

# 中之条町空間放射線量測定結果表（大字集計）

- 注) ①マップ位置欄の番号が、添付の放射線量マップのメッシュ位置になります。  
 ②1m測定値とは、地上1メートルの地点で測定した計測値です。  
 ③測定機TCS-171Bは小数点以下2桁表示で、PA-1000は小数点以下3桁表示で計測されます。  
 ④測定条件によって測定値は異なります。あくまでも目安として参考にして下さい。

No.	大字	測定場所	マップ位置	測定地点	地表状況	1m測定値 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	測定機種
1	西中之条	1区倶楽部	8E	玄関前	コンクリート	0.09	TCS-171B
2	西中之条	山田川橋手前NTT自家発電装置前	9C	道路	アスファルト	0.12	TCS-171B
3	西中之条	2区公民館	9D	玄関前道路	アスファルト	0.10	TCS-171B
4	西中之条	柴本1号線（中央付近十字路）	9E	道路	アスファルト	0.10	TCS-171B
5	中之条町	中之条町役場	8D	告示板前	アスファルト	0.10	TCS-171B
6	中之条町	赤心館	8D	玄関前	アスファルト	0.08	TCS-171B
7	中之条町	6区公民館	8D	路肩	アスファルト	0.08	TCS-171B
8	中之条町	1分団1部機械器具置き場	8D	駐車場	アスファルト	0.11	TCS-171B
9	中之条町	10区公民館	8D	玄関前	アスファルト	0.11	TCS-171B
10	中之条町	11区公民館	8D	玄関前	アスファルト	0.11	TCS-171B
11	中之条町	4区公民館	9D	防災無線柱脇	砂利	0.10	TCS-171B
12	折田	4の2区公民館	10D	玄関前道路	アスファルト	0.12	TCS-171B
13	中之条町	5区公民館	9D	玄関脇	コンクリート	0.08	TCS-171B
14	中之条町	7区公民館	9D	玄関前	アスファルト	0.10	TCS-171B
15	伊勢町	中之条浄化センター	6C	玄関前	アスファルト	0.15	TCS-171B
16	伊勢町	只則集会所	6D	玄関前	砂利	0.12	TCS-171B
17	伊勢町	町民運動場（河川敷）	7C	グラウンド西側	砂	0.12	TCS-171B
18	伊勢町	12区公民館	7D	玄関前	砂利	0.11	TCS-171B
19	伊勢町	13区公民館	7D	玄関前	アスファルト	0.08	TCS-171B

# 中之条町空間放射線量測定結果表（大字集計）

- 注) ①マップ位置欄の番号が、添付の放射線量マップのメッシュ位置になります。  
 ②1m測定値とは、地上1メートルの地点で測定した計測値です。  
 ③測定機TCS-171Bは小数点以下2桁表示で、PA-1000は小数点以下3桁表示で計測されます。  
 ④測定条件によって測定値は異なります。あくまでも目安として参考にして下さい。

20	伊勢町	二十三夜堂	7D	庭	土・砂利	0.12	TCS-171B
21	伊勢町	中之条公民館	7D	駐車場	アスファルト	0.14	TCS-171B
22	伊勢町	18区公民館	7D	玄関前	アスファルト	0.09	TCS-171B
23	伊勢町	ツインプラザ 玄関前	7D	通路	レンガ	0.13	TCS-171B
24	伊勢町	総合運動場（国旗掲揚中央ポール前）	7E	グラウンド	砂	0.12	TCS-171B
25	青山	青山公民館	5C	玄関前	コンクリート コケ有り	0.14	TCS-171B
26	市城	国道353（渋川市境手前）	3A	道路	アスファルト	0.11	TCS-171B
27	市城	明神1号線（舗装終了地点）	3B	道路	アスファルト	0.17	TCS-171B
28	市城	市城公民館	4B	玄関前	アスファルト	0.12	TCS-171B
29	市城	国道353（字亀石付近）	5B	歩道	草	0.14	TCS-171B
30	山田	下山田集落センター	11D	玄関前	アスファルト	0.11	TCS-171B
31	山田	上ノ山線（上の山分48電柱前）	12C	路肩	アスファルト 草地境界	0.19	TCS-171B
32	山田	大竹集会所	12D	玄関前	アスファルト	0.13	TCS-171B
33	山田	清水文化財展示保管兼学習施設	12E	玄関前	砂利	0.14	TCS-171B
34	山田	高沼集会所	12F	玄関前	泥	0.10	TCS-171B
35	山田	山田簡易水道前カーブミラー前	13D	路肩	泥	0.14	TCS-171B
36	山田	行ノ入沢砂防ダム看板前	13E	路肩	コンクリート 落葉	0.17	TCS-171B
37	山田	畠沢線（畠沢橋手前）	13F	路肩	落葉	0.19	TCS-171B
38	山田	吾嬬山線	14D	道路	草地	0.27	TCS-171B
39	山田	吾嬬公民館	14E	庭	草地	0.25	TCS-171B
40	山田	寺社原線（菅田浄水場前）	14F	路肩	アスファルト 草地境界	0.18	TCS-171B

