

## 放射線量マップ測定結果(H28.10月分)

No.	メッシュNo.	測定箇所	測定値			参考値			測定月日
			10月	7月	測定箇所	10月	7月	測定箇所	
1	B16	元湯地内元湯橋付近	0.07	0.07	道 ア	0.08	0.08	脇 草	10/7
2	C14	上塩原バス停付近	0.07	0.07	道 ア	0.07	0.09	脇 草	10/6
3	C17	新湯公民館付近	0.05	0.07	道 ア	0.07	0.07	脇 草	10/7
4	D14	上塩原地内塚原橋付近	0.07	0.07	歩 ア	0.07	0.07	脇 草	10/6
5	D15	上塩原引久保地内分岐付近	0.06	0.07	道 ア	0.07	0.08	脇 草	10/6
6	D17	むじなの湯入口付近	0.07	0.07	道 ア	0.07	0.08	脇 草	10/7
7	E13	中塩原白戸地内	0.06	0.07	道 ア	0.07	0.07	脇 草	10/6
8	E14	要害浄水場入口付近	0.06	0.07	道 ア	0.07	0.07	脇 草	10/6
9	E15	宿泊体験館メープル付近	0.07	0.07	歩 ア	0.08	0.07	脇 草	10/6
10	E16	中塩原柏木平地内	0.09	0.09	道 ア	0.10	0.10	脇 草	10/7
11	E17	上の原公民館付近	0.07	0.07	道 ア	0.08	0.09	脇 草	10/7
12	F14	旧塩原クリーンセンター付近	0.07	0.08	道 ア	0.08	0.08	他 草	10/6
13	F15	中塩原地内八幡橋付近	0.07	0.06	歩 ア	0.07	0.07	他 土	10/6
14	F16	中塩原柏木平地内	0.08	0.10	道 ア	0.13	0.13	脇 草	10/7
15	F17	塩原上の原地内	0.08	0.08	道 ア	0.08	0.11	脇 草	10/7
16	G15	塩原交番前信号付近	0.06	0.07	歩 ア	0.07	0.07	歩 ア	10/6
17	G16	那須塩原市商工会塩原支所付近	0.06	0.07	道 ア	0.07	0.08	脇 草	10/6
18	H16	七つ岩吊橋バス停付近	0.07	0.07	道 ア	0.08	0.08	脇 草	10/6
19	H17	県道下塩原矢板線塩の湯分岐付近	0.08	0.09	歩 ア	0.08	0.10	脇 草	10/6
20	I16	国道400号福渡信号付近	0.10	0.07	歩 ア	0.08	0.08	脇 草	10/6
21	I17	視力センター前バス停付近	0.08	0.07	歩 ア	0.08	0.10	脇 草	10/6
22	J16	竜化の滝入口バス停付近	0.09	0.11	駐 ア	0.12	0.15	脇 草	10/6
23	K16	塩原地内国道400号沿い駐車場	0.10	0.12	駐 ア	0.12	0.14	脇 草	10/6
24	M17	もみじ谷大吊橋入口付近	0.16	0.17	歩 ア	0.20	0.27	脇 草	10/6
25	M18	入勝橋バス停付近	0.11	0.15	道 ア	0.15	0.20	脇 草	10/6
26	M23	宇都野上黒地内	0.13	0.16	道 ア	0.23	0.26	脇 草	10/3
27	N14	墓沼地内発電所入口付近分岐	0.11	0.12	道 ア	0.13	0.16	脇 草	10/5
28	N15	遅野沢コミュニティセンター入口付近	0.11	0.12	道 ア	0.16	0.20	脇 草	10/5
29	N17	アグリパル塩原バス停付近	0.15	0.20	道 ア	0.18	0.22	脇 草	10/6
30	N18	関谷宿信号付近	0.11	0.13	歩 ア	0.18	0.23	脇 草	10/6
31	N19	金沢和田山地内	0.12	0.16	道 ア	0.26	0.28	脇 草	10/3
32	N20	堰場橋付近	0.14	0.17	歩 ア	0.23	0.27	脇 草	10/3
33	N21	金沢地内	0.20	0.20	道 ア	0.35	0.38	脇 草	10/3
34	N22	金沢下コミュニティセンター付近	0.17	0.17	道 ア	0.19	0.25	脇 草	10/3
35	N23	宇都野地内	0.14	0.17	道 ア	0.20	0.25	脇 草	10/3
36	N24	宇都野地内別当橋付近	0.11	0.13	道 ア	0.19	0.18	脇 草	10/3
37	O13	湯宮地区集会場付近	0.11	0.11	道 ア	0.16	0.16	脇 草	10/5
38	O14	墓沼大橋付近	0.07	0.08	道 ア	0.09	0.09	脇 草	10/5
39	O15	墓沼地内中山間石碑付近	0.10	0.12	道 ア	0.13	0.16	脇 草	10/5
40	O16	遅野沢地内	0.12	0.11	道 ア	0.20	0.16	脇 草	10/5

