

復興のあしあと

「復興のあしあと」では、震災からの復旧・復興に向けた町の取り組みを紹介します



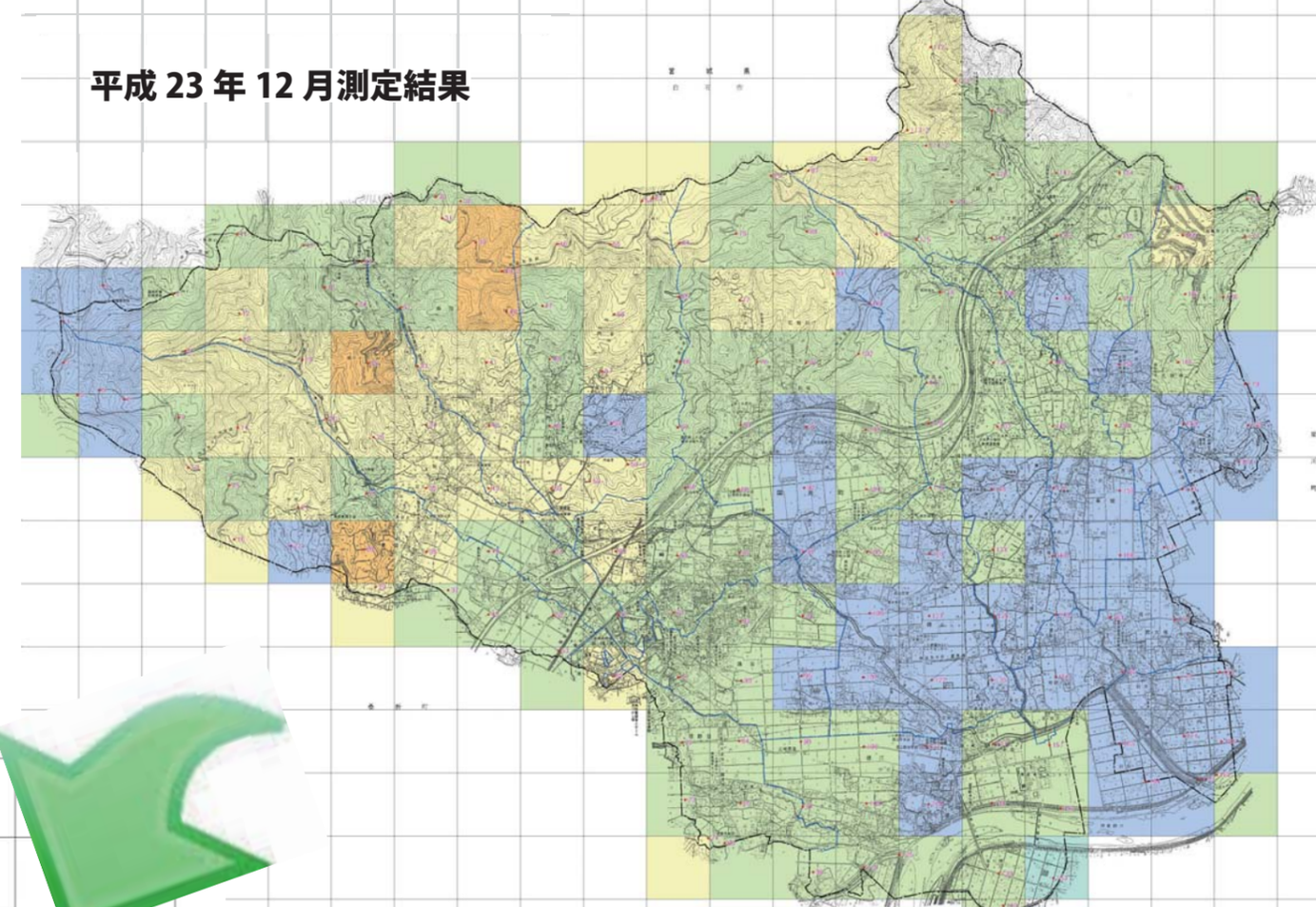
環境放射線量率マップを作成しました

町では、町内全域 500 mメッシュにより、平成 23 年 12 月及び平成 24 年 12 月に測定を行った地点と同一の 181 地点で空間線量率（マイクロシーベルト／1 時間当たり、以下「 μ sv/h」と表記）の測定を実施しました。

その結果、181 カ所の平均値は 0.383μ sv/h であり、最大は 0.80μ sv/h、最小は 0.12μ sv/h となりました。平成 24 年の平均値 0.516μ sv/h と比較して 25.8% の減、平成 23 年の平均値 0.747μ sv/h と比較して 48.7% の減少がみられました。

