

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.108 郡山市 富久山町八山田土布池付近

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	富久山町八山田(1)	11月11日	0.13	0.21	
2	1-2	郡山市	富久山町八山田(2)	11月11日	0.20	0.20	
3	1-3	郡山市	富久山町八山田(3)	11月11日	0.13	0.31	
4	1-4	郡山市	富久山町八山田(4)	11月11日	0.24	0.19	
5	1-5	郡山市	富久山町八山田(5)	11月9日	0.14	0.39	
6	1-7	郡山市	富久山町八山田(6)	11月11日	0.17	0.33	
7	1-8	郡山市	富久山町八山田(7)	11月11日	0.28	0.39	
8	1-9	郡山市	富久山町八山田(8)	11月11日	0.12	0.20	
9	1-10	郡山市	富久山町八山田(9)	11月11日	0.11	0.13	
10	2-1	郡山市	八山田4丁目(1)	11月11日	0.14	0.25	
11	2-2	郡山市	八山田4丁目(2)	11月11日	0.19	0.27	
12	2-3	郡山市	八山田4丁目(3)	11月11日	0.27	0.30	
13	2-4	郡山市	八山田4丁目(4)	11月11日	0.10	0.15	
14	2-5	郡山市	富久山町八山田(10)	11月9日	0.16	0.39	
15	2-6	郡山市	富久山町八山田(11)	11月11日	0.20	0.30	
16	2-7	郡山市	富久山町八山田(12)	11月11日	0.15	0.25	
17	2-9	郡山市	富久山町八山田(13)	11月11日	0.12	0.16	
18	2-10	郡山市	富久山町八山田(14)	11月11日	0.13	0.21	
19	3-1	郡山市	八山田4丁目(5)	11月11日	0.18	0.25	
20	3-2	郡山市	八山田4丁目(6)	11月11日	0.17	0.24	
21	3-3	郡山市	八山田4丁目(7)	11月11日	0.11	0.14	
22	3-4	郡山市	八山田4丁目(8)	11月11日	0.15	0.23	
23	3-5	郡山市	富久山町福原(1)	11月9日	0.15	0.40	
24	3-6	郡山市	富久山町福原(2)	11月11日	0.20	0.31	
25	3-9	郡山市	富久山町八山田(15)	11月11日	0.15	0.21	
26	3-10	郡山市	富久山町八山田(16)	11月11日	0.18	0.33	
27	4-1	郡山市	八山田5丁目(1)	11月11日	0.18	0.24	
28	4-2	郡山市	八山田5丁目(2)	11月11日	0.12	0.17	
29	4-3	郡山市	八山田5丁目(3)	11月11日	0.13	0.19	
30	4-4	郡山市	八山田5丁目(4)	11月11日	0.12	0.27	
31	4-5	郡山市	八山田5丁目(5)	11月9日	0.17	0.31	
32	4-6	郡山市	富久山町福原(3)	11月11日	0.16	0.17	
33	5-1	郡山市	八山田5丁目(6)	11月11日	0.16	0.24	
34	5-2	郡山市	八山田5丁目(7)	11月11日	0.16	0.17	
35	5-3	郡山市	八山田5丁目(8)	11月11日	0.15	0.20	
36	5-4	郡山市	八山田5丁目(9)	11月11日	0.16	0.27	
37	5-5	郡山市	八山田5丁目(10)	11月9日	0.14	0.25	

