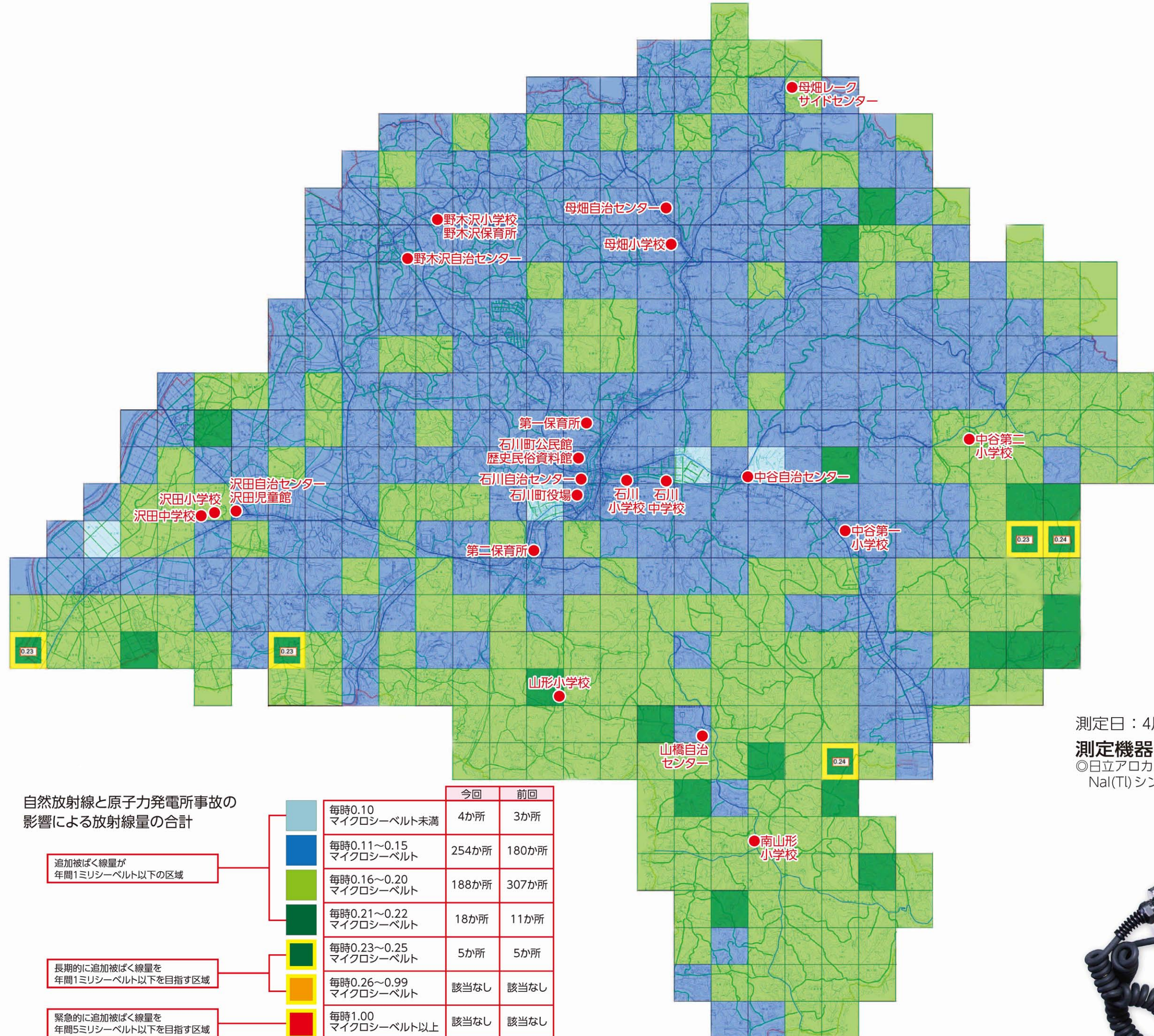


石川町内の放射線量の詳細調査結果について

町では、これまで町内を506のメッシュについて調査結果を公表してきました。
 今回は各メッシュ内で3か所以上の測定を行った469メッシュについて、調査した結果、最大毎時0.24マイクロシーベルト、最小毎時0.10マイクロシーベルトとなっています。(町内の平均毎時0.157マイクロシーベルト/1846測定地点)
 このうち99%にあたる464メッシュが年間1ミリシーベルト以下の区域になっています。また、残り1%の5メッシュが毎時0.23マイクロシーベルトをわずかに超えた結果となりました。このメッシュ内の住居については、今後、環境省との協議後、個別調査を行い、年間1ミリシーベルトを超える恐れがある場合には、除染を実施することとなります。



測定日：4月9日～6月15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



自然放射線と原子力発電所事故の影響による放射線量の合計

追加被ばく線量が年間1ミリシーベルト以下の区域

長期的に追加被ばく線量を年間1ミリシーベルト以下を目指す区域

緊急的に追加被ばく線量を年間5ミリシーベルト以下を目指す区域

		今回	前回
   	毎時0.10 マイクロシーベルト未満	4か所	3か所
	毎時0.11～0.15 マイクロシーベルト	254か所	180か所
	毎時0.16～0.20 マイクロシーベルト	188か所	307か所
	毎時0.21～0.22 マイクロシーベルト	18か所	11か所
  	毎時0.23～0.25 マイクロシーベルト	5か所	5か所
	毎時0.26～0.99 マイクロシーベルト	該当なし	該当なし
	毎時1.00 マイクロシーベルト以上	該当なし	該当なし