

平成28年度福島県環境放射線モニタリング・メッシュ調査(詳細調査)結果
(平成28年10月3日～平成28年11月24日実施)

原子力災害現地対策本部(放射線班)
福島県災害対策本部(原子力班)

No.107 郡山市 愛宕町付近

No.	メッシュ No.	市町村	測定地点	調査月日	測定値(μ Sv/h)		備 考
					今回	前回	
1	1-1	郡山市	麓山1丁目(1)	11月10日	0.24	0.26	
2	1-2	郡山市	麓山1丁目(2)	11月10日	0.22	0.22	
3	1-3	郡山市	麓山1丁目(3)	11月10日	0.17	0.23	
4	1-5	郡山市	麓山1丁目(4)	11月10日	0.17	0.15	
5	1-6	郡山市	堂前町(1)	11月10日	0.14	0.15	
6	1-7	郡山市	堂前町(2)	11月10日	0.18	0.20	
7	1-8	郡山市	堂前町(3)	11月10日	0.14	0.14	
8	1-9	郡山市	堂前町(4)	11月10日	0.12	0.14	
9	1-10	郡山市	堂前町(5)	11月10日	0.15	0.16	
10	2-1	郡山市	池ノ台(1)	11月9日	0.22	0.23	
11	2-2	郡山市	池ノ台(2)	11月9日	0.21	0.21	
12	2-3	郡山市	池ノ台(3)	11月9日	0.14	0.15	
13	2-4	郡山市	池ノ台(4)	11月9日	0.17	0.24	
14	2-5	郡山市	池ノ台(5)	11月10日	0.21	0.21	
15	2-6	郡山市	堤下町(1)	11月10日	0.20	0.18	
16	2-7	郡山市	堤下町(2)	11月10日	0.22	0.20	
17	2-8	郡山市	堤下町(3)	11月10日	0.15	0.16	
18	2-9	郡山市	堤下町(4)	11月10日	0.15	0.16	
19	2-10	郡山市	本町1丁目(1)	11月12日	0.17	0.19	
20	3-1	郡山市	池ノ台(6)	11月10日	0.22	0.23	
21	3-2	郡山市	池ノ台(7)	11月9日	0.19	0.17	
22	3-3	郡山市	池ノ台(8)	11月9日	0.18	0.14	
23	3-4	郡山市	池ノ台(9)	11月9日	0.24	0.24	
24	3-5	郡山市	池ノ台(10)	11月9日	0.25	0.25	
25	3-6	郡山市	堤下町(5)	11月9日	0.13	0.20	
26	3-7	郡山市	堤下町(6)	11月9日	0.20	0.17	
27	3-8	郡山市	堤下町(7)	11月9日	0.12	0.14	
28	3-9	郡山市	堤下町(8)	11月9日	0.17	0.14	
29	3-10	郡山市	本町1丁目(2)	11月12日	0.19	0.21	
30	4-1	郡山市	深沢2丁目	11月10日	0.23	0.26	
31	4-2	郡山市	池ノ台(11)	11月9日	0.26	0.28	
32	4-3	郡山市	池ノ台(12)	11月9日	0.48	0.48	
33	4-4	郡山市	池ノ台(13)	11月9日	0.30	0.30	
34	4-5	郡山市	池ノ台(14)	11月9日	0.25	0.28	
35	4-6	郡山市	堤下町(9)	11月9日	0.22	0.22	
36	4-7	郡山市	堤下町(10)	11月9日	0.20	0.22	
37	4-8	郡山市	堤下町(11)	11月9日	0.15	0.15	

平成28年度福島県環境放射線モニタリング・メッシュ調査(詳細調査)結果
(平成28年10月3日～平成28年11月24日実施)

原子力災害現地対策本部(放射線班)
福島県災害対策本部(原子力班)

