

1 空間放射線量率の測定結果(平成21年5月31日15時現在)

保健環境科学研究所 原子力環境センター

単位：nGy/h(ナグレイ毎時)

| 区分 | 地点名 | 項目 | 測定期間 | | H17～H19年度 集計値(注) |
|---------------------------|------|----|----------|---------|---------------------|
| | | | 30日 15時～ | 31日 15時 | |
| 環境放射線 情報システム (2分間値) | 西浜佐陀 | 平均 | 51 | | 51 |
| | | 最大 | 53 | | 133 |
| | 御津 | 平均 | 40 | | 40 |
| | | 最大 | 42 | | 101 |
| | 古浦 | 平均 | 40 | | 40 |
| | | 最大 | 41 | | 93 |
| | 深田北 | 平均 | 28 | | 28 |
| | | 最大 | 29 | | 80 |
| | 片匂 | 平均 | 43 | | 41 |
| | | 最大 | 45 | | 95 |
| | 北講武 | 平均 | 36 | | 35 |
| | | 最大 | 37 | | 94 |
| | 佐陀本郷 | 平均 | 29 | | 31 |
| | | 最大 | 31 | | 89 |
| | 末次 | 平均 | 32 | | 34 |
| | | 最大 | 34 | | 89 |
| | 大芦 | 平均 | 34 | | 37 |
| | | 最大 | 37 | | 100 |
| | 上講武 | 平均 | 37 | | 35 |
| | | 最大 | 39 | | 98 |
| 手結 | 平均 | 42 | | 44 | |
| | 最大 | 44 | | 107 | |

(注) 上講武局は平成19年度第2四半期中に移設しているため、同局の集計値は参考値

単位：nGy/h(ナグレイ毎時)

| 区分 | 地点名 | 項目 | 測定期間 | | H17～H19年度 集計値(注) |
|------------------------|------|----|---------|--------|---------------------|
| | | | 30日 9時～ | 31日 9時 | |
| 文部科学省 (1時間値) | 西浜佐陀 | 平均 | 38 | | 38 |
| | | 最大 | 38 | | 72 |
| 環境省 (速報値) (1時間値) | 隠岐 | 平均 | 48 | | 49 |
| | | 最大 | 48 | | 97 |
| | 益田市 | 平均 | 51 | | 53 |
| | | 最大 | 52 | | 121 |

(注) 文部科学省・環境省分測定結果は国公表データを再掲したもの

(注) 隠岐と益田市については、平成17年1月～19年12月の集計値