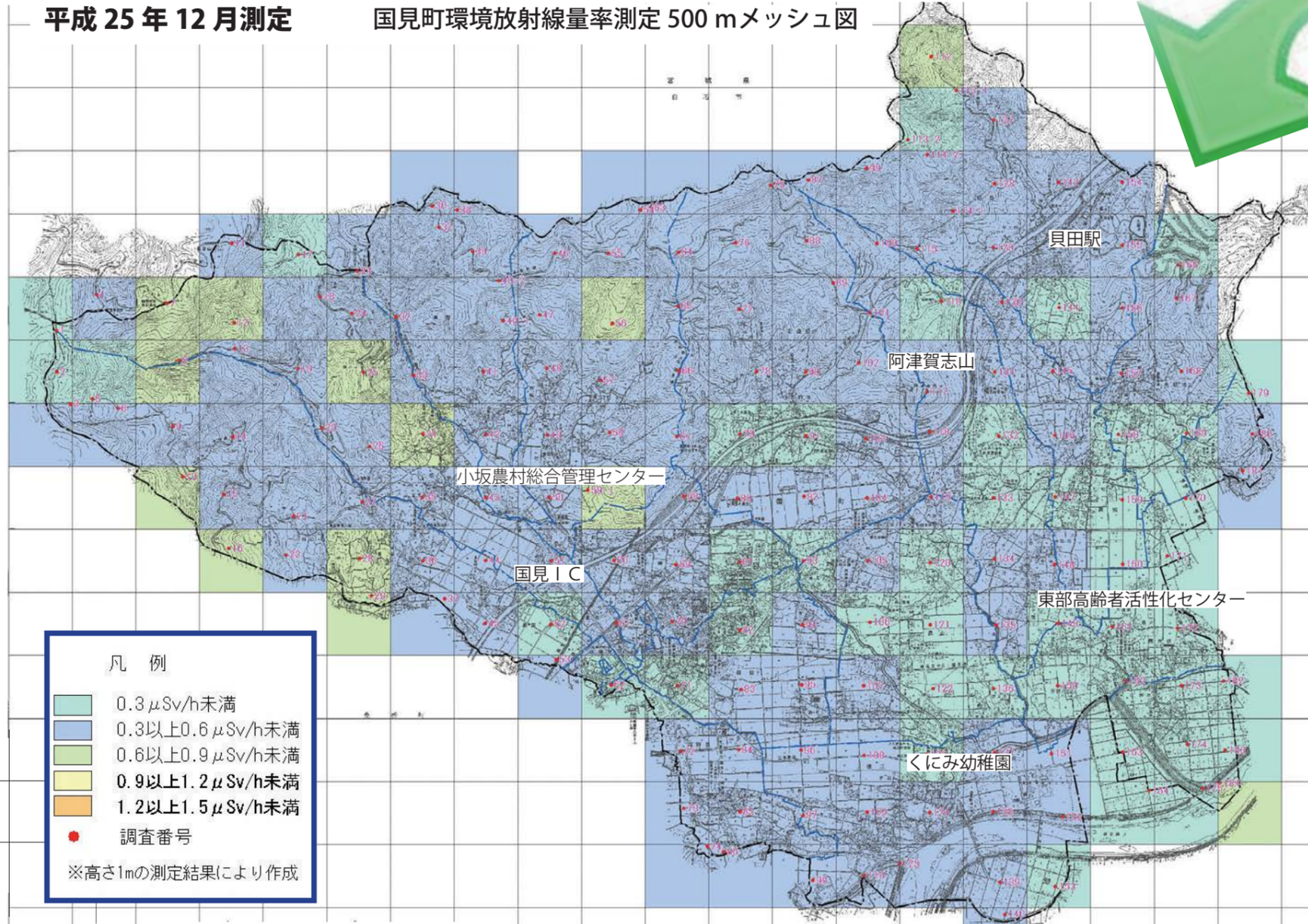
（詳細は次ページでお知らせいたします。）

平成 23 年 12 月測定結果



平成 25 年 12 月測定

国見町環境放射線量率測定 500 mメッシュ図



凡例	
■	0.3 μ Sv/h 未満
■	0.3以上0.6 μ Sv/h 未満
■	0.6以上0.9 μ Sv/h 未満
■	0.9以上1.2 μ Sv/h 未満
■	1.2以上1.5 μ Sv/h 未満
●	調査番号

※高さ1mの測定結果により作成

測定結果分布比較表

	0.3 μ Sv/h 未満		0.3 以上 0.6 μ Sv/h 未		0.6 以上 0.9 μ Sv/h 未		0.9 μ Sv/h 以上		備考
	件数	分布割合	件数	分布割合	件数	分布割合	件数	分布割合	
平成 23 年度 全 185 ヶ所	1 件	0.54%	46 件	24.68%	93 件	50.27%	45 件	24.32%	
平成 24 年度 全 185 ヶ所	8 件	4.32%	127 件	68.64%	49 件	26.48%	1 件	0.54%	
平成 25 年度 全 181 ヶ所	45 件	24.86%	123 件	67.95%	13 件	7.18%	0 件	0.00%	測定点 4 地点廃止

- 測定箇所
国見町都市計画図（1/10000）をもとに 500 mメッシュを作成し、平成 23 年及び 24 年と同地点の 181 地点を測定（立入制限により 4 地点減少）
- 測定期間
平成 25 年 12 月 9 日～ 12 月 13 日
- 測定方法
地上 1 m で測定器を水平に保ち、10 秒ごとの測定値を 3 回読み取り、その平均値を記録
- 測定器
NaIシンチレーションサーベイメータ