

田村市環境放射線モニタリング 結果

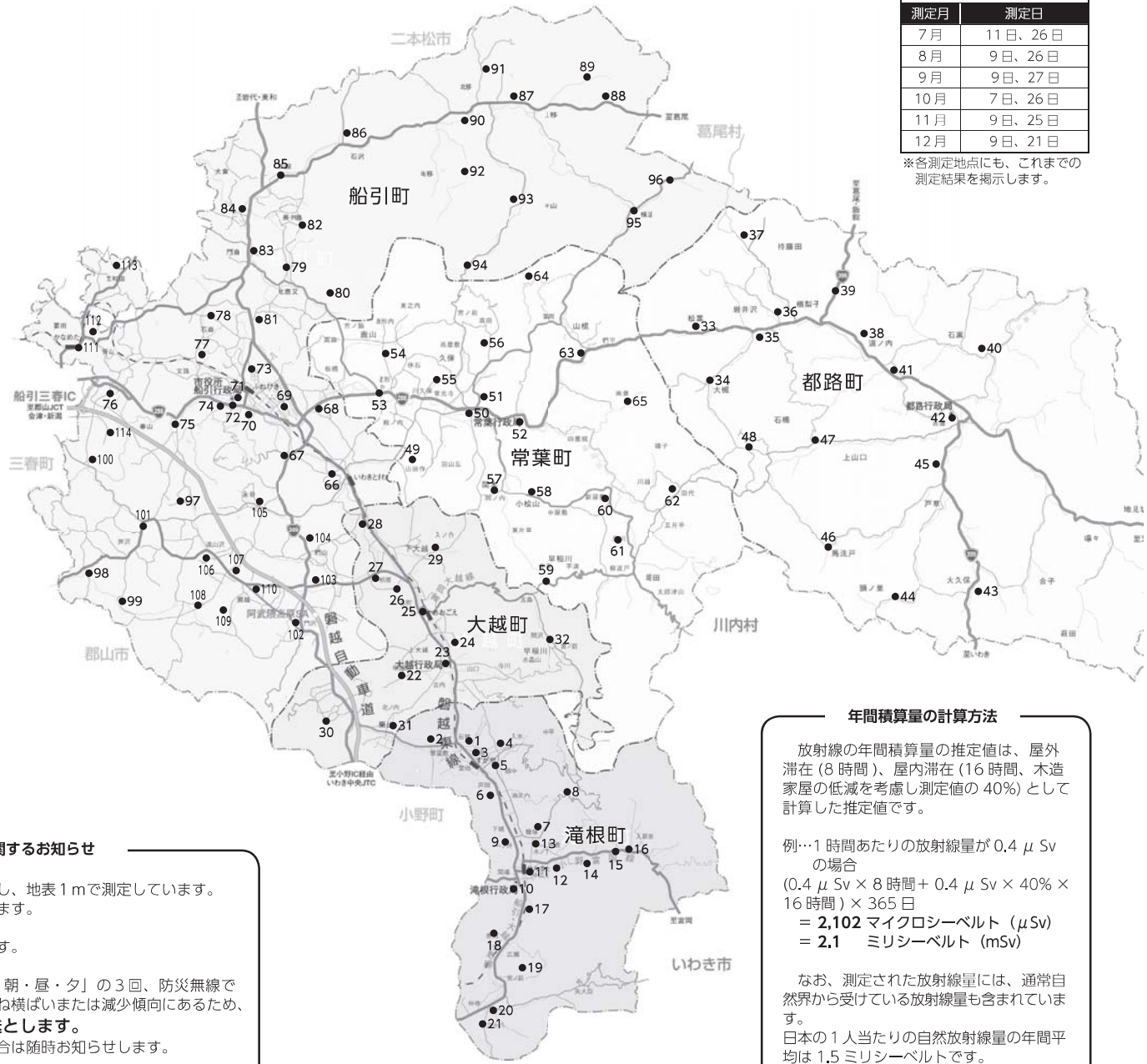
7月1日発行 第2号
発行/田村市災害対策本部 Tel.0247-81-2272

測定結果 (単位:マイクロシーベルト/時 測定日…6月27日)