◆測定値の次に記載している文字は測定箇所の状態を表しています。

道…道路 歩…歩道 駐…駐車場 ア…アスファルト 砂…砂利 脇…道路脇 他…緑地帯など 草…草地  
地 土…土壌 コ…コンクリート イ…インターロッキング

また、斜字の箇所は測定開始以後に道路工事等があった箇所です。

## 放射線量マップ測定結果(H28.10月分)

No.	メッシュNo.	測定箇所	測定値			参考値			測定月日
			10月	7月	測定箇所	10月	7月	測定箇所	
41	O17	関谷地内横断道路交差点付近	0.14	0.14	歩 ア	0.17	0.20	脇 草	10/5
42	O18	国道400号信号付近	0.13	0.20	歩 ア	0.21	0.24	脇 草	10/5
43	O19	下田野バス停付近	0.12	0.15	歩 ア	0.25	0.28	脇 草	10/3
44	O20	大貫配水池付近	0.14	0.15	道 ア	0.22	0.26	脇 草	10/3
45	O21	金沢中公民館入口付近	0.12	0.15	歩 ア	0.20	0.26	脇 草	10/3
46	O22	消防詰所(塩原3-1)付近	0.13	0.19	歩 ア	0.20	0.27	脇 草	10/3
47	O23	宇都野地内横断道路	0.12	0.13	歩 ア	0.18	0.19	脇 草	10/3
48	O24	宇都野地内宇都野橋付近	0.12	0.16	歩 ア	0.22	0.25	脇 草	10/3
49	O25	宇都野地内横断道路	0.10	0.11	道 ア	0.17	0.20	脇 草	10/3
50	P5	板室地内	0.09	0.11	道 ア	0.10	0.10	他 草	10/10
51	P12	鷗内地内	0.08	0.09	道 ア	0.11	0.10	脇 草	10/5
52	P13	鷗内地内鉄塔付近	0.09	0.09	道 ア	0.15	0.15	脇 草	10/5
53	P14	那須塩原グリーンセンター入口付近	0.11	0.13	歩 ア	0.20	0.19	脇 草	10/5
54	P15	西塩水道折戸配水池付近	0.10	0.12	道 ア	0.15	0.18	脇 草	10/5
55	P16	関谷地内横断道路	0.10	0.12	道 ア	0.13	0.16	脇 草	10/5
56	P17	日の出集落センター付近	0.14	0.15	道 ア	0.22	0.22	脇 草	10/5
57	P18	村長道路交差点付近	0.11	0.10	道 ア	0.14	0.18	脇 草	10/5
58	P19	関谷工業団地入口付近	0.24	0.27	歩 ア	0.49	0.64	脇 草	10/3
59	P20	下田野地内国道400号	0.13	0.14	道 ア	0.20	0.26	脇 草	10/3
60	P22	高阿津集落センター付近	0.16	0.16	道 ア	0.24	0.30	脇 草	10/3
61	P23	県道関谷上石上線分岐付近	0.14	0.17	歩 ア	0.19	0.20	脇 草	10/3
62	P24	神社入口バス停付近	0.09	0.12	道 ア	0.17	0.19	脇 草	10/2
63	P25	上大貫地内	0.08	0.08	道 ア	0.12	0.10	脇 草	10/2
64	P26	下大貫地内	0.08	0.07	道 ア	0.11	0.11	脇 草	10/2
65	Q5	板室地内NTTアンテナ付近	0.06	0.07	道 ア	0.10	0.10	脇 草	10/10
66	Q6	深山ダム入口バス停付近	0.08	0.10	道 ア	0.12	0.11	脇 草	10/10
67	Q7	木の俣橋駐車場付近	0.09	0.12	駐 ア	0.10	0.08	脇 草	10/10
68	Q8	百村本田コミュニティ消防センター付近	0.12	0.13	歩 ア	0.15	0.13	脇 草	10/5
69	Q9	百村本田地内	0.10	0.09	歩 ア	0.14	0.12	脇 草	10/5
70	Q10	笹野曾里多目的センター付近	0.09	0.08	道 ア	0.15	0.13	脇 土	10/5
71	Q11	百村橋付近	0.09	0.09	道 ア	0.13	0.12	脇 草	10/5
72	Q12	木綿畑新田集会所付近	0.07	0.08	道 ア	0.17	0.18	脇 草	10/5
73	Q13	太子堂前バス停付近	0.11	0.11	道 ア	0.20	0.17	脇 草	10/5
74	Q14	高林地内横断道路	0.10	0.10	歩 ア	0.15	0.13	脇 草	10/5
75	Q15	折戸地内横断道路駐車場	0.12	0.14	駐 ア	0.16	0.18	他 草	10/5
76	Q16	折戸公民館付近	0.10	0.09	道 ア	0.11	0.11	脇 草	10/5
77	Q17	関谷日の出地内	0.12	0.15	道 ア	0.21	0.26	脇 苔	10/5
78	Q18	千本松地内村長道路	0.11	0.12	道 ア	0.29	0.28	脇 草	10/5
79	Q21	千本松駐車場バス停付近	0.13	0.17	道 ア	0.20	0.23	脇 草	10/3
80	Q22	上大貫地内	0.26	0.43	道 ア	0.63	0.70	脇 草	10/3

