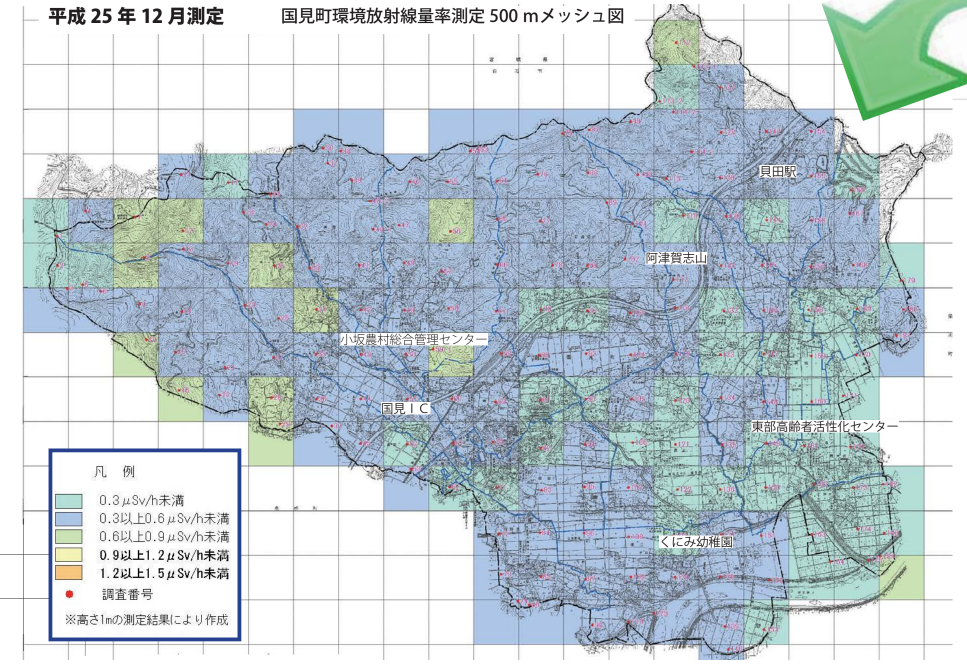


環境放射線量率 マップを作成しました

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 $0.383~\mu$ sv/h であり、最大は $0.80~\mu$ sv/h、最小は $0.12~\mu$ sv/h となりました。平成 24 年の平均値 $0.516~\mu$ sv/h と比較して 25.8% の減、平成 23 年の平均値 $0.747~\mu$ 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。)





	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	C . cur
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

平成 23 年 12 月測定結果

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

16

●測 定 器

Nalシンチレーションサーベイメータ

17