

寄居町内空間放射線量一覧表

測定日：平成29年9月4日～9月5日

| 地区名 | 地点No. | 区名 | 地点名 | 測定結果(μ Sv/h) | |
|-------------------------|-------------------------|-----------|-----------------|-------------------|-------|
| 市街地 | No.1 | 寄居本町区 | 寄居第1中継ポンプ場東側町有地 | 0.054 | |
| | No.2 | 寄居中町区 | 教育委員会跡地 | 0.072 | |
| | No.3 | 寄居栄町区 | 栄町会館 | 0.062 | |
| | No.4 | 寄居武町区 | 武町会館 | 0.060 | |
| 平均値 0.062 μ Sv/h | No.5 | 寄居茅町区 | 茅町会館 | 0.066 | |
| | No.6 | 寄居花町区 | 花町会館 | 0.058 | |
| 西部 | No.7 | 寄居六供区 | 六供公会堂 | 0.060 | |
| | No.8 | 寄居常木区 | 常木公園 | 0.076 | |
| | No.9 | 寄居菅原区 | 菅原公園 | 0.066 | |
| | No.10 | 寄居本宿区 | 本宿集会所 | 0.060 | |
| | No.11 | 寄居末野2区 | 末野公園 | 0.062 | |
| | No.12 | 寄居末野3区 | 末野集落センター付近 | 0.056 | |
| | No.13 | 寄居末野4区 | 円良田湖第1駐車場 | 0.062 | |
| 平均値 0.065 μ Sv/h | No.14 | 寄居金尾区 | 金尾公会堂前広場 | 0.078 | |
| | No.15 | 寄居風布区 | 生涯学舎(やまとぴあ風布) | 0.064 | |
| 桜沢 | No.16 | 寄居本村区 | 町営本村住宅跡地 | 0.062 | |
| | No.17 | 寄居岩崎区 | 岩崎公園 | 0.068 | |
| | No.18 | 寄居中小前田区 | 中小前田公会堂 | 0.064 | |
| | No.19 | 寄居山崎区 | 桜沢コミュニティセンター | 0.060 | |
| 平均値 0.062 μ Sv/h | No.20 | 寄居南飯塚区 | 南飯塚集落農業センター | 0.060 | |
| | No.21 | 寄居上組区 | 上組公会堂 | 0.060 | |
| 折原 | No.22 | 折原上郷区 | 上郷公会堂 | 0.060 | |
| | No.23 | 折原下郷区 | 折原下郷公会堂 | 0.060 | |
| | No.24 | 折原上平・下小路区 | 上平・下小路公会堂 | 0.066 | |
| | No.25 | 折原立原区 | 立原公民館 | 0.056 | |
| | No.26 | 折原秋山区 | 秋山公会堂 | 0.066 | |
| | No.27 | 折原三品区 | 三品公会堂 | 0.060 | |
| | No.28 | 折原平倉区 | 町営平倉住宅 | 0.060 | |
| | No.29 | 折原山居区 | 山居公会堂 | 0.060 | |
| | 平均値 0.062 μ Sv/h | No.30 | 折原栃谷区 | 栃谷公会堂 | 0.076 |
| | | No.31 | 折原五ノ坪区 | 五ノ坪集落農業センター | 0.060 |
| 鉢形 | No.32 | 鉢形木持区 | 木持公民館 | 0.056 | |
| | No.33 | 鉢形上の町区 | 上の町公民館 | 0.058 | |
| | No.34 | 鉢形内宿区 | 内宿公民館 | 0.066 | |
| | No.35 | 鉢形関山区 | 関山区民会館 | 0.060 | |
| | No.36 | 鉢形上の原区 | 上の原公民館 | 0.066 | |
| | No.37 | 鉢形立ヶ瀬区 | 立ヶ瀬公民館 | 0.058 | |
| | No.38 | 鉢形露梨子区 | 露梨子公会堂 | 0.066 | |
| | No.39 | 鉢形三ヶ山区 | 三ヶ山会館 | 0.082 | |
| | 平均値 0.064 μ Sv/h | No.40 | 鉢形保田原区 | 保健福祉総合センター(ユウネス) | 0.068 |
| No.41 | | 鉢形小園区 | 小園区コミュニティセンター | 0.060 | |

寄居町内空間放射線量一覽表

測定日：平成29年9月4日～9月5日

| 地区名 | 地点No. | 区名 | 地点名 | 測定結果(μ Sv/h) | |
|--------------|-------------------------|--------|------------|-----------------------------------|-------|
| 男衾 | No.42 | 男衾下郷区 | 下郷公会堂 | 0.060 | |
| | No.43 | 男衾塚越区 | 塚越集落センター | 0.074 | |
| | No.44 | 男衾伊勢原区 | 伊勢原公会堂 | 0.076 | |
| | No.45 | 男衾谷津区 | 谷津集会所 | 0.074 | |
| | No.46 | 男衾蔵田区 | 蔵田区集会所 | 0.066 | |
| | No.47 | 男衾中郷区 | 中郷区公会堂 | 0.056 | |
| | No.48 | 男衾上郷南区 | 上郷南区公会堂 | 0.052 | |
| | No.49 | 男衾上郷北区 | 上郷北区公会堂 | 0.052 | |
| | No.50 | 男衾赤浜区 | 赤浜集会所 | 0.064 | |
| | No.51 | 男衾塚田区 | 塚田集落センター | 0.064 | |
| | No.52 | 男衾牟礼区 | 牟礼公会堂 | 0.056 | |
| | No.53 | 男衾今市区 | 今市区民会館 | 0.070 | |
| | 平均値 0.063 μ Sv/h | No.54 | 男衾鷹ノ巣区 | 鷹巣集会所 | 0.064 |
| | | No.55 | 男衾西古里区 | 西古里集会所 | 0.060 |
| 用土 | No.56 | 用土1区 | 用土1区公会堂 | 0.060 | |
| | No.57 | 用土2区 | 農業ふれあいセンター | 0.040 | |
| | No.58 | 用土3区 | 3区集落農業センター | 0.062 | |
| | No.59 | 用土4区 | 用土4区公会堂 | 0.058 | |
| | No.60 | 用土5区 | 用土5区公会堂 | 0.062 | |
| | No.61 | 用土6区 | 堀込公園 | 0.050 | |
| | No.62 | 用土7区 | 町立用土集会所 | 0.060 | |
| | No.63 | 用土8区 | 用土8区公会堂 | 0.060 | |
| | No.64 | 用土9区 | 用土9区公会堂 | 0.060 | |
| | No.65 | 用土10区 | 用土10区公会堂 | 0.068 | |
| | 平均値 0.060 μ Sv/h | No.66 | 用土11区 | 用土11区公会堂 | 0.062 |
| | | No.67 | 用土12区 | 用土12区自治会館 | 0.074 |
| 寄居町内平均空間放射線量 | | | | 0.063μ Sv/h | |

単位： μ Sv/h(マイクロシーベルト毎時)

測定機器：日立アロカメディカル(株)製 シンチレーションサーベイメーター TCS-172B

【結果】

調査を行った67地点全てにおいて、放射性物質汚染対処特措法に基づく基本方針の土壤等の除染等の措置に関する基本事項で、目標として掲げている追加被ばく線量年間1ミリシーベルト(0.23マイクロシーベルト/時間)以下となりました。

担当：生活環境エコタウン課 環境保全班
電話：581-2121(内線224)