◆測定値の次に記載している文字は測定箇所の状態を表しています。

道…道路 歩…歩道 駐…駐車場 ア…アスファルト 砂…砂利 脇…道路脇 他…緑地帯など 草…草地  
地 土…土壌 コ…コンクリート イ…インターロッキング

また、斜字の箇所は測定開始以後に道路工事等があった箇所です。

## 放射線量マップ測定結果(H28.10月分)

No.	メッシュNo.	測定箇所	測定値			参考値			測定月日
			10月	7月	測定箇所	10月	7月	測定箇所	
81	Q23	四区町地内	0.16	0.16	道 ア	0.20	0.23	脇 草	10/3
82	Q24	上大貫集落センター付近	0.09	0.11	道 ア	0.15	0.16	脇 草	10/2
83	Q25	間鹿目地藏堂付近	0.07	0.07	道 ア	0.11	0.11	脇 草	10/2
84	Q26	消防詰所(塩原3-3)付近	0.07	0.09	道 ア	0.09	0.11	脇 草	10/2
85	R4	板室本村簡水調圧槽付近	0.08	0.09	道 ア	0.11	0.12	脇 草	10/10
86	R5	乙女の滝駐車場	0.08	0.08	駐 ア	0.12	0.12	脇 草	10/10
87	R6	板室地内交差点	0.08	0.08	道 ア	0.11	0.12	脇 草	10/10
88	R7	板室分署付近	0.07	0.09	道 ア	0.17	0.16	脇 草	10/10
89	R8	穴沢地内チェーン着脱場	0.07	0.09	駐 ア	0.13	0.15	脇 草	10/10
90	R9	穴沢農協前バス停付近	0.08	0.10	道 ア	0.10	0.10	脇 草	10/10
91	R10	百村新田公民館入口付近	0.09	0.10	道 ア	0.11	0.11	脇 土	10/5
92	R11	笹野曾里地内	0.13	0.11	道 ア	0.17	0.16	脇 草	10/5
93	R12	川原向公民館付近	0.11	0.09	歩 ア	0.17	0.16	脇 草	10/5
94	R13	横断道路木綿畑信号付近	0.07	0.08	歩 ア	0.11	0.10	脇 草	10/5
95	R14	横断道路高林信号付近	0.09	0.09	歩 ア	0.19	0.19	脇 砂	10/5
96	R15	高林地内	0.11	0.10	道 ア	0.16	0.16	脇 草	10/5
97	R16	消防詰所(塩原4-3)付近	0.10	0.14	道 ア	0.17	0.20	脇 草	10/5
98	R17	上横林地内	0.15	0.16	道 ア	0.22	0.26	脇 草	10/5
99	R18	千本松地内村長道路	0.13	0.12	道 ア	0.14	0.17	脇 草	10/5
100	R20	那須野が原公園入口付近	0.14	0.16	道 ア	0.24	0.27	脇 草	10/4
101	R21	国道400号那須野が原公園入口信号付近	0.13	0.20	歩 ア	0.33	0.36	脇 草	10/4
102	R22	国道400号西那須野塩原IC付近	0.17	0.23	歩 ア	0.22	0.25	脇 草	10/3
103	R23	四区工業団地内グラウンド付近	0.10	0.11	歩 ア	0.13	0.16	脇 草	10/3
104	R24	四区町地内第四分水交差点	0.10	0.11	道 ア	0.13	0.16	脇 草	10/2
105	R25	三区町バス停付近	0.08	0.09	道 ア	0.09	0.10	脇 草	10/2
106	R26	三区町地内交差点付近	0.10	0.10	道 ア	0.13	0.16	脇 草	10/2
107	S7	油井農村生活センター付近	0.09	0.10	道 ア	0.15	0.16	脇 草	10/10
108	S8	油井地内NTTドコモアンテナ付近	0.08	0.08	道 ア	0.18	0.14	脇 草	10/10
109	S9	穴沢地内	0.07	0.07	道 ア	0.13	0.13	脇 草	10/10
110	S10	笠木入口バス停付近	0.08	0.09	道 ア	0.13	0.13	脇 草	10/10
111	S11	箭坪地内	0.11	0.10	歩 ア	0.20	0.18	脇 草	10/5
112	S12	横断道路たかはやし保育園入口付近	0.09	0.09	道 ア	0.13	0.13	脇 草	10/5
113	S13	柏林地内	0.08	0.10	道 ア	0.16	0.17	脇 草	10/5
114	S14	高林地内大学通り信号	0.14	0.14	歩 ア	0.19	0.17	脇 草	10/5
115	S15	下の内多目的集会所入口付近	0.07	0.09	歩 ア	0.10	0.09	道 砂	10/5
116	S16	上横林公民館付近	0.10	0.12	道 ア	0.11	0.14	脇 草	10/5
117	S17	上横林地内県道折戸西那須野線	0.15	0.16	道 ア	0.19	0.22	脇 草	10/5
118	S18	横林地内村長道路	0.12	0.14	道 ア	0.16	0.18	脇 草	10/5
119	S19	千本松浄水場付近	0.09	0.12	道 ア	0.15	0.19	脇 草	10/5
120	S20	接骨木地内	0.18	0.22	歩 ア	0.31	0.31	脇 草	10/4

