



## 東京電力への補償請求について



松伏町、越谷市、草加市、八潮市、三郷市、吉川市の5市1町で構成する埼玉県東南部地域放射線対策協議会では、東京電力株式会社に対して、「東京電力福島第一原子力発電所の事故に伴う請求について」を平成24年5月28日付で提出しました。

各市町において平成23年度に放射線対策に要した費用として、委託料、備品・消耗品購入費、人件費、その他の費用、1億3539万9558円(うち松伏町分は、1,391,134円)を請求しました。

なお、請求金額については、国から放射線対策のための補助金、交付税として支給された金額は控除してあります。

## 放射線量測定結果について

町では平成23年6月7日から簡易測定器で、8月9日からは埼玉県が測定に使用しているものと同じ測定器(富士電機社製 シンチレーション式サーベイメーターNHCF7)で、公共施設の放射線量の測定を行っていますので、測定データをお知らせします。

町の基準である地上50センチメートルの高さにおける測定値「0.19マイクロシーベルト毎時」を超えている公共施設はありません。

原則として毎週火曜日に測定を実施しています。最新の測定結果は町ホームページをご覧ください。

■測定日 6月19日(火)<第46回測定>

※単位はマイクロシーベルト毎時

測定場所	測定値
赤岩農村センター駐車場(砂利敷)	0.125
松伏第二中学校校庭(土の上)	0.115
松伏記念公園(土の上)	0.109
松伏小学校校庭(土の上)	0.107
児童館屋外(土の上)	0.078
松伏第二小学校校庭(土の上)	0.073

測定場所	測定値
町立第一保育所園庭(土の上)	0.091
松伏中学校校庭(土の上)	0.099
大川戸農村センター駐車場(砂利敷)	0.074
金杉小学校校庭(土の上)	0.083
老人福祉センター屋外(土の上)	0.138

参考 0.110…11箇所・全46回の測定値の平均

0.171…測定値の最大値(平成23年10月11日 松伏第二中学校で測定)

0.061…測定値の最小値(平成24年4月10日 金杉小学校で測定)

※町の基準…0.19マイクロシーベルト毎時(基準値を超えた場合は、放射線量低減化作業等を行うことにしています。)



## 東日本大震災の被災地に 義援金202,677円を送金しました

町から日本赤十字社へ、第7回目(3月15日)64,448円及び第8回目(5月22日)138,229円の計202,677円を送金しました。

これにより松伏町から送金した総額は5,869,884円となりました。

日本赤十字社による義援金の受付及び送金状況については、「日本赤十字社」のホームページ(<http://jrc.or.jp/>)をご覧ください。