

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.97 郡山市 喜久田町早稲原小段付近

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	喜久田町坪沢2丁目(1)	11月4日	0.29	0.31	
2	1-2	郡山市	喜久田町坪沢2丁目(2)	11月4日	0.39	0.23	
3	1-3	郡山市	喜久田町坪沢3丁目(1)	11月4日	0.27	0.23	
4	1-4	郡山市	喜久田町坪沢3丁目(2)	11月4日	0.20	0.22	
5	1-5	郡山市	喜久田町坪沢3丁目(3)	11月4日	0.29	0.28	
6	1-6	郡山市	喜久田町坪沢3丁目(4)	11月4日	0.34	0.23	
7	1-7	郡山市	喜久田町坪沢3丁目(5)	11月4日	0.31	0.30	
8	1-9	郡山市	喜久田町坪沢3丁目(6)	11月4日	0.36	0.33	
9	1-10	郡山市	喜久田町赤坂1丁目(1)	11月4日	0.23	0.25	
10	2-1	郡山市	喜久田町坪沢2丁目(3)	11月4日	0.16	0.21	
11	2-2	郡山市	喜久田町坪沢3丁目(7)	11月4日	0.47	0.30	
12	2-3	郡山市	喜久田町坪沢3丁目(8)	11月4日	0.28	0.39	
13	2-4	郡山市	喜久田町坪沢3丁目(9)	11月4日	0.29	0.26	
14	2-5	郡山市	喜久田町坪沢3丁目(10)	11月4日	0.50	0.50	
15	2-7	郡山市	喜久田町坪沢3丁目(11)	11月4日	0.31	0.28	
16	2-8	郡山市	喜久田町坪沢3丁目(12)	11月4日	0.26	0.18	
17	2-9	郡山市	喜久田町赤坂1丁目(2)	11月4日	0.42	0.27	
18	2-10	郡山市	喜久田町赤坂1丁目(3)	11月4日	0.32	0.27	
19	3-1	郡山市	喜久田町堀之内(1)	11月4日	0.31	0.25	
20	3-2	郡山市	喜久田町前田沢(1)	11月4日	0.22	0.20	
21	3-3	郡山市	喜久田町前田沢(2)	11月4日	0.31	0.40	
22	3-5	郡山市	喜久田町前田沢(3)	11月4日	0.35	0.29	
23	3-6	郡山市	喜久田町前田沢(4)	11月4日	0.26	0.25	
24	3-7	郡山市	喜久田町前田沢(5)	11月4日	0.22	0.25	
25	3-8	郡山市	喜久田町前田沢(6)	11月4日	0.18	0.20	
26	3-9	郡山市	喜久田町前田沢(7)	11月4日	0.20	0.25	
27	3-10	郡山市	喜久田町前田沢(8)	11月4日	0.24	0.22	
28	4-1	郡山市	喜久田町堀之内(2)	11月4日	0.24	0.23	
29	4-2	郡山市	喜久田町早稲原(1)	11月4日	0.28	0.22	
30	4-3	郡山市	喜久田町早稲原(2)	11月4日	0.29	0.26	
31	4-4	郡山市	喜久田町早稲原(3)	11月4日	0.35	0.30	
32	4-5	郡山市	喜久田町早稲原(4)	11月4日	0.30	0.21	
33	4-6	郡山市	喜久田町前田沢(9)	11月4日	0.51	0.45	
34	4-7	郡山市	喜久田町前田沢(10)	11月7日	0.45	0.39	
35	4-8	郡山市	喜久田町前田沢(11)	11月2日	0.23	0.32	
36	4-10	郡山市	喜久田町前田沢(12)	11月2日	0.39	0.46	
37	5-3	郡山市	喜久田町早稲原(5)	11月7日	0.25	0.20	