◆測定値の次に記載している文字は測定箇所の状態を表しています。

道…道路 歩…歩道 駐…駐車場 ア…アスファルト 砂…砂利 脇…道路脇 他…緑地帯など 草…草地  
地 土…土壌 コ…コンクリート イ…インターロッキング

また、斜字の箇所は測定開始以後に道路工事等があった箇所です。

## 放射線量マップ測定結果(H28.10月分)

No.	メッシュNo.	測定箇所	測定値			参考値			測定月日
			10月	7月	測定箇所	10月	7月	測定箇所	
121	S21	北赤田地内高速道路側道	0.17	0.18	道 ア	0.23	0.28	脇 草	10/4
122	S22	北赤田地内産業通り	0.11	0.14	歩 ア	0.21	0.23	他 草	10/4
123	S23	国道400号第三分水信号付近	0.11	0.13	歩 ア	0.11	0.14	脇 砂	10/4
124	S24	たて道信号(西小前通り交差点)	0.08	0.09	歩 ア	0.08	0.09	脇 草	10/2
125	S25	三区町公民館入口バス停付近	0.10	0.12	道 ア	0.14	0.15	脇 草	10/2
126	S26	三区町地内西堀信号付近	0.09	0.10	道 ア	0.09	0.10	脇 草	10/2
127	S27	二区町地内国道4号交差点	0.08	0.09	歩 ア	0.11	0.10	脇 草	10/1
128	T8	戸田地内	0.07	0.07	道 砂	0.10	0.10	脇 草	10/10
129	T9	戸田地内	0.08	0.09	道 ア	0.11	0.11	脇 草	10/10
130	T10	戸田地内	0.09	0.10	道 ア	0.15	0.16	脇 草	10/10
131	T11	横断道路戸田信号	0.08	0.09	歩 ア	0.14	0.15	脇 草	10/10
132	T12	戸田地内	0.10	0.09	道 ア	0.19	0.20	脇 草	10/5
133	T14	高林地内	0.10	0.12	道 ア	0.21	0.22	脇 草	10/5
134	T15	箕輪公民館付近	0.07	0.08	道 ア	0.14	0.13	脇 草	10/5
135	T16	洞島多目的集会施設付近	0.09	0.09	道 ア	0.22	0.22	脇 草	10/3
136	T17	無栗屋地内	0.12	0.13	道 ア	0.20	0.19	脇 草	10/3
137	T18	上横林地内県道折戸西那須野線(疏水交差)	0.12	0.16	道 ア	0.16	0.20	脇 草	10/5
138	T19	横林地内村長道路入口付近	0.08	0.11	道 ア	0.10	0.11	脇 草	10/5
139	T20	消防詰所(塩原4-4)付近	0.11	0.18	道 ア	0.17	0.23	脇 草	10/4
140	T21	地方競馬教養センター入口付近	0.10	0.12	道 ア	0.20	0.23	脇 草	10/4
141	T22	接骨木地内産業通り信号付近	0.20	0.25	歩 ア	0.21	0.30	脇 草	10/4
142	T23	南赤田バス停付近	0.09	0.14	歩 ア	0.16	0.18	脇 草	10/4
143	T24	西赤田地内3分水通り交差点	0.10	0.10	歩 ア	0.13	0.13	脇 草	10/2
144	T25	三区町地内たて堀沿い	0.12	0.18	道 ア	0.20	0.20	脇 草	10/2
145	T26	国道4号二区信号	0.09	0.11	歩 ア	0.15	0.17	脇 草	10/2
146	T27	二区町地内交差点	0.08	0.10	道 ア	0.11	0.12	脇 草	10/1
147	T28	二区町地内西堀交差点付近	0.11	0.12	道 ア	0.18	0.21	脇 草	10/1
148	T29	県道西那須野下石上線大田原市境	0.09	0.08	道 ア	0.09	0.11	脇 草	10/1
149	T30	国道461号大田原市境	0.09	0.10	歩 ア	0.10	0.11	脇 草	10/1
150	U8	細竹地内	0.10	0.08	道 砂	0.14	0.14	脇 草	10/10
151	U9	戸田地内	0.08	0.09	道 ア	0.16	0.16	脇 草	10/10
152	U10	戸田水辺公園付近	0.09	0.09	歩 ア	0.21	0.26	脇 草	10/10
153	U11	青木地内	0.10	0.12	道 ア	0.16	0.16	脇 草	10/10
154	U12	青木地内	0.08	0.08	道 ア	0.12	0.12	脇 草	10/5
155	U13	青木地内	0.08	0.09	道 ア	0.19	0.18	脇 草	10/5
156	U14	箕輪地内	0.09	0.11	道 ア	0.29	0.31	脇 草	10/5
157	U15	箕輪地内大学通り高林橋付近	0.08	0.08	歩 ア	0.12	0.11	脇 草	10/5
158	U16	上郷屋工業団地内	0.09	0.10	道 ア	0.12	0.11	脇 草	10/3
159	U17	無栗屋多目的集会施設付近	0.10	0.11	道 ア	0.16	0.18	脇 草	10/3
160	U18	無栗屋地内高速道路沿い	0.11	0.12	道 ア	0.18	0.20	脇 草	10/3

