

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.102 郡山市 大槻町美女池上付近

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	大槻町(1)	10月6日	0.17		
2	1-2	郡山市	大槻町(2)	10月6日	0.19		
3	1-4	郡山市	大槻町(3)	10月11日	0.18		
4	1-5	郡山市	大槻町(4)	10月11日	0.19		
5	1-7	郡山市	大槻町(5)	10月7日	0.27		
6	1-10	郡山市	大槻町(6)	10月7日	0.20		
7	2-1	郡山市	大槻町(7)	10月6日	0.18		
8	2-2	郡山市	大槻町(8)	10月6日	0.20		
9	2-4	郡山市	大槻町(9)	10月11日	0.19		
10	2-5	郡山市	大槻町(10)	10月11日	0.20		
11	2-6	郡山市	大槻町(11)	10月11日	0.20		
12	2-7	郡山市	大槻町(12)	10月7日	0.26		
13	2-10	郡山市	大槻町(13)	10月7日	0.19		
14	3-1	郡山市	大槻町(14)	10月6日	0.16		
15	3-2	郡山市	大槻町(15)	10月6日	0.35		
16	3-3	郡山市	大槻町(16)	10月11日	0.20		
17	3-4	郡山市	大槻町(17)	10月11日	0.17		
18	3-7	郡山市	大槻町(18)	10月7日	0.22		
19	3-8	郡山市	大槻町(19)	10月11日	0.21		
20	3-9	郡山市	大槻町(20)	10月11日	0.20		
21	3-10	郡山市	大槻町(21)	10月7日	0.23		
22	4-1	郡山市	大槻町(22)	10月6日	0.20		
23	4-2	郡山市	大槻町(23)	10月6日	0.14		
24	4-3	郡山市	大槻町(24)	10月11日	0.15		
25	4-4	郡山市	大槻町(25)	10月11日	0.21		
26	4-7	郡山市	大槻町(26)	10月7日	0.20		
27	5-1	郡山市	大槻町(27)	10月6日	0.19		
28	5-2	郡山市	大槻町(28)	10月7日	0.18		
29	5-3	郡山市	大槻町(29)	10月7日	0.17		
30	5-4	郡山市	大槻町(30)	10月7日	0.15		
31	5-5	郡山市	大槻町(31)	10月7日	0.27		
32	5-6	郡山市	大槻町(32)	10月7日	0.17		
33	5-7	郡山市	大槻町(33)	10月7日	0.29		
34	5-8	郡山市	大槻町(34)	10月7日	0.22		
35	5-9	郡山市	大槻町(35)	10月7日	0.22		
36	6-1	郡山市	大槻町(36)	10月6日	0.20		
37	6-2	郡山市	大槻町(37)	10月7日	0.16		

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.102 郡山市 大槻町美女池上付近

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	6-3	郡山市	大槻町(38)	10月7日	0.19		
39	6-4	郡山市	大槻町(39)	10月7日	0.26		
40	6-6	郡山市	大槻町(40)	10月7日	0.14		
41	6-7	郡山市	大槻町(41)	10月7日	0.22		
42	6-8	郡山市	大槻町(42)	10月11日	0.20		
43	6-9	郡山市	大槻町(43)	10月11日	0.20		
44	6-10	郡山市	大槻町(44)	10月11日	0.17		
45	7-1	郡山市	大槻町(45)	10月6日	0.21		
46	7-2	郡山市	大槻町(46)	10月7日	0.25		
47	7-3	郡山市	大槻町(47)	10月7日	0.20		
48	7-4	郡山市	大槻町(48)	10月7日	0.20		
49	7-5	郡山市	大槻町(49)	10月7日	0.21		
50	7-6	郡山市	大槻町(50)	10月7日	0.23		
51	7-7	郡山市	大槻町(51)	10月7日	0.17		
52	7-8	郡山市	大槻町(52)	10月11日	0.20		
53	7-9	郡山市	大槻町(53)	10月11日	0.40		
54	7-10	郡山市	大槻町(54)	10月11日	0.37		
55	8-1	郡山市	大槻町(55)	10月6日	0.24		
56	8-4	郡山市	大槻町(56)	10月7日	0.20		
57	8-7	郡山市	大槻町(57)	10月7日	0.23		
58	8-8	郡山市	大槻町(58)	10月11日	0.20		
59	8-9	郡山市	大槻町(59)	10月11日	0.23		
60	8-10	郡山市	大槻町(60)	10月11日	0.16		
61	9-1	郡山市	大槻町(61)	10月6日	0.20		
62	9-2	郡山市	大槻町(62)	10月6日	0.19		
63	9-3	郡山市	大槻町(63)	10月6日	0.19		
64	9-4	郡山市	三穂田町川田(1)	10月6日	0.19		
65	9-5	郡山市	三穂田町川田(2)	10月6日	0.21		
66	9-6	郡山市	三穂田町川田(3)	10月6日	0.16		
67	9-7	郡山市	大槻町(64)	10月7日	0.14		
68	9-8	郡山市	大槻町(65)	10月7日	0.16		
69	9-9	郡山市	大槻町(66)	10月11日	0.27		
70	9-10	郡山市	大槻町(67)	10月11日	0.26		
71	10-3	郡山市	三穂田町川田(4)	10月7日	0.29		
72	10-4	郡山市	三穂田町川田(5)	10月7日	0.29		
73	10-7	郡山市	大槻町(68)	10月7日	0.14		
74	10-8	郡山市	大槻町(69)	10月7日	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.102 郡山市 大槻町美女池上付近

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	10-9	郡山市	大槻町(70)	10月11日	0.09		
76	10-10	郡山市	大槻町(71)	10月11日	0.14		

※ 「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。