 | 0.144 | 0.144 | 0.145 | 0.666 | 0.661 | 0.666 | 0.665 | — | — | — | — |
| 16 | 0.365 | 0.367 | 0.366 | 0.364 | 0.370 | 0.369 | 0.370 | 0.371 | 0.145 | 0.145 | 0.147 | 0.145 | 0.667 | 0.664 | 0.667 | 0.666 | — | — | — | — |
| 17 | 0.368 | 0.364 | 0.375 | 0.368 | 0.372 | 0.367 | 0.377 | 0.372 | 0.149 | 0.146 | 0.156 | 0.156 | 0.670 | 0.668 | 0.671 | 0.670 | — | — | — | — |
| 18 | 0.355 | 0.352 | 0.352 | 0.346 | 0.356 | 0.355 | 0.357 | 0.352 | 0.146 | 0.142 | 0.142 | 0.142 | 0.649 | 0.649 | 0.652 | 0.640 | — | — | — | — |
| 19 | 0.346 | 0.344 | 0.345 | 0.345 | 0.348 | 0.347 | 0.349 | 0.350 | 0.141 | 0.140 | 0.142 | 0.141 | 0.638 | 0.641 | 0.636 | 0.637 | 0.29 | 0.62 | 0.28 | 0.28 |
| 20 | 0.347 | 0.348 | 0.350 | 0.349 | 0.348 | 0.345 | 0.353 | 0.351 | 0.141 | 0.141 | 0.142 | 0.146 | 0.640 | 0.636 | 0.643 | 0.641 | — | — | — | — |
| 21 | 0.343 | 0.336 | 0.338 | 0.343 | 0.344 | 0.334 | 0.340 | 0.346 | 0.143 | 0.142 | 0.138 | 0.144 | 0.624 | 0.605 | 0.618 | 0.621 | — | — | — | — |
| 22 | 0.343 | 0.342 | 0.343 | 0.336 | 0.345 | 0.344 | 0.345 | 0.341 | 0.144 | 0.143 | 0.145 | 0.140 | 0.623 | 0.622 | 0.623 | 0.610 | — | — | — | — |
| 23 | 0.334 | 0.339 | 0.340 | 0.341 | 0.338 | 0.342 | 0.343 | 0.344 | 0.137 | 0.137 | 0.137 | 0.137 | 0.612 | 0.619 | 0.621 | 0.621 | — | — | — | — |
| 24 | 0.342 | 0.343 | 0.345 | 0.346 | 0.346 | 0.345 | 0.348 | 0.351 | 0.138 | 0.139 | 0.140 | 0.141 | 0.625 | 0.628 | 0.627 | 0.632 | — | — | — | — |
| 25 | 0.347 | 0.348 | 0.352 | 0.349 | 0.351 | 0.346 | 0.354 | 0.352 | 0.141 | 0.141 | 0.144 | 0.148 | 0.633 | 0.634 | 0.639 | 0.628 | — | — | — | — |
| 26 | 0.339 | 0.339 | 0.342 | 0.343 | 0.346 | 0.343 | 0.346 | 0.350 | 0.139 | 0.139 | 0.140 | 0.141 | 0.629 | 0.628 | 0.629 | 0.631 | 0.28 | 0.61 | 0.26 | 0.28 |
| 27 | 0.344 | 0.349 | 0.339 | 0.338 | 0.351 | 0.352 | 0.343 | 0.340 | 0.141 | 0.149 | 0.142 | 0.139 | 0.631 | 0.640 | 0.614 | 0.619 | — | — | — | — |
| 28 | 0.340 | 0.345 | 0.344 | 0.342 | 0.344 | 0.344 | 0.346 | 0.350 | 0.139 | 0.140 | 0.140 | 0.140 | 0.627 | 0.625 | 0.627 | 0.631 | — | — | — | — |
| 29 | 0.343 | 0.347 | 0.347 | 0.347 | 0.349 | 0.345 | 0.351 | 0.353 | 0.140 | 0.141 | 0.141 | 0.141 | 0.630 | 0.631 | 0.636 | 0.634 | — | — | — | — |
| 30 | 0.346 | 0.350 | 0.347 | 0.346 | 0.353 | 0.353 | 0.351 | 0.354 | 0.141 | 0.142 | 0.140 | 0.140 | 0.635 | 0.642 | 0.639 | 0.637 | — | — | — | — |
| 31 | 0.348 | 0.350 | 0.349 | 0.351 | 0.355 | 0.350 | 0.352 | 0.357 | 0.142 | 0.141 | 0.141 | 0.142 | 0.646 | 0.638 | 0.643 | 0.642 | — | — | — | — |

備考