# 中之条町空間放射線量測定結果表（大字集計）

- 注) ①マップ位置欄の番号が、添付の放射線量マップのメッシュ位置になります。  
 ②1m測定値とは、地上1メートルの地点で測定した計測値です。  
 ③測定機TCS-171Bは小数点以下2桁表示で、PA-1000は小数点以下3桁表示で計測されます。  
 ④測定条件によって測定値は異なります。あくまでも目安として参考にして下さい。

41	山田	寺社原集落センター	12J	玄関前	アスファルト	0.17	TCS-171B
42	上沢渡	湯原公民館	14G	玄関前	砂利	0.17	TCS-171B
43	上沢渡	久森公民館	14H	玄関前	アスファルト	0.12	TCS-171B
44	上沢渡	古座部公民館	14H	玄関前	アスファルト	0.21	TCS-171B
45	上沢渡	諏訪1号線（終点林道看板前）	14I	路肩	草地	0.21	TCS-171B
46	上沢渡	上沢渡・四万線（四万側電柱382付近）	14L	道路	砂利	0.267	PA-1000 Radi
47	上沢渡	上沢渡・四万線（四万側電柱387付近）	14M	道路	砂利	0.303	PA-1000 Radi
48	上沢渡	沢渡水質管理センター	15G	入口前	アスファルト	0.15	TCS-171B
49	上沢渡	沢渡温泉公民館	15H	玄関右	砂利	0.17	TCS-171B
50	上沢渡	蛇野地区都市農村交流施設	15H	玄関前町道	アスファルト	0.15	TCS-171B
51	上沢渡	下反下公民館	15I	玄関前	アスファルト	0.21	TCS-171B
52	上沢渡	中野沢線（荒廃桑園前ガードレール下）	15J	道路	アスファルト 草地境界	0.24	TCS-171B
53	上沢渡	上沢渡・四万線（わらび峠）	15K	登山口	砂利	0.25	TCS-171B
54	上沢渡	沢渡簡易水道有笠浄水場（門扉前）	16G	門扉前	アスファルト	0.14	TCS-171B
55	上沢渡	白石沢線（保安林看板前）	16H	道路	落葉・泥	0.16	TCS-171B
56	上沢渡	上反下公民館	16J	玄関前	コンクリート	0.15	TCS-171B
57	上沢渡	唐繰原事業説明 看板下	16K	路肩	草地	0.22	TCS-171B
58	上沢渡	中之条・草津線（三つ目橋）	17G	歩道	アスファルト	0.14	TCS-171B
59	上沢渡	牧場2号線（牧場橋手前）	17H	路肩	泥	0.25	TCS-171B
60	上沢渡	中尾線（反下簡易水道浄水場門）	17J	門扉前	泥・草	0.22	TCS-171B
61	上沢渡	上反下5号線（森林管理署看板前）	17K	路肩	砂利・落葉	0.23	TCS-171B

# 中之条町空間放射線量測定結果表（大字集計）

- 注) ①マップ位置欄の番号が、添付の放射線量マップのメッシュ位置になります。  
 ②1m測定値とは、地上1メートルの地点で測定した計測値です。  
 ③測定機TCS-171Bは小数点以下2桁表示で、PA-1000は小数点以下3桁表示で計測されます。  
 ④測定条件によって測定値は異なります。あくまでも目安として参考にして下さい。

