

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.107 郡山市 日和田町東原付近

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	1-2	郡山市	日和田町車道(1)	11月4日	0.06		
2	1-3	郡山市	日和田町一ツ坦(1)	11月4日	0.04		
3	1-5	郡山市	日和田町一ツ坦(2)	11月4日	0.12		
4	1-6	郡山市	日和田町一ツ坦(3)	11月4日	0.07		
5	1-7	郡山市	日和田町一ツ坦(4)	11月4日	0.04		
6	1-8	郡山市	日和田町一ツ坦(5)	11月4日	0.16		
7	1-9	郡山市	日和田町東岡(1)	11月4日	0.15		
8	1-10	郡山市	日和田町東岡(2)	11月4日	0.32		
9	2-1	郡山市	日和田町車道(2)	11月4日	0.02		
10	2-2	郡山市	日和田町車道(3)	11月4日	0.04		
11	2-3	郡山市	日和田町一ツ坦(6)	11月4日	0.05		
12	2-4	郡山市	日和田町一ツ坦(7)	11月4日	0.03		
13	2-5	郡山市	日和田町一ツ坦(8)	11月4日	0.04		
14	2-6	郡山市	日和田町一ツ坦(9)	11月4日	0.03		
15	2-7	郡山市	日和田町一ツ坦(10)	11月4日	0.07		
16	2-8	郡山市	日和田町東岡(3)	11月4日	0.07		
17	2-9	郡山市	日和田町東岡(4)	11月4日	0.22		
18	2-10	郡山市	日和田町東岡(5)	11月4日	0.20		
19	3-1	郡山市	日和田町東原(1)	11月4日	0.07		
20	3-2	郡山市	日和田町一ツ坦(11)	11月4日	0.06		
21	3-3	郡山市	日和田町一ツ坦(12)	11月4日	0.04		
22	3-4	郡山市	日和田町一ツ坦(13)	11月4日	0.05		
23	3-5	郡山市	日和田町東原(2)	11月4日	0.10		
24	3-6	郡山市	日和田町一ツ坦(14)	11月4日	0.21		
25	3-7	郡山市	日和田町一ツ坦(15)	11月4日	0.34		
26	3-8	郡山市	日和田町東原(3)	11月4日	0.14		
27	3-9	郡山市	日和田町東原(4)	11月4日	0.14		
28	3-10	郡山市	日和田町東原(5)	11月4日	0.23		
29	4-1	郡山市	日和田町東原(6)	11月4日	0.06		
30	4-2	郡山市	日和田町東原(7)	11月4日	0.05		
31	4-6	郡山市	日和田町東原(8)	11月4日	0.09		
32	4-7	郡山市	日和田町東原(9)	11月4日	0.16		
33	4-8	郡山市	日和田町東原(10)	11月4日	0.20		
34	4-9	郡山市	日和田町東原(11)	11月4日	0.23		
35	4-10	郡山市	日和田町東原(12)	11月4日	0.17		
36	5-1	郡山市	日和田町東原(13)	11月2日	0.05		
37	5-2	郡山市	日和田町東原(14)	11月2日	0.04		

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.107 郡山市 日和田町東原付近

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	5-3	郡山市	日和田町東原(15)	11月2日	0.03		
39	5-4	郡山市	日和田町宇類原(1)	11月2日	0.06		
40	5-5	郡山市	日和田町東原(16)	11月2日	0.07		
41	5-8	郡山市	日和田町東原(17)	11月2日	0.06		
42	5-10	郡山市	日和田町八丁目(1)	11月2日	0.04		
43	6-1	郡山市	日和田町宇類原(2)	11月2日	0.17		
44	6-2	郡山市	日和田町宇類原(3)	11月2日	0.33		
45	6-3	郡山市	日和田町宇類原(4)	11月2日	0.28		
46	6-6	郡山市	日和田町東原(18)	11月2日	0.12		
47	6-7	郡山市	日和田町東原(19)	11月2日	0.06		
48	6-8	郡山市	日和田町東原(20)	11月2日	0.05		
49	7-1	郡山市	日和田町宇類原(5)	11月2日	0.20		
50	7-8	郡山市	日和田町重福礼(1)	11月2日	0.06		
51	8-1	郡山市	日和田町十二(1)	11月2日	0.23		
52	8-2	郡山市	日和田町宇類原(6)	11月2日	0.19		
53	8-5	郡山市	日和田町東八ツ田(1)	11月2日	0.42		
54	8-6	郡山市	日和田町東八ツ田(2)	11月2日	0.40		
55	8-8	郡山市	日和田町重福礼(2)	11月2日	0.06		
56	8-10	郡山市	日和田町八丁目(2)	11月2日	0.16		
57	9-1	郡山市	日和田町十二(2)	11月2日	0.07		
58	9-2	郡山市	日和田町十二(3)	11月2日	0.16		
59	9-3	郡山市	日和田町十二(4)	11月2日	0.24		
60	9-4	郡山市	日和田町十二(5)	11月2日	0.20		
61	9-5	郡山市	日和田町東八ツ田(3)	11月2日	0.22		
62	9-6	郡山市	日和田町東八ツ田(4)	11月2日	0.33		
63	9-7	郡山市	日和田町東八ツ田(5)	11月2日	0.21		
64	9-8	郡山市	日和田町重福礼(3)	11月2日	0.21		
65	9-9	郡山市	日和田町重福礼(4)	11月2日	0.12		
66	9-10	郡山市	日和田町八丁目(3)	11月2日	0.25		
67	10-1	郡山市	日和田町十二(6)	11月2日	0.09		
68	10-2	郡山市	日和田町十二(7)	11月2日	0.07		
69	10-3	郡山市	日和田町十二(8)	11月2日	0.09		
70	10-4	郡山市	日和田町十二(9)	11月2日	0.09		
71	10-5	郡山市	日和田町十二(10)	11月2日	0.07		
72	10-7	郡山市	日和田町十二(11)	11月2日	0.23		
73	10-8	郡山市	日和田町境田(1)	11月2日	0.22		
74	10-9	郡山市	日和田町境田(2)	11月2日	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.107 郡山市 日和田町東原付近

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	10-10	郡山市	日和田町八丁目(4)	11月2日	0.27		

※ 「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。