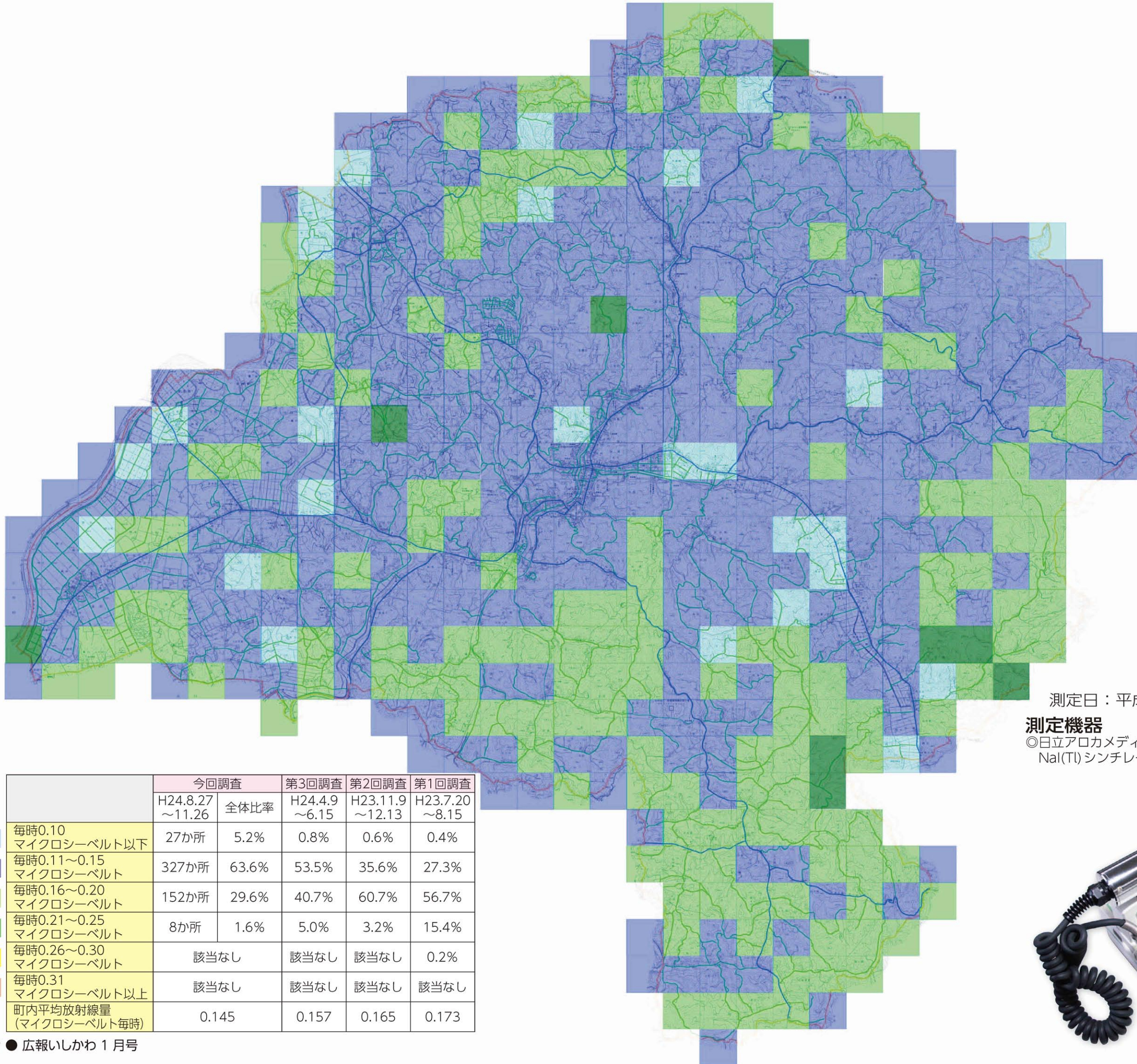


# 石川町内の放射線量の調査結果について

今回の調査では514メッシュにおいて、最大毎時0.25マイクロシーベルト、最小毎時0.09マイクロシーベルト、町内の平均毎時0.145マイクロシーベルトとなっております。

なお、第1回目調査平均毎時0.173マイクロシーベルト、第2回目毎時0.165マイクロシーベルト、第3回目毎時0.157マイクロシーベルトと推移しており、セシウム134（半減期約2年）の特性から徐々に放射線量の低下傾向を示しています。



測定日：平成24年8月27日～11月26日

## 測定機器

©日立アロカメディカル社製 TCS-172B  
NaI(Tl)シンチレーション方式 エネルギー補償型



	今回調査		第3回調査	第2回調査	第1回調査
	H24.8.27 ～11.26	全体比率	H24.4.9 ～6.15	H23.11.9 ～12.13	H23.7.20 ～8.15
毎時0.10 マイクロシーベルト以下	27か所	5.2%	0.8%	0.6%	0.4%
毎時0.11～0.15 マイクロシーベルト	327か所	63.6%	53.5%	35.6%	27.3%
毎時0.16～0.20 マイクロシーベルト	152か所	29.6%	40.7%	60.7%	56.7%
毎時0.21～0.25 マイクロシーベルト	8か所	1.6%	5.0%	3.2%	15.4%
毎時0.26～0.30 マイクロシーベルト	該当なし		該当なし	該当なし	0.2%
毎時0.31 マイクロシーベルト以上	該当なし		該当なし	該当なし	該当なし
町内平均放射線量 (マイクロシーベルト毎時)	0.145		0.157	0.165	0.173