

平成27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27年10月8日～平成27年12月8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.120 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13日	0.26		
2	1-2	郡山市	麓山1丁目(2)	11月13日	0.22		
3	1-3	郡山市	麓山1丁目(3)	11月13日	0.23		
4	1-5	郡山市	麓山1丁目(4)	11月12日	0.15		
5	1-6	郡山市	堂前町(1)	11月12日	0.15		
6	1-7	郡山市	堂前町(2)	11月12日	0.20		
7	1-8	郡山市	堂前町(3)	11月12日	0.14		
8	1-9	郡山市	堂前町(4)	11月12日	0.14		
9	1-10	郡山市	堂前町(5)	11月12日	0.16		
10	2-1	郡山市	池ノ台(1)	11月13日	0.23		
11	2-2	郡山市	池ノ台(2)	11月13日	0.21		
12	2-3	郡山市	池ノ台(3)	11月13日	0.15		
13	2-4	郡山市	池ノ台(4)	11月13日	0.24		
14	2-5	郡山市	池ノ台(5)	11月12日	0.21		
15	2-6	郡山市	堤下町(1)	11月12日	0.18		
16	2-7	郡山市	堤下町(2)	11月12日	0.20		
17	2-8	郡山市	堤下町(3)	11月12日	0.16		
18	2-9	郡山市	堤下町(4)	11月12日	0.16		
19	2-10	郡山市	本町1丁目(1)	11月12日	0.19		
20	3-1	郡山市	池ノ台(6)	11月13日	0.23		
21	3-2	郡山市	池ノ台(7)	11月13日	0.17		
22	3-3	郡山市	池ノ台(8)	11月13日	0.14		
23	3-4	郡山市	池ノ台(9)	11月13日	0.24		
24	3-5	郡山市	池ノ台(10)	11月13日	0.25		
25	3-6	郡山市	堤下町(5)	11月12日	0.20		
26	3-7	郡山市	堤下町(6)	11月12日	0.17		
27	3-8	郡山市	堤下町(7)	11月12日	0.14		
28	3-9	郡山市	堤下町(8)	11月12日	0.14		
29	3-10	郡山市	本町1丁目(2)	11月12日	0.21		
30	4-1	郡山市	深沢2丁目	11月13日	0.26		
31	4-2	郡山市	池ノ台(11)	11月13日	0.28		
32	4-3	郡山市	池ノ台(12)	11月13日	0.48		
33	4-4	郡山市	池ノ台(13)	11月13日	0.30		
34	4-5	郡山市	池ノ台(14)	11月13日	0.28		
35	4-6	郡山市	堤下町(9)	11月12日	0.22		
36	4-7	郡山市	堤下町(10)	11月12日	0.22		
37	4-8	郡山市	堤下町(11)	11月12日	0.15		

平成27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27年10月8日～平成27年12月8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.120 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12日	0.13		
39	4-10	郡山市	本町2丁目(1)	11月12日	0.26		
40	5-1	郡山市	深沢1丁目(1)	11月13日	0.24		
41	5-2	郡山市	深沢1丁目(2)	11月13日	0.29		
42	5-3	郡山市	愛宕町(1)	11月13日	0.36		
43	5-5	郡山市	愛宕町(2)	11月13日	0.18		
44	5-6	郡山市	愛宕町(3)	11月13日	0.31		
45	5-7	郡山市	堤下町(13)	11月12日	0.16		
46	5-8	郡山市	堤下町(14)	11月12日	0.13		
47	5-9	郡山市	堤下町(15)	11月12日	0.16		
48	5-10	郡山市	本町2丁目(2)	11月12日	0.18		
49	6-1	郡山市	深沢1丁目(3)	11月13日	0.15		
50	6-2	郡山市	深沢1丁目(4)	11月13日	0.18		
51	6-3	郡山市	愛宕町(4)	11月13日	0.23		
52	6-4	郡山市	愛宕町(5)	11月13日	0.17		
53	6-5	郡山市	愛宕町(6)	11月13日	0.20		
54	6-6	郡山市	愛宕町(7)	11月13日	0.17		
55	6-7	郡山市	栄町(1)	11月12日	0.14		
56	6-10	郡山市	本町2丁目(3)	11月12日	0.19		
57	7-1	郡山市	深沢1丁目(5)	11月13日	0.22		
58	7-2	郡山市	深沢1丁目(6)	11月13日	0.28		
59	7-3	郡山市	愛宕町(8)	11月13日	0.17		
60	7-4	郡山市	愛宕町(9)	11月13日	0.20		
61	7-5	郡山市	愛宕町(10)	11月13日	0.23		
62	7-6	郡山市	愛宕町(11)	11月13日	0.18		
63	7-7	郡山市	栄町(2)	11月12日	0.19		
64	7-10	郡山市	本町2丁目(4)	11月12日	0.20		
65	8-1	郡山市	深沢1丁目(7)	11月13日	0.20		
66	8-2	郡山市	深沢1丁目(8)	11月13日	0.20		
67	8-3	郡山市	愛宕町(12)	11月13日	0.17		
68	8-4	郡山市	愛宕町(13)	11月13日	0.09		
69	8-5	郡山市	愛宕町(14)	11月13日	0.16		
70	8-6	郡山市	愛宕町(15)	11月13日	0.16		
71	8-7	郡山市	栄町(3)	11月13日	0.20		
72	8-8	郡山市	栄町(4)	11月12日	0.15		
73	8-9	郡山市	栄町(5)	11月12日	0.14		
74	8-10	郡山市	本町2丁目(5)	11月12日	0.19		

平成27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27年10月8日～平成27年12月8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.120 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	9-1	郡山市	深沢1丁目(9)	11月12日	0.26		
76	9-2	郡山市	深沢1丁目(10)	11月12日	0.24		
77	9-3	郡山市	愛宕町(16)	11月12日	0.23		
78	9-4	郡山市	愛宕町(17)	11月12日	0.16		
79	9-5	郡山市	愛宕町(18)	11月12日	0.17		
80	9-6	郡山市	愛宕町(19)	11月12日	0.17		
81	9-7	郡山市	栄町(6)	11月12日	0.28		
82	9-8	郡山市	栄町(7)	11月12日	0.17		
83	9-9	郡山市	栄町(8)	11月12日	0.40		
84	9-10	郡山市	本町2丁目(6)	11月12日	0.24		

※ 「前回」とは、平成26年10月2日から11月20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)」における同じメッシュ内での調査結果。