

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.121 郡山市 菜根1丁目付近

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	開成2丁目(1)	11月17日	0.17		
2	1-2	郡山市	開成2丁目(2)	11月17日	0.20		
3	1-3	郡山市	鶴見坦1丁目(1)	11月17日	0.27		
4	1-4	郡山市	鶴見坦1丁目(2)	11月17日	0.20		
5	1-5	郡山市	鶴見坦1丁目(3)	11月17日	0.15		
6	1-6	郡山市	鶴見坦1丁目(4)	11月17日	0.30		
7	1-7	郡山市	鶴見坦1丁目(5)	11月17日	0.17		
8	1-8	郡山市	麓山2丁目(1)	11月12日	0.33		
9	1-9	郡山市	麓山2丁目(2)	11月12日	0.19		
10	1-10	郡山市	麓山2丁目(3)	11月12日	0.21		
11	2-1	郡山市	開成2丁目(3)	11月17日	0.24		
12	2-2	郡山市	鶴見坦1丁目(6)	11月12日	0.32		
13	2-3	郡山市	鶴見坦1丁目(7)	11月12日	0.43		
14	2-4	郡山市	鶴見坦2丁目(1)	11月12日	0.39		
15	2-5	郡山市	鶴見坦2丁目(2)	11月12日	0.21		
16	2-6	郡山市	鶴見坦2丁目(3)	11月12日	0.27		
17	2-7	郡山市	鶴見坦2丁目(4)	11月13日	0.36		
18	2-8	郡山市	池ノ台(1)	11月12日	0.18		
19	2-9	郡山市	池ノ台(2)	11月16日	0.29		
20	2-10	郡山市	池ノ台(3)	11月13日	0.14		
21	3-1	郡山市	鶴見坦3丁目(1)	11月16日	0.15		
22	3-2	郡山市	鶴見坦3丁目(2)	11月16日	0.16		
23	3-3	郡山市	鶴見坦2丁目(5)	11月16日	0.17		
24	3-4	郡山市	鶴見坦2丁目(6)	11月16日	0.16		
25	3-5	郡山市	鶴見坦2丁目(7)	11月16日	0.30		
26	3-6	郡山市	鶴見坦2丁目(8)	11月16日	0.16		
27	3-7	郡山市	鶴見坦2丁目(9)	11月16日	0.24		
28	3-8	郡山市	鶴見坦2丁目(10)	11月16日	0.12		
29	3-9	郡山市	深沢2丁目(1)	11月16日	0.31		
30	3-10	郡山市	池ノ台(4)	11月13日	0.16		
31	4-1	郡山市	鶴見坦3丁目(3)	11月16日	0.13		
32	4-2	郡山市	鶴見坦3丁目(4)	11月17日	0.23		
33	4-3	郡山市	鶴見坦2丁目(11)	11月17日	0.13		
34	4-4	郡山市	鶴見坦2丁目(12)	11月17日	0.30		
35	4-5	郡山市	鶴見坦2丁目(13)	11月16日	0.20		
36	4-6	郡山市	鶴見坦2丁目(14)	11月16日	0.13		
37	4-7	郡山市	鶴見坦2丁目(15)	11月16日	0.22		

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.121 郡山市 菜根1丁目付近

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	4-8	郡山市	菜根1丁目(1)	11月16日	0.25		
39	4-9	郡山市	深沢2丁目(2)	11月16日	0.22		
40	4-10	郡山市	深沢2丁目(3)	11月13日	0.22		
41	5-1	郡山市	鶴見坦3丁目(5)	11月16日	0.20		
42	5-2	郡山市	鶴見坦3丁目(6)	11月17日	0.15		
43	5-3	郡山市	菜根1丁目(2)	11月16日	0.12		
44	5-4	郡山市	菜根1丁目(3)	11月16日	0.17		
45	5-5	郡山市	菜根1丁目(4)	11月16日	0.22		
46	5-6	郡山市	菜根1丁目(5)	11月16日	0.18		
47	5-7	郡山市	菜根1丁目(6)	11月16日	0.19		
48	5-8	郡山市	菜根1丁目(7)	11月16日	0.20		
49	5-9	郡山市	深沢2丁目(4)	11月16日	0.23		
50	5-10	郡山市	深沢2丁目(5)	11月13日	0.28		
51	6-2	郡山市	菜根1丁目(8)	11月16日	0.17		
52	6-3	郡山市	菜根1丁目(9)	11月16日	0.18		
53	6-4	郡山市	菜根1丁目(10)	11月16日	0.20		
54	6-5	郡山市	菜根1丁目(11)	11月16日	0.14		
55	6-6	郡山市	菜根1丁目(12)	11月16日	0.16		
56	6-7	郡山市	菜根1丁目(13)	11月16日	0.22		
57	6-8	郡山市	深沢2丁目(6)	11月16日	0.24		
58	6-9	郡山市	深沢2丁目(7)	11月16日	0.18		
59	6-10	郡山市	深沢2丁目(8)	11月13日	0.20		
60	7-1	郡山市	菜根2丁目(1)	11月16日	0.16		
61	7-2	郡山市	菜根1丁目(14)	11月16日	0.16		
62	7-3	郡山市	菜根1丁目(15)	11月17日	0.13		
63	7-4	郡山市	菜根1丁目(16)	11月17日	0.19		
64	7-5	郡山市	菜根1丁目(17)	11月16日	0.22		
65	7-6	郡山市	菜根1丁目(18)	11月17日	0.22		
66	7-7	郡山市	深沢2丁目(9)	11月17日	0.18		
67	7-8	郡山市	深沢2丁目(10)	11月13日	0.17		
68	7-9	郡山市	深沢2丁目(11)	11月13日	0.26		
69	7-10	郡山市	深沢2丁目(12)	11月13日	0.23		
70	8-1	郡山市	菜根2丁目(2)	11月16日	0.16		
71	8-2	郡山市	菜根1丁目(19)	11月16日	0.15		
72	8-3	郡山市	菜根1丁目(20)	11月17日	0.23		
73	8-4	郡山市	菜根1丁目(21)	11月16日	0.12		
74	8-5	郡山市	菜根1丁目(22)	11月16日	0.17		

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.121 郡山市 菜根1丁目付近

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	8-6	郡山市	菜根1丁目(23)	11月17日	0.22		
76	8-7	郡山市	菜根1丁目(24)	11月16日	0.15		
77	8-8	郡山市	深沢2丁目(13)	11月13日	0.21		
78	8-9	郡山市	深沢2丁目(14)	11月13日	0.23		
79	8-10	郡山市	深沢2丁目(15)	11月13日	0.37		
80	9-1	郡山市	菜根2丁目(3)	11月17日	0.43		
81	9-2	郡山市	菜根1丁目(25)	11月16日	0.26		
82	9-3	郡山市	菜根1丁目(26)	11月16日	0.15		
83	9-4	郡山市	菜根1丁目(27)	11月16日	0.24		
84	9-5	郡山市	菜根1丁目(28)	11月16日	0.37		
85	9-6	郡山市	菜根1丁目(29)	11月16日	0.29		
86	9-7	郡山市	菜根1丁目(30)	11月16日	0.32		
87	9-8	郡山市	深沢2丁目(16)	11月16日	0.31		
88	9-9	郡山市	深沢2丁目(17)	11月13日	0.22		
89	9-10	郡山市	深沢1丁目	11月13日	0.18		

※ 「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。