No.107 郡山市 愛宕町付近

No.	メッシュ No.	市町村	測定地点	調査月日	測定値(μ Sv/h)		備 考
					今回	前回	
38	4-9	郡山市	堤下町(12)	11月9日	0.17	0.13	
39	4-10	郡山市	本町2丁目(1)	11月11日	0.18	0.26	
40	5-1	郡山市	深沢1丁目(1)	11月10日	0.23	0.24	
41	5-2	郡山市	深沢1丁目(2)	11月9日	0.19	0.29	
42	5-3	郡山市	愛宕町(1)	11月9日	0.27	0.36	
43	5-6	郡山市	愛宕町(2)	11月9日	0.23	0.31	
44	5-7	郡山市	堤下町(13)	11月9日	0.15	0.16	
45	5-8	郡山市	堤下町(14)	11月9日	0.12	0.13	
46	5-9	郡山市	堤下町(15)	11月9日	0.14	0.16	
47	5-10	郡山市	本町2丁目(2)	11月12日	0.18	0.18	
48	6-1	郡山市	深沢1丁目(3)	11月10日	0.18	0.15	
49	6-2	郡山市	深沢1丁目(4)	11月10日	0.19	0.18	
50	6-3	郡山市	愛宕町(3)	11月10日	0.18	0.23	
51	6-4	郡山市	愛宕町(4)	11月9日	0.16	0.17	
52	6-5	郡山市	愛宕町(5)	11月9日	0.19	0.20	
53	6-6	郡山市	愛宕町(6)	11月10日	0.17	0.17	
54	6-7	郡山市	栄町(1)	11月10日	0.15	0.14	
55	6-10	郡山市	本町2丁目(3)	11月12日	0.12	0.19	
56	7-1	郡山市	深沢1丁目(5)	11月10日	0.20	0.22	
57	7-2	郡山市	深沢1丁目(6)	11月10日	0.28	0.28	
58	7-3	郡山市	愛宕町(7)	11月10日	0.17	0.17	
59	7-4	郡山市	愛宕町(8)	11月10日	0.20	0.20	
60	7-5	郡山市	愛宕町(9)	11月10日	0.20	0.23	
61	7-6	郡山市	愛宕町(10)	11月10日	0.18	0.18	
62	7-7	郡山市	栄町(2)	11月10日	0.19	0.19	
63	7-10	郡山市	本町2丁目(4)	11月12日	0.20	0.20	
64	8-1	郡山市	深沢1丁目(7)	11月10日	0.18	0.20	
65	8-2	郡山市	深沢1丁目(8)	11月10日	0.19	0.20	
66	8-3	郡山市	愛宕町(11)	11月10日	0.17	0.17	
67	8-4	郡山市	愛宕町(12)	11月10日	0.09	0.09	
68	8-5	郡山市	愛宕町(13)	11月10日	0.17	0.16	
69	8-6	郡山市	愛宕町(14)	11月10日	0.16	0.16	
70	8-7	郡山市	栄町(3)	11月12日	0.20	0.20	
71	8-8	郡山市	栄町(4)	11月10日	0.15	0.15	
72	8-9	郡山市	栄町(5)	11月10日	0.14	0.14	
73	8-10	郡山市	本町2丁目(5)	11月12日	0.17	0.19	
74	9-1	郡山市	深沢1丁目(9)	11月10日	0.21	0.26	

平成28年度福島県環境放射線モニタリング・メッシュ調査(詳細調査)結果
 (平成28年10月3日～平成28年11月24日実施)

原子力災害現地対策本部(放射線班)
 福島県災害対策本部(原子力班)

No.107 郡山市 愛宕町付近

No.	メッシュ No.	市町村	測定地点	調査月日	測定値(μ Sv/h)		備 考
					今回	前回	
75	9-2	郡山市	深沢1丁目(10)	11月10日	0.23	0.24	
76	9-3	郡山市	愛宕町(15)	11月12日	0.23	0.23	
77	9-4	郡山市	愛宕町(16)	11月12日	0.16	0.16	
78	9-5	郡山市	愛宕町(17)	11月12日	0.19	0.17	
79	9-6	郡山市	愛宕町(18)	11月12日	0.17	0.17	
80	9-7	郡山市	栄町(6)	11月12日	0.23	0.28	
81	9-8	郡山市	栄町(7)	11月12日	0.16	0.17	
82	9-9	郡山市	栄町(8)	11月12日	0.34	0.40	
83	9-10	郡山市	本町2丁目(6)	11月12日	0.22	0.24	

※ 「前回」とは、平成27年10月8日から12月8日に実施した「福島県環境放射線モニタリング・メッシュ調査(詳細調査)」における調査結果。