

双葉町仮設焼却第一施設 令和5年2月 空間線量率測定結果

| 双葉町仮設焼却第一施設 令和5年2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(業務用地境界西側) モニタリングポスト | | | | No.2(業務用地境界北側) モニタリングポスト | | | | No.3(業務用地境界南側) モニタリングポスト | | | | No.4(業務用地外) モニタリングポスト | | | | 業務用地境界 ナシングチャ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 | 南 | 西 | 北 |
| 1 | 0.162 | 0.156 | 0.162 | 0.158 | 0.134 | 0.134 | 0.134 | 0.136 | 0.171 | 0.172 | 0.174 | 0.171 | 0.315 | 0.317 | 0.317 | 0.320 | — | — | — |
| 2 | 0.158 | 0.163 | 0.155 | 0.160 | 0.133 | 0.132 | 0.132 | 0.134 | 0.171 | 0.173 | 0.171 | 0.172 | 0.317 | 0.315 | 0.314 | 0.316 | 0.45 | 0.24 | 0.22 |
| 3 | 0.161 | 0.162 | 0.160 | 0.156 | 0.134 | 0.131 | 0.132 | 0.134 | 0.172 | 0.173 | 0.172 | 0.172 | 0.316 | 0.314 | 0.317 | 0.320 | — | — | — |
| 4 | 0.158 | 0.161 | 0.163 | 0.163 | 0.134 | 0.131 | 0.133 | 0.134 | 0.173 | 0.173 | 0.174 | 0.172 | 0.317 | 0.318 | 0.317 | 0.318 | — | — | — |
| 5 | 0.161 | 0.160 | 0.157 | 0.158 | 0.133 | 0.131 | 0.132 | 0.133 | 0.173 | 0.174 | 0.173 | 0.172 | 0.318 | 0.315 | 0.318 | 0.320 | — | — | — |
| 6 | 0.162 | 0.160 | 0.159 | 0.157 | 0.133 | 0.131 | 0.133 | 0.134 | 0.174 | 0.175 | 0.173 | 0.174 | 0.319 | 0.320 | 0.319 | 0.320 | — | — | — |
| 7 | 0.162 | 0.155 | 0.163 | 0.160 | 0.134 | 0.131 | 0.133 | 0.138 | 0.174 | 0.174 | 0.168 | 0.177 | 0.317 | 0.320 | 0.317 | 0.321 | — | — | — |
| 8 | 0.156 | 0.156 | 0.156 | 0.155 | 0.133 | 0.128 | 0.131 | 0.132 | 0.172 | 0.171 | 0.170 | 0.171 | 0.313 | 0.311 | 0.311 | 0.308 | — | — | — |
| 9 | 0.157 | 0.155 | 0.160 | 0.154 | 0.131 | 0.128 | 0.130 | 0.131 | 0.170 | 0.171 | 0.171 | 0.172 | 0.311 | 0.313 | 0.313 | 0.312 | 0.44 | 0.24 | 0.22 |
| 10 | 0.155 | 0.157 | 0.163 | 0.148 | 0.131 | 0.131 | 0.138 | 0.126 | 0.172 | 0.170 | 0.178 | 0.162 | 0.312 | 0.314 | 0.306 | 0.278 | — | — | — |
| 11 | 0.145 | 0.140 | 0.155 | 0.156 | 0.122 | 0.121 | 0.129 | 0.129 | 0.161 | 0.166 | 0.166 | 0.170 | 0.279 | 0.286 | 0.301 | 0.307 | — | — | — |
| 12 | 0.159 | 0.153 | 0.158 | 0.161 | 0.129 | 0.128 | 0.132 | 0.132 | 0.169 | 0.171 | 0.170 | 0.172 | 0.307 | 0.310 | 0.308 | 0.310 | — | — | — |
| 13 | 0.162 | 0.151 | 0.163 | 0.158 | 0.131 | 0.129 | 0.135 | 0.130 | 0.171 | 0.172 | 0.176 | 0.170 | 0.312 | 0.308 | 0.312 | 0.305 | — | — | — |