◆測定値の次に記載している文字は測定箇所の状態を表しています。

道…道路 歩…歩道 駐…駐車場 ア…アスファルト 砂…砂利 脇…道路脇 他…緑地帯など 草…草地  
地 土…土壌 コ…コンクリート イ…インターロッキング

また、斜字の箇所は測定開始以後に道路工事等があった箇所です。

## 放射線量マップ測定結果(H28.10月分)

No.	メッシュNo.	測定箇所	測定値			参考値			測定月日
			10月	7月	測定箇所	10月	7月	測定箇所	
161	U19	笹沼地内	0.09	0.12	道 砂	0.10	0.14	脇 草	10/4
162	U20	接骨木地内	0.14	0.21	道 ア	0.26	0.28	脇 草	10/24
163	U21	県道折戸西那須野線井口信号付近	0.10	0.12	歩 ア	0.15	0.17	脇 草	10/4
164	U22	国際医療福祉大学病院前バス停付近	0.12	0.15	道 ア	0.27	0.30	脇 草	10/4
165	U23	西那須野調理場付近	0.10	0.13	歩 ア	0.12	0.15	脇 草	10/4
166	U24	国道400号信号(那須疏水記念碑付近)	0.10	0.13	歩 ア	0.14	0.17	脇 草	10/2
167	U25	国道4号西三島信号付近	0.07	0.08	歩 ア	0.07	0.08	歩 ア	10/2
168	U26	北二つ室地内田島通り交差点付近	0.08	0.09	歩 ア	0.14	0.15	脇 草	10/1
169	U27	二区町地内西那須野澱粉工場跡付近	0.09	0.12	道 ア	0.11	0.12	脇 草	10/1
170	U28	二区町地内たて道	0.08	0.09	道 ア	0.10	0.09	脇 草	10/1
171	U29	一区町地内鉄塔付近	0.08	0.09	道 ア	0.13	0.14	脇 草	10/1
172	U30	国道461号西堀交差点付近	0.10	0.10	道 ア	0.14	0.15	脇 草	10/1
173	V8	西岩崎集落センター付近	0.08	0.12	道 ア	0.17	0.17	脇 草	10/10
174	V9	西岩崎地内横断道路	0.11	0.13	道 ア	0.17	0.16	脇 草	10/10
175	V10	青木地内	0.09	0.10	道 ア	0.16	0.16	脇 草	10/10
176	V11	青木地内	0.09	0.11	道 ア	0.20	0.19	脇 草	10/10
177	V12	道の駅明治の森付近	0.09	0.09	歩 ア	0.15	0.16	脇 草	10/10
178	V13	青木地内	0.08	0.10	道 ア	0.15	0.14	脇 草	10/10
179	V14	青木地内那須疏水沿い信号付近	0.11	0.11	歩 ア	0.12	0.12	脇 草	10/5
180	V15	宇都宮共和大学付近	0.09	0.11	歩 ア	0.16	0.16	脇 草	10/3
181	V16	上郷屋自治公民館付近	0.08	0.09	道 ア	0.15	0.15	脇 草	10/3
182	V17	百目木公民館付近	0.08	0.10	道 ア	0.21	0.25	脇 草	10/3
183	V18	北和田地内交差点	0.07	0.08	道 ア	0.10	0.11	脇 草	10/3
184	V19	中島公民館付近	0.10	0.13	道 ア	0.25	0.25	脇 草	10/3
185	V20	笹沼地内	0.09	0.11	道 ア	0.16	0.17	脇 草	10/4
186	V21	井口工業団地野球場付近	0.17	0.20	歩 ア	0.23	0.25	脇 草	10/4
187	V22	井口地内交差点	0.12	0.15	道 ア	0.20	0.24	脇 草	10/4
188	V23	西富山地内県道折戸西那須野線信号付近	0.09	0.11	歩 ア	0.12	0.14	他 草	10/4
189	V24	国道4号三島北信号	0.12	0.14	歩 ア	0.13	0.13	他 草	10/2
190	V25	西那須野駅付近	0.11	0.14	歩 ア	0.10	0.14	歩 イ	10/2
191	V26	国道400号幸町信号	0.08	0.10	歩 ア	0.11	0.12	脇 草	10/1
192	V27	二つ室地内ときわが丘通り信号付近	0.08	0.10	歩 ア	0.15	0.16	他 草	10/1
193	V28	二つ室地内交差点	0.08	0.10	道 ア	0.09	0.11	脇 草	10/1
194	V29	国道461号信号(ときわが丘通り交差点)	0.08	0.09	歩 ア	0.09	0.09	他 コ	10/1
195	V30	一区町地内たて道	0.08	0.09	道 ア	0.10	0.09	脇 草	10/1
196	W8	西岩崎ポケットパーク	0.09	0.09	歩 ア	0.14	0.13	他 草	10/10
197	W9	西岩崎地内鳥野目街道交差点	0.08	0.08	道 ア	0.13	0.12	脇 草	10/10
198	W10	那須塩原市一般廃棄物最終処分場付近	0.12	0.15	道 ア	0.20	0.20	脇 草	10/10
199	W11	青木地内交差点	0.09	0.10	道 ア	0.20	0.19	脇 草	10/10
200	W12	青木地内交差点(那須疏水沿い)	0.13	0.13	道 ア	0.17	0.15	脇 草	10/10