No.	行政区	地点名	測定値
1	石神	石神集会所	0.20
2	原屋敷	原屋敷集会所	0.20
3	菅谷駅前	滝根公民館菅谷分館	0.21
4	入水	入水多目的集会所	0.23
5	畑中	畑中集会所	0.18
6	江川	江川集会所	0.19
7	糠塚	糠塚集会所	0.18
8		あぶくま洞駐車場	0.28
9	神保町	一ノ坪集会所	0.22
10	開場	滝根行政局	0.13
11	筑天川	滝根コミュニティセンター	0.14
12	中広土	滝根体育館	0.21
13	和真	五林平集会所(団地)	0.18
14	大平	聖・オリオンの郷	0.22
15	入新田1	滝根浄水場	0.23
16	入新田2	入新田屯所	0.24
17	上郷	天地人大学	0.20
18	中郷	中郷集会所	0.20
19	作組	作組集会所	0.20
20	広瀬町	広瀬町集会所	0.16
21	下組	下組集会所	0.19
22	三海	明部測集会所	0.25
23	白山	大越行政局	0.27
24	中部	榎木多目的集会所	0.24
25	町郷	大越ふれあいと秩序の広場	0.23
26	上北部	大越保健センター	0.22
27	南部	戸ノ内集会所	0.20
28	西部	原河公会堂	0.24
29	東部	入ノ作消防ポンプ場	0.25
30	牧野	牧野多目的交流センター	0.30
31	栗田	大越転作技術研修センター	0.25
32	早稲川	早稲川多目的交流センター	0.23
33	第1区	上岩井沢生活改善センター 大槻地区生活改善センター	0.91 0.66
35	第2区	岩井沢児童館	0.93
36	第3区	岩井沢北部生活改善センター	0.80
37	第4区	持藤田圃集出荷所	1.08
38	第5区	道之内圃集出荷所 国道399号跡地内(前堀(特選))	1.12 1.37
40	第6区	石黒集落センター	0.77
41	第7区	国道288号片ヶ沢地内自前機前	0.51
42	都路行政局	都路行政局	0.50
43	第10区	大久保生活改善センター	0.45
44	第11区	頭ノ集集会所 南多目的研修センター	0.62 0.70
46	第12区	馬洗戸クリーンハウス脇	0.75
47		古道分団2部山口屯所	1.03
48		グリーンパーク都路	0.77
49	山田作	山田作集会所	0.21
50	常葉1	常葉行政局	0.23
51	常葉2	銘公園	0.40
52	石時田	石時田集会所	0.30
53	西向	西向中集会所	0.28
54	鹿山	上鹿山集会所	0.32
55	久保	久保下地区集会所	0.31
56	新田作	新田作集会所	0.38
57	関本	常葉公民館関本分館	0.21
58	小檜山	小檜山集会所	0.19
59	早稲川	早稲川集会所	0.33
60	堀田	堀田集会所	0.19
61	黒川	黒川生活改善センター	0.30
62	田代	田代集会所	0.29
63		常葉公民館山根分館	0.60
64	山根	スカイパレスときわ	0.61
65		南倉集会所	0.59

No.	行政区	地点名	測定値
66	今泉	旧今泉小学校校門前	0.16
67	小沢	小沢公民館	0.18
68	板橋	船引分団4部1班屯所	0.27
69	上町	東部第一集会所	0.24
70	中町	中町公民館	0.21
71	大町	大町公民館	0.25
72	栄町	田村市役所	0.18
73	北区	石崎ニュータウン集会所	0.31
74	下里	下里公民館	0.22
75	春山1	春山多目的集会所	0.30
76	春山2	春山西部公民館	0.35
77	文珠	文珠出張所	0.34
78	石森	石森多目的集会所	0.45
79	鹿又1	美山出張所	0.38
80	鹿又2	前田地区多目的集会所	0.38
81	鹿又3	鹿又三区公民館	0.42
82	長外路	長外路地区公民館	0.44
83	門鹿	門鹿公民館	0.55
84	大倉	大倉多目的集会所	0.46
85	新館	瀨川出張所	0.46
86	石沢	石沢地域多目的集会所	0.42
87		移出張所	0.35
88	上移	大谷田バス停	0.89
89		上道公民館	0.87
90	北移	北移南移コミュニティプラザ 東作地区公民館	0.62 0.47
92	南移	戸引地域公民館	0.54
93	中山	中山地区集会所	0.44
94		上大段田和バス停	0.33
95	横道	横道区集会所	0.93
96		常葉朝川線 横道日向前三叉路	0.99
97	芦沢東	本郷集会所	0.24
98	芦沢西	山田集会所	0.21
99	芦沢南	鞍掛集会所	0.25
100	芦沢北	光大寺集会所	0.31
101	芦沢中	芦沢出張所	0.21
102	上郷	七郷出張所	0.24
103	下郷	町広土公民館	0.19
104	桐山	七郷分団3部屯所	0.19
105	永谷	永谷公民館	0.22
106	遠山沢	遠山沢公民館	0.24
107	本郷	本郷多目的集会所	0.21
108	井堀	井堀公民館	0.21
109	上	上区公民館	0.21
110	大堀	大堀公民館	0.20
111	要田	要田駅	0.42
112	笹山	要田出張所	0.47
113	荒和田	荒和田地区公民館	0.51
114	光陽台	田村西部工業団地光ヶ丘公園	0.35

市内114カ所で測定した環境放射線量測定結果(第2回)をお知らせします。



今後の測定予定	
測定月	測定日
7月	11日、26日
8月	9日、26日
9月	9日、27日
10月	7日、26日
11月	9日、25日
12月	9日、21日

※各測定地点にも、これまでの測定結果を掲示します。

環境放射線量測定に関するお知らせ

- 環境放射線量測定には簡易測定器を使用し、地表1mで測定しています。測定は駐車場などの舗装の上で行っています。
- 測定地点ごとに測定結果を掲示しています。
- これまでは、市内7カ所の定点測定を「朝・昼・夕」の3回、防災無線で広報していましたが、環境放射線量が概ね横ばいまたは減少傾向にあるため、**7月1日からは「夕方」1回の放送とします。**なお、放射線量に大きな変化があった場合は随時お知らせします。

年間積算量の計算方法

放射線の年間積算量の推定値は、屋外滞在(8時間)、屋内滞在(16時間、木造家屋の低減を考慮し測定値の40%)として計算した推定値です。

例…1時間あたりの放射線量が0.4 μSvの場合
 $(0.4 \mu\text{Sv} \times 8 \text{時間} + 0.4 \mu\text{Sv} \times 40\% \times 16 \text{時間}) \times 365 \text{日}$
 $= 2,102 \text{ マイクロシーベルト } (\mu\text{Sv})$
 $= 2.1 \text{ ミリシーベルト } (\text{mSv})$

なお、測定された放射線量には、通常自然界から受けている放射線量も含まれています。日本の1人当たりの自然放射線量の年間平均は1.5ミリシーベルトです。