| 14 | 0.161 | 0.154 | 0.161 | 0.159 | 0.129 | 0.128 | 0.130 | 0.129 | 0.168 | 0.170 | 0.171 | 0.171 | 0.308 | 0.307 | 0.313 | 0.311 | — | — | — |
| 15 | 0.161 | 0.154 | 0.159 | 0.161 | 0.129 | 0.127 | 0.129 | 0.129 | 0.172 | 0.170 | 0.170 | 0.170 | 0.309 | 0.310 | 0.311 | 0.311 | — | — | — |
| 16 | 0.161 | 0.151 | 0.157 | 0.159 | 0.128 | 0.127 | 0.128 | 0.128 | 0.167 | 0.170 | 0.169 | 0.170 | 0.309 | 0.309 | 0.311 | 0.312 | 0.45 | 0.24 | 0.22 |
| 17 | 0.161 | 0.150 | 0.158 | 0.161 | 0.129 | 0.126 | 0.129 | 0.131 | 0.170 | 0.171 | 0.171 | 0.172 | 0.309 | 0.310 | 0.308 | 0.314 | — | — | — |
| 18 | 0.162 | 0.158 | 0.153 | 0.160 | 0.131 | 0.129 | 0.131 | 0.133 | 0.171 | 0.174 | 0.171 | 0.173 | 0.312 | 0.316 | 0.312 | 0.313 | — | — | — |
| 19 | 0.163 | 0.153 | 0.158 | 0.160 | 0.134 | 0.131 | 0.133 | 0.133 | 0.171 | 0.176 | 0.175 | 0.172 | 0.315 | 0.315 | 0.314 | 0.313 | — | — | — |
| 20 | 0.160 | 0.153 | 0.161 | 0.154 | 0.131 | 0.128 | 0.133 | 0.131 | 0.172 | 0.168 | 0.172 | 0.172 | 0.313 | 0.316 | 0.312 | 0.314 | — | — | — |
| 21 | 0.155 | 0.156 | 0.157 | 0.153 | 0.130 | 0.127 | 0.129 | 0.129 | 0.171 | 0.171 | 0.171 | 0.171 | 0.316 | 0.313 | 0.314 | 0.315 | — | — | — |
| 22 | 0.152 | 0.154 | 0.150 | 0.156 | 0.128 | 0.127 | 0.128 | 0.131 | 0.172 | 0.173 | 0.167 | 0.170 | 0.315 | 0.314 | 0.311 | 0.314 | — | — | — |
| 23 | 0.161 | 0.156 | 0.151 | 0.157 | 0.132 | 0.130 | 0.132 | 0.131 | 0.170 | 0.173 | 0.171 | 0.172 | 0.316 | 0.316 | 0.311 | 0.317 | 0.44 | 0.24 | 0.22 |
| 24 | 0.159 | 0.154 | 0.160 | 0.158 | 0.132 | 0.131 | 0.133 | 0.134 | 0.172 | 0.171 | 0.172 | 0.172 | 0.315 | 0.316 | 0.316 | 0.315 | — | — | — |
| 25 | 0.159 | 0.159 | 0.156 | 0.156 | 0.134 | 0.129 | 0.130 | 0.131 | 0.171 | 0.173 | 0.172 | 0.172 | 0.316 | 0.315 | 0.315 | 0.317 | — | — | — |
| 26 | 0.158 | 0.157 | 0.155 | 0.157 | 0.130 | 0.131 | 0.130 | 0.131 | 0.171 | 0.173 | 0.172 | 0.171 | 0.318 | 0.316 | 0.313 | 0.315 | — | — | — |
| 27 | 0.158 | 0.151 | 0.155 | 0.157 | 0.131 | 0.127 | 0.131 | 0.130 | 0.173 | 0.172 | 0.170 | 0.172 | 0.317 | 0.315 | 0.308 | 0.317 | — | — | — |
| 28 | 0.160 | 0.155 | 0.162 | 0.156 | 0.131 | 0.130 | 0.132 | 0.134 | 0.172 | 0.174 | 0.171 | 0.172 | 0.316 | 0.320 | 0.315 | 0.319 | — | — | — |