

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.104 郡山市 安積町笹川南向付近

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	安積町笹川(1)	11月10日	0.09	0.12	
2	1-2	郡山市	安積町笹川(2)	11月10日	0.13	0.15	
3	1-3	郡山市	安積町笹川(3)	11月10日	0.17	0.18	
4	1-4	郡山市	安積町笹川(4)	11月12日	0.26	0.33	
5	1-5	郡山市	安積町笹川(5)	11月12日	0.26	0.31	
6	1-6	郡山市	安積町笹川(6)	11月8日	0.12	0.19	
7	1-7	郡山市	安積町笹川(7)	11月8日	0.16	0.22	
8	1-8	郡山市	安積町笹川(8)	11月8日	0.13	0.16	
9	1-9	郡山市	安積町笹川(9)	11月8日	0.16	0.16	
10	1-10	郡山市	安積町笹川(10)	11月12日	0.20	0.21	
11	2-1	郡山市	安積町笹川(11)	11月10日	0.12	0.13	
12	2-2	郡山市	安積町笹川(12)	11月10日	0.19	0.23	
13	2-3	郡山市	安積町笹川(13)	11月10日	0.17	0.19	
14	2-4	郡山市	安積町笹川(14)	11月10日	0.20	0.34	
15	2-5	郡山市	安積町笹川(15)	11月12日	0.23	0.28	
16	2-6	郡山市	安積町笹川(16)	11月8日	0.12	0.16	
17	2-7	郡山市	安積町笹川(17)	11月8日	0.19	0.25	
18	2-8	郡山市	安積町笹川(18)	11月8日	0.15	0.23	
19	2-9	郡山市	安積町笹川(19)	11月8日	0.10	0.11	
20	2-10	郡山市	安積町笹川(20)	11月12日	0.13	0.14	
21	3-1	郡山市	安積町笹川(21)	11月10日	0.22	0.24	
22	3-3	郡山市	安積町笹川(22)	11月10日	0.11	0.12	
23	3-4	郡山市	安積町笹川(23)	11月10日	0.12	0.14	
24	3-5	郡山市	安積町笹川(24)	11月12日	0.28	0.41	
25	3-6	郡山市	安積町笹川(25)	11月8日	0.11	0.15	
26	3-7	郡山市	安積町笹川(26)	11月8日	0.12	0.13	
27	3-8	郡山市	安積町笹川(27)	11月8日	0.13	0.15	
28	3-10	郡山市	安積町笹川(28)	11月8日	0.18	0.20	
29	4-3	郡山市	安積町笹川(29)	11月10日	0.14	0.15	
30	4-4	郡山市	安積町笹川(30)	11月10日	0.12	0.14	
31	4-5	郡山市	安積町笹川(31)	11月12日	0.20	0.24	
32	4-6	郡山市	安積町笹川(32)	11月8日	0.16	0.16	
33	4-7	郡山市	安積町笹川(33)	11月8日	0.19	0.25	
34	4-8	郡山市	安積町笹川(34)	11月8日	0.18	0.20	
35	4-10	郡山市	安積町笹川(35)	11月12日	0.14	0.16	
36	5-4	郡山市	安積町笹川(36)	11月10日	0.12	0.15	
37	5-5	郡山市	安積町笹川(37)	11月12日	0.20	0.22	

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.104 郡山市 安積町笹川南向付近

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	5-6	郡山市	安積町笹川(38)	11月8日	0.20	0.24	
39	5-7	郡山市	安積町笹川(39)	11月8日	0.11	0.14	
40	5-10	郡山市	安積町笹川(40)	11月12日	0.17	0.19	
41	6-2	郡山市	安積町笹川(41)	11月10日	0.33	0.37	
42	6-3	郡山市	安積町笹川(42)	11月10日	0.23	0.25	
43	6-4	郡山市	安積町笹川(43)	11月10日	0.12	0.14	
44	6-5	郡山市	安積町笹川(44)	11月12日	0.14	0.17	
45	6-6	郡山市	安積町笹川(45)	11月12日	0.14	0.17	
46	6-10	郡山市	安積町笹川(46)	11月12日	0.18	0.22	
47	7-3	郡山市	安積町笹川(47)	11月10日	0.18	0.19	
48	7-4	郡山市	安積町笹川(48)	11月10日	0.17	0.21	
49	7-5	郡山市	安積町笹川(49)	11月10日	0.10	0.10	
50	7-6	郡山市	安積町笹川(50)	11月10日	0.12	0.13	
51	7-7	郡山市	安積町笹川(51)	11月12日	0.19	0.23	
52	7-8	郡山市	安積町笹川(52)	11月12日	0.14	0.21	
53	7-9	郡山市	安積町笹川(53)	11月12日	0.15	0.20	
54	7-10	郡山市	安積町笹川(54)	11月12日	0.13	0.15	
55	8-1	郡山市	安積町笹川(55)	11月10日	0.12	0.12	
56	8-2	郡山市	安積町笹川(56)	11月10日	0.23	0.20	
57	8-3	郡山市	安積町笹川(57)	11月10日	0.20	0.25	
58	8-4	郡山市	安積町笹川(58)	11月10日	0.17	0.27	
59	8-5	郡山市	安積町笹川(59)	11月10日	0.14	0.14	
60	8-6	郡山市	安積町笹川(60)	11月10日	0.14	0.18	
61	8-7	郡山市	安積町笹川(61)	11月12日	0.31	0.36	
62	8-8	郡山市	安積町笹川(62)	11月12日	0.17	0.20	
63	8-9	郡山市	安積町笹川(63)	11月12日	0.13	0.16	
64	8-10	郡山市	安積町笹川(64)	11月12日	0.13	0.15	
65	9-1	郡山市	安積町笹川(65)	11月10日	0.19	0.26	
66	9-2	郡山市	安積町笹川(66)	11月10日	0.16	0.14	
67	9-3	郡山市	安積町笹川(67)	11月10日	0.13	0.20	
68	9-4	郡山市	安積町笹川(68)	11月12日	0.12	0.15	
69	9-5	郡山市	安積町笹川(69)	11月10日	0.12	0.12	
70	9-6	郡山市	安積町笹川(70)	11月10日	0.19	0.22	
71	9-7	郡山市	安積町笹川(71)	11月12日	0.16	0.19	
72	9-8	郡山市	安積町笹川(72)	11月12日	0.15	0.18	
73	9-9	郡山市	安積町笹川(73)	11月12日	0.10	0.16	
74	9-10	郡山市	安積町笹川(74)	11月12日	0.15	0.14	

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.104 郡山市 安積町笹川南向付近

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	
75	10-2	郡山市	安積町笹川(75)	11月10日	0.16	0.33	
76	10-3	郡山市	安積町笹川(76)	11月12日	0.18	0.22	
77	10-4	郡山市	安積町笹川(77)	11月10日	0.18	0.21	
78	10-5	郡山市	安積町笹川(78)	11月10日	0.17	0.24	
79	10-6	郡山市	安積町笹川(79)	11月10日	0.17	0.19	
80	10-7	郡山市	安積町笹川(80)	11月10日	0.17	0.24	
81	10-8	郡山市	安積町笹川(81)	11月12日	0.23	0.25	
82	10-9	郡山市	安積町笹川(82)	11月12日	0.11	0.12	

※ 「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。