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.108 郡山市 富久山町八山田土布池付近

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	5-6	郡山市	富久山町八山田(17)	11月10日	0.10	0.15	
39	5-7	郡山市	富久山町八山田(18)	11月11日	0.12	0.16	
40	5-8	郡山市	富久山町八山田(19)	11月11日	0.13	0.14	
41	5-9	郡山市	富久山町八山田(20)	11月11日	0.18	0.25	
42	5-10	郡山市	富久山町八山田(21)	11月11日	0.16	0.21	
43	6-1	郡山市	八山田5丁目(11)	11月11日	0.15	0.30	
44	6-2	郡山市	八山田5丁目(12)	11月11日	0.13	0.21	
45	6-3	郡山市	八山田5丁目(13)	11月11日	0.15	0.25	
46	6-4	郡山市	八山田5丁目(14)	11月11日	0.17	0.30	
47	6-5	郡山市	八山田5丁目(15)	11月11日	0.19	0.22	
48	6-6	郡山市	富久山町八山田(22)	11月9日	0.15	0.17	
49	6-7	郡山市	富久山町八山田(23)	11月10日	0.17	0.23	
50	6-8	郡山市	富久山町八山田(24)	11月10日	0.11	0.32	
51	6-9	郡山市	富久山町八山田(25)	11月10日	0.26	0.20	
52	6-10	郡山市	富久山町八山田(26)	11月11日	0.16	0.16	
53	7-1	郡山市	八山田5丁目(16)	11月11日	0.23	0.32	
54	7-2	郡山市	八山田5丁目(17)	11月11日	0.09	0.13	
55	7-3	郡山市	八山田5丁目(18)	11月11日	0.14	0.20	
56	7-4	郡山市	八山田5丁目(19)	11月11日	0.15	0.24	
57	7-5	郡山市	八山田5丁目(20)	11月11日	0.18	0.34	
58	7-6	郡山市	八山田5丁目(21)	11月9日	0.21	0.39	
59	7-7	郡山市	富久山町八山田(27)	11月10日	0.17	0.23	
60	7-8	郡山市	富久山町八山田(28)	11月10日	0.21	0.31	
61	7-9	郡山市	富久山町八山田(29)	11月10日	0.17	0.27	
62	7-10	郡山市	富久山町八山田(30)	11月10日	0.21	0.29	
63	8-1	郡山市	八山田5丁目(22)	11月10日	0.14	0.19	
64	8-2	郡山市	八山田5丁目(23)	11月10日	0.21	0.28	
65	8-3	郡山市	八山田5丁目(24)	11月9日	0.14	0.13	
66	8-4	郡山市	八山田5丁目(25)	11月9日	0.26	0.31	
67	8-5	郡山市	八山田6丁目(1)	11月10日	0.20	0.24	
68	8-6	郡山市	八山田6丁目(2)	11月9日	0.18	0.28	
69	8-8	郡山市	富久山町八山田(31)	11月10日	0.14	0.24	
70	8-10	郡山市	富久山町八山田(32)	11月10日	0.37	0.44	
71	9-1	郡山市	八山田6丁目(3)	11月10日	0.12	0.19	
72	9-2	郡山市	八山田6丁目(4)	11月10日	0.16	0.35	
73	9-3	郡山市	八山田6丁目(5)	11月10日	0.15	0.21	
74	9-4	郡山市	八山田6丁目(6)	11月10日	0.14	0.24	

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.108 郡山市 富久山町八山田土布池付近

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	9-5	郡山市	八山田6丁目(7)	11月10日	0.17	0.25	
76	9-6	郡山市	八山田6丁目(8)	11月9日	0.18	0.13	
77	9-7	郡山市	富久山町八山田(33)	11月10日	0.17	0.29	
78	9-10	郡山市	富久山町八山田(34)	11月10日	0.49	0.74	
79	10-1	郡山市	八山田6丁目(9)	11月10日	0.15	0.18	
80	10-2	郡山市	八山田6丁目(10)	11月10日	0.11	0.35	
81	10-3	郡山市	八山田6丁目(11)	11月10日	0.12	0.21	
82	10-4	郡山市	八山田6丁目(12)	11月10日	0.13	0.20	
83	10-5	郡山市	八山田6丁目(13)	11月10日	0.16	0.19	
84	10-6	郡山市	八山田6丁目(14)	11月10日	0.17	0.32	
85	10-7	郡山市	八山田6丁目(15)	11月9日	0.17	0.17	
86	10-8	郡山市	富久山町八山田(35)	11月10日	0.30	0.36	
87	10-9	郡山市	富久山町八山田(36)	11月10日	0.32	0.53	
88	10-10	郡山市	富久山町八山田(37)	11月10日	0.61	0.20	

※ 「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。