62	上沢渡	中之条・草津線（中居橋西側）	18F	歩道脇	コンクリート 草地	0.18	TCS-171B
63	上沢渡	牧水会館集会所	19F	牧水会館 玄関前	泥	0.16	TCS-171B
64	上沢渡	中之条・草津線（細尾拡幅地路肩）	20E	道路	アスファルト	0.26	TCS-171B
65	上沢渡	中之条・草津線（麓橋付近）	20F	麓橋欄干脇	雑草上	0.23	TCS-171B
66	上沢渡	中之条・草津線（道路拡幅地上沢渡379電柱下）	21E	路肩	泥	0.30	TCS-171B
67	上沢渡	中之条・草津線（暮坂峠下旧清水跡）	22E	路肩	草地	0.23	TCS-171B
68	下沢渡	沢田公民館	12F	玄関前歩道	アスファルト	0.09	TCS-171B
69	下沢渡	東組多目的研修集会施設	12F	玄関前	コンクリート	0.12	TCS-171B
70	下沢渡	西中学校入口前歩道	12G	歩道	アスファルト	0.14	TCS-171B
71	下沢渡	菅田公民館	13G	玄関前	アスファルト	0.13	TCS-171B
72	下沢渡	下沢渡中組公民館	13G	玄関前	砂利・砂	0.12	TCS-171B
73	下沢渡	伊賀野樅の木駐車場	13H	駐車場	砂利	0.21	TCS-171B
74	四万	大影秋鹿線（霧峠手前カーブミラー付近）	10N	道路	落葉・砂利	0.150	PA-1000 Radi
75	四万	岩本・四万線（源田スリップ注意看板下）	11J	路肩	アスファルト	0.22	TCS-171B
76	四万	大影・秋鹿線（4.0km付近）	11N	道路	落葉・砂利	0.178	PA-1000 Radi
77	四万	下四万多目的研修集会所	12H	玄関前	アスファルト	0.13	TCS-171B
78	四万	四万湯原集会所	12I	玄関前	アスファルト	0.18	TCS-171B
79	四万	四万湯原橋 四万側左	12I	歩道	アスファルト	0.21	TCS-171B
80	四万	貫湯平多目的集会所	12J	玄関前	アスファルト コケ有り	0.23	TCS-171B
81	四万	四万駒岩多目的集会施設	12K	玄関前	アスファルト	0.21	TCS-171B
82	四万	四万水質管理センター入口国道四万方向左側	12L	歩道	アスファルト	0.18	TCS-171B

# 中之条町空間放射線量測定結果表（大字集計）

- 注) ①マップ位置欄の番号が、添付の放射線量マップのメッシュ位置になります。  
 ②1m測定値とは、地上1メートルの地点で測定した計測値です。  
 ③測定機TCS-171Bは小数点以下2桁表示で、PA-1000は小数点以下3桁表示で計測されます。  
 ④測定条件によって測定値は異なります。あくまでも目安として参考にして下さい。

