

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.99 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	
1	1-1	郡山市	桑野3丁目(1)	11月8日	0.14	0.25	
2	1-2	郡山市	桑野3丁目(2)	11月8日	0.13	0.24	
3	1-3	郡山市	桑野2丁目(1)	11月8日	0.16	0.18	
4	1-4	郡山市	桑野2丁目(2)	11月8日	0.18	0.24	
5	1-5	郡山市	朝日2丁目(1)	11月8日	0.19	0.24	
6	1-6	郡山市	朝日2丁目(2)	11月8日	0.17	0.18	
7	1-7	郡山市	朝日2丁目(3)	11月8日	0.15	0.17	
8	1-8	郡山市	朝日2丁目(4)	11月8日	0.11	0.15	
9	1-9	郡山市	朝日2丁目(5)	11月8日	0.12	0.15	
10	1-10	郡山市	緑町(1)	11月9日	0.18	0.24	
11	2-1	郡山市	桑野2丁目(3)	11月8日	0.24	0.30	
12	2-4	郡山市	桑野2丁目(4)	11月8日	0.18	0.18	
13	2-5	郡山市	朝日2丁目(6)	11月8日	0.20	0.24	
14	2-6	郡山市	朝日2丁目(7)	11月8日	0.20	0.24	
15	2-7	郡山市	朝日2丁目(8)	11月8日	0.18	0.20	
16	2-8	郡山市	朝日2丁目(9)	11月8日	0.18	0.22	
17	2-9	郡山市	朝日2丁目(10)	11月9日	0.21	0.31	
18	2-10	郡山市	緑町(2)	11月9日	0.15	0.22	
19	3-1	郡山市	桑野2丁目(5)	11月8日	0.19	0.20	
20	3-2	郡山市	桑野2丁目(6)	11月8日	0.10	0.16	
21	3-3	郡山市	桑野2丁目(7)	11月8日	0.18	0.16	
22	3-4	郡山市	桑野2丁目(8)	11月8日	0.24	0.17	
23	3-5	郡山市	朝日2丁目(11)	11月8日	0.17	0.20	
24	3-6	郡山市	朝日2丁目(12)	11月8日	0.13	0.13	
25	3-7	郡山市	朝日2丁目(13)	11月8日	0.24	0.19	
26	3-8	郡山市	朝日2丁目(14)	11月8日	0.13	0.18	
27	3-9	郡山市	朝日1丁目(1)	11月9日	0.19	0.24	
28	3-10	郡山市	緑町(3)	11月9日	0.16	0.25	
29	4-1	郡山市	桑野2丁目(9)	11月8日	0.16	0.18	
30	4-2	郡山市	桑野2丁目(10)	11月8日	0.15	0.19	
31	4-3	郡山市	桑野2丁目(11)	11月8日	0.17	0.16	
32	4-4	郡山市	桑野2丁目(12)	11月8日	0.25	0.30	
33	4-5	郡山市	朝日1丁目(2)	11月8日	0.17	0.20	
34	4-6	郡山市	朝日1丁目(3)	11月7日	0.17	0.23	
35	4-7	郡山市	朝日1丁目(4)	11月7日	0.21	0.28	
36	4-8	郡山市	朝日1丁目(5)	11月7日	0.11	0.19	
37	4-9	郡山市	緑町(4)	11月9日	0.14	0.23	

