

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.101 郡山市 安積町成田下渋谷付近

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	安積町成田(1)	11月9日	0.31	0.30	
2	1-2	郡山市	安積町成田(2)	11月9日	0.26	0.29	
3	1-3	郡山市	安積町荒井(1)	11月9日	0.28	0.33	
4	1-4	郡山市	安積町荒井(2)	11月9日	0.26	0.26	
5	1-5	郡山市	安積町荒井(3)	11月9日	0.30	0.33	
6	1-6	郡山市	安積町荒井(4)	11月9日	0.31	0.38	
7	1-7	郡山市	安積町荒井(5)	11月9日	0.34	0.45	
8	1-10	郡山市	安積町荒井(6)	11月10日	0.32	0.37	
9	2-2	郡山市	安積町成田(3)	11月9日	0.32	0.31	
10	2-6	郡山市	安積町荒井(7)	11月9日	0.30	0.37	
11	2-7	郡山市	安積町荒井(8)	11月9日	0.34	0.36	
12	2-8	郡山市	安積町荒井(9)	11月10日	0.28	0.33	
13	2-9	郡山市	安積町荒井(10)	11月10日	0.27	0.36	
14	2-10	郡山市	安積町荒井(11)	11月10日	0.26	0.32	
15	3-1	郡山市	安積町成田(4)	11月9日	0.33	0.40	
16	3-2	郡山市	安積町成田(5)	11月9日	0.29	0.33	
17	3-3	郡山市	安積町成田(6)	11月9日	0.24	0.28	
18	3-4	郡山市	安積町成田(7)	11月9日	0.28	0.28	
19	3-5	郡山市	安積町成田(8)	11月9日	0.28	0.32	
20	3-6	郡山市	安積町荒井(12)	11月9日	0.21	0.22	
21	3-7	郡山市	安積町荒井(13)	11月9日	0.26	0.31	
22	3-8	郡山市	安積町荒井(14)	11月10日	0.28	0.36	
23	3-10	郡山市	安積町荒井(15)	11月10日	0.29	0.35	
24	4-1	郡山市	安積町成田(9)	11月9日	0.30	0.57	
25	4-2	郡山市	安積町成田(10)	11月9日	0.36	0.48	
26	4-5	郡山市	安積町成田(11)	11月9日	0.29	0.30	
27	4-6	郡山市	安積町成田(12)	11月9日	0.23	0.23	
28	4-8	郡山市	安積町成田(13)	11月10日	0.23	0.37	
29	4-9	郡山市	安積町成田(14)	11月14日	0.22	0.24	
30	4-10	郡山市	安積町成田(15)	11月14日	0.22	0.22	
31	5-1	郡山市	安積町成田(16)	11月9日	0.29	0.40	
32	5-2	郡山市	安積町成田(17)	11月9日	0.33	0.34	
33	5-3	郡山市	安積町成田(18)	11月9日	0.25	0.27	
34	5-5	郡山市	安積町成田(19)	11月9日	0.41	0.58	
35	5-6	郡山市	安積町成田(20)	11月14日	0.28	0.36	
36	5-7	郡山市	安積町成田(21)	11月14日	0.41	0.25	
37	5-8	郡山市	安積町成田(22)	11月14日	0.26	0.32	

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.101 郡山市 安積町成田下渋谷付近

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	5-9	郡山市	安積町成田(23)	11月10日	0.32	0.32	
39	5-10	郡山市	安積町成田(24)	11月10日	0.20	0.31	
40	6-1	郡山市	安積町成田(25)	11月9日	0.35	0.47	
41	6-2	郡山市	安積町成田(26)	11月14日	0.27	0.30	
42	6-3	郡山市	安積町成田(27)	11月14日	0.26	0.36	
43	6-4	郡山市	安積町成田(28)	11月9日	0.33	0.37	
44	6-5	郡山市	安積町成田(29)	11月14日	0.25	0.29	
45	6-6	郡山市	安積町成田(30)	11月14日	0.31	0.35	
46	6-7	郡山市	安積町成田(31)	11月14日	0.23	0.27	
47	6-8	郡山市	安積町成田(32)	11月10日	0.15	0.19	
48	6-9	郡山市	安積町成田(33)	11月10日	0.28	0.30	
49	6-10	郡山市	安積町成田(34)	11月10日	0.25	0.33	
50	7-1	郡山市	安積町成田(35)	11月9日	0.27	0.30	
51	7-2	郡山市	安積町成田(36)	11月14日	0.19	0.25	
52	7-3	郡山市	安積町成田(37)	11月14日	0.48	0.55	
53	7-4	郡山市	安積町成田(38)	11月14日	0.29	0.33	
54	7-5	郡山市	安積町成田(39)	11月10日	0.21	0.17	
55	7-6	郡山市	安積町成田(40)	11月10日	0.21	0.25	
56	7-7	郡山市	安積町成田(41)	11月10日	0.23	0.25	
57	7-8	郡山市	安積町成田(42)	11月14日	0.27	0.29	
58	7-9	郡山市	安積町成田(43)	11月10日	0.32	0.35	
59	7-10	郡山市	安積町成田(44)	11月10日	0.32	0.28	
60	8-1	郡山市	安積町成田(45)	11月14日	0.25	0.27	
61	8-2	郡山市	安積町成田(46)	11月14日	0.27	0.27	
62	8-3	郡山市	安積町成田(47)	11月14日	0.25	0.30	
63	8-4	郡山市	安積町成田(48)	11月14日	0.29	0.39	
64	8-5	郡山市	安積町成田(49)	11月14日	0.29	0.34	
65	8-6	郡山市	安積町成田(50)	11月10日	0.24	0.29	
66	8-7	郡山市	安積町成田(51)	11月10日	0.23	0.23	
67	8-8	郡山市	安積町成田(52)	11月10日	0.51	0.42	
68	8-9	郡山市	安積町成田(53)	11月10日	0.27	0.33	
69	8-10	郡山市	安積町成田(54)	11月10日	0.29	0.35	
70	9-1	郡山市	安積町成田(55)	11月14日	0.38	0.40	
71	9-2	郡山市	安積町成田(56)	11月10日	0.26	0.30	
72	9-3	郡山市	安積町成田(57)	11月10日	0.29	0.38	
73	9-4	郡山市	安積町成田(58)	11月14日	0.17	0.17	
74	9-5	郡山市	安積町成田(59)	11月10日	0.23	0.26	

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.101 郡山市 安積町成田下渋谷付近

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	9-6	郡山市	安積町成田(60)	11月10日	0.28	0.30	
76	9-7	郡山市	安積町成田(61)	11月10日	0.39	0.53	
77	9-8	郡山市	安積町成田(62)	11月10日	0.35	0.45	
78	9-10	郡山市	安積町成田(63)	11月10日	0.33	0.31	
79	10-1	郡山市	安積町成田(64)	11月14日	0.15	0.20	
80	10-2	郡山市	安積町成田(65)	11月10日	0.16	0.20	
81	10-3	郡山市	安積町成田(66)	11月10日	0.25	0.28	
82	10-4	郡山市	安積町成田(67)	11月10日	0.16	0.21	
83	10-5	郡山市	安積町成田(68)	11月10日	0.29	0.34	
84	10-6	郡山市	安積町成田(69)	11月10日	0.25	0.36	
85	10-8	郡山市	安積町成田(70)	11月10日	0.34	0.36	
86	10-9	郡山市	安積町成田(71)	11月10日	0.39	0.44	
87	10-10	郡山市	安積町成田(72)	11月10日	0.45	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。