

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.100 郡山市 朝日1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	1-1	郡山市	桑野3丁目(1)	10月9日	0.28	0.41	
2	1-2	郡山市	桑野3丁目(2)	10月9日	0.21	0.34	
3	1-3	郡山市	桑野2丁目(1)	10月9日	0.16	0.25	
4	1-4	郡山市	桑野2丁目(2)	10月9日	0.23	0.29	
5	1-5	郡山市	朝日2丁目(1)	10月9日	0.27	0.35	
6	1-6	郡山市	朝日2丁目(2)	10月9日	0.22	0.28	
7	1-7	郡山市	朝日2丁目(3)	10月9日	0.15	0.18	
8	1-8	郡山市	朝日2丁目(4)	10月9日	0.11	0.16	
9	1-9	郡山市	朝日2丁目(5)	10月9日	0.16	0.26	
10	1-10	郡山市	緑町(1)	10月9日	0.32	0.59	
11	2-1	郡山市	桑野2丁目(3)	10月9日	0.35	0.61	
12	2-3	郡山市	桑野2丁目(4)	10月9日	0.16	0.33	
13	2-4	郡山市	桑野2丁目(5)	10月9日	0.20	0.26	
14	2-5	郡山市	朝日2丁目(6)	10月9日	0.28	0.23	
15	2-6	郡山市	朝日2丁目(7)	10月9日	0.16	0.16	
16	2-7	郡山市	朝日2丁目(8)	10月9日	0.16	0.28	
17	2-8	郡山市	朝日2丁目(9)	10月9日	0.25	0.38	
18	2-9	郡山市	朝日2丁目(10)	10月9日	0.34	0.36	
19	2-10	郡山市	緑町(2)	10月9日	0.18	0.25	
20	3-1	郡山市	桑野2丁目(6)	10月9日	0.19	0.37	
21	3-2	郡山市	桑野2丁目(7)	10月9日	0.15	0.22	
22	3-3	郡山市	桑野2丁目(8)	10月9日	0.19	0.20	
23	3-4	郡山市	桑野2丁目(9)	10月9日	0.22	0.21	
24	3-5	郡山市	朝日2丁目(11)	10月9日	0.28	0.40	
25	3-6	郡山市	朝日2丁目(12)	10月9日	0.18	0.23	
26	3-7	郡山市	朝日2丁目(13)	10月9日	0.16	0.20	
27	3-8	郡山市	朝日2丁目(14)	10月9日	0.27	0.38	
28	3-9	郡山市	朝日1丁目(1)	10月9日	0.23	0.37	
29	3-10	郡山市	緑町(3)	10月9日	0.26	0.35	
30	4-1	郡山市	桑野2丁目(10)	10月9日	0.16	0.25	
31	4-2	郡山市	桑野2丁目(11)	10月10日	0.28	0.27	
32	4-3	郡山市	桑野2丁目(12)	10月10日	0.16	0.23	
33	4-4	郡山市	桑野2丁目(13)	10月10日	0.24	0.25	
34	4-5	郡山市	朝日1丁目(2)	10月10日	0.23	0.34	
35	4-6	郡山市	朝日1丁目(3)	10月10日	0.17	0.24	
36	4-7	郡山市	朝日1丁目(4)	10月10日	0.26	0.30	
37	4-8	郡山市	朝日1丁目(5)	10月10日	0.19	0.23	
38	4-9	郡山市	緑町(4)	10月10日	0.19	0.24	
39	5-1	郡山市	桑野1丁目(1)	10月10日	0.18	0.24	
40	5-2	郡山市	桑野2丁目(14)	10月10日	0.21	0.20	