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.97 郡山市 喜久田町早稲原小段付近

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	5-4	郡山市	喜久田町早稲原(6)	11月7日	0.28	0.20	
39	5-5	郡山市	喜久田町早稲原(7)	11月7日	0.29	0.25	
40	5-6	郡山市	喜久田町早稲原(8)	11月7日	0.32	0.31	
41	5-7	郡山市	喜久田町早稲原(9)	11月4日	0.21	0.22	
42	5-8	郡山市	喜久田町前田沢(13)	11月2日	0.46	0.53	
43	5-9	郡山市	喜久田町早稲原(10)	11月2日	0.46	0.51	
44	5-10	郡山市	喜久田町早稲原(11)	11月2日	0.20	0.26	
45	6-1	郡山市	喜久田町早稲原(12)	11月7日	0.33	0.27	
46	6-2	郡山市	喜久田町早稲原(13)	11月7日	0.28	0.17	
47	6-3	郡山市	喜久田町早稲原(14)	11月7日	0.25	0.18	
48	6-4	郡山市	喜久田町早稲原(15)	11月7日	0.34	0.29	
49	6-5	郡山市	喜久田町早稲原(16)	11月7日	0.37	0.24	
50	6-6	郡山市	喜久田町早稲原(17)	11月7日	0.31	0.31	
51	6-7	郡山市	喜久田町早稲原(18)	11月4日	0.27	0.29	
52	6-8	郡山市	喜久田町早稲原(19)	11月4日	0.23	0.18	
53	6-9	郡山市	喜久田町早稲原(20)	11月2日	0.20	0.37	
54	6-10	郡山市	喜久田町早稲原(21)	11月2日	0.17	0.19	
55	7-1	郡山市	喜久田町早稲原(22)	11月2日	0.34	0.26	
56	7-2	郡山市	喜久田町早稲原(23)	11月7日	0.39	0.40	
57	7-3	郡山市	喜久田町早稲原(24)	11月7日	0.23	0.18	
58	7-4	郡山市	喜久田町早稲原(25)	11月7日	0.26	0.28	
59	7-5	郡山市	喜久田町早稲原(26)	11月7日	0.49	0.42	
60	7-6	郡山市	喜久田町早稲原(27)	11月7日	0.38	0.37	
61	7-8	郡山市	喜久田町早稲原(28)	11月4日	0.30	0.29	
62	7-9	郡山市	喜久田町早稲原(29)	11月4日	0.51	0.40	
63	7-10	郡山市	喜久田町早稲原(30)	11月4日	0.19	0.15	
64	8-1	郡山市	喜久田町早稲原(31)	11月7日	0.37	0.38	
65	8-2	郡山市	喜久田町早稲原(32)	11月7日	0.38	0.37	
66	8-3	郡山市	喜久田町早稲原(33)	11月7日	0.33	0.48	
67	8-4	郡山市	喜久田町早稲原(34)	11月7日	0.47	0.49	
68	8-5	郡山市	喜久田町早稲原(35)	11月7日	0.29	0.31	
69	8-6	郡山市	喜久田町早稲原(36)	11月4日	0.36	0.30	
70	8-7	郡山市	喜久田町早稲原(37)	11月4日	0.33	0.40	
71	8-8	郡山市	喜久田町早稲原(38)	11月4日	0.29	0.35	
72	8-9	郡山市	喜久田町早稲原(39)	11月4日	0.26	0.43	
73	8-10	郡山市	喜久田町早稲原(40)	11月4日	0.33	0.29	
74	9-1	郡山市	喜久田町早稲原(41)	11月7日	0.25	0.40	

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.97 郡山市 喜久田町早稲原小段付近

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	9-2	郡山市	喜久田町早稲原(42)	11月7日	0.35	0.20	
76	9-3	郡山市	喜久田町早稲原(43)	11月7日	0.37	0.34	
77	9-4	郡山市	喜久田町早稲原(44)	11月7日	0.31	0.35	
78	9-5	郡山市	喜久田町早稲原(45)	11月4日	0.29	0.27	
79	9-6	郡山市	喜久田町早稲原(46)	11月4日	0.30	0.29	
80	9-7	郡山市	喜久田町早稲原(47)	11月4日	0.37	0.31	
81	9-8	郡山市	喜久田町早稲原(48)	11月4日	0.27	0.26	
82	9-10	郡山市	喜久田町早稲原(49)	11月4日	0.29	0.44	

※ 「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。