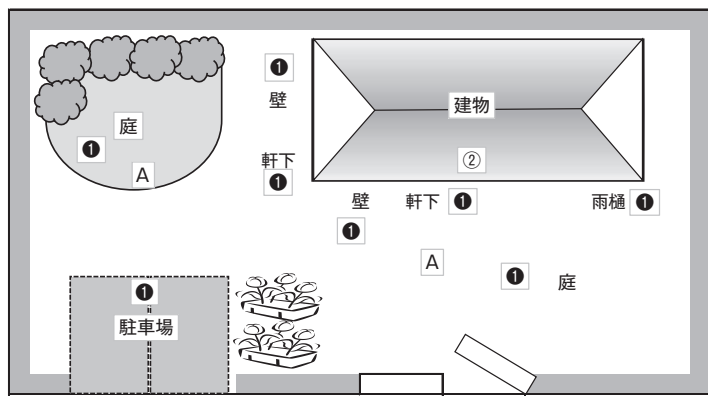


ご協力をお願いします

「空間放射線量率調査」

測定点のイメージ

(※測定点10箇所の場合)



◆測点A：平均的な空間線量率を把握するための測点 (2 ~ 5 箇所)

◆測点①：汚染程度を確認するための測点 (4 ~ 箇所)
(※敷地内で比較的高い濃度と想定される箇所)

- ・庭 (2箇所)
- ・雨樋付近
- ・軒下 (2箇所)
- ・壁脇 (2箇所)
- ・駐車場

◆測点計 (6 ~ 箇所)

- ※1 高所(屋根、屋上、立木上部等)は危険であるため、測定しないこととします。
- ※2 測点② 測定日当日、居住者の同意が得られれば、建物内部(居間)の測定(1力所)も行います。

福島第一原子力発電所の事故により放出された放射性物質による環境の汚染状況を詳しく調べるため、次の内容により空間環境放射線量の測定を行います。

本調査についてのご理解、ご協力をお願いします。

■目的

町内における放射性物質による汚染状況を調査し、除染実施計画に生かすとともに、町民の安全・安心につなげる。

■内容 空間放射線量の測定

■対象 町内行政区全世帯

※ただし敷地立ち入り承諾のあった世帯となります。

■期間 5月から7月まで

■調査員

町において委託する調査員2人と行政区から推薦のあった協力員1人の計3人(10班程度編成予定)

■測定結果

全調査終了後、行政区を通じて、それぞれに封書で通知します(7月予定)。

岡町民生活課 ☎72-6933

