

## 2 本市の放射線量の状況

### 各地区の空間放射線量

【H23.5/2~7/11】平均値

単位：マイクロシーベルト／時間



| 番号 | 地区      | 空間放射線量率   | 平均値  |
|----|---------|-----------|------|
| 1  | 中央地区    | 0.71~3.32 | 1.59 |
| 2  | 渡利地区    | 1.02~4.05 | 2.23 |
| 3  | 杉妻地区    | 0.42~2.02 | 1.17 |
| 4  | 蓬萊地区    | 1.03~2.22 | 1.55 |
| 5  | 清水地区    | 0.71~2.95 | 1.80 |
| 6  | 東部地区    | 0.55~3.00 | 1.60 |
| 7  | 大波地区    | 1.25~3.87 | 2.24 |
| 8  | 北信地区    | 0.77~2.73 | 1.43 |
| 9  | 吉井田地区   | 0.58~2.20 | 1.19 |
| 10 | 西地区     | 0.26~1.14 | 0.63 |
| 11 | 土湯温泉町地区 | 0.11~0.40 | 0.26 |
| 12 | 信陵地区    | 0.74~2.64 | 1.63 |
| 13 | 立子山地区   | 1.19~2.33 | 1.76 |
| 14 | 飯坂地区    | 0.42~2.13 | 1.05 |
| 15 | 茂庭地区    | 0.12~1.05 | 0.33 |
| 16 | 松川地区    | 0.52~2.08 | 1.16 |
| 17 | 信夫地区    | 0.56~1.75 | 0.91 |
| 18 | 吾妻地区    | 0.32~1.78 | 1.15 |
| 19 | 飯野地区    | 0.76~6.65 | 1.58 |

※資料 13 県北保健福祉事務所東側駐車場(御山町)における環境放射能測定結果  
 ※資料 14 県内7方部環境放射能測定結果(暫定値) を参照