

浪江町仮設焼却施設 令和 2年 1月 空間線量率測定結果

| 測定日 | 測定項目 | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------------------|-------|-------|-------|--------------|-------|-------|-------|-----------------|-------|-------|-------|---------------------|------|------|------|
| | 空間線量率($\mu\text{Sv/h}$) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 業務用地出入口付近 | | | | 業務用地西側・管理棟付近 | | | | 業務用地北側・仮設保管施設付近 | | | | 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 | | | | 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 | 南 | 西 | 北 |
| 1 | 0.092 | 0.101 | 0.096 | 0.093 | 0.069 | 0.066 | 0.074 | 0.074 | 0.076 | 0.077 | 0.080 | 0.073 | — | — | — | — |
| 2 | 0.104 | 0.093 | 0.085 | 0.095 | 0.078 | 0.073 | 0.077 | 0.064 | 0.077 | 0.072 | 0.082 | 0.079 | 0.10 | 0.07 | 0.07 | 0.14 |
| 3 | 0.093 | 0.092 | 0.088 | 0.090 | 0.075 | 0.076 | 0.070 | 0.074 | 0.077 | 0.075 | 0.081 | 0.080 | — | — | — | — |
| 4 | 0.105 | 0.094 | 0.089 | 0.099 | 0.066 | 0.069 | 0.068 | 0.073 | 0.083 | 0.097 | 0.076 | 0.082 | — | — | — | — |
| 5 | 0.088 | 0.103 | 0.093 | 0.101 | 0.066 | 0.075 | 0.073 | 0.076 | 0.082 | 0.077 | 0.079 | 0.078 | — | — | — | — |
| 6 | 0.085 | 0.100 | 0.096 | 0.090 | 0.068 | 0.073 | 0.061 | 0.072 | 0.091 | 0.084 | 0.070 | 0.084 | — | — | — | — |
| 7 | 0.088 | 0.108 | 0.097 | 0.105 | 0.065 | 0.069 | 0.068 | 0.086 | 0.085 | 0.070 | 0.076 | 0.082 | — | — | — | — |
| 8 | 0.100 | 0.115 | 0.094 | 0.102 | 0.072 | 0.073 | 0.067 | 0.072 | 0.087 | 0.088 | 0.063 | 0.078 | — | — | — | — |
| 9 | 0.102 | 0.093 | 0.090 | 0.095 | 0.072 | 0.072 | 0.074 | 0.066 | 0.074 | 0.087 | 0.069 | 0.075 | 0.10 | 0.08 | 0.06 | 0.13 |
| 10 | 0.092 | 0.100 | 0.090 | 0.098 | 0.078 | 0.072 | 0.057 | 0.073 | 0.092 | 0.081 | 0.077 | 0.071 | — | — | — | — |
| 11 | 0.096 | 0.091 | 0.102 | 0.095 | 0.075 | 0.069 | 0.071 | 0.066 | 0.077 | 0.090 | 0.072 | 0.073 | — | — | — | — |
| 12 | 0.098 | 0.103 | 0.097 | 0.095 | 0.077 | 0.071 | 0.080 | 0.071 | 0.074 | 0.078 | 0.076 | 0.079 | — | — | — | — |
| 13 | 0.106 | 0.095 | 0.095 | 0.100 | 0.084 | 0.082 | 0.073 | 0.083 | 0.083 | 0.077 | 0.074 | 0.071 | — | — | — | — |
| 14 | 0.098 | 0.094 | 0.093 | 0.087 | 0.074 | 0.081 | 0.069 | 0.078 | 0.083 | 0.081 | 0.073 | 0.068 | — | — | — | — |
| 15 | 0.094 | 0.102 | 0.087 | 0.103 | 0.087 | 0.071 | 0.078 | 0.065 | 0.075 | 0.086 | 0.063 | 0.071 | — | — | — | — |
| 16 | 0.109 | 0.099 | 0.103 | 0.092 | 0.073 | 0.067 | 0.071 | 0.069 | 0.069 | 0.072 | 0.070 | 0.071 | 0.10 | 0.07 | 0.06 | 0.14 |