83	四万	大影・秋鹿線（2.5km付近）	12M	山林内	落葉	0.218	PA-1000 Radi
84	四万	秋鹿橋左側	12M	歩道	アスファルト	0.21	TCS- 171B
85	四万	四万上湯原地内防火水槽	13I	防火水槽上	コンクリート	0.18	TCS- 171B
86	四万	第1組集会所	13M	玄関前	砂利	0.16	TCS- 171B
87	四万	国道353（山口地内）	13N	歩道	コンクリート	0.18	TCS- 171B
88	四万	四万へき地診療所	13N	玄関前	アスファルト	0.19	TCS- 171B
89	四万	四万川ダム管理所前 駐車場	13P	駐車場	アスファルト	0.19	TCS- 171B
90	四万	四万川ダムせせらぎ公園	13Q	駐車場	アスファルト	0.21	TCS- 171B
91	四万	寺社原集落センター	14G	玄関前	アスファルト	0.17	TCS- 171B
92	四万	四万バイパス高野トンネル先四万側左 林道入口	14N	道路	コンクリート	0.17	TCS- 171B
93	四万	四万温泉協会裏	14O	道路	コンクリート	0.13	TCS- 171B
94	四万	四万かじか遊園地駐車場	14O	駐車場	アスファルト コケ有り	0.18	TCS- 171B
95	四万	ゆずりは公衆トイレ前	14O	歩道	アスファルト コケ有り	0.17	TCS- 171B
96	四万	四万老人センター入口	14P	歩道	石畳	0.22	TCS- 171B
97	四万	日向見公園駐車場	14P	駐車場	アスファルト	0.23	TCS- 171B
98	四万	摩耶の滝遊歩道 案内看板付近	14Q	道路	砂利	0.408	PA-1000 Radi
99	四万	上沢渡・四万線（わらび峠）	15K	道路中央	砂利	0.28	TCS- 171B
100	四万	四万野外スポーツ林	15O	グラウンド中央	砂	0.28	TCS- 171B
101	四万	万沢線（ウツヒ沢手前広場）	16O	路肩	落葉・砂利	0.235	PA-1000 Radi
102	四万	万沢線（岩文橋先カーブ広場）	17N	路肩	落葉・砂利	0.291	PA-1000 Radi
103	四万	万沢線（砂防ダム手前 4.6km地点脇）	18O	路肩	落葉・砂利	0.240	PA-1000 Radi

# 中之条町空間放射線量測定結果表（大字集計）

- 注) ①マップ位置欄の番号が、添付の放射線量マップのメッシュ位置になります。  
 ②1m測定値とは、地上1メートルの地点で測定した計測値です。  
 ③測定機TCS-171Bは小数点以下2桁表示で、PA-1000は小数点以下3桁表示で計測されます。  
 ④測定条件によって測定値は異なります。あくまでも目安として参考にして下さい。

104	四万	万沢線（新湯川源流横断手前カーブミラー前）	19N	道路中央	砂利	0.256	PA-1000 Radi
105	四万	万沢線（峠広場中央）	20N	広場	泥・砂利	0.243	PA-1000 Radi
106	四万	万沢線（六合側より9.5km地点）	21N	山林内	草地	0.322	PA-1000 Radi
107	折田	下折田集落センター	10D	玄関前道路	アスファルト	0.10	TCS-171B
108	折田	下折田・成田線（広域農道道路案内看板下）	10E	路肩	アスファルト 土境界	0.13	TCS-171B
109	折田	上折田集落センター	11E	玄関前	泥	0.14	TCS-171B
110	折田	中折田多目的集会施設	11E	玄関前	砂利	0.11	TCS-171B
111	折田	成田木工館駐車場	11F	駐車場	アスファルト	0.17	TCS-171B
112	岩本	岩本下組多目的集会施設	8I	玄関前	砂利	0.14	TCS-171B
113	岩本	中之条・湯河原線（大道分21電柱前）	8J	路肩	草地・落葉	0.20	TCS-171B
114	岩本	岩本2区公民館	9I	ゲートボール 場	砂	0.21	TCS-171B
115	岩本	高縦3号線（水源入口カーブミラー脇国調杭）	9J	道路	泥・落葉	0.20	TCS-171B
116	岩本	岩本四万線（芸術の森東）	10I	道路	アスファルト	0.22	TCS-171B
117	岩本	伊参1区公民館	10J	玄関前	砂利	0.17	TCS-171B
118	五反田	病院・高津線（桃瀬川龍胆橋手前）	8G	路肩	アスファルト 落葉	0.17	TCS-171B
119	五反田	ちかとコミュニティ倶楽部	9F	玄関前	砂利	0.17	TCS-171B
120	五反田	白久保集会所	9G	軒の前	アスファルト コケ有り	0.13	TCS-171B
121	五反田	伊参公民館	9H	玄関前	アスファルト	0.17	TCS-171B
122	五反田	伊参スタジオ玄関前	9H	グラウンド	砂	0.19	TCS-171B
123	五反田	大久保集会所	10E	玄関前路肩	雑草	0.14	TCS-171B
124	五反田	嵩山公民館	10F	玄関軒前	コンクリート	0.18	TCS-171B

