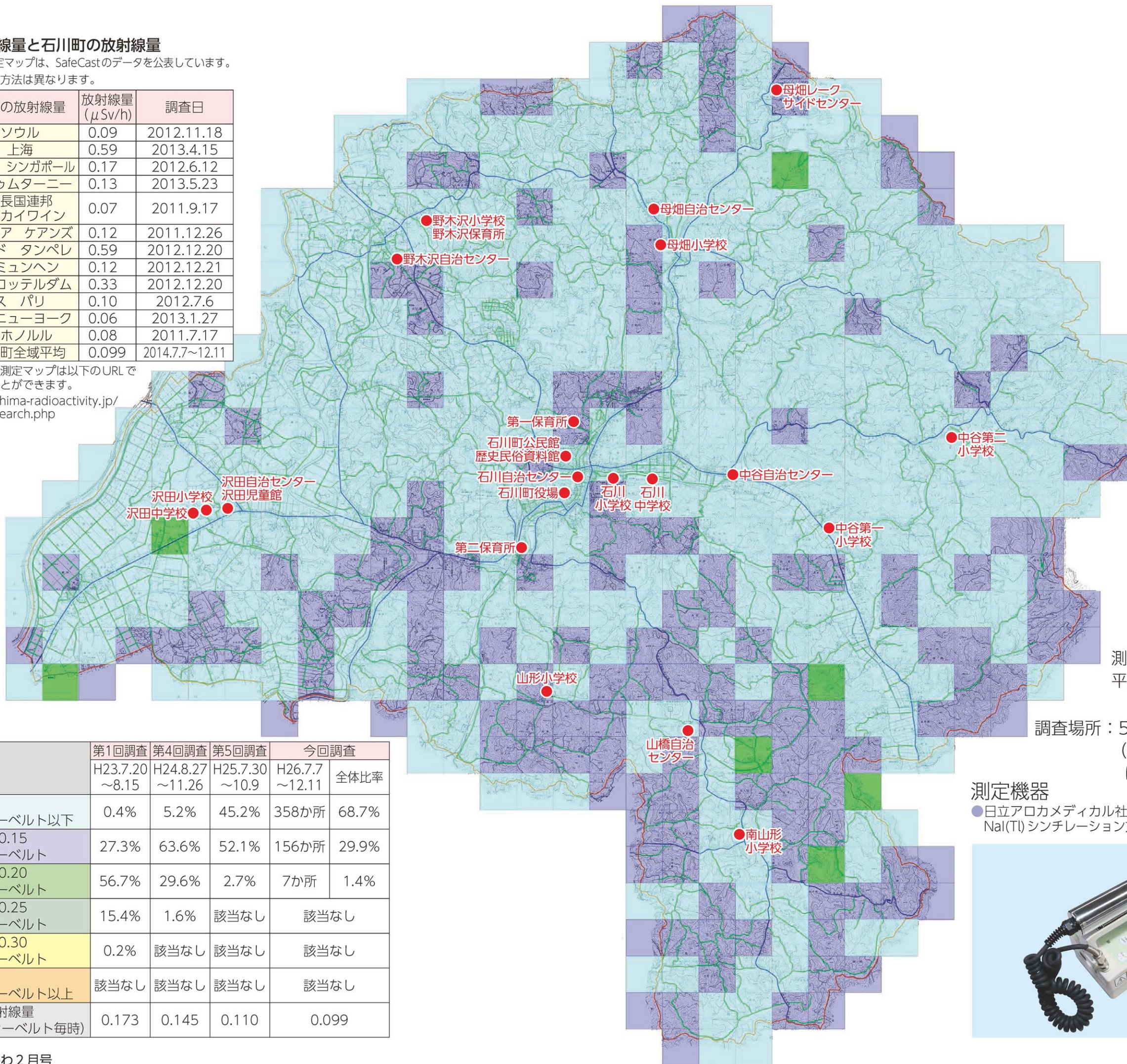


世界の放射線量と石川町の放射線量

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	0.09	2012.11.18
中国 上海	0.59	2013.4.15
シンガポール シンガポール	0.17	2012.6.12
タイ パトゥムターニー	0.13	2013.5.23
アラブ首長国連邦 ウムアルカイワイン	0.07	2011.9.17
オーストラリア ケアンズ	0.12	2011.12.26
フィンランド タンペレ	0.59	2012.12.20
ドイツ ミュンヘン	0.12	2012.12.21
オランダ ロッテルダム	0.33	2012.12.20
フランス パリ	0.10	2012.7.6
アメリカ ニューヨーク	0.06	2013.1.27
ハワイ ホノルル	0.08	2011.7.17
日本 石川町全域平均	0.099	2014.7.7~12.11

※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>



町内521メッシュ放射線量調査の結果についてお知らせします。
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、
最も小さかったメッシュでは0.06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0.099マイクロシーベルトとなっています。

測定日：
平成26年7月7日
～12月11日

調査場所：521か所
(500mメッシュ内
につき1か所)

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



	第1回調査	第4回調査	第5回調査	今回調査	
	H23.7.20 ～8.15	H24.8.27 ～11.26	H25.7.30 ～10.9	H26.7.7 ～12.11	全体比率
毎時0.10 マイクロシーベルト以下	0.4%	5.2%	45.2%	358か所	68.7%
毎時0.11～0.15 マイクロシーベルト	27.3%	63.6%	52.1%	156か所	29.9%
毎時0.16～0.20 マイクロシーベルト	56.7%	29.6%	2.7%	7か所	1.4%
毎時0.21～0.25 マイクロシーベルト	15.4%	1.6%	該当なし	該当なし	
毎時0.26～0.30 マイクロシーベルト	0.2%	該当なし	該当なし	該当なし	
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)	0.173	0.145	0.110	0.099	

石川町内の放射線量の調査について