

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.106 郡山市 三穂田町野田南原付近

No.	メッシュ No.	市町村	測定地点	調査月日	測定値( $\mu$ Sv/h)		備 考
					今回	前回	
1	1-1	郡山市	三穂田町野田(1)	10月6日	0.22		
2	1-2	郡山市	三穂田町野田(2)	10月6日	0.27		
3	1-3	郡山市	三穂田町野田(3)	10月6日	0.26		
4	1-4	郡山市	三穂田町野田(4)	10月6日	0.25		
5	1-5	郡山市	安積町牛庭(1)	10月6日	0.21		
6	1-6	郡山市	安積町牛庭(2)	10月6日	0.27		
7	1-7	郡山市	安積町牛庭(3)	10月7日	0.29		
8	1-8	郡山市	安積町牛庭(4)	10月6日	0.26		
9	1-9	郡山市	安積町牛庭(5)	10月6日	0.21		
10	1-10	郡山市	安積町牛庭(6)	10月6日	0.23		
11	2-1	郡山市	三穂田町野田(5)	10月6日	0.20		
12	2-3	郡山市	三穂田町野田(6)	10月6日	0.25		
13	2-4	郡山市	三穂田町野田(7)	10月6日	0.27		
14	2-5	郡山市	安積町牛庭(7)	10月6日	0.20		
15	2-6	郡山市	安積町牛庭(8)	10月6日	0.25		
16	2-7	郡山市	安積町牛庭(9)	10月6日	0.15		
17	2-10	郡山市	安積町牛庭(10)	10月6日	0.34		
18	3-1	郡山市	三穂田町野田(8)	10月7日	0.25		
19	3-2	郡山市	三穂田町野田(9)	10月7日	0.32		
20	3-3	郡山市	三穂田町野田(10)	10月6日	0.17		
21	3-6	郡山市	安積町牛庭(11)	10月6日	0.27		
22	3-7	郡山市	安積町牛庭(12)	10月6日	0.24		
23	3-8	郡山市	安積町牛庭(13)	10月6日	0.27		
24	3-9	郡山市	安積町牛庭(14)	10月6日	0.29		
25	3-10	郡山市	安積町牛庭(15)	10月6日	0.18		
26	4-1	郡山市	三穂田町野田(11)	10月7日	0.38		
27	4-6	郡山市	安積町牛庭(16)	10月6日	0.19		
28	4-7	郡山市	安積町牛庭(17)	10月6日	0.26		
29	4-8	郡山市	安積町牛庭(18)	10月6日	0.20		
30	4-9	郡山市	安積町牛庭(19)	10月6日	0.20		
31	4-10	郡山市	安積町牛庭(20)	10月6日	0.23		
32	5-1	郡山市	三穂田町野田(12)	10月7日	0.31		
33	5-2	須賀川市	仁井田(1)	10月7日	0.25		
34	5-3	須賀川市	仁井田(2)	10月7日	0.26		
35	5-4	須賀川市	仁井田(3)	10月7日	0.23		
36	5-7	郡山市	安積町牛庭(21)	10月6日	0.31		
37	5-8	郡山市	安積町牛庭(22)	10月6日	0.36		

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.106 郡山市 三穂田町野田南原付近

No.	メッシュ No.	市町村	測定地点	調査月日	測定値( $\mu$ Sv/h)		備 考
					今回	前回	
38	5-9	郡山市	安積町牛庭(23)	10月6日	0.19		
39	5-10	郡山市	安積町牛庭(24)	10月6日	0.18		
40	6-1	郡山市	三穂田町野田(13)	10月11日	0.36		
41	6-2	須賀川市	仁井田(4)	10月7日	0.18		
42	6-4	須賀川市	仁井田(5)	10月7日	0.25		
43	6-6	須賀川市	仁井田(6)	10月7日	0.27		
44	6-7	須賀川市	仁井田(7)	10月7日	0.30		
45	6-8	須賀川市	仁井田(8)	10月7日	0.26		
46	6-9	須賀川市	仁井田(9)	10月7日	0.19		
47	6-10	須賀川市	仁井田(10)	10月7日	0.21		
48	7-2	須賀川市	仁井田(11)	10月11日	0.20		
49	7-4	須賀川市	仁井田(12)	10月11日	0.18		
50	7-8	須賀川市	仁井田(13)	10月7日	0.19		
51	7-9	須賀川市	仁井田(14)	10月7日	0.21		
52	7-10	須賀川市	仁井田(15)	10月7日	0.21		
53	8-3	須賀川市	仁井田(16)	10月11日	0.14		
54	8-4	須賀川市	仁井田(17)	10月11日	0.14		
55	8-5	須賀川市	仁井田(18)	10月11日	0.17		
56	8-6	須賀川市	仁井田(19)	10月11日	0.21		
57	8-7	須賀川市	仁井田(20)	10月11日	0.20		
58	8-8	須賀川市	仁井田(21)	10月11日	0.20		
59	8-9	須賀川市	仁井田(22)	10月7日	0.25		
60	8-10	須賀川市	仁井田(23)	10月7日	0.30		
61	9-4	須賀川市	仁井田(24)	10月11日	0.10		
62	9-6	須賀川市	仁井田(25)	10月11日	0.20		
63	9-7	須賀川市	仁井田(26)	10月11日	0.20		
64	9-8	須賀川市	仁井田(27)	10月7日	0.20		
65	9-9	須賀川市	仁井田(28)	10月7日	0.17		
66	9-10	須賀川市	仁井田(29)	10月7日	0.31		
67	10-4	須賀川市	仁井田(30)	10月11日	0.12		
68	10-6	須賀川市	仁井田(31)	10月11日	0.21		
69	10-7	須賀川市	仁井田(32)	10月11日	0.18		
70	10-8	須賀川市	仁井田(33)	10月11日	0.18		
71	10-9	須賀川市	仁井田(34)	10月11日	0.20		
72	10-10	須賀川市	仁井田(35)	10月11日	0.24		

※ 「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。