

「はかるくん」による測定値の都道府県別平均（屋外）

1990年～1998年 平均

都道府県名	マイクロシーベルト/時
1 北海道	0.032
2 青森県	0.026
3 岩手県	0.028
4 宮城県	0.031
5 秋田県	0.033
6 山形県	0.037
7 福島県	0.038
8 茨城県	0.044
9 栃木県	0.038
10 群馬県	0.031
11 埼玉県	0.035
12 千葉県	0.032
13 東京都	0.036
14 神奈川県	0.030
15 新潟県	0.043
16 富山県	0.052
17 石川県	0.047
18 福井県	0.046
19 山梨県	0.036
20 長野県	0.043
21 岐阜県	0.058
22 静岡県	0.037
23 愛知県	0.048
24 三重県	0.047
25 滋賀県	0.051
26 京都府	0.044
27 大阪府	0.051
28 兵庫県	0.057
29 奈良県	0.051
30 和歌山県	0.049
31 鳥取県	0.048
32 島根県	0.046
33 岡山県	0.055
34 広島県	0.064
35 山口県	0.058
36 徳島県	0.043
37 香川県	0.047
38 愛媛県	0.046
39 高知県	0.040
40 福岡県	0.041
41 佐賀県	0.044
42 長崎県	0.037
43 熊本県	0.039
44 大分県	0.038
45 宮崎県	0.044
46 鹿児島県	0.039
47 沖縄県	0.025

【出典】文部科学省「はかるくん」の使い方

文部科学省委託事業 はかるくんWeb（現在は閉鎖されている）

<http://hakarukun.go.jp/>（現在は閉鎖されている）

【編集】川根 真也

「はかるくん」による測定値の都道府県別平均（屋外）

単位は $\mu\text{Sv/h}$ （マイクロシーベルト/時）

この図は「はかるくん」の貸出しを受けた方々が屋外で測った値（平成2～10年度）を平均して都道府県別に示したものです。



- 0.029 以下
 - 0.030 ~ 0.039
 - 0.040 ~ 0.049
 - 0.050 以上
- ($\mu\text{Sv/h}$)

【出典】はかるくんの使い方 文部科学省 p.35

<http://hakarukun.go.jp/pdf/text01.pdf>

【編集】川根 眞也