

平成26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26年10月2日～平成26年11月20日実施)

No.103 郡山市 開成5丁目付近

福島県放射線監視室

No.	メッシュ No.	市町村	測定地点	調査月日	測定値($\mu\text{Sv/h}$)		備 考
					今回	前回	
1	1-2	郡山市	開成3丁目(1)	10月15日	0.13	0.18	
2	1-3	郡山市	開成3丁目(2)	10月15日	0.18	0.30	
3	1-4	郡山市	開成3丁目(3)	10月15日	0.21	0.40	
4	1-5	郡山市	開成3丁目(4)	10月15日	0.18	0.26	
5	1-6	郡山市	開成2丁目(1)	10月15日	0.29	0.40	
6	1-7	郡山市	開成2丁目(2)	10月15日	0.23	0.34	
7	1-8	郡山市	開成2丁目(3)	10月15日	0.25	0.46	
8	1-9	郡山市	開成2丁目(4)	10月15日	0.16	0.28	
9	1-10	郡山市	開成2丁目(5)	10月15日	0.25	0.46	
10	2-1	郡山市	台新1丁目(1)	10月15日	0.15	0.23	
11	2-2	郡山市	開成3丁目(5)	10月15日	0.15	0.27	
12	2-3	郡山市	開成3丁目(6)	10月15日	0.14	0.23	
13	2-4	郡山市	開成3丁目(7)	10月15日	0.16	0.22	
14	2-5	郡山市	開成3丁目(8)	10月15日	0.19	0.23	
15	2-6	郡山市	開成2丁目(6)	10月15日	0.32	0.47	
16	2-7	郡山市	開成2丁目(7)	10月15日	0.19	0.25	
17	2-8	郡山市	開成2丁目(8)	10月15日	0.22	0.30	
18	2-9	郡山市	開成2丁目(9)	10月15日	0.24	0.32	
19	2-10	郡山市	開成2丁目(10)	10月15日	0.24	0.36	
20	3-2	郡山市	開成3丁目(9)	10月15日	0.17	0.23	
21	3-3	郡山市	開成3丁目(10)	10月15日	0.17	0.21	
22	3-4	郡山市	開成3丁目(11)	10月15日	0.18	0.39	
23	3-5	郡山市	開成3丁目(12)	10月15日	0.15	0.26	
24	3-6	郡山市	開成2丁目(11)	10月15日	0.35	0.45	
25	3-7	郡山市	開成2丁目(12)	10月15日	0.16	0.25	
26	3-8	郡山市	開成2丁目(13)	10月15日	0.17	0.30	
27	3-9	郡山市	開成2丁目(14)	10月15日	0.21	0.26	
28	3-10	郡山市	開成2丁目(15)	10月15日	0.13	0.35	
29	4-1	郡山市	台新1丁目(2)	10月16日	0.16	0.21	
30	4-2	郡山市	開成3丁目(13)	10月16日	0.13	0.19	
31	4-3	郡山市	開成3丁目(14)	10月16日	0.18	0.22	
32	4-4	郡山市	開成3丁目(15)	10月16日	0.17	0.28	
33	4-5	郡山市	開成3丁目(16)	10月16日	0.15	0.25	
34	4-6	郡山市	開成2丁目(16)	10月16日	0.18	0.54	
35	4-7	郡山市	開成2丁目(17)	10月16日	0.26	0.34	
36	4-8	郡山市	開成2丁目(18)	10月16日	0.16	0.36	
37	4-9	郡山市	開成2丁目(19)	10月15日	0.23	0.32	
38	4-10	郡山市	開成2丁目(20)	10月15日	0.17	0.24	
39	5-1	郡山市	台新1丁目(3)	10月16日	0.15	0.18	
40	5-2	郡山市	開成3丁目(17)	10月16日	0.14	0.21	

平成26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26年10月2日～平成26年11月20日実施)

