

国道6号線 線量調査

(14/09/21/12:56~13:43)

調査にあたって、3台の線量計を使用し最低値と最高値を記載した。

- ①浪江町高瀬附近/0.58~0.68 μ Sv/h
- ②二葉町新山附近/0.59~0.89 μ Sv/h
- ③大熊町夫沢附近/0.59~0.62 μ Sv/h
※第1原発から至近
- ④大熊町夫沢附近/6.31~7.53 μ Sv/h
※上記位置から400m程度
- ⑤大熊町小入野附近/1.67~2.18 μ Sv/h
- ⑥大熊町熊附近/3.33~4.11 μ Sv/h
- ⑦富岡町本岡附近/1.39~1.53 μ Sv/h
- ⑧富岡町小浜附近/0.43~0.55 μ Sv/h
- ⑨富岡町上郡山附近/0.37~0.50 μ Sv/h
※第2原発から至近
- ⑩檜葉町井出川附近/0.25~0.30 μ Sv/h

【放射線の許容量】

世界基準は、年間1 m Sv (ミリシーベルト) となっている。したがって、

1 m Svは1000 μ Sv (マイクロシーベルト) だから、

1000 μ Sv \div 365 日 = 2.74 μ Sv (1日の許容線量)

2.74 μ Sv \div 24 時間 = 0.114 μ Sv (1時間の許容線量)

【東京都健康安全研究センター】

<http://monitoring.tokyo-eiken.go.jp/>

都内8ヶ所にモニタリングポストを設置し、放射線測定結果を公表している。それによると、通常は0.03~0.04 μ Sv/h となっている。