# 中之条町空間放射線量測定結果表（大字集計）

- 注) ①マップ位置欄の番号が、添付の放射線量マップのメッシュ位置になります。  
 ②1m測定値とは、地上1メートルの地点で測定した計測値です。  
 ③測定機TCS-171Bは小数点以下2桁表示で、PA-1000は小数点以下3桁表示で計測されます。  
 ④測定条件によって測定値は異なります。あくまでも目安として参考にして下さい。

125	五反田	五反田中組公民館	10G	玄関右	アスファルト	0.11	TCS-171B
126	五反田	五反田上組多目的集会施設	10H	玄関前	アスファルト	0.13	TCS-171B
127	五反田	成田集会所	11F	玄関左	土	0.12	TCS-171B
128	五反田	中之条高校美野原農場入口	11G	路肩	アスファルト 草地境界	0.14	TCS-171B
129	五反田	馬滑研修センター	11H	玄関前	コンクリート	0.14	TCS-171B
130	五反田	五反田上組小水道配水池入口	11I	路肩	アスファルト 落葉	0.17	TCS-171B
131	蟻川	蟻川東一組集会所	6G	玄関前	草	0.14	TCS-171B
132	蟻川	蟻川北組公民館	6H	玄関前	砂	0.12	TCS-171B
133	蟻川	小池公民館	7G	玄関前	アスファルト 土境界	0.09	TCS-171B
134	蟻川	蟻川公民館	7H	ゲートボール 場	砂	0.14	TCS-171B
135	蟻川	蟻川西組多目的集会所	7H	玄関前	砂	0.14	TCS-171B
136	蟻川	大倉嶽竹越線（油沢奥）	7J	道路	砂利・草地	0.18	TCS-171B
137	蟻川	行沢・しゃべり石線（保安林看板前）	7K	路肩	草地・落葉	0.19	TCS-171B
138	蟻川	寺尾橋（学校側たもと）	8H	道路	アスファルト	0.19	TCS-171B
139	大道	大道・横尾線（長坂ごみ集積所前）	6K	路肩	草地・落葉	0.15	TCS-171B
140	大道	中之条・湯河原線（大道横尾線分岐付近）	6L	路肩	泥・落葉	0.18	TCS-171B
141	大道	中之条・湯河原線（大道峠53号看板前）	6M	路肩	泥・草	0.20	TCS-171B
142	大道	大道公民館	7L	玄関前	砂利	0.22	TCS-171B
143	大道	しゃべり石防火水槽前	8K	道路	アスファルト	0.19	TCS-171B
144	大道	中之条・湯河原線（大道集落手前落石看板前）	8L	路肩	泥・落葉	0.26	TCS-171B
145	平	一ノ瀬線（平205支柱前）	4E	路肩	泥・落葉	0.13	TCS-171B

# 中之条町空間放射線量測定結果表（大字集計）

- 注) ①マップ位置欄の番号が、添付の放射線量マップのメッシュ位置になります。  
 ②1m測定値とは、地上1メートルの地点で測定した計測値です。  
 ③測定機TCS-171Bは小数点以下2桁表示で、PA-1000は小数点以下3桁表示で計測されます。  
 ④測定条件によって測定値は異なります。あくまでも目安として参考にして下さい。