◆測定値の次に記載している文字は測定箇所の状態を表しています。

道…道路 歩…歩道 駐…駐車場 ア…アスファルト 砂…砂利 脇…道路脇 他…緑地帯など 草…草地  
地 土…土壌 コ…コンクリート イ…インターロッキング

また、斜字の箇所は測定開始以後に道路工事等があった箇所です。

## 放射線量マップ測定結果(H28.10月分)

No.	メッシュNo.	測定箇所	測定値			参考値			測定月日
			10月	7月	測定箇所	10月	7月	測定箇所	
201	W13	板室街道青木郵便局信号付近	0.09	0.09	歩 ア	0.19	0.18	脇 草	10/10
202	W14	青木三区自治公民館付近	0.10	0.10	道 ア	0.15	0.13	脇 草	10/5
203	W15	青木地内交差点	0.08	0.08	道 ア	0.15	0.14	脇 草	10/5
204	W16	元東那須野工業団地テニスコート付近	0.10	0.11	歩 ア	0.16	0.15	脇 草	10/3
205	W17	塩野崎公民館付近	0.10	0.11	道 ア	0.16	0.16	脇 草	10/3
206	W18	波立信号付近	0.16	0.16	道 ア	0.25	0.27	脇 草	10/3
207	W19	北和田公民館付近	0.10	0.11	道 ア	0.16	0.14	脇 草	10/3
208	W20	笹沼公民館付近	0.09	0.10	道 ア	0.13	0.12	脇 草	10/3
209	W21	旧西那須野清掃センター付近	0.08	0.11	道 ア	0.18	0.22	脇 草	10/4
210	W22	西遅沢地内国道4号信号	0.10	0.12	歩 ア	0.15	0.20	脇 草	10/4
211	W23	槻沢地内ライズライン交差点	0.10	0.10	道 ア	0.13	0.13	脇 草	10/4
212	W24	高柳地内踏み切り付近	0.10	0.09	歩 ア	0.12	0.12	脇 草	10/2
213	W25	西朝日町地内国道400号信号付近	0.09	0.10	歩 ア	0.14	0.15	脇 草	10/2
214	W26	下永田2丁目地内元下永田公民館付近信号	0.08	0.09	道 ア	0.08	0.09	歩 イ	10/1
215	W27	二つ室地内大山地区ゲートボール場付近信号	0.08	0.08	歩 ア	0.10	0.08	歩 コ	10/1
216	W28	二つ室地内交差点	0.08	0.09	道 ア	0.11	0.10	脇 草	10/1
217	W29	国道461号大山通り交差点	0.10	0.12	道 ア	0.11	0.13	脇 草	10/1
218	X10	小結地内鳥野目街道信号	0.09	0.10	歩 ア	0.22	0.18	脇 草	10/12
219	X11	小結・藤田集落センター付近	0.17	0.17	道 ア	0.26	0.25	脇 草	10/12
220	X12	青木地内交差点	0.13	0.15	道 ア	0.22	0.19	脇 草	10/12
221	X13	青木地内	0.13	0.12	道 ア	0.24	0.26	脇 土	10/12
222	X14	青木地内板室街道(高速道路付近)	0.12	0.13	歩 ア	0.20	0.17	脇 草	10/12
223	X15	埼玉地内第二分水交差点	0.09	0.09	道 ア	0.17	0.18	脇 草	10/12
224	X16	埼玉地内交差点	0.11	0.09	道 ア	0.18	0.16	脇 草	10/12
225	X17	西埼玉バス停付近	0.16	0.16	道 ア	0.21	0.19	脇 草	10/12
226	X18	唐杉地内大学通り信号	0.09	0.11	歩 ア	0.17	0.15	脇 草	10/3
227	X19	元東那須野調理場付近	0.12	0.13	道 ア	0.26	0.26	脇 草	10/3
228	X20	平成大通り新中野橋付近	0.09	0.09	歩 ア	0.17	0.18	脇 草	10/3
229	X21	島方地内国道4号	0.11	0.12	歩 ア	0.18	0.17	脇 草	10/3
230	X22	下中野地内新幹線線路脇	0.10	0.12	道 ア	0.16	0.17	脇 草	10/4
231	X23	東関根公民館付近	0.08	0.09	道 ア	0.11	0.12	脇 草	10/2
232	X24	東関根地内ライズライン大田原市境	0.08	0.09	道 ア	0.10	0.11	脇 草	10/2
233	X25	乃木神社付近	0.09	0.10	歩 ア	0.12	0.15	脇 草	10/1
234	X26	国道400号石林入口バス停付近	0.08	0.09	歩 ア	0.10	0.12	脇 草	10/1
235	X27	那須特別支援学校付近	0.07	0.09	道 ア	0.07	0.09	脇 草	10/1
236	Y11	鳥野目地内鳥野目街道	0.13	0.16	道 ア	0.28	0.25	脇 草	10/12
237	Y12	東原地域活動センター付近	0.11	0.12	道 ア	0.20	0.21	脇 草	10/12
238	Y13	東原地内分水橋付近	0.10	0.11	道 ア	0.42	0.36	脇 草	10/12
239	Y14	板室街道県農業試験場付近	0.07	0.08	道 ア	0.08	0.08	脇 草	10/12
240	Y15	埼玉地内交差点	0.08	0.08	歩 ア	0.13	0.14	脇 草	10/12

