

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.111 須賀川市 仁井田長者井戸付近

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	安積町牛庭5丁目(1)	11月10日	0.16	0.19	
2	1-3	郡山市	安積町牛庭4丁目(1)	11月10日	0.20	0.28	
3	1-5	郡山市	安積町牛庭4丁目(2)	11月10日	0.22	0.26	
4	1-7	郡山市	安積町牛庭4丁目(3)	11月12日	0.18	0.33	
5	1-8	郡山市	安積町牛庭3丁目(1)	11月12日	0.19	0.20	
6	1-9	郡山市	安積町牛庭3丁目(2)	11月12日	0.25	0.33	
7	1-10	郡山市	安積町牛庭3丁目(3)	11月12日	0.22	0.28	
8	2-1	郡山市	安積町牛庭5丁目(2)	11月10日	0.23	0.33	
9	2-2	郡山市	安積町牛庭5丁目(3)	11月10日	0.22	0.27	
10	2-3	郡山市	安積町牛庭4丁目(4)	11月10日	0.20	0.29	
11	2-4	郡山市	安積町牛庭4丁目(5)	11月10日	0.23	0.25	
12	2-5	郡山市	安積町牛庭4丁目(6)	11月10日	0.27	0.32	
13	2-7	郡山市	安積町牛庭4丁目(7)	11月12日	0.18	0.26	
14	2-8	郡山市	安積町牛庭4丁目(8)	11月12日	0.15	0.25	
15	2-9	郡山市	安積町牛庭3丁目(4)	11月12日	0.23	0.27	
16	2-10	郡山市	安積町牛庭3丁目(5)	11月12日	0.18	0.23	
17	3-1	郡山市	安積町牛庭6丁目(1)	11月10日	0.23	0.30	
18	3-2	郡山市	安積町牛庭6丁目(2)	11月10日	0.16	0.22	
19	3-3	郡山市	安積町牛庭4丁目(9)	11月10日	0.21	0.27	
20	3-4	郡山市	安積町牛庭4丁目(10)	11月10日	0.21	0.26	
21	3-5	郡山市	安積町牛庭4丁目(11)	11月10日	0.24	0.37	
22	3-6	郡山市	安積町牛庭4丁目(12)	11月10日	0.16	0.24	
23	3-7	郡山市	安積町牛庭4丁目(13)	11月12日	0.14	0.20	
24	3-8	郡山市	安積町牛庭4丁目(14)	11月12日	0.19	0.32	
25	3-9	郡山市	安積町牛庭3丁目(6)	11月12日	0.17	0.21	
26	3-10	郡山市	安積町牛庭3丁目(7)	11月12日	0.20	0.30	
27	4-1	郡山市	安積町牛庭6丁目(3)	11月10日	0.24	0.32	
28	4-2	郡山市	安積町牛庭6丁目(4)	11月10日	0.20	0.27	
29	4-3	郡山市	安積町牛庭4丁目(15)	11月10日	0.22	0.30	
30	4-4	郡山市	安積町牛庭4丁目(16)	11月10日	0.16	0.19	
31	4-5	郡山市	安積町牛庭4丁目(17)	11月10日	0.15	0.17	
32	4-6	郡山市	安積町牛庭4丁目(18)	11月10日	0.15	0.18	
33	4-7	郡山市	安積町牛庭4丁目(19)	11月12日	0.19	0.29	
34	4-8	郡山市	安積町牛庭4丁目(20)	11月12日	0.18	0.26	
35	4-9	郡山市	安積町牛庭4丁目(21)	11月12日	0.23	0.42	
36	4-10	郡山市	安積町牛庭3丁目(8)	11月12日	0.23	0.23	
37	5-1	郡山市	安積町牛庭6丁目(5)	11月10日	0.21	0.27	

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.111 須賀川市 仁井田長者井戸付近

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	5-2	郡山市	安積町牛庭6丁目(6)	11月10日	0.19	0.27	
39	5-4	郡山市	安積町牛庭4丁目(22)	11月10日	0.20	0.30	
40	5-6	郡山市	安積町牛庭4丁目(23)	11月12日	0.20	0.26	
41	5-7	郡山市	安積町牛庭4丁目(24)	11月12日	0.29	0.23	
42	5-8	郡山市	安積町牛庭4丁目(25)	11月12日	0.28	0.36	
43	5-9	郡山市	安積町牛庭4丁目(26)	11月12日	0.18	0.25	
44	5-10	郡山市	安積町牛庭3丁目(9)	11月12日	0.17	0.21	
45	6-2	郡山市	安積町牛庭6丁目(7)	11月10日	0.22	0.30	
46	6-4	郡山市	安積町牛庭4丁目(27)	11月10日	0.21	0.26	
47	6-6	須賀川市	仁井田(1)	11月12日	0.21	0.26	
48	6-8	須賀川市	仁井田(2)	11月12日	0.21	0.34	
49	6-10	須賀川市	仁井田(3)	11月12日	0.29	0.30	
50	7-1	須賀川市	仁井田(4)	11月10日	0.23	0.24	
51	7-2	須賀川市	仁井田(5)	11月10日	0.21	0.24	
52	7-3	須賀川市	仁井田(6)	11月10日	0.22	0.24	
53	7-5	須賀川市	仁井田(7)	11月12日	0.17	0.20	
54	7-6	須賀川市	仁井田(8)	11月12日	0.25	0.23	
55	7-7	須賀川市	仁井田(9)	11月12日	0.19	0.24	
56	7-8	須賀川市	仁井田(10)	11月12日	0.23	0.26	
57	7-10	須賀川市	仁井田(11)	11月12日	0.18	0.22	
58	8-1	須賀川市	仁井田(12)	11月10日	0.25	0.26	
59	8-2	須賀川市	仁井田(13)	11月10日	0.23	0.23	
60	8-3	須賀川市	仁井田(14)	11月10日	0.21	0.21	
61	8-4	須賀川市	仁井田(15)	11月12日	0.19	0.20	
62	8-5	須賀川市	仁井田(16)	11月12日	0.17	0.21	
63	8-6	須賀川市	仁井田(17)	11月12日	0.23	0.30	
64	8-7	須賀川市	仁井田(18)	11月12日	0.25	0.27	
65	8-10	須賀川市	仁井田(19)	11月12日	0.23	0.28	
66	9-1	須賀川市	仁井田(20)	11月10日	0.20	0.23	
67	9-2	須賀川市	仁井田(21)	11月10日	0.19	0.20	
68	9-4	須賀川市	仁井田(22)	11月10日	0.20	0.24	
69	9-5	須賀川市	仁井田(23)	11月12日	0.22	0.21	
70	9-10	須賀川市	仁井田(24)	11月12日	0.21	0.24	
71	10-2	須賀川市	仁井田(25)	11月10日	0.19	0.22	
72	10-3	須賀川市	仁井田(26)	11月10日	0.29	0.31	
73	10-4	須賀川市	仁井田(27)	11月10日	0.24	0.25	
74	10-5	須賀川市	仁井田(28)	11月10日	0.38	0.30	

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.111 須賀川市 仁井田長者井戸付近

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	10-8	須賀川市	仁井田(29)	11月12日	0.18	0.19	
76	10-9	須賀川市	仁井田(30)	11月12日	0.23	0.24	
77	10-10	須賀川市	仁井田(31)	11月12日	0.21	0.32	

※ 「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。