

# 放射線測定記録報告書

平成 年 月 日

笠岡市長 殿

申請者 団体名

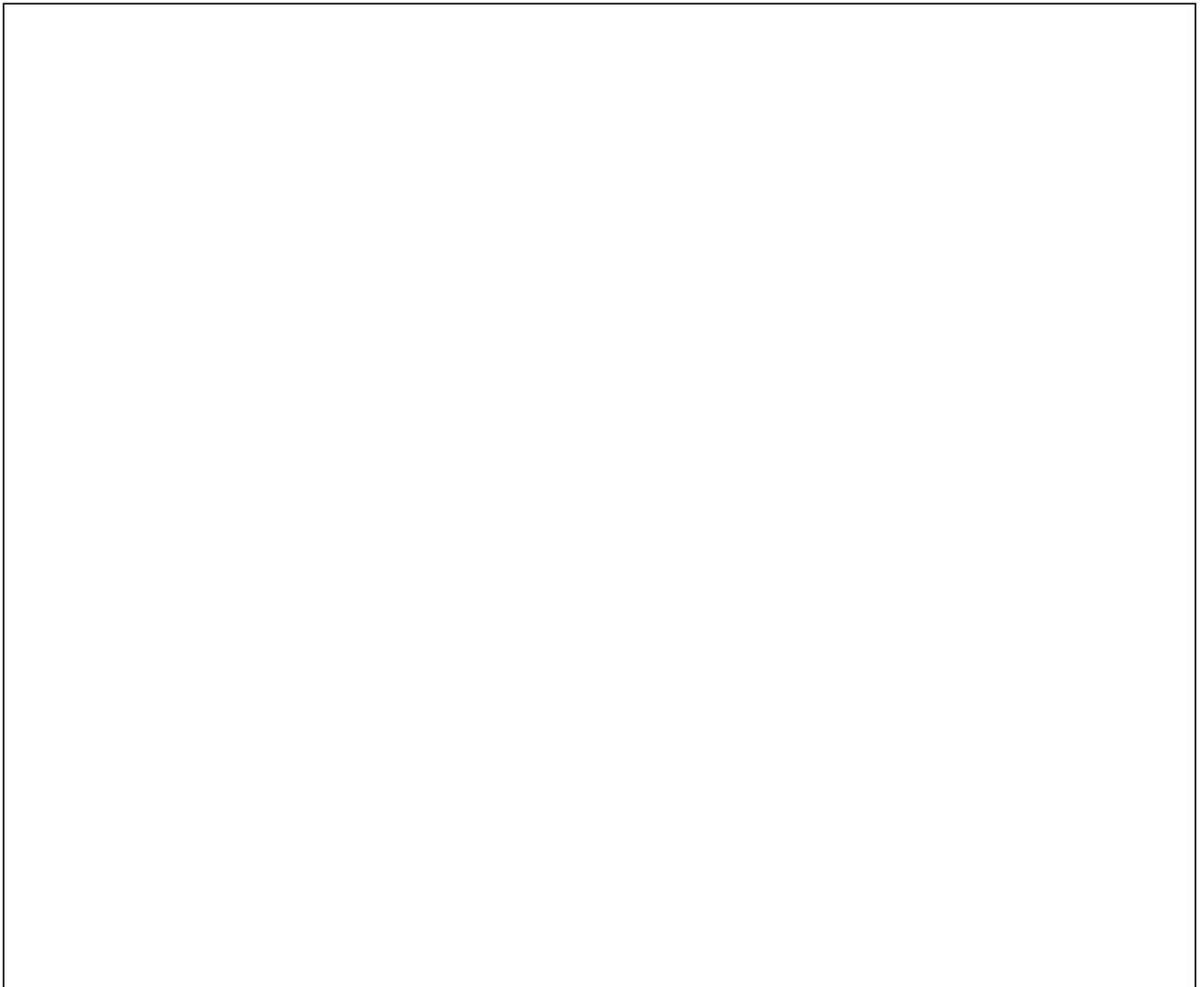
測定者 住所

氏名

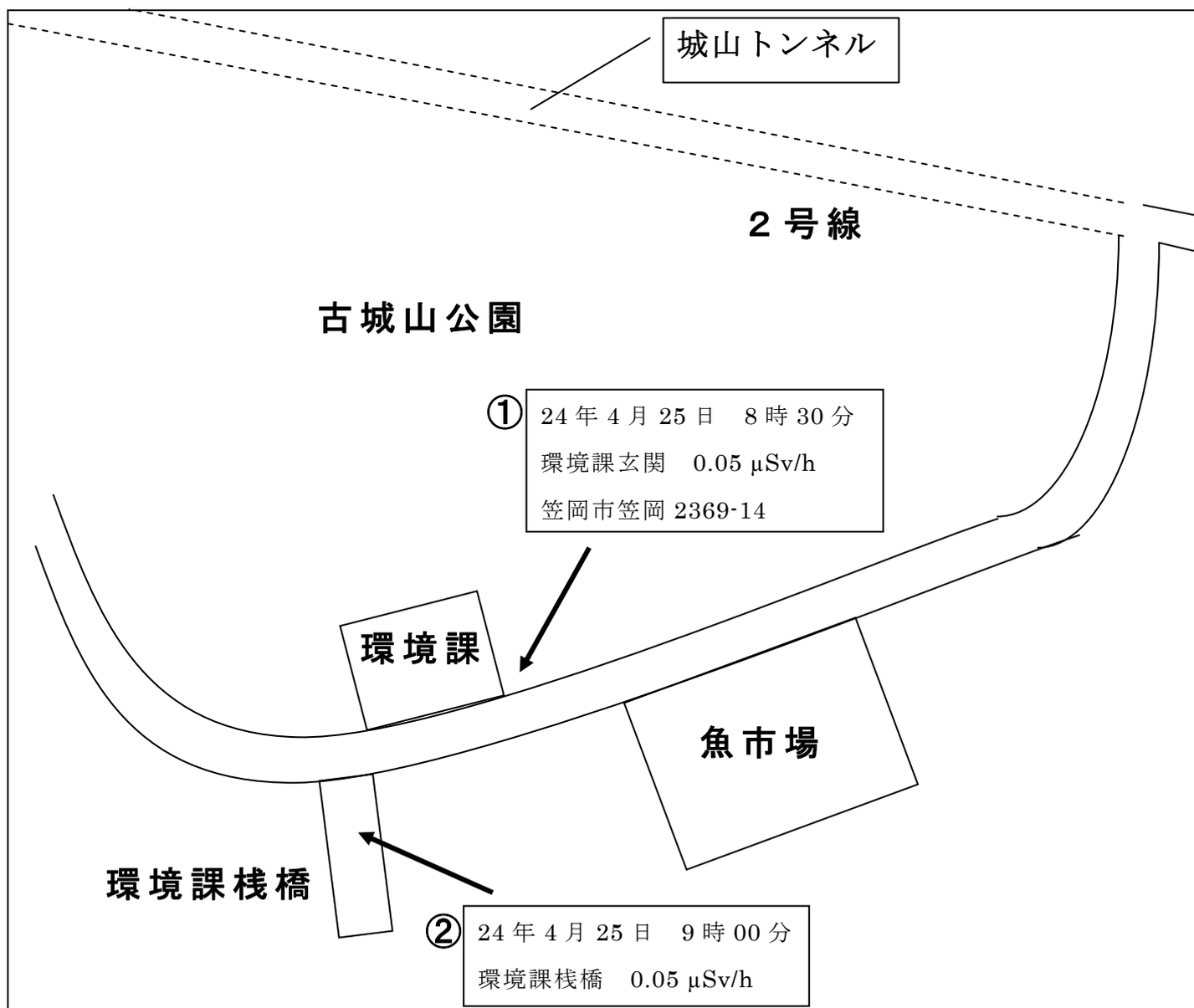
電話番号

[略図] 目安となる建物・公園等をご記入ください。

略図に「測定日」, 「時刻」, 「測定値」を書き込んで下さい。



## 記入例



大気中には一定の自然放射線が存在し、日本人は1年間に自然放射線によって平均 1.48mSv（ミリシーベルト）の放射線を被曝しています。（「原子力・エネルギー」図面集 2011）

1時間値に直すと、0.169 $\mu\text{Sv/h}$ （マイクロシーベルト）になります。

自然な状態で、日本人は平均 0.169 $\mu\text{Sv/h}$  の放射線を受けていることになりますので、この値までは安全と言えます。

[注意事項]（誤作動に繋がります）

- 1.測定時は静止して振動や衝撃を与えない。
- 2.携帯電話、電子レンジ、電磁波を発生させるものに近づけない。
- 3.強い光に当てない。

なお、放射線の発生は一定ではありませんので、同じ場所でも測るたびに測定値は若干異なります。