

双葉町仮設焼却第二施設 令和7年4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 | 0.307 | 0.297 | 0.299 | 0.307 | 0.302 | 0.295 | 0.294 | 0.304 | 0.121 | 0.120 | 0.124 | 0.134 | 0.452 | 0.433 | 0.408 | 0.403 | — | — | — | — |
| 2 | 0.302 | 0.289 | 0.290 | 0.290 | 0.300 | 0.290 | 0.284 | 0.285 | 0.130 | 0.121 | 0.117 | 0.118 | 0.403 | 0.406 | 0.403 | 0.396 | 0.25 | 0.49 | 0.22 | 0.22 |
| 3 | 0.288 | 0.286 | 0.286 | 0.287 | 0.282 | 0.285 | 0.283 | 0.282 | 0.114 | 0.120 | 0.114 | 0.115 | 0.385 | 0.405 | 0.418 | 0.426 | — | — | — | — |
| 4 | 0.288 | 0.286 | 0.292 | 0.290 | 0.284 | 0.286 | 0.286 | 0.286 | 0.115 | 0.116 | 0.115 | 0.115 | 0.388 | 0.436 | 0.423 | 0.421 | — | — | — | — |
| 5 | 0.290 | 0.294 | 0.293 | 0.294 | 0.289 | 0.289 | 0.289 | 0.293 | 0.115 | 0.116 | 0.116 | 0.117 | 0.405 | 0.431 | 0.432 | 0.410 | — | — | — | — |
| 6 | 0.297 | 0.297 | 0.298 | 0.298 | 0.292 | 0.294 | 0.294 | 0.295 | 0.119 | 0.118 | 0.118 | 0.119 | 0.410 | 0.435 | 0.414 | 0.428 | — | — | — | — |
| 7 | 0.299 | 0.293 | 0.299 | 0.299 | 0.294 | 0.293 | 0.295 | 0.295 | 0.118 | 0.119 | 0.120 | 0.119 | 0.461 | 0.429 | 0.427 | 0.427 | — | — | — | — |
| 8 | 0.299 | 0.296 | 0.302 | 0.314 | 0.296 | 0.296 | 0.298 | 0.309 | 0.119 | 0.119 | 0.120 | 0.130 | 0.419 | 0.428 | 0.446 | 0.429 | — | — | — | — |
| 9 | 0.301 | 0.299 | 0.302 | 0.302 | 0.297 | 0.297 | 0.294 | 0.298 | 0.120 | 0.119 | 0.119 | 0.120 | 0.433 | 0.451 | 0.437 | 0.421 | 0.26 | 0.52 | 0.23 | 0.25 |
| 10 | 0.302 | 0.299 | 0.304 | 0.312 | 0.298 | 0.300 | 0.298 | 0.305 | 0.120 | 0.121 | 0.120 | 0.128 | 0.413 | 0.426 | 0.447 | 0.437 | — | — | — | — |
| 11 | 0.306 | 0.297 | 0.301 | 0.301 | 0.301 | 0.296 | 0.296 | 0.296 | 0.125 | 0.121 | 0.120 | 0.119 | 0.462 | 0.428 | 0.414 | 0.419 | — | — | — | — |
| 12 | 0.302 | 0.301 | 0.302 | 0.301 | 0.297 | 0.296 | 0.296 | 0.296 | 0.120 | 0.120 | 0.119 | 0.119 | 0.436 | 0.433 | 0.450 | 0.420 | — | — | — | — |
| 13 | 0.302 | 0.301 | 0.305 | 0.300 | 0.295 | 0.296 | 0.299 | 0.295 | 0.119 | 0.119 | 0.124 | 0.122 | 0.429 | 0.411 | 0.423 | 0.436 | — | — | — | — |
| 14 | 0.301 | 0.287 | 0.291 | 0.292 | 0.295 | 0.284 | 0.285 | 0.286 | 0.127 | 0.116 | 0.115 | 0.117 | 0.413 | 0.401 | 0.435 | 0.408 | — | — | — | — |
| 15 | 0.292 | 0.290 | 0.312 | 0.289 | 0.287 | 0.287 | 0.310 | 0.285 | 0.117 | 0.118 | 0.141 | 0.115 | 0.410 | 0.438 | 0.421 | 0.433 | — | — | — | — |
