

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.114 郡山市 三穂田町川田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	三穂田町川田1丁目(1)	11月5日	0.23	0.28	
2	1-2	郡山市	三穂田町川田1丁目(2)	11月5日	0.28	0.28	
3	1-3	郡山市	三穂田町川田1丁目(3)	11月5日	0.26	0.26	
4	1-4	郡山市	三穂田町川田1丁目(4)	11月5日	0.30	0.25	
5	1-5	郡山市	三穂田町川田1丁目(5)	11月5日	0.23	0.29	
6	1-6	郡山市	三穂田町川田(1)	11月5日	0.23	0.28	
7	1-7	郡山市	三穂田町川田(2)	11月5日	0.28	0.27	
8	1-8	郡山市	三穂田町川田(3)	11月5日	0.22	0.27	
9	1-9	郡山市	三穂田町川田(4)	11月5日	0.25	0.25	
10	1-10	郡山市	三穂田町川田(5)	11月5日	0.26	0.29	
11	2-1	郡山市	三穂田町川田1丁目(6)	11月5日	0.28	0.30	
12	2-2	郡山市	三穂田町川田1丁目(7)	11月5日	0.23	0.26	
13	2-3	郡山市	三穂田町川田1丁目(8)	11月5日	0.21	0.27	
14	2-4	郡山市	三穂田町川田1丁目(9)	11月5日	0.27	0.27	
15	2-5	郡山市	三穂田町川田1丁目(10)	11月5日	0.44	0.31	
16	2-6	郡山市	三穂田町川田1丁目(11)	11月5日	0.28	0.30	
17	2-7	郡山市	三穂田町川田1丁目(12)	11月5日	0.32	0.29	
18	2-8	郡山市	三穂田町川田(6)	11月5日	0.28	0.29	
19	2-9	郡山市	三穂田町川田(7)	11月5日	0.33	0.40	
20	2-10	郡山市	三穂田町川田(8)	11月5日	0.14	0.48	
21	3-2	郡山市	三穂田町川田1丁目(13)	11月5日	0.22	0.22	
22	3-3	郡山市	三穂田町川田1丁目(14)	11月5日	0.21	0.28	
23	3-4	郡山市	三穂田町川田1丁目(15)	11月5日	0.24	0.17	
24	3-5	郡山市	三穂田町川田1丁目(16)	11月5日	0.32	0.35	
25	3-6	郡山市	三穂田町川田1丁目(17)	11月5日	0.32	0.26	
26	3-7	郡山市	三穂田町川田1丁目(18)	11月5日	0.26	0.47	
27	3-8	郡山市	三穂田町川田(9)	11月5日	0.19	0.18	
28	3-9	郡山市	三穂田町川田(10)	11月5日	0.15	0.18	
29	3-10	郡山市	三穂田町川田(11)	11月5日	0.18	0.26	
30	4-2	郡山市	三穂田町川田1丁目(19)	11月5日	0.28	0.24	
31	4-3	郡山市	三穂田町川田1丁目(20)	11月5日	0.29	0.25	
32	4-4	郡山市	三穂田町川田1丁目(21)	11月5日	0.25	0.26	
33	4-5	郡山市	三穂田町川田1丁目(22)	11月5日	0.27	0.24	
34	4-6	郡山市	三穂田町川田1丁目(23)	11月5日	0.27	0.32	
35	4-7	郡山市	三穂田町川田1丁目(24)	11月5日	0.31	0.28	
36	4-8	郡山市	三穂田町川田(12)	11月5日	0.39	0.41	
37	4-9	郡山市	三穂田町川田(13)	11月5日	0.62	0.47	