◆測定値の次に記載している文字は測定箇所の状態を表しています。

道…道路 歩…歩道 駐…駐車場 ア…アスファルト 砂…砂利 脇…道路脇 他…緑地帯など 草…草地  
地 土…土壌 コ…コンクリート イ…インターロッキング

また、斜字の箇所は測定開始以後に道路工事等があった箇所です。

## 放射線量マップ測定結果(H28.10月分)

No.	メッシュNo.	測定箇所	測定値			参考値			測定月日
			10月	7月	測定箇所	10月	7月	測定箇所	
241	Y16	埼玉地内さわやか西通り交差点	0.13	0.10	道 ア	0.17	0.18	脇 草	10/12
242	Y17	旧黒磯清掃センター付近	0.11	0.11	道 ア	0.18	0.20	脇 草	10/12
243	Y18	沓掛新田公民館付近	0.10	0.09	道 ア	0.13	0.13	脇 草	10/3
244	Y19	沓掛公民館付近	0.08	0.09	道 ア	0.08	0.08	脇 草	10/3
245	Y20	那須塩原駅付近信号	0.10	0.12	歩 ア	0.17	0.17	脇 砂	10/3
246	Y21	那須地区広域行政事務組合入口付近	0.12	0.12	歩 ア	0.19	0.22	脇 草	10/3
247	Y22	下中野公民館付近	0.10	0.11	歩 ア	0.18	0.17	脇 草	10/3
248	Y23	下中野地内大田原高林線大田原市境	0.10	0.10	歩 ア	0.18	0.19	脇 草	10/3
249	Y26	石林地内石林通り大田原市境付近	0.08	0.09	道 ア	0.11	0.10	脇 草	10/1
250	Z12	鳥野目地内鳥野目橋付近	0.09	0.10	道 ア	0.18	0.18	脇 草	10/12
251	Z13	東原地内鳥野目街道交差点付近	0.09	0.08	歩 ア	0.20	0.21	脇 草	10/12
252	Z14	黒磯東原簡易郵便局付近	0.08	0.09	道 ア	0.11	0.12	脇 草	10/12
253	Z15	稲村公民館付近	0.08	0.08	駐 ア	0.17	0.15	脇 草	10/12
254	Z16	新上厚崎バス停付近	0.09	0.09	歩 ア	0.11	0.11	脇 砂	10/12
255	Z17	上厚崎地内くろいそ運動場入口信号付近	0.10	0.12	歩 ア	0.17	0.14	脇 草	10/12
256	Z18	上厚崎地内交差点	0.11	0.12	歩 ア	0.18	0.18	脇 草	10/12
257	Z19	国道4号山中大塚公民館入口付近	0.13	0.14	歩 ア	0.32	0.33	脇 草	10/3
258	Z20	東小屋バス停付近	0.14	0.17	歩 ア	0.19	0.18	脇 草	10/3
259	Z21	三本木地内三本木橋付近	0.08	0.09	道 ア	0.18	0.22	脇 草	10/3
260	Z22	沼野田和公民館付近	0.08	0.08	道 ア	0.11	0.11	脇 砂	10/3
261	AA14	黒磯地内鳥野目街道	0.10	0.10	道 ア	0.14	0.15	脇 草	10/12
262	AA15	豊住町地内西那須野那須線信号付近	0.07	0.06	歩 ア	0.12	0.12	脇 草	10/12
263	AA16	豊浦中町バス停付近	0.09	0.08	道 ア	0.11	0.11	他 コ	10/12
264	AA17	豊浦南町地内信号付近	0.10	0.10	歩 ア	0.13	0.13	脇 土	10/12
265	AA18	下厚崎地内黒磯高久線文化会館信号付近	0.09	0.10	歩 ア	0.12	0.11	他 草	10/12
266	AA19	佐野地内信号付近	0.10	0.10	歩 ア	0.26	0.23	脇 草	10/3
267	AA20	三本木地内交差点付近	0.16	0.16	道 ア	0.32	0.28	脇 草	10/3
268	AB14	那珂川河畔運動公園北側駐車場付近	0.09	0.08	道 ア	0.16	0.16	脇 草	10/12
269	AB15	桜町地内信号(さくら保育園付近)	0.09	0.08	歩 ア	0.09	0.10	脇 草	10/12
270	AB16	黒磯幸町地内黒磯高久線(旧国道4号)信号付近	0.07	0.09	歩 ア	0.09	0.09	他 コ	10/12
271	AB17	市役所入口信号	0.14	0.12	歩 ア	0.24	0.23	脇 草	10/12
272	AB18	豊浦地内国道4号バイパス	0.11	0.12	歩 ア	0.20	0.19	他 草	10/11
273	AB19	下厚崎地内下厚崎工業団地付近交差点	0.16	0.17	道 ア	0.25	0.22	脇 草	10/3
274	AB20	佐野集会所付近	0.10	0.10	道 ア	0.21	0.21	脇 草	10/3
275	AC15	本郷町公民館付近	0.11	0.13	歩 ア	0.19	0.18	脇 草	10/12
276	AC16	鍋掛街道とようら公民館入口付近信号	0.15	0.11	道 ア	0.24	0.22	脇 草	10/11
277	AC17	国道4号豊浦小入口信号付近	0.12	0.12	歩 ア	0.26	0.25	脇 草	10/11
278	AC18	南部公民館付近	0.11	0.10	歩 ア	0.18	0.18	脇 草	10/11
279	AC19	鍋掛地内信号	0.10	0.09	歩 ア	0.16	0.14	脇 草	10/11
280	AC20	鍋掛地内大田原市境	0.20	0.18	道 ア	0.29	0.22	脇 草	10/11

