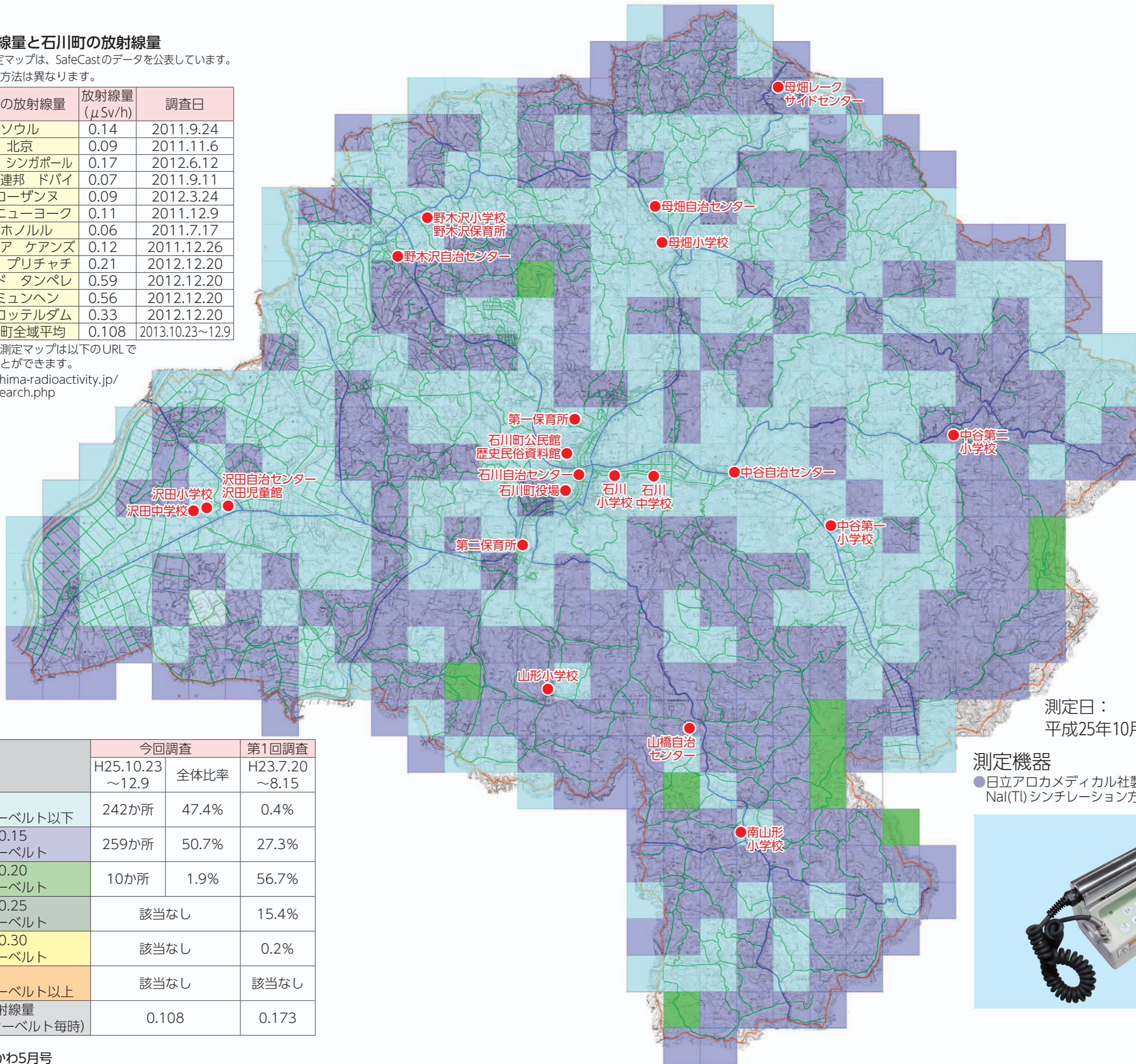


世界の放射線量と石川町の放射線量

世界放射線量測定マップは、SafeCastのデータを公表しています。
測定機器・測定方法は異なります。

世界の都市の放射線量	放射線量 ($\mu\text{Sv/h}$)	調査日
韓国 ソウル	0.14	2011.9.24
中国 北京	0.09	2011.11.6
シンガポール シンガポール	0.17	2012.6.12
アラブ首長国連邦 ドバイ	0.07	2011.9.11
スイス ローザンヌ	0.09	2012.3.24
アメリカ ニューヨーク	0.11	2011.12.9
ハワイ ホノルル	0.06	2011.7.17
オーストラリア ケアンズ	0.12	2011.12.26
ウクライナ プリチャチ	0.21	2012.12.20
フィンランド タンペレ	0.59	2012.12.20
ドイツ ミュンヘン	0.56	2012.12.20
オランダ ロッテルダム	0.33	2012.12.20
日本 石川町全域平均	0.108	2013.10.23~12.9

※世界放射線量測定マップは以下のURLで
ご覧になることができます。
<http://fukushima-radioactivity.jp/world-mapsearch.php>



今回、町内の511メッシュについて調査を実施しました。
放射線量の最も高かったメッシュでは毎時0.18マイクロシーベルト、最も低
かったメッシュでは0.07マイクロシーベルトとなっています。メッシュ全体
の平均では毎時0.108マイクロシーベルトとなっています。

測定日：
平成25年10月23日～12月9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1回調査
	H25.10.23 ~12.9	全体比率	H23.7.20 ~8.15
毎時0.10 マイクロシーベルト以下	242か所	47.4%	0.4%
毎時0.11~0.15 マイクロシーベルト	259か所	50.7%	27.3%
毎時0.16~0.20 マイクロシーベルト	10か所	1.9%	56.7%
毎時0.21~0.25 マイクロシーベルト	該当なし		15.4%
毎時0.26~0.30 マイクロシーベルト	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
町内平均放射線量 (マイクロシーベルト毎時)	0.108		0.173

石川町内の放射線量の調査について