

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.108 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( $\mu$ Sv/h)		備 考
					今回	前回	
1	1-1	郡山市	開成2丁目(1)	11月10日	0.21	0.17	
2	1-2	郡山市	開成2丁目(2)	11月10日	0.20	0.20	
3	1-3	郡山市	鶴見坦1丁目(1)	11月10日	0.23	0.27	
4	1-4	郡山市	鶴見坦1丁目(2)	11月10日	0.23	0.20	
5	1-5	郡山市	鶴見坦1丁目(3)	11月10日	0.14	0.15	
6	1-6	郡山市	鶴見坦1丁目(4)	11月10日	0.28	0.30	
7	1-7	郡山市	鶴見坦1丁目(5)	11月10日	0.12	0.17	
8	1-8	郡山市	麓山2丁目(1)	11月10日	0.21	0.33	
9	1-9	郡山市	麓山2丁目(2)	11月10日	0.17	0.19	
10	1-10	郡山市	麓山2丁目(3)	11月10日	0.24	0.21	
11	2-1	郡山市	開成2丁目(3)	11月10日	0.25	0.24	
12	2-2	郡山市	鶴見坦1丁目(6)	11月10日	0.28	0.32	
13	2-3	郡山市	鶴見坦1丁目(7)	11月10日	0.27	0.43	
14	2-4	郡山市	鶴見坦2丁目(1)	11月10日	0.42	0.39	
15	2-5	郡山市	鶴見坦2丁目(2)	11月10日	0.26	0.21	
16	2-6	郡山市	鶴見坦2丁目(3)	11月10日	0.31	0.27	
17	2-7	郡山市	鶴見坦2丁目(4)	11月10日	0.31	0.36	
18	2-8	郡山市	池ノ台(1)	11月10日	0.18	0.18	
19	2-9	郡山市	池ノ台(2)	11月10日	0.25	0.29	
20	2-10	郡山市	池ノ台(3)	11月10日	0.16	0.14	
21	3-1	郡山市	鶴見坦3丁目(1)	11月10日	0.19	0.15	
22	3-2	郡山市	鶴見坦3丁目(2)	11月10日	0.16	0.16	
23	3-3	郡山市	鶴見坦2丁目(5)	11月10日	0.17	0.17	
24	3-4	郡山市	鶴見坦2丁目(6)	11月10日	0.20	0.16	
25	3-5	郡山市	鶴見坦2丁目(7)	11月10日	0.18	0.30	
26	3-6	郡山市	鶴見坦2丁目(8)	11月10日	0.17	0.16	
27	3-7	郡山市	鶴見坦2丁目(9)	11月10日	0.24	0.24	
28	3-9	郡山市	深沢2丁目(1)	11月10日	0.16	0.31	
29	3-10	郡山市	池ノ台(4)	11月10日	0.15	0.16	
30	4-1	郡山市	鶴見坦3丁目(3)	11月10日	0.15	0.13	
31	4-2	郡山市	鶴見坦3丁目(4)	11月12日	0.18	0.23	
32	4-3	郡山市	鶴見坦2丁目(10)	11月12日	0.15	0.13	
33	4-4	郡山市	鶴見坦2丁目(11)	11月12日	0.19	0.30	
34	4-5	郡山市	鶴見坦2丁目(12)	11月12日	0.17	0.20	
35	4-6	郡山市	鶴見坦2丁目(13)	11月9日	0.16	0.13	
36	4-7	郡山市	鶴見坦2丁目(14)	11月12日	0.18	0.22	
37	4-8	郡山市	菜根1丁目(1)	11月12日	0.22	0.25	

