

双葉町仮設灰処理第一施設 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(μ Sv/h) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | No.1(業務用地境界西側) | | | | No.2(業務用地境界北側) | | | | No.3(業務用地境界南側) | | | | No.4(業務用地外) | | | | 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 | | | | Na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 | 南 | 西 | 北 |
| 1 | 0.167 | 0.156 | 0.166 | 0.161 | 0.138 | 0.136 | 0.138 | 0.141 | 0.178 | 0.179 | 0.179 | 0.180 | 0.335 | 0.341 | 0.342 | 0.332 | — | — | — |
| 2 | 0.161 | 0.160 | 0.162 | 0.156 | 0.142 | 0.138 | 0.137 | 0.135 | 0.182 | 0.177 | 0.175 | 0.175 | 0.330 | 0.331 | 0.329 | 0.331 | — | — | — |
| 3 | 0.156 | 0.165 | 0.167 | 0.168 | 0.135 | 0.135 | 0.137 | 0.138 | 0.175 | 0.178 | 0.178 | 0.179 | 0.332 | 0.337 | 0.337 | 0.337 | — | — | — |
| 4 | 0.168 | 0.169 | 0.168 | 0.172 | 0.138 | 0.140 | 0.141 | 0.141 | 0.179 | 0.182 | 0.181 | 0.181 | 0.338 | 0.343 | 0.343 | 0.342 | — | — | — |
| 5 | 0.171 | 0.167 | 0.179 | 0.167 | 0.140 | 0.140 | 0.150 | 0.139 | 0.181 | 0.181 | 0.191 | 0.179 | 0.342 | 0.346 | 0.354 | 0.340 | — | — | — |
| 6 | 0.167 | 0.158 | 0.166 | 0.169 | 0.138 | 0.138 | 0.139 | 0.141 | 0.180 | 0.181 | 0.180 | 0.183 | 0.341 | 0.344 | 0.343 | 0.344 | 0.44 | 0.24 | 0.24 |
| 7 | 0.171 | 0.164 | 0.173 | 0.164 | 0.142 | 0.141 | 0.146 | 0.143 | 0.182 | 0.182 | 0.187 | 0.181 | 0.346 | 0.345 | 0.350 | 0.346 | — | — | — |
| 8 | 0.171 | 0.163 | 0.170 | 0.173 | 0.143 | 0.144 | 0.143 | 0.144 | 0.182 | 0.185 | 0.182 | 0.186 | 0.346 | 0.351 | 0.349 | 0.351 | — | — | — |
| 9 | 0.175 | 0.164 | 0.167 | 0.168 | 0.145 | 0.144 | 0.143 | 0.141 | 0.187 | 0.183 | 0.185 | 0.184 | 0.350 | 0.351 | 0.350 | 0.350 | — | — | — |
| 10 | 0.173 | 0.164 | 0.172 | 0.171 | 0.142 | 0.142 | 0.142 | 0.142 | 0.184 | 0.184 | 0.185 | 0.185 | 0.348 | 0.350 | 0.352 | 0.353 | — | — | — |
| 11 | 0.172 | 0.162 | 0.172 | 0.166 | 0.143 | 0.140 | 0.141 | 0.142 | 0.183 | 0.181 | 0.184 | 0.185 | 0.353 | 0.351 | 0.352 | 0.352 | — | — | — |
| 12 | 0.166 | 0.166 | 0.169 | 0.169 | 0.142 | 0.139 | 0.141 | 0.144 | 0.185 | 0.183 | 0.183 | 0.185 | 0.352 | 0.353 | 0.355 | 0.352 | — | — | — |
| 13 | 0.168 | 0.163 | 0.165 | 0.166 | 0.144 | 0.144 | 0.143 | 0.144 | 0.186 | 0.186 | 0.185 | 0.185 | 0.354 | 0.356 | 0.353 | 0.353 | 0.44 | 0.24 | 0.24 |
| 14 | 0.174 | 0.164 | 0.172 | 0.161 | 0.146 | 0.143 | 0.141 | 0.143 | 0.186 | 0.187 | 0.185 | 0.184 | 0.354 | 0.356 | 0.354 | 0.354 | — | — | — |
| 15 | 0.163 | 0.170 | 0.165 | 0.169 | 0.143 | 0.143 | 0.143 | 0.144 | 0.185 | 0.184 | 0.184 | 0.187 | 0.354 | 0.356 | 0.355 | 0.354 | — | — | — |