| 17 | 0.098 | 0.093 | 0.094 | 0.096 | 0.076 | 0.070 | 0.073 | 0.086 | 0.067 | 0.086 | 0.064 | 0.080 | — | — | — | — |
| 18 | 0.097 | 0.093 | 0.102 | 0.094 | 0.063 | 0.073 | 0.077 | 0.076 | 0.074 | 0.075 | 0.073 | 0.070 | — | — | — | — |
| 19 | 0.101 | 0.099 | 0.096 | 0.106 | 0.063 | 0.077 | 0.068 | 0.074 | 0.079 | 0.070 | 0.077 | 0.072 | — | — | — | — |
| 20 | 0.105 | 0.096 | 0.089 | 0.103 | 0.062 | 0.076 | 0.080 | 0.074 | 0.070 | 0.082 | 0.078 | 0.076 | — | — | — | — |
| 21 | 0.100 | 0.089 | 0.096 | 0.103 | 0.079 | 0.063 | 0.067 | 0.072 | 0.080 | 0.073 | 0.074 | 0.085 | — | — | — | — |
| 22 | 0.090 | 0.087 | 0.098 | 0.094 | 0.070 | 0.075 | 0.072 | 0.069 | 0.079 | 0.075 | 0.076 | 0.061 | — | — | — | — |
| 23 | 0.098 | 0.093 | 0.105 | 0.104 | 0.063 | 0.070 | 0.074 | 0.069 | 0.078 | 0.071 | 0.084 | 0.079 | 0.10 | 0.07 | 0.06 | 0.12 |
| 24 | 0.102 | 0.101 | 0.097 | 0.092 | 0.078 | 0.064 | 0.078 | 0.075 | 0.079 | 0.074 | 0.082 | 0.070 | — | — | — | — |
| 25 | 0.108 | 0.088 | 0.104 | 0.097 | 0.081 | 0.065 | 0.071 | 0.073 | 0.075 | 0.075 | 0.079 | 0.069 | — | — | — | — |
| 26 | 0.090 | 0.103 | 0.091 | 0.092 | 0.078 | 0.065 | 0.075 | 0.073 | 0.068 | 0.071 | 0.073 | 0.078 | — | — | — | — |
| 27 | 0.093 | 0.093 | 0.086 | 0.091 | 0.070 | 0.078 | 0.084 | 0.069 | 0.078 | 0.083 | 0.065 | 0.067 | — | — | — | — |
| 28 | 0.099 | 0.104 | 0.103 | 0.104 | 0.060 | 0.078 | 0.075 | 0.077 | 0.084 | 0.079 | 0.076 | 0.072 | — | — | — | — |
| 29 | 0.102 | 0.097 | 0.097 | 0.105 | 0.081 | 0.077 | 0.071 | 0.065 | 0.084 | 0.077 | 0.063 | 0.063 | — | — | — | — |
| 30 | 0.097 | 0.097 | 0.090 | 0.084 | 0.073 | 0.075 | 0.070 | 0.073 | 0.069 | 0.070 | 0.079 | 0.063 | 0.09 | 0.08 | 0.07 | 0.12 |
| 31 | 0.100 | 0.105 | 0.096 | 0.107 | 0.083 | 0.065 | 0.066 | 0.075 | 0.067 | 0.071 | 0.061 | 0.063 | — | — | — | — |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | |

浪江町仮設焼却施設 令和 2年 1月 空間線量率測定結果

| 測定日 | 測定項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------------------|-------|-------|-------|-------------|-------|-------|-------|-------------|-------|-------|-------|-------------|-------|-------|-------|---------------------|------|------|------|
| | 空間線量率($\mu\text{Sv/h}$) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 増設仮設灰保管施設 北 | | | | 増設仮設灰保管施設 西 | | | | 増設仮設灰保管施設 南 | | | | 増設仮設灰保管施設 東 | | | | 増設仮設灰保管施設 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 | 0.098 | 0.094 | 0.091 | 0.095 | 0.110 | 0.105 | 0.119 | 0.106 | 0.065 | 0.064 | 0.069 | 0.068 | 0.104 | 0.115 | 0.106 | 0.098 | — | — | — | — |