| 16 | 0.290 | 0.288 | 0.295 | 0.295 | 0.285 | 0.287 | 0.289 | 0.290 | 0.116 | 0.117 | 0.117 | 0.118 | 0.435 | 0.438 | 0.430 | 0.410 | 0.24 | 0.48 | 0.22 | 0.22 |
| 17 | 0.294 | 0.295 | 0.298 | 0.299 | 0.291 | 0.291 | 0.290 | 0.294 | 0.117 | 0.118 | 0.119 | 0.119 | 0.422 | 0.424 | 0.419 | 0.409 | — | — | — | — |
| 18 | 0.299 | 0.299 | 0.299 | 0.302 | 0.294 | 0.295 | 0.292 | 0.296 | 0.119 | 0.119 | 0.118 | 0.121 | 0.432 | 0.448 | 0.439 | 0.430 | — | — | — | — |
| 19 | 0.303 | 0.306 | 0.305 | 0.302 | 0.297 | 0.297 | 0.297 | 0.297 | 0.121 | 0.120 | 0.120 | 0.120 | 0.429 | 0.445 | 0.398 | 0.434 | — | — | — | — |
| 20 | 0.303 | 0.306 | 0.305 | 0.296 | 0.297 | 0.299 | 0.300 | 0.290 | 0.121 | 0.122 | 0.121 | 0.121 | 0.441 | 0.431 | 0.437 | 0.425 | — | — | — | — |
| 21 | 0.293 | 0.292 | 0.297 | 0.298 | 0.286 | 0.289 | 0.291 | 0.292 | 0.117 | 0.117 | 0.118 | 0.119 | 0.414 | 0.427 | 0.424 | 0.419 | — | — | — | — |
| 22 | 0.297 | 0.295 | 0.301 | 0.299 | 0.292 | 0.292 | 0.294 | 0.295 | 0.118 | 0.118 | 0.119 | 0.119 | 0.426 | 0.418 | 0.429 | 0.453 | — | — | — | — |
| 23 | 0.301 | 0.296 | 0.299 | 0.300 | 0.297 | 0.295 | 0.292 | 0.293 | 0.120 | 0.120 | 0.118 | 0.119 | 0.435 | 0.432 | 0.420 | 0.432 | 0.25 | 0.47 | 0.22 | 0.23 |
| 24 | 0.299 | 0.296 | 0.300 | 0.300 | 0.294 | 0.296 | 0.291 | 0.294 | 0.119 | 0.118 | 0.118 | 0.119 | 0.438 | 0.449 | 0.434 | 0.407 | — | — | — | — |
| 25 | 0.299 | 0.297 | 0.300 | 0.301 | 0.295 | 0.298 | 0.296 | 0.296 | 0.119 | 0.118 | 0.119 | 0.120 | 0.403 | 0.434 | 0.440 | 0.431 | — | — | — | — |
| 26 | 0.300 | 0.304 | 0.303 | 0.303 | 0.297 | 0.296 | 0.296 | 0.298 | 0.119 | 0.119 | 0.120 | 0.120 | 0.418 | 0.435 | 0.447 | 0.440 | — | — | — | — |
| 27 | 0.302 | 0.311 | 0.306 | 0.306 | 0.298 | 0.301 | 0.300 | 0.300 | 0.120 | 0.121 | 0.121 | 0.121 | 0.431 | 0.453 | 0.434 | 0.434 | — | — | — | — |
| 28 | 0.307 | 0.306 | 0.306 | 0.304 | 0.301 | 0.300 | 0.300 | 0.300 | 0.121 | 0.120 | 0.119 | 0.125 | 0.438 | 0.421 | 0.436 | 0.422 | — | — | — | — |
| 29 | 0.294 | 0.300 | 0.300 | 0.300 | 0.290 | 0.293 | 0.294 | 0.295 | 0.117 | 0.118 | 0.118 | 0.118 | 0.440 | 0.435 | 0.431 | 0.421 | — | — | — | — |
| 30 | 0.299 | 0.305 | 0.300 | 0.300 | 0.294 | 0.295 | 0.293 | 0.296 | 0.118 | 0.119 | 0.118 | 0.119 | 0.435 | 0.450 | 0.454 | 0.409 | 0.26 | 0.51 | 0.25 | 0.26 |

備考