◆測定値の次に記載している文字は測定箇所の状態を表しています。

道…道路 歩…歩道 駐…駐車場 ア…アスファルト 砂…砂利 脇…道路脇 他…緑地帯など 草…草地  
地 土…土壌 コ…コンクリート イ…インターロッキング

また、斜字の箇所は測定開始以後に道路工事等があった箇所です。



## 放射線量マップ測定結果(H28.10月分)

No.	メッシュNo.	測定箇所	測定値			参考値			測定月日
			10月	7月	測定箇所	10月	7月	測定箇所	
281	AD16	黒磯水処理センター付近交差点	0.09	0.09	歩 ア	0.18	0.15	脇 草	10/11
282	AD17	日新中学校前バス停付近	0.12	0.12	歩 ア	0.19	0.18	脇 草	10/11
283	AD18	長久保自治公民館付近	0.11	0.11	道 ア	0.20	0.23	脇 草	10/11
284	AD19	鍋掛地内交差点	0.09	0.09	道 ア	0.22	0.23	脇 草	10/11
285	AD20	新堀公民館付近	0.12	0.12	道 ア	0.36	0.34	脇 草	10/11
286	AD21	野間地内奥州街道大田原市境付近	0.11	0.10	道 ア	0.20	0.19	脇 草	10/11
287	AE13	寺子地内那須町境	0.11	0.11	道 ア	0.35	0.31	脇 草	10/11
288	AE14	寺子地内	0.10	0.11	道 ア	0.11	0.09	脇 草	10/11
289	AE15	熊久保公民館付近交差点	0.10	0.10	道 ア	0.10	0.08	脇 草	10/11
290	AE16	赤坂公民館付近	0.09	0.09	道 ア	0.14	0.13	脇 草	10/11
291	AE17	鍋掛地内交差点	0.08	0.08	歩 ア	0.20	0.18	脇 草	10/11
292	AE18	鍋掛小学校入口バス停付近	0.12	0.12	道 ア	0.12	0.10	脇 草	10/11
293	AE19	二区三区金子自治公民館付近	0.13	0.12	道 ア	0.25	0.21	脇 草	10/11
294	AE20	野間地内交差点火の見櫓付近	0.12	0.12	道 ア	0.25	0.24	脇 草	10/11
295	AE21	野間地内大田原市境	0.12	0.11	道 ア	0.28	0.30	脇 草	10/11
296	AF15	寺子地内	0.10	0.10	道 ア	0.23	0.21	脇 草	10/11
297	AF16	望田自治公民館付近	0.11	0.10	歩 ア	0.23	0.22	脇 草	10/11
298	AF17	数が室集落センター付近	0.10	0.09	歩 ア	0.18	0.18	脇 草	10/11
299	AF18	鍋掛公民館付近	0.10	0.10	道 ア	0.28	0.31	脇 草	10/11
300	AF19	鍋掛街道鍋掛信号	0.11	0.13	歩 ア	0.33	0.37	脇 草	10/11
301	AF20	鍋掛地内大田原市境	0.11	0.10	道 ア	0.21	0.18	脇 草	10/11
302	AF21	鍋掛地内大田原市境大野室浄水場付近	0.10	0.10	道 ア	0.27	0.29	脇 草	10/11
303	AG15	寺子地内	0.10	0.11	道 ア	0.15	0.14	脇 草	10/11
304	AG16	寺子地内県道稲沢高久線	0.19	0.19	歩 ア	0.57	0.55	脇 草	10/12
305	AG17	越堀地内交差点	0.14	0.13	道 ア	0.24	0.24	脇 草	10/12
306	AG18	越堀自治公民館付近	0.11	0.12	歩 ア	0.24	0.22	脇 草	10/12
307	AG19	越堀地内稲沢地区入口付近	0.14	0.14	道 ア	0.19	0.17	脇 草	10/12
308	AH14	赤沼せせらぎ公園付近	0.10	0.10	道 ア	0.28	0.28	脇 草	10/12
309	AH15	赤沼公民館付近	0.14	0.15	道 ア	0.18	0.16	脇 草	10/12
310	AH16	寺子地内奥州街道寺子信号付近	0.10	0.09	歩 ア	0.19	0.19	脇 草	10/12
311	AH17	大田原芦野線富士見峠頂上付近	0.11	0.12	道 ア	0.23	0.23	脇 草	10/12
312	AH18	越堀地内	0.11	0.11	道 ア	0.21	0.26	脇 草	10/12
313	AH19	越堀地内黒磯棚倉線那須町境付近	0.17	0.14	道 ア	0.42	0.36	脇 草	10/12
314	AI14	寺子地内りんどうライン交差点	0.10	0.08	道 ア	0.15	0.16	脇 草	10/12
315	AI15	寺子地内奥州街道豊岡信号付近	0.15	0.16	道 ア	0.22	0.20	脇 草	10/12
316	AI16	寺子地内	0.12	0.11	道 ア	0.16	0.15	脇 草	10/12
317	AJ14	寺子地内大田原芦野線那須町境付近	0.11	0.11	道 ア	0.16	0.16	脇 草	10/12

◆測定値の次に記載している文字は測定箇所の状態を表しています。

道…道路 歩…歩道 駐…駐車場 ア…アスファルト 砂…砂利 脇…道路脇 他…緑地帯など 草…草地  
地 土…土壌 コ…コンクリート イ…インターロッキング

また、斜字の箇所は測定開始以後に道路工事等があった箇所です。