146	平	宇妻・鳴沢線（頂上山火事注意杭前）	5D	路肩	砂利・落葉	0.18	TCS-171B
147	平	平第2区公民館	5E	玄関前	アスファルト	0.10	TCS-171B
148	平	柳田多目的集会施設利用組合（名久田3区）	5F	玄関前	アスファルト	0.10	TCS-171B
149	平	名久田4区公民館	5F	玄関前	アスファルト	0.09	TCS-171B
150	平	宇妻公民館	6D	玄関前	コンクリート	0.11	TCS-171B
151	横尾	7区集会所	6E	玄関前	砂利	0.09	TCS-171B
152	横尾	横尾第5区公民館	6F	玄関前	砂利	0.14	TCS-171B
153	横尾	6区集会所	6F	玄関前	アスファルト	0.10	TCS-171B
154	横尾	8区（高津）公民館	7F	玄関前	アスファルト	0.11	TCS-171B
155	横尾	長久保共同多目的研修集会施設	8F	玄関左庭	砂利	0.09	TCS-171B
156	大塚	小枝沢線（大原最奥右側）	2E	道路	アスファルト	0.08	TCS-171B
157	大塚	大原5号線（岡部養豚上）	3E	路肩	コンクリート 落葉	0.15	TCS-171B
158	大塚	大原農業者研修施設	3F	玄関前	アスファルト	0.12	TCS-171B
159	大塚	中之条上水道水源地前	3F	門扉前	草地	0.14	TCS-171B
160	大塚	大塚11区集会所	4F	玄関前	アスファルト	0.09	TCS-171B
161	大塚	小枝沢・大原線（Y字路看板前）	4F	路肩	草地	0.13	TCS-171B
162	大塚	9区集会所	4G	玄関前	アスファルト	0.09	TCS-171B
163	大塚	東大塚集会所（名久田10区）	4G	玄関前	砂利・泥	0.07	TCS-171B
164	大塚	北山線（越尾柵窪線交差点付近看板前）	4H	道路白線上	アスファルト 落葉	0.15	TCS-171B
165	大塚	北山線（高山村境）	4I	路肩	泥・落葉	0.15	TCS-171B
166	赤坂	名久田公民館	5F	碑前駐車場	アスファルト	0.08	TCS-171B



# 中之条町空間放射線量測定結果表（大字集計）

- 注) ①マップ位置欄の番号が、添付の放射線量マップのメッシュ位置になります。  
 ②1m測定値とは、地上1メートルの地点で測定した計測値です。  
 ③測定機TCS-171Bは小数点以下2桁表示で、PA-1000は小数点以下3桁表示で計測されます。  
 ④測定条件によって測定値は異なります。あくまでも目安として参考にして下さい。

167	赤坂	下赤坂公民館	5G	玄関前	砂利	0.09	TCS-171B
168	赤坂	北山線（林道説明看板前）	5H	路肩	草地・落葉	0.13	TCS-171B
169	赤坂	赤坂中組多目的集会施設	6H	玄関前	アスファルト	0.10	TCS-171B
170	赤坂	上赤坂公会堂	6I	玄関前	コンクリート	0.11	TCS-171B
171	赤坂	大道・横尾線（栄橋右たもと）	6J	道路	アスファルト 落葉	0.13	TCS-171B
172	栃窪	上之界入・栃窪線（風穴入口）	5I	道路	砂利・落葉	0.19	TCS-171B
173	栃窪	上之界入・栃窪線（前新田防火水槽前）	5J	路肩	草地	0.17	TCS-171B
174	栃窪	名久田公民館・栃窪分館	5K	庭	砂	0.25	TCS-171B
175	栃窪	大道・横尾線（稻荷穴ごみ集積所脇）	5L	路肩	草地	0.19	TCS-171B
176	赤岩	吾孺山線（高間山登山道）	23B	登山道入口	泥	0.158	PA-1000 Radi
177	赤岩	第5分団第3部高間器具置場	24C	施設前 町道路肩	泥	0.098	PA-1000 Radi
178	赤岩	吾孺山線（高間入口）	25C	道路	アスファルト	0.091	PA-1000 Radi
179	赤岩	国道405（広池発電所入口）	26A	道路	コンクリート	0.088	PA-1000 Radi
180	赤岩	広池公民館	26B	玄関前	コンクリート	0.079	PA-1000 Radi
181	赤岩	至球線（中間点）	26C	道路	アスファルト	0.095	PA-1000 Radi
182	赤岩	寺社木線（峠）	26D	道路	アスファルト	0.105	PA-1000 Radi
183	赤岩	赤岩公民館	27B	玄関前	アスファルト	0.078	PA-1000 Radi
184	赤岩	六合保健センター	27C	玄関前	アスファルト	0.063	PA-1000 Radi
185	日影	下沢公民館	27A	玄関前	アスファルト	0.088	PA-1000 Radi
186	日影	中組公民館	27C	玄関前	アスファルト	0.084	PA-1000 Radi
187	日影	中沢線（長野原町境）	28B	道路	アスファルト	0.106	PA-1000 Radi