| 2 | 0.093 | 0.076 | 0.075 | 0.083 | 0.100 | 0.102 | 0.106 | 0.096 | 0.061 | 0.070 | 0.053 | 0.061 | 0.115 | 0.120 | 0.109 | 0.102 | 0.13 | 0.09 | 0.12 | 0.08 |
| 3 | 0.102 | 0.090 | 0.085 | 0.088 | 0.110 | 0.100 | 0.105 | 0.094 | 0.065 | 0.060 | 0.058 | 0.067 | 0.117 | 0.109 | 0.112 | 0.115 | — | — | — | — |
| 4 | 0.091 | 0.087 | 0.076 | 0.087 | 0.095 | 0.111 | 0.096 | 0.108 | 0.062 | 0.059 | 0.075 | 0.060 | 0.118 | 0.113 | 0.116 | 0.114 | — | — | — | — |
| 5 | 0.089 | 0.091 | 0.093 | 0.089 | 0.113 | 0.104 | 0.108 | 0.102 | 0.069 | 0.063 | 0.066 | 0.061 | 0.112 | 0.102 | 0.113 | 0.114 | — | — | — | — |
| 6 | 0.089 | 0.097 | 0.102 | 0.101 | 0.100 | 0.110 | 0.105 | 0.109 | 0.069 | 0.068 | 0.062 | 0.061 | 0.109 | 0.109 | 0.121 | 0.113 | — | — | — | — |
| 7 | 0.088 | 0.093 | 0.083 | 0.091 | 0.102 | 0.108 | 0.117 | 0.112 | 0.059 | 0.057 | 0.059 | 0.075 | 0.102 | 0.112 | 0.109 | 0.126 | — | — | — | — |
| 8 | 0.107 | 0.102 | 0.086 | 0.090 | 0.106 | 0.120 | 0.119 | 0.103 | 0.073 | 0.083 | 0.057 | 0.060 | 0.114 | 0.108 | 0.108 | 0.099 | — | — | — | — |
| 9 | 0.099 | 0.096 | 0.091 | 0.091 | 0.113 | 0.100 | 0.108 | 0.114 | 0.079 | 0.064 | 0.058 | 0.062 | 0.113 | 0.109 | 0.095 | 0.095 | 0.13 | 0.09 | 0.12 | 0.09 |
| 10 | 0.077 | 0.098 | 0.093 | 0.101 | 0.099 | 0.108 | 0.092 | 0.098 | 0.066 | 0.072 | 0.064 | 0.053 | 0.119 | 0.110 | 0.102 | 0.107 | — | — | — | — |
| 11 | 0.092 | 0.091 | 0.085 | 0.093 | 0.098 | 0.115 | 0.095 | 0.097 | 0.065 | 0.065 | 0.061 | 0.059 | 0.108 | 0.103 | 0.094 | 0.100 | — | — | — | — |
| 12 | 0.099 | 0.085 | 0.085 | 0.093 | 0.102 | 0.116 | 0.099 | 0.111 | 0.071 | 0.060 | 0.069 | 0.077 | 0.110 | 0.113 | 0.105 | 0.119 | — | — | — | — |
| 13 | 0.083 | 0.084 | 0.081 | 0.089 | 0.106 | 0.092 | 0.102 | 0.126 | 0.065 | 0.080 | 0.069 | 0.073 | 0.119 | 0.107 | 0.100 | 0.118 | — | — | — | — |
| 14 | 0.081 | 0.078 | 0.082 | 0.089 | 0.099 | 0.101 | 0.096 | 0.107 | 0.057 | 0.066 | 0.061 | 0.058 | 0.114 | 0.103 | 0.114 | 0.114 | — | — | — | — |
| 15 | 0.101 | 0.100 | 0.084 | 0.093 | 0.114 | 0.103 | 0.102 | 0.101 | 0.067 | 0.073 | 0.057 | 0.064 | 0.114 | 0.116 | 0.107 | 0.112 | — | — | — | — |
| 16 | 0.089 | 0.085 | 0.084 | 0.082 | 0.104 | 0.108 | 0.105 | 0.104 | 0.060 | 0.067 | 0.067 | 0.065 | 0.111 | 0.111 | 0.098 | 0.103 | 0.13 | 0.10 | 0.12 | 0.10 |