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.99 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	
38	5-1	郡山市	桑野1丁目(1)	11月8日	0.17	0.20	
39	5-2	郡山市	桑野2丁目(13)	11月8日	0.14	0.17	
40	5-3	郡山市	桑野2丁目(14)	11月8日	0.16	0.13	
41	5-4	郡山市	桑野1丁目(2)	11月8日	0.18	0.20	
42	5-5	郡山市	朝日1丁目(6)	11月7日	0.15	0.19	
43	5-6	郡山市	朝日1丁目(7)	11月7日	0.14	0.18	
44	5-7	郡山市	朝日1丁目(8)	11月7日	0.19	0.20	
45	5-8	郡山市	朝日1丁目(9)	11月7日	0.15	0.18	
46	5-9	郡山市	朝日1丁目(10)	11月7日	0.20	0.22	
47	5-10	郡山市	緑町(5)	11月9日	0.17	0.25	
48	6-1	郡山市	桑野1丁目(3)	11月8日	0.16	0.19	
49	6-2	郡山市	桑野1丁目(4)	11月8日	0.18	0.27	
50	6-3	郡山市	桑野1丁目(5)	11月8日	0.22	0.23	
51	6-4	郡山市	桑野1丁目(6)	11月8日	0.18	0.23	
52	6-5	郡山市	桑野1丁目(7)	11月8日	0.20	0.27	
53	6-6	郡山市	朝日1丁目(11)	11月7日	0.14	0.15	
54	6-7	郡山市	朝日1丁目(12)	11月7日	0.15	0.19	
55	6-8	郡山市	朝日1丁目(13)	11月8日	0.11	0.12	
56	6-9	郡山市	朝日1丁目(14)	11月8日	0.15	0.21	
57	6-10	郡山市	緑町(6)	11月8日	0.17	0.24	
58	7-1	郡山市	桑野1丁目(8)	11月9日	0.16	0.20	
59	7-2	郡山市	桑野1丁目(9)	11月9日	0.26	0.31	
60	7-3	郡山市	桑野1丁目(10)	11月9日	0.14	0.27	
61	7-4	郡山市	開成1丁目(1)	11月9日	0.17	0.26	
62	7-5	郡山市	開成1丁目(2)	11月9日	0.15	0.27	
63	7-6	郡山市	開成1丁目(3)	11月9日	0.14	0.18	
64	7-7	郡山市	開成1丁目(4)	11月7日	0.20	0.16	
65	7-8	郡山市	開成1丁目(5)	11月9日	0.22	0.19	
66	7-9	郡山市	開成1丁目(6)	11月9日	0.34	0.27	
67	7-10	郡山市	豊田町(1)	11月9日	0.24	0.30	
68	8-1	郡山市	桑野1丁目(11)	11月9日	0.23	0.28	
69	8-2	郡山市	開成1丁目(7)	11月9日	0.23	0.28	
70	8-3	郡山市	開成1丁目(8)	11月9日	0.27	0.39	
71	8-4	郡山市	開成1丁目(9)	11月9日	0.18	0.19	
72	8-5	郡山市	開成1丁目(10)	11月10日	0.20	0.25	
73	8-7	郡山市	開成1丁目(11)	11月10日	0.18	0.27	
74	8-8	郡山市	開成1丁目(12)	11月10日	0.23	0.26	

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.99 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	
75	8-10	郡山市	豊田町(2)	11月9日	0.19	0.24	
76	9-1	郡山市	開成3丁目(1)	11月9日	0.19	0.23	
77	9-2	郡山市	開成1丁目(13)	11月9日	0.23	0.28	
78	9-3	郡山市	開成1丁目(14)	11月10日	0.16	0.30	
79	9-5	郡山市	開成1丁目(15)	11月10日	0.35	0.28	
80	9-6	郡山市	開成1丁目(16)	11月10日	0.20	0.13	
81	9-7	郡山市	開成1丁目(17)	11月10日	0.13	0.15	
82	9-9	郡山市	開成1丁目(18)	11月9日	0.16	0.23	
83	9-10	郡山市	豊田町(3)	11月9日	0.17	0.24	
84	10-1	郡山市	開成3丁目(2)	11月9日	0.20	0.26	
85	10-2	郡山市	開成1丁目(19)	11月9日	0.23	0.29	
86	10-3	郡山市	開成1丁目(20)	11月9日	0.31	0.35	
87	10-4	郡山市	開成1丁目(21)	11月10日	0.15	0.22	
88	10-5	郡山市	開成1丁目(22)	11月10日	0.24	0.37	
89	10-7	郡山市	開成1丁目(23)	11月10日	0.14	0.14	
90	10-8	郡山市	開成1丁目(24)	11月10日	0.19	0.22	
91	10-9	郡山市	開成1丁目(25)	11月9日	0.21	0.25	
92	10-10	郡山市	豊田町(4)	11月9日	0.42	0.50	

※ 「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。