# 中之条町空間放射線量測定結果表（大字集計）

- 注) ①マップ位置欄の番号が、添付の放射線量マップのメッシュ位置になります。  
 ②1m測定値とは、地上1メートルの地点で測定した計測値です。  
 ③測定機TCS-171Bは小数点以下2桁表示で、PA-1000は小数点以下3桁表示で計測されます。  
 ④測定条件によって測定値は異なります。あくまでも目安として参考にして下さい。

188	日影	八幡公民館	28C	玄関前	コンクリート	0.070	PA-1000 Radi
189	日影	湯久保公民館	29C	玄関前	アスファルト	0.088	PA-1000 Radi
190	太子	太子公民館	27D	玄関前	コンクリート	0.092	PA-1000 Radi
191	太子	太子・湯久保線（太子不動堂前）	28D	路肩	泥・落葉	0.138	PA-1000 Radi
192	太子	太子・湯久保線（水戸沢横断）	29D	待避所	泥・落葉	0.207	PA-1000 Radi
193	太子	湯久保地区（ホツパ地内）	30D	防火水槽の上	コンクリート	0.090	PA-1000 Radi
194	小雨	高齢者センター（道の駅六合）	26F	玄関前	アスファルト	0.096	PA-1000 Radi
195	小雨	六合支所	27E	駐車場	アスファルト	0.055	PA-1000 Radi
196	小雨	小雨公民館	27E	公民館	砂利	0.105	PA-1000 Radi
197	小雨	国道405（湯川発電所入口）	27F	道路	アスファルト	0.067	PA-1000 Radi
198	小雨	小雨線（小雨～草津の間）	28E	道路	泥・落葉	0.163	PA-1000 Radi
199	生須	中之条・草津線（駒ヶ沢ダム入口）	26E	駒ヶ沢ダム 入口	砂利	0.113	PA-1000 Radi
200	生須	生須公民館	27E	玄関前	アスファルト	0.084	PA-1000 Radi
201	入山	暮坂峠休憩舎	22F	駐車場	砂利	0.27	TCS- 171B
202	入山	八石農場内	22H	道路	アスファルト	0.166	PA-1000 Radi
203	入山	万沢線（吾石採石入口）	22M	道路	砂利	0.198	PA-1000 Radi
204	入山	万沢線（矢倉発電所白砂取水口入口前）	22N	看板前	落葉・砂利	0.229	PA-1000 Radi
205	入山	中之条・草津線（暮坂・引沼線入口）	23F	道路	アスファルト	0.155	PA-1000 Radi
206	入山	暮坂・引沼線（峠）	23G	道路	アスファルト	0.173	PA-1000 Radi
207	入山	暮坂・引沼線（八石沢脇）	23H	路肩	泥・落葉	0.156	PA-1000 Radi
208	入山	5号線（畜産基地開発地内）	23I	道路	砂利	0.096	PA-1000 Radi

# 中之条町空間放射線量測定結果表（大字集計）

- 注) ①マップ位置欄の番号が、添付の放射線量マップのメッシュ位置になります。  
 ②1m測定値とは、地上1メートルの地点で測定した計測値です。  
 ③測定機TCS-171Bは小数点以下2桁表示で、PA-1000は小数点以下3桁表示で計測されます。  
 ④測定条件によって測定値は異なります。あくまでも目安として参考にして下さい。