No.103 郡山市 開成5丁目付近

福島県放射線監視室

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	
41	5-3	郡山市	開成3丁目(18)	10月16日	0.12	0.23	
42	5-4	郡山市	開成3丁目(19)	10月16日	0.37	0.59	
43	5-5	郡山市	開成3丁目(20)	10月16日	0.32	0.41	
44	5-6	郡山市	開成5丁目(1)	10月16日	0.13	0.24	
45	5-7	郡山市	開成4丁目(1)	10月16日	0.17	0.24	
46	5-8	郡山市	開成4丁目(2)	10月16日	0.13	0.18	
47	5-9	郡山市	鶴見坦3丁目(1)	10月16日	0.22	0.39	
48	5-10	郡山市	鶴見坦3丁目(2)	10月16日	0.23	0.37	
49	6-3	郡山市	開成5丁目(2)	10月16日	0.17	0.22	
50	6-4	郡山市	開成5丁目(3)	10月16日	0.15	0.23	
51	6-5	郡山市	開成5丁目(4)	10月16日	0.16	0.27	
52	6-6	郡山市	開成5丁目(5)	10月16日	0.19	0.31	
53	6-7	郡山市	開成4丁目(3)	10月16日	0.21	0.32	
54	6-8	郡山市	開成4丁目(4)	10月16日	0.20	0.35	
55	6-9	郡山市	鶴見坦3丁目(3)	10月16日	0.22	0.34	
56	6-10	郡山市	鶴見坦3丁目(4)	10月16日	0.24	0.38	
57	7-3	郡山市	開成5丁目(6)	10月17日	0.19	0.30	
58	7-4	郡山市	開成5丁目(7)	10月17日	0.14	0.29	
59	7-5	郡山市	開成5丁目(8)	10月17日	0.15	0.21	
60	7-6	郡山市	開成5丁目(9)	10月17日	0.21	0.33	
61	7-7	郡山市	開成4丁目(5)	10月16日	0.21	0.33	
62	7-8	郡山市	開成4丁目(6)	10月16日	0.20	0.31	
63	7-9	郡山市	鶴見坦3丁目(5)	10月16日	0.14	0.21	
64	7-10	郡山市	鶴見坦3丁目(6)	10月16日	0.27	0.36	
65	8-1	郡山市	開成5丁目(10)	10月17日	0.20	0.30	
66	8-2	郡山市	開成5丁目(11)	10月17日	0.20	0.38	
67	8-3	郡山市	開成5丁目(12)	10月17日	0.20	0.33	
68	8-4	郡山市	開成5丁目(13)	10月17日	0.14	0.24	
69	8-5	郡山市	開成5丁目(14)	10月17日	0.25	0.36	
70	8-6	郡山市	開成5丁目(15)	10月17日	0.26	0.41	
71	8-7	郡山市	開成4丁目(7)	10月16日	0.25	0.43	
72	8-8	郡山市	開成4丁目(8)	10月16日	0.23	0.32	
73	8-9	郡山市	菜根2丁目(1)	10月16日	0.20	0.35	
74	8-10	郡山市	菜根2丁目(2)	10月16日	0.17	0.21	
75	9-1	郡山市	開成6丁目(1)	10月17日	0.19	0.33	
76	9-2	郡山市	開成6丁目(2)	10月17日	0.14	0.24	
77	9-3	郡山市	開成6丁目(3)	10月17日	0.15	0.22	
78	9-4	郡山市	開成6丁目(4)	10月17日	0.17	0.25	
79	9-5	郡山市	開成5丁目(16)	10月17日	0.17	0.25	
80	9-6	郡山市	開成5丁目(17)	10月17日	0.23	0.41	
81	9-7	郡山市	開成4丁目(9)	10月17日	0.20	0.32	

平成26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26年10月2日～平成26年11月20日実施)

No.103 郡山市 開成5丁目付近

福島県放射線監視室

No.	メッシュ No.	市町村	測定地点	調査月日	測定値($\mu\text{Sv/h}$)		備 考
					今回	前回	
82	9-8	郡山市	開成4丁目(10)	10月17日	0.28	0.46	
83	9-10	郡山市	菜根2丁目(3)	10月17日	0.19	0.33	
84	10-1	郡山市	開成6丁目(5)	10月17日	0.14	0.25	
85	10-2	郡山市	開成6丁目(6)	10月17日	0.19	0.21	
86	10-3	郡山市	開成6丁目(7)	10月17日	0.20	0.27	
87	10-4	郡山市	開成6丁目(8)	10月17日	0.15	0.24	
88	10-5	郡山市	開成6丁目(9)	10月17日	0.13	0.18	
89	10-6	郡山市	開成6丁目(10)	10月17日	0.14	0.24	
90	10-7	郡山市	開成4丁目(11)	10月17日	0.12	0.28	
91	10-8	郡山市	開成4丁目(12)	10月17日	0.13	0.18	
92	10-9	郡山市	菜根2丁目(4)	10月17日	0.19	0.32	
93	10-10	郡山市	菜根2丁目(5)	10月17日	0.25	0.39	

※「前回」とは、平成25年11月25日から12月27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。
その他については、備考欄に記載する。