

# 測定結果報告書

～ご協力のお願～

市では、みなさまが測定した放射線量の測定結果を参考にさせていただきます。

測定結果報告書をご記入の上、測定器返却の際にご持参ください。コピーさせていただきます返却します。

なお、個人情報については公表いたしません。

## 1 測定場所等

|       |     |     |    |
|-------|-----|-----|----|
| 測定者住所 | 沼田市 | 町   | 番地 |
| 測定者氏名 |     | 連絡先 |    |

## 2 測定結果 ※地表1メートルの高さで10秒ごとに5回測定してください。

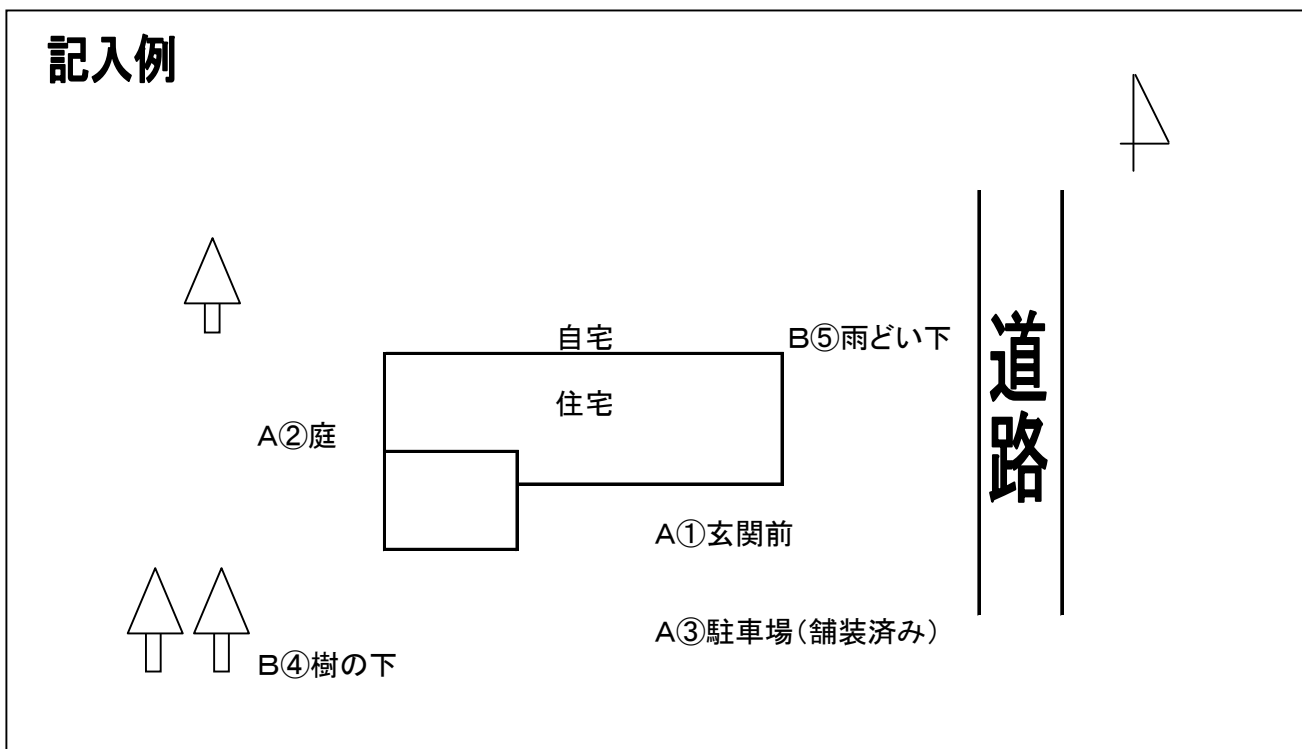
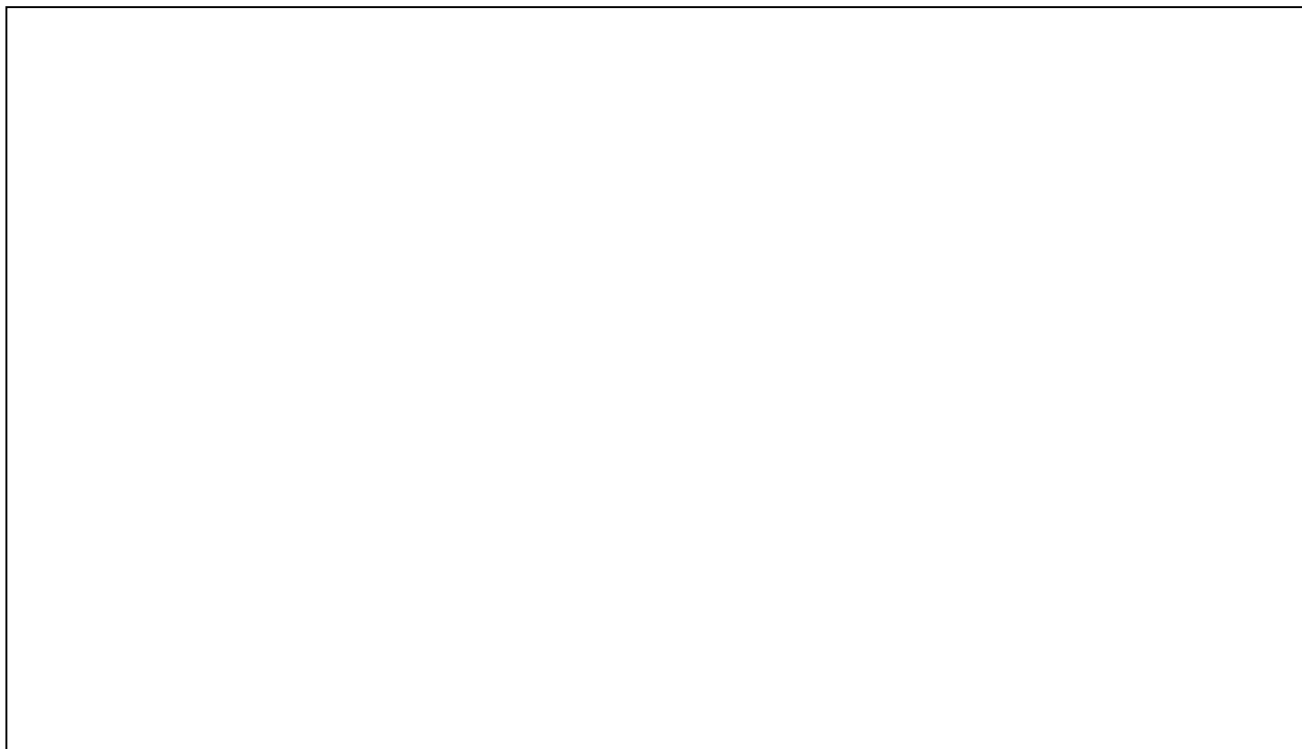
| 測定場所<br>※具体的に        | 測定<br>日時        | 数値 (マイクロシーベルト/時) |       |       |       |       | 平均値<br>(ア) | 補正值<br>(イ) | 放射線量<br>(ア)-(イ) |
|----------------------|-----------------|------------------|-------|-------|-------|-------|------------|------------|-----------------|
|                      |                 | 1                | 2     | 3     | 4     | 5     |            |            |                 |
| (記入例)<br>〇〇番地<br>玄関前 | R6.4.1<br>10:30 | 0.206            | 0.208 | 0.210 | 0.200 | 0.205 | 0.205      | 0.045      | 0.160           |
| ①                    | ..<br>:         |                  |       |       |       |       |            |            |                 |
| ②                    | ..<br>:         |                  |       |       |       |       |            |            |                 |
| ③                    | ..<br>:         |                  |       |       |       |       |            |            |                 |
| ④                    | ..<br>:         |                  |       |       |       |       |            |            |                 |
| ⑤                    | ..<br>:         |                  |       |       |       |       |            |            |                 |
| ⑥                    | ..<br>:         |                  |       |       |       |       |            |            |                 |

(ア) 平均は、1～5の結果から平均値を求めてください。

(イ) は、測定値が 0.2 マイクロシーベルト/時を上回った場合には、機器本体側面に表示してある補正值を記入してください。

(ウ) は、(ア)の数値から(イ)の数値を差し引いた数値を記入してください。この値をその地点の空間放射線量とします。

### 3 測定場所位置図



A○は、平均的な空間放射線量を把握するための地点

B○は、局所的に高いと考えられる場所を特定するための地点