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.114 郡山市 三穂田町川田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	4-10	郡山市	三穂田町川田(14)	11月5日	0.21	0.26	
39	5-1	郡山市	三穂田町川田1丁目(25)	11月5日	0.30	0.26	
40	5-2	郡山市	三穂田町川田1丁目(26)	11月5日	0.21	0.18	
41	5-3	郡山市	三穂田町川田1丁目(27)	11月5日	0.56	0.64	
42	5-4	郡山市	三穂田町川田1丁目(28)	11月5日	0.25	0.20	
43	5-5	郡山市	三穂田町川田1丁目(29)	11月5日	0.25	0.23	
44	5-6	郡山市	三穂田町川田1丁目(30)	11月5日	0.28	0.34	
45	5-7	郡山市	三穂田町川田1丁目(31)	11月5日	0.29	0.33	
46	5-8	郡山市	三穂田町川田(15)	11月5日	0.22	0.29	
47	5-9	郡山市	三穂田町川田(16)	11月5日	0.29	0.36	
48	5-10	郡山市	三穂田町川田(17)	11月5日	0.24	0.23	
49	6-1	郡山市	三穂田町川田1丁目(32)	11月5日	0.29	0.27	
50	6-4	郡山市	三穂田町川田1丁目(33)	11月5日	0.37	0.38	
51	6-5	郡山市	三穂田町川田1丁目(34)	11月5日	0.25	0.32	
52	6-6	郡山市	三穂田町川田1丁目(35)	11月5日	0.24	0.28	
53	6-7	郡山市	三穂田町川田(18)	11月5日	0.17	0.17	
54	6-8	郡山市	三穂田町川田(19)	11月5日	0.22	0.20	
55	6-9	郡山市	三穂田町川田(20)	11月5日	0.20	0.22	
56	6-10	郡山市	三穂田町川田(21)	11月6日	0.15	0.15	
57	7-1	郡山市	三穂田町駒屋(1)	11月5日	0.36	0.40	
58	7-4	郡山市	三穂田町川田(22)	11月5日	0.48	0.32	
59	7-5	郡山市	三穂田町川田(23)	11月5日	0.40	0.38	
60	7-6	郡山市	三穂田町川田1丁目(36)	11月5日	0.29	0.38	
61	7-7	郡山市	三穂田町川田1丁目(37)	11月6日	0.51	0.53	
62	7-8	郡山市	三穂田町川田(24)	11月6日	0.26	0.23	
63	7-9	郡山市	三穂田町川田(25)	11月6日	0.29	0.28	
64	7-10	郡山市	三穂田町川田(26)	11月6日	0.16	0.17	
65	8-4	郡山市	三穂田町川田(27)	11月6日	0.34	0.36	
66	8-5	郡山市	三穂田町川田(28)	11月6日	0.38	0.37	
67	8-6	郡山市	三穂田町川田(29)	11月6日	0.44	0.40	
68	8-7	郡山市	三穂田町川田1丁目(38)	11月6日	0.39	0.37	
69	8-8	郡山市	三穂田町川田(30)	11月6日	0.21	0.21	
70	8-9	郡山市	三穂田町川田3丁目(1)	11月6日	0.21	0.26	
71	8-10	郡山市	三穂田町川田(31)	11月6日	0.16	0.16	
72	9-1	郡山市	三穂田町駒屋(2)	11月6日	0.37	0.37	
73	9-2	郡山市	三穂田町駒屋(3)	11月6日	0.35	0.37	
74	9-3	郡山市	三穂田町駒屋(4)	11月6日	0.36	0.43	

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.114 郡山市 三穂田町川田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	9-4	郡山市	三穂田町川田(32)	11月6日	0.43	0.39	
76	9-5	郡山市	三穂田町川田(33)	11月6日	0.43	0.42	
77	9-6	郡山市	三穂田町川田(34)	11月6日	0.42	0.33	
78	9-7	郡山市	三穂田町川田(35)	11月6日	0.45	0.42	
79	9-8	郡山市	三穂田町川田3丁目(2)	11月6日	0.36	0.26	
80	9-9	郡山市	三穂田町川田(36)	11月6日	0.23	0.25	
81	9-10	郡山市	三穂田町川田(37)	11月6日	0.24	0.30	
82	10-1	郡山市	三穂田町駒屋(5)	11月6日	0.33	0.35	
83	10-2	郡山市	三穂田町駒屋(6)	11月6日	0.34	0.32	
84	10-5	郡山市	三穂田町川田(38)	11月6日	0.34	0.44	
85	10-7	郡山市	三穂田町川田(39)	11月6日	0.23	0.30	
86	10-8	郡山市	三穂田町川田(40)	11月6日	0.29	0.26	
87	10-9	郡山市	三穂田町川田(41)	11月6日	0.47	0.50	
88	10-10	郡山市	三穂田町川田(42)	11月6日	0.32	0.41	

※ 「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。