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.108 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( $\mu$ Sv/h)		備 考
					今回	前回	
38	4-9	郡山市	深沢2丁目(2)	11月14日	0.30	0.22	
39	4-10	郡山市	深沢2丁目(3)	11月14日	0.19	0.22	
40	5-1	郡山市	鶴見坦3丁目(5)	11月10日	0.15	0.20	
41	5-2	郡山市	鶴見坦3丁目(6)	11月12日	0.13	0.15	
42	5-3	郡山市	菜根1丁目(2)	11月12日	0.13	0.12	
43	5-4	郡山市	菜根1丁目(3)	11月12日	0.14	0.17	
44	5-5	郡山市	菜根1丁目(4)	11月12日	0.18	0.22	
45	5-6	郡山市	菜根1丁目(5)	11月14日	0.17	0.18	
46	5-7	郡山市	菜根1丁目(6)	11月14日	0.17	0.19	
47	5-8	郡山市	菜根1丁目(7)	11月14日	0.20	0.20	
48	5-9	郡山市	深沢2丁目(4)	11月14日	0.26	0.23	
49	5-10	郡山市	深沢2丁目(5)	11月14日	0.21	0.28	
50	6-2	郡山市	菜根1丁目(8)	11月12日	0.14	0.17	
51	6-3	郡山市	菜根1丁目(9)	11月14日	0.19	0.18	
52	6-4	郡山市	菜根1丁目(10)	11月14日	0.23	0.20	
53	6-5	郡山市	菜根1丁目(11)	11月14日	0.13	0.14	
54	6-6	郡山市	菜根1丁目(12)	11月14日	0.16	0.16	
55	6-7	郡山市	菜根1丁目(13)	11月14日	0.39	0.22	
56	6-8	郡山市	深沢2丁目(6)	11月14日	0.44	0.24	
57	6-9	郡山市	深沢2丁目(7)	11月14日	0.21	0.18	
58	6-10	郡山市	深沢2丁目(8)	11月14日	0.18	0.20	
59	7-1	郡山市	菜根2丁目(1)	11月14日	0.17	0.16	
60	7-2	郡山市	菜根1丁目(14)	11月12日	0.19	0.16	
61	7-3	郡山市	菜根1丁目(15)	11月14日	0.16	0.13	
62	7-4	郡山市	菜根1丁目(16)	11月14日	0.19	0.19	
63	7-5	郡山市	菜根1丁目(17)	11月14日	0.17	0.22	
64	7-6	郡山市	菜根1丁目(18)	11月14日	0.47	0.22	
65	7-7	郡山市	深沢2丁目(9)	11月14日	0.20	0.18	
66	7-8	郡山市	深沢2丁目(10)	11月14日	0.13	0.17	
67	7-9	郡山市	深沢2丁目(11)	11月14日	0.22	0.26	
68	7-10	郡山市	深沢2丁目(12)	11月14日	0.19	0.23	
69	8-1	郡山市	菜根2丁目(2)	11月14日	0.20	0.16	
70	8-2	郡山市	菜根1丁目(19)	11月12日	0.14	0.15	
71	8-3	郡山市	菜根1丁目(20)	11月14日	0.20	0.23	
72	8-4	郡山市	菜根1丁目(21)	11月14日	0.16	0.12	
73	8-5	郡山市	菜根1丁目(22)	11月14日	0.17	0.17	
74	8-6	郡山市	菜根1丁目(23)	11月14日	0.19	0.22	

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.108 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( $\mu$ Sv/h)		備 考
					今回	前回	
75	8-7	郡山市	菜根1丁目(24)	11月14日	0.21	0.15	
76	8-8	郡山市	深沢2丁目(13)	11月14日	0.17	0.21	
77	8-9	郡山市	深沢2丁目(14)	11月14日	0.20	0.23	
78	8-10	郡山市	深沢2丁目(15)	11月14日	0.26	0.37	
79	9-1	郡山市	菜根2丁目(3)	11月12日	0.26	0.43	
80	9-2	郡山市	菜根1丁目(25)	11月12日	0.19	0.26	
81	9-3	郡山市	菜根1丁目(26)	11月12日	0.19	0.15	
82	9-4	郡山市	菜根1丁目(27)	11月12日	0.20	0.24	
83	9-5	郡山市	菜根1丁目(28)	11月12日	0.24	0.37	
84	9-6	郡山市	菜根1丁目(29)	11月12日	0.27	0.29	
85	9-7	郡山市	菜根1丁目(30)	11月14日	0.28	0.32	
86	9-8	郡山市	深沢2丁目(16)	11月14日	0.26	0.31	
87	9-9	郡山市	深沢2丁目(17)	11月14日	0.31	0.22	
88	9-10	郡山市	深沢1丁目	11月14日	0.19	0.18	

※ 「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。