| 17 | 0.087 | 0.097 | 0.088 | 0.102 | 0.107 | 0.102 | 0.108 | 0.099 | 0.061 | 0.055 | 0.073 | 0.057 | 0.104 | 0.102 | 0.109 | 0.108 | — | — | — | — |
| 18 | 0.102 | 0.092 | 0.097 | 0.088 | 0.105 | 0.114 | 0.123 | 0.097 | 0.059 | 0.063 | 0.063 | 0.060 | 0.112 | 0.126 | 0.107 | 0.106 | — | — | — | — |
| 19 | 0.086 | 0.093 | 0.093 | 0.086 | 0.102 | 0.101 | 0.100 | 0.104 | 0.068 | 0.065 | 0.068 | 0.064 | 0.113 | 0.112 | 0.112 | 0.110 | — | — | — | — |
| 20 | 0.091 | 0.097 | 0.095 | 0.077 | 0.115 | 0.104 | 0.104 | 0.108 | 0.065 | 0.075 | 0.067 | 0.063 | 0.110 | 0.107 | 0.112 | 0.111 | — | — | — | — |
| 21 | 0.093 | 0.092 | 0.091 | 0.081 | 0.110 | 0.109 | 0.102 | 0.105 | 0.065 | 0.064 | 0.061 | 0.059 | 0.118 | 0.109 | 0.112 | 0.117 | — | — | — | — |
| 22 | 0.079 | 0.101 | 0.093 | 0.093 | 0.107 | 0.093 | 0.115 | 0.116 | 0.057 | 0.064 | 0.063 | 0.061 | 0.105 | 0.120 | 0.117 | 0.110 | — | — | — | — |
| 23 | 0.095 | 0.097 | 0.106 | 0.093 | 0.100 | 0.113 | 0.126 | 0.096 | 0.057 | 0.059 | 0.064 | 0.061 | 0.103 | 0.112 | 0.102 | 0.110 | 0.13 | 0.10 | 0.13 | 0.10 |
| 24 | 0.082 | 0.085 | 0.100 | 0.090 | 0.095 | 0.104 | 0.112 | 0.108 | 0.062 | 0.067 | 0.065 | 0.069 | 0.124 | 0.111 | 0.114 | 0.103 | — | — | — | — |
| 25 | 0.086 | 0.078 | 0.073 | 0.085 | 0.115 | 0.107 | 0.110 | 0.108 | 0.064 | 0.068 | 0.063 | 0.057 | 0.110 | 0.115 | 0.113 | 0.113 | — | — | — | — |
| 26 | 0.077 | 0.081 | 0.091 | 0.083 | 0.103 | 0.112 | 0.109 | 0.103 | 0.068 | 0.075 | 0.065 | 0.064 | 0.108 | 0.104 | 0.111 | 0.111 | — | — | — | — |
| 27 | 0.104 | 0.096 | 0.093 | 0.091 | 0.105 | 0.102 | 0.106 | 0.103 | 0.069 | 0.065 | 0.073 | 0.056 | 0.104 | 0.118 | 0.114 | 0.103 | — | — | — | — |
| 28 | 0.082 | 0.105 | 0.105 | 0.097 | 0.108 | 0.128 | 0.107 | 0.110 | 0.064 | 0.061 | 0.066 | 0.059 | 0.106 | 0.132 | 0.112 | 0.098 | — | — | — | — |
| 29 | 0.095 | 0.105 | 0.094 | 0.088 | 0.121 | 0.099 | 0.114 | 0.100 | 0.069 | 0.065 | 0.062 | 0.057 | 0.110 | 0.113 | 0.099 | 0.117 | — | — | — | — |
| 30 | 0.092 | 0.103 | 0.091 | 0.083 | 0.104 | 0.104 | 0.103 | 0.095 | 0.065 | 0.069 | 0.060 | 0.064 | 0.098 | 0.101 | 0.098 | 0.100 | 0.13 | 0.10 | 0.12 | 0.10 |
| 31 | 0.075 | 0.095 | 0.099 | 0.083 | 0.103 | 0.104 | 0.107 | 0.110 | 0.061 | 0.056 | 0.066 | 0.067 | 0.109 | 0.109 | 0.106 | 0.113 | — | — | — | — |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |