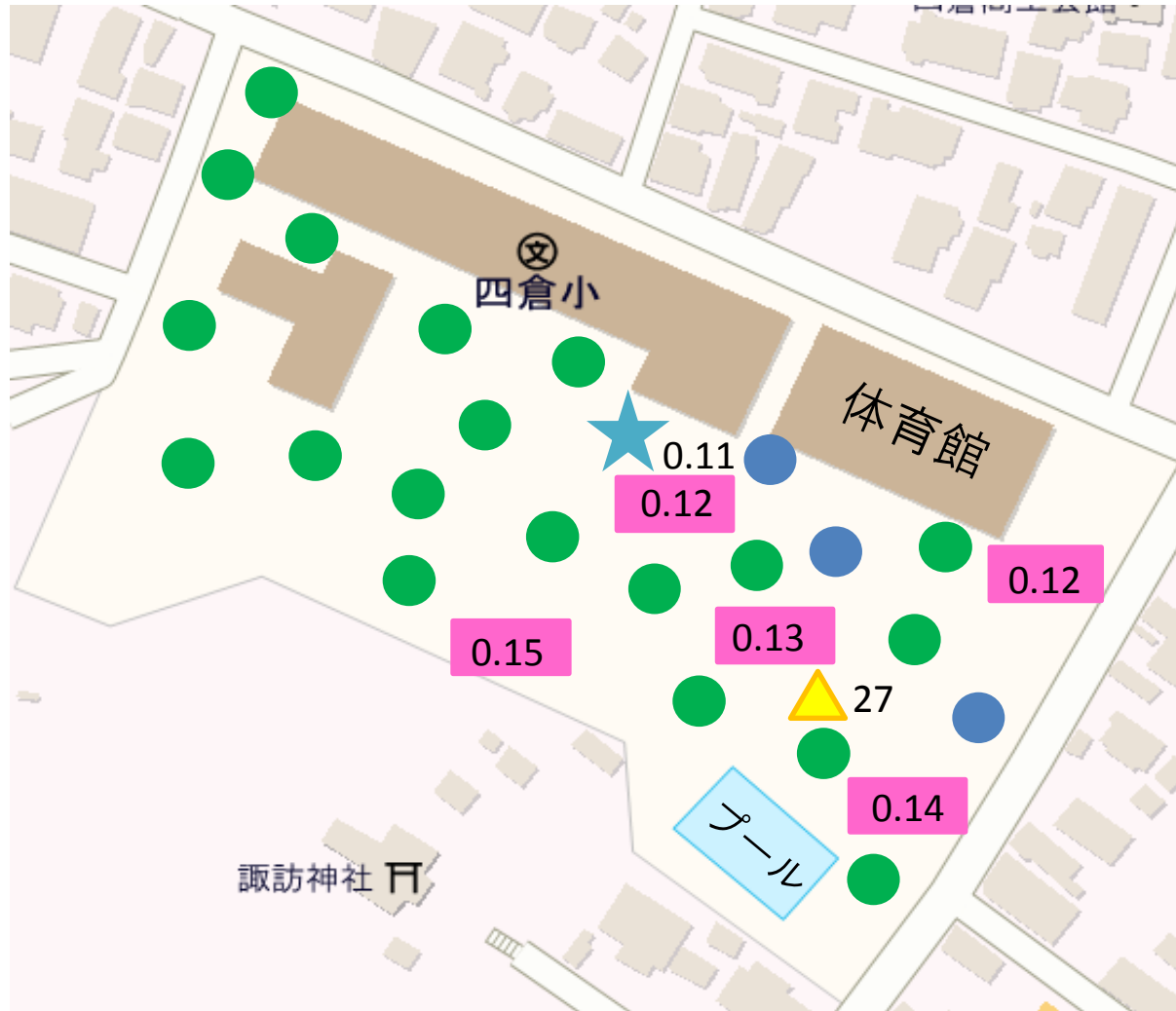


# 四倉小学校

測定日 2013.10.15



- 0.00~0.09 $\mu\text{Sv/h}$
- 0.10~0.19 $\mu\text{Sv/h}$
- 0.20~0.29 $\mu\text{Sv/h}$
- 0.30~0.39 $\mu\text{Sv/h}$

★ モニタリングポストの表示 単位は $\mu\text{Sv/h}$

▲ 土壌の測定値 セシウム134とセシウム137の合算値。単位はBq/kg

■ 校庭の四隅と中央の空間線量測定値。測定点の高さは地表1m 単位は $\mu\text{Sv/h}$   
測定器：日立アロカサーベイメータ