209	入山	万沢線（パークランド入口）	23M	道路	アスファルト	0.282	PA-1000 Radi
210	入山	万沢線（パークランド水源入口）	23N	道路	砂利	0.274	PA-1000 Radi
211	入山	花楽の里	24F	駐車場	アスファルト	0.096	PA-1000 Radi
212	入山	暮坂・引沼線（天竜橋付近）	24I	駐車場	アスファルト	0.089	PA-1000 Radi
213	入山	ふるさと活性化センター	24J	玄関前	アスファルト	0.137	PA-1000 Radi
214	入山	和光原下集落 防火水槽前	24K	路肩	草・土	0.24	TCS- 171B
215	入山	和光原公民館	24L	正面庭	砂利	0.190	TCS- 171B
216	入山	国道405（大自然村バス停付近）	24M	道路	アスファルト	0.199	PA-1000 Radi
217	入山	国道405（小栗清水付近）	24N	路肩	泥	0.257	PA-1000 Radi
218	入山	国道405（大櫓バス停付近）	24O	路肩	泥	0.237	PA-1000 Radi
219	入山	広池・暮坂線 矢の下沢（炭焼き小屋付近）	25B	道路（山側）	アスファルト	0.096	PA-1000 Radi
220	入山	吾孺山線（芸術区入口先直線）	25D	道路	アスファルト	0.144	PA-1000 Radi
221	入山	吾孺山線（芸術区入口）	25E	道路	アスファルト	0.093	PA-1000 Radi
222	入山	十二みます釣り堀付近	25F	十二の杜入口	泥・落葉	0.128	PA-1000 Radi
223	入山	国道405（境橋付近）	25H	道路	アスファルト	0.108	PA-1000 Radi
224	入山	国道405（世立八滝遊歩道入口）	25I	遊歩道入口	泥・落葉	0.117	PA-1000 Radi
225	入山	世立公民館	25J	玄関前	アスファルト	0.099	PA-1000 Radi
226	入山	引沼公民館	25J	玄関前	砂利	0.161	PA-1000 Radi
227	入山	京塚公民館	25J	玄関前	砂利	0.120	PA-1000 Radi
228	入山	花敷集会所	25K	玄関前	砂利	0.200	PA-1000 Radi
229	入山	六合温泉医療センター	25K	駐車場	アスファルト	0.18	TCS- 171B

# 中之条町空間放射線量測定結果表（大字集計）

- 注) ①マップ位置欄の番号が、添付の放射線量マップのメッシュ位置になります。  
 ②1m測定値とは、地上1メートルの地点で測定した計測値です。  
 ③測定機TCS-171Bは小数点以下2桁表示で、PA-1000は小数点以下3桁表示で計測されます。  
 ④測定条件によって測定値は異なります。あくまでも目安として参考にして下さい。

230	入山	国道405（富士見峠手前）	250	待避所	泥	0.251	PA-1000 Radi
231	入山	野反湖富士見峠休憩舎	25P	玄関前	砂利	0.110	PA-1000 Radi
232	入山	野反湖オオカラボリ駐車場	25Q	駐車場	アスファルト	0.143	PA-1000 Radi
233	入山	梨木公民館	26G	玄関前	砂利	0.140	PA-1000 Radi
234	入山	国道292（荷付場～草津の中間）	26H	待避所	砂利	0.148	PA-1000 Radi
235	入山	品木公民館	26I	玄関前	砂利	0.118	PA-1000 Radi
236	入山	京塚線（鍋割沢橋付近）	26J	路肩	砂利	0.188	PA-1000 Radi
237	入山	根広公民館	26K	玄関前	砂利	0.180	PA-1000 Radi
238	入山	根広1号線（根広配水池先）	26L	林道	砂利	0.281	PA-1000 Radi
239	入山	野反湖ビジターセンター	26R	玄関前	アスファルト	0.067	PA-1000 Radi
240	入山	国道292（草津町境）	27H	路肩	砂利	0.156	PA-1000 Radi
241	入山	田代原ザゼンソウ公園	27J	道路	アスファルト	0.291	PA-1000 Radi
242	入山	中之条・草津線（小倉向い）	27K	道路拡幅部	泥	0.256	PA-1000 Radi
243	入山	長平公民館（旧長平分校）	27L	正面庭	土・草	0.28	TCS- 171B
244	入山	田代原公民館	28J	駐車場	砂利	0.20	TCS- 171B
245	入山	中之条・草津線（田代原手前）	28K	道路	アスファルト	0.195	PA-1000 Radi
246	入山	小倉公民館	28L	路肩	砂利	0.19	TCS- 171B
247	入山	田代原・西山線（鋼管入口）	29K	道路（旧道敷）	砂利	0.246	PA-1000 Radi
248	入山	熊倉遺跡	29L	草地	泥・草	0.325	PA-1000 Radi
249	入山	小倉簡水配水池入口	29M	配水池出入口	泥	0.240	PA-1000 Radi
250	入山	国道292（渋峠）	35M	道路脇	アスファルト	0.045	PA-1000 Radi