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.100 郡山市 朝日1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	
41	5-3	郡山市	桑野2丁目(15)	10月10日	0.15	0.27	
42	5-4	郡山市	桑野1丁目(2)	10月10日	0.25	0.38	
43	5-5	郡山市	朝日1丁目(6)	10月10日	0.22	0.29	
44	5-6	郡山市	朝日1丁目(7)	10月10日	0.20	0.23	
45	5-7	郡山市	朝日1丁目(8)	10月10日	0.18	0.27	
46	5-8	郡山市	朝日1丁目(9)	10月10日	0.20	0.33	
47	5-9	郡山市	朝日1丁目(10)	10月10日	0.19	0.33	
48	5-10	郡山市	緑町(5)	10月10日	0.22	0.34	
49	6-1	郡山市	桑野1丁目(3)	10月10日	0.20	0.27	
50	6-2	郡山市	桑野1丁目(4)	10月10日	0.19	0.33	
51	6-3	郡山市	桑野1丁目(5)	10月10日	0.26	0.25	
52	6-4	郡山市	桑野1丁目(6)	10月10日	0.22	0.29	
53	6-5	郡山市	桑野1丁目(7)	10月10日	0.25	0.30	
54	6-6	郡山市	朝日1丁目(11)	10月10日	0.26	0.38	
55	6-7	郡山市	朝日1丁目(12)	10月10日	0.12	0.18	
56	6-8	郡山市	朝日1丁目(13)	10月10日	0.12	0.17	
57	6-9	郡山市	朝日1丁目(14)	10月10日	0.30	0.39	
58	6-10	郡山市	緑町(6)	10月10日	0.26	0.29	
59	7-1	郡山市	桑野1丁目(8)	10月10日	0.18	0.26	
60	7-2	郡山市	桑野1丁目(9)	10月10日	0.37	0.54	
61	7-3	郡山市	桑野1丁目(10)	10月14日	0.30	0.63	
62	7-4	郡山市	開成1丁目(1)	10月14日	0.24	0.28	
63	7-5	郡山市	開成1丁目(2)	10月14日	0.18	0.22	
64	7-6	郡山市	開成1丁目(3)	10月14日	0.16	0.27	
65	7-7	郡山市	開成1丁目(4)	10月14日	0.17	0.25	
66	7-8	郡山市	開成1丁目(5)	10月14日	0.22	0.50	
67	7-9	郡山市	開成1丁目(6)	10月14日	0.30	0.69	
68	7-10	郡山市	豊田町(1)	10月14日	0.27	0.48	
69	8-1	郡山市	桑野1丁目(11)	10月14日	0.24	0.41	
70	8-2	郡山市	開成1丁目(7)	10月14日	0.20	0.36	
71	8-3	郡山市	開成1丁目(8)	10月14日	0.18	0.28	
72	8-4	郡山市	開成1丁目(9)	10月14日	0.17	0.18	
73	8-5	郡山市	開成1丁目(10)	10月14日	0.22	0.38	
74	8-6	郡山市	開成1丁目(11)	10月14日	0.39	0.14	
75	8-7	郡山市	開成1丁目(12)	10月14日	0.17	0.34	
76	8-8	郡山市	開成1丁目(13)	10月14日	0.16	0.39	
77	8-10	郡山市	豊田町(2)	10月14日	0.29	0.54	
78	9-1	郡山市	開成3丁目(1)	10月15日	0.23	0.31	
79	9-2	郡山市	開成1丁目(14)	10月14日	0.26	0.40	
80	9-3	郡山市	開成1丁目(15)	10月14日	0.21	0.33	
81	9-5	郡山市	開成1丁目(16)	10月14日	0.23	0.41	

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)

福島県放射線監視室

No.100 郡山市 朝日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	
82	9-6	郡山市	開成1丁目(17)	10月14日	0.13	0.14	
83	9-7	郡山市	開成1丁目(18)	10月14日	0.13	0.17	
84	9-8	郡山市	開成1丁目(19)	10月14日	0.18	0.12	
85	9-9	郡山市	開成1丁目(20)	10月14日	0.30	0.56	
86	9-10	郡山市	豊田町(3)	10月14日	0.16	0.26	
87	10-1	郡山市	開成3丁目(2)	10月15日	0.32	0.42	
88	10-2	郡山市	開成1丁目(21)	10月14日	0.27	0.47	
89	10-3	郡山市	開成1丁目(22)	10月15日	0.32	0.51	
90	10-4	郡山市	開成1丁目(23)	10月14日	0.17	0.35	
91	10-5	郡山市	開成1丁目(24)	10月14日	0.23	0.35	
92	10-7	郡山市	開成1丁目(25)	10月14日	0.16	0.22	
93	10-8	郡山市	開成1丁目(26)	10月14日	0.14	0.25	
94	10-9	郡山市	開成1丁目(27)	10月14日	0.27	0.48	
95	10-10	郡山市	豊田町(4)	10月14日	0.42	0.53	

※「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。