

汽车行驶监测进行的大球村内的监控调查结果

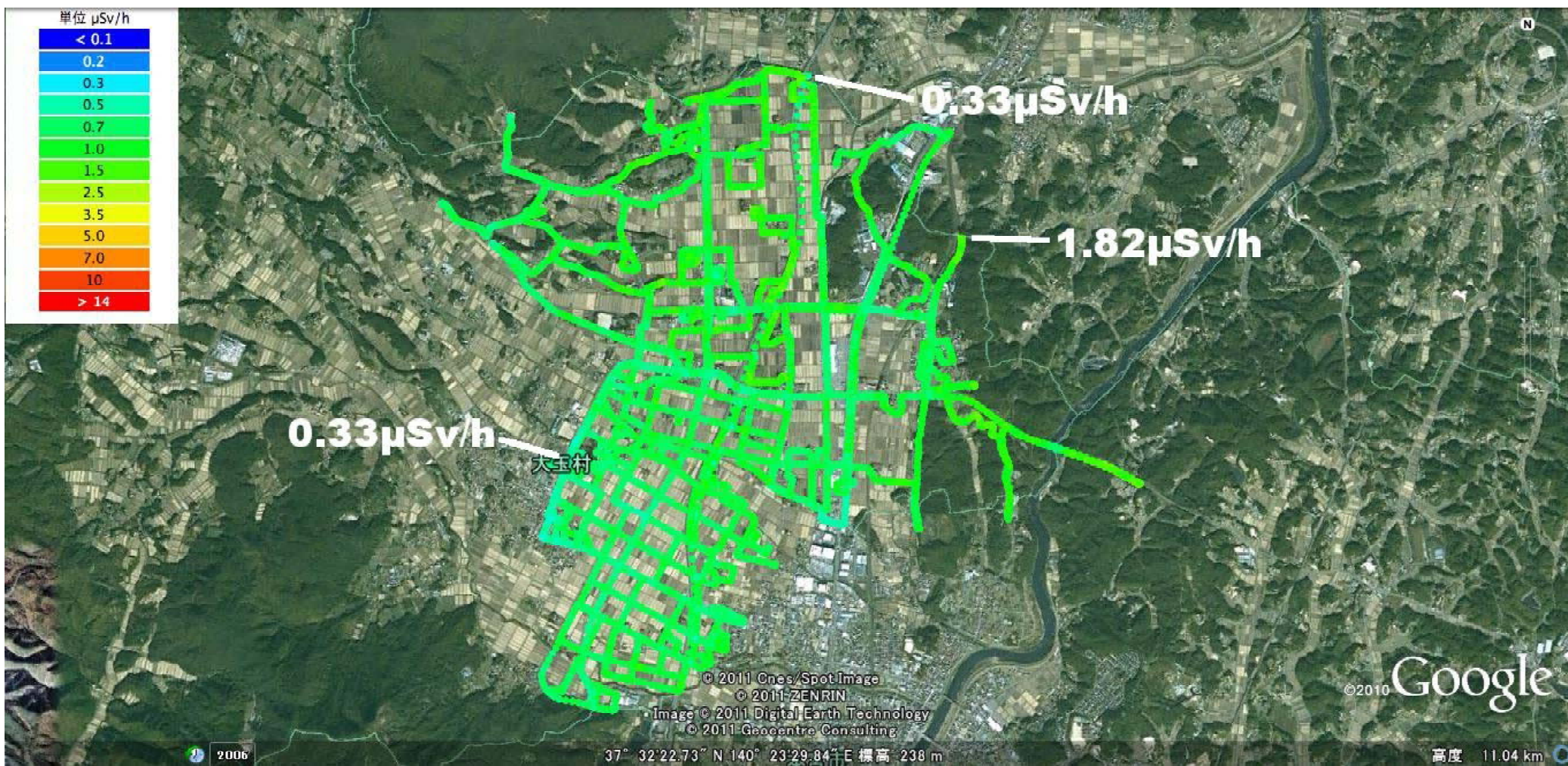
2011年7月22日

原子能灾害当地对策本部(放射线班)

福岛县灾害对策本部(原子能班)

- 1 调查日期 2011年7月14日
- 2 调查对象 大球村庄的玉井、大山地区
- 3 调查方法 在调查区域内行驶3辆汽车, 检测空气吸收剂量率
- 4 调查结果
最大值: $1.82 \mu\text{Sv/h}$ (大山字: 北纬37.5503 东经140.4069)
最小值: $0.33 \mu\text{Sv/h}$ (大山字高久: 北纬37.5614 东经140.3931)
(球井字马喰内: 北纬37.5341 东经140.3712)

整个行驶路线及剂量率



<<日常生活与辐射>>



※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ X射线、γ射线为 1