| 16 | 0.173 | 0.169 | 0.167 | 0.168 | 0.145 | 0.144 | 0.148 | 0.145 | 0.185 | 0.187 | 0.189 | 0.187 | 0.356 | 0.355 | 0.358 | 0.355 | — | — | — |
| 17 | 0.177 | 0.166 | 0.180 | 0.180 | 0.147 | 0.147 | 0.153 | 0.154 | 0.188 | 0.189 | 0.196 | 0.196 | 0.357 | 0.357 | 0.365 | 0.360 | — | — | — |
| 18 | 0.173 | 0.160 | 0.169 | 0.171 | 0.144 | 0.139 | 0.141 | 0.143 | 0.186 | 0.183 | 0.181 | 0.183 | 0.345 | 0.342 | 0.346 | 0.341 | — | — | — |
| 19 | 0.169 | 0.157 | 0.170 | 0.166 | 0.139 | 0.137 | 0.140 | 0.139 | 0.178 | 0.177 | 0.182 | 0.179 | 0.338 | 0.338 | 0.340 | 0.337 | — | — | — |
| 20 | 0.166 | 0.158 | 0.166 | 0.169 | 0.139 | 0.138 | 0.139 | 0.143 | 0.178 | 0.179 | 0.180 | 0.183 | 0.336 | 0.339 | 0.342 | 0.341 | 0.44 | 0.24 | 0.24 |
| 21 | 0.167 | 0.156 | 0.162 | 0.159 | 0.142 | 0.137 | 0.135 | 0.141 | 0.180 | 0.177 | 0.174 | 0.179 | 0.329 | 0.320 | 0.330 | 0.329 | — | — | — |
| 22 | 0.157 | 0.159 | 0.168 | 0.158 | 0.140 | 0.134 | 0.142 | 0.142 | 0.179 | 0.174 | 0.181 | 0.177 | 0.334 | 0.328 | 0.334 | 0.323 | — | — | — |
| 23 | 0.152 | 0.161 | 0.163 | 0.156 | 0.137 | 0.133 | 0.137 | 0.138 | 0.172 | 0.174 | 0.177 | 0.175 | 0.326 | 0.328 | 0.333 | 0.334 | — | — | — |
| 24 | 0.158 | 0.161 | 0.166 | 0.167 | 0.138 | 0.138 | 0.138 | 0.142 | 0.176 | 0.177 | 0.178 | 0.178 | 0.333 | 0.338 | 0.340 | 0.342 | — | — | — |
| 25 | 0.158 | 0.157 | 0.167 | 0.167 | 0.141 | 0.139 | 0.141 | 0.150 | 0.180 | 0.181 | 0.181 | 0.188 | 0.341 | 0.343 | 0.343 | 0.345 | — | — | — |
| 26 | 0.157 | 0.160 | 0.156 | 0.163 | 0.139 | 0.135 | 0.137 | 0.139 | 0.175 | 0.177 | 0.177 | 0.178 | 0.333 | 0.335 | 0.334 | 0.339 | — | — | — |
| 27 | 0.164 | 0.166 | 0.159 | 0.158 | 0.141 | 0.141 | 0.142 | 0.138 | 0.180 | 0.183 | 0.179 | 0.176 | 0.338 | 0.346 | 0.327 | 0.330 | 0.44 | 0.24 | 0.24 |
| 28 | 0.160 | 0.158 | 0.162 | 0.156 | 0.139 | 0.139 | 0.141 | 0.140 | 0.176 | 0.178 | 0.179 | 0.177 | 0.332 | 0.339 | 0.338 | 0.339 | — | — | — |
| 29 | 0.158 | 0.164 | 0.166 | 0.159 | 0.140 | 0.141 | 0.140 | 0.141 | 0.177 | 0.181 | 0.181 | 0.178 | 0.339 | 0.342 | 0.342 | 0.340 | — | — | — |
| 30 | 0.159 | 0.166 | 0.166 | 0.160 | 0.141 | 0.140 | 0.138 | 0.139 | 0.179 | 0.180 | 0.178 | 0.179 | 0.342 | 0.342 | 0.341 | 0.343 | — | — | — |
| 31 | 0.160 | 0.167 | 0.163 | 0.164 | 0.141 | 0.139 | 0.139 | 0.141 | 0.180 | 0.181 | 0.180 | 0.181 | 0.343 | 0.343 | 0.344 | 0.346 | — | — | — |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |