

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.109 郡山市 日和田町高倉字庚申向付近

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	日和田町高倉(1)	11月8日	0.29	0.32	
2	1-2	郡山市	日和田町高倉(2)	11月8日	0.33	0.33	
3	1-3	郡山市	日和田町高倉(3)	11月8日	0.26	0.36	
4	1-4	郡山市	日和田町高倉(4)	11月8日	0.35	0.36	
5	1-5	郡山市	日和田町高倉(5)	11月8日	0.27	0.29	
6	1-7	郡山市	日和田町高倉(6)	11月9日	0.33	0.51	
7	1-9	郡山市	日和田町高倉(7)	11月9日	0.23	0.26	
8	2-1	郡山市	日和田町高倉(8)	11月8日	0.26	0.24	
9	2-2	郡山市	日和田町高倉(9)	11月8日	0.30	0.30	
10	2-3	郡山市	日和田町高倉(10)	11月8日	0.29	0.29	
11	2-4	郡山市	日和田町高倉(11)	11月8日	0.30	0.34	
12	2-5	郡山市	日和田町高倉(12)	11月8日	0.32	0.32	
13	2-7	郡山市	日和田町高倉(13)	11月9日	0.44	0.47	
14	2-8	郡山市	日和田町高倉(14)	11月9日	0.29	0.34	
15	2-9	郡山市	日和田町高倉(15)	11月9日	0.30	0.32	
16	3-1	郡山市	日和田町高倉(16)	11月8日	0.27	0.28	
17	3-2	郡山市	日和田町高倉(17)	11月8日	0.26	0.28	
18	3-3	郡山市	日和田町高倉(18)	11月8日	0.30	0.28	
19	3-4	郡山市	日和田町高倉(19)	11月8日	0.30	0.33	
20	3-5	郡山市	日和田町高倉(20)	11月8日	0.29	0.29	
21	3-6	郡山市	日和田町高倉(21)	11月8日	0.24	0.28	
22	3-7	郡山市	日和田町高倉(22)	11月9日	0.29	0.29	
23	3-8	郡山市	日和田町高倉(23)	11月9日	0.27	0.29	
24	3-9	郡山市	日和田町高倉(24)	11月9日	0.30	0.31	
25	3-10	郡山市	日和田町高倉(25)	11月9日	0.19	0.25	
26	4-1	郡山市	日和田町高倉(26)	11月8日	0.35	0.38	
27	4-3	郡山市	日和田町高倉(27)	11月8日	0.29	0.29	
28	4-5	郡山市	日和田町高倉(28)	11月8日	0.26	0.26	
29	4-6	郡山市	日和田町高倉(29)	11月8日	0.27	0.27	
30	4-7	郡山市	日和田町高倉(30)	11月9日	0.26	0.27	
31	4-8	郡山市	日和田町高倉(31)	11月9日	0.30	0.28	
32	4-9	郡山市	日和田町高倉(32)	11月9日	0.33	0.34	
33	4-10	郡山市	日和田町高倉(33)	11月9日	0.21	0.23	
34	5-1	郡山市	日和田町高倉(34)	11月8日	0.26	0.27	
35	5-2	郡山市	日和田町高倉(35)	11月8日	0.36	0.73	
36	5-3	郡山市	日和田町高倉(36)	11月8日	0.32	0.34	
37	5-5	郡山市	日和田町高倉(37)	11月8日	0.29	0.31	

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.109 郡山市 日和田町高倉字庚申向付近

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	5-6	郡山市	日和田町高倉(38)	11月8日	0.27	0.27	
39	5-10	郡山市	日和田町高倉(39)	11月9日	0.29	0.25	
40	6-2	郡山市	日和田町高倉(40)	11月8日	0.26	0.26	
41	6-3	郡山市	日和田町高倉(41)	11月8日	0.22	0.26	
42	6-4	郡山市	日和田町高倉(42)	11月8日	0.26	0.26	
43	6-5	郡山市	日和田町高倉(43)	11月8日	0.22	0.21	
44	6-6	郡山市	日和田町高倉(44)	11月8日	0.31	0.34	
45	6-7	郡山市	日和田町高倉(45)	11月8日	0.33	0.34	
46	6-8	郡山市	日和田町高倉(46)	11月8日	0.29	0.31	
47	6-9	郡山市	日和田町高倉(47)	11月8日	0.24	0.29	
48	6-10	郡山市	日和田町高倉(48)	11月8日	0.27	0.27	
49	7-1	郡山市	日和田町高倉(49)	11月5日	0.28	0.29	
50	7-2	郡山市	日和田町高倉(50)	11月5日	0.30	0.31	
51	7-3	郡山市	日和田町高倉(51)	11月8日	0.20	0.22	
52	7-4	郡山市	日和田町高倉(52)	11月8日	0.25	0.25	
53	7-5	郡山市	日和田町高倉(53)	11月8日	0.26	0.27	
54	7-6	郡山市	日和田町高倉(54)	11月8日	0.23	0.27	
55	7-7	郡山市	日和田町高倉(55)	11月8日	0.22	0.22	
56	7-8	郡山市	日和田町高倉(56)	11月8日	0.22	0.23	
57	7-9	郡山市	日和田町高倉(57)	11月8日	0.37	0.37	
58	8-1	郡山市	日和田町高倉(58)	11月5日	0.24	0.25	
59	8-2	郡山市	日和田町高倉(59)	11月5日	0.20	0.21	
60	8-6	郡山市	日和田町高倉(60)	11月8日	0.26	0.27	
61	8-7	郡山市	日和田町高倉(61)	11月8日	0.28	0.28	
62	8-8	郡山市	日和田町高倉(62)	11月8日	0.28	0.29	
63	8-9	郡山市	日和田町高倉(63)	11月8日	0.30	0.33	
64	9-1	郡山市	日和田町高倉(64)	11月5日	0.23	0.24	
65	9-2	郡山市	日和田町高倉(65)	11月5日	0.24	0.23	
66	9-3	郡山市	日和田町高倉(66)	11月5日	0.21	0.21	
67	9-4	郡山市	日和田町高倉(67)	11月5日	0.29	0.30	
68	9-5	郡山市	日和田町高倉(68)	11月5日	0.30	0.30	
69	9-6	郡山市	日和田町高倉(69)	11月5日	0.31	0.31	
70	9-7	郡山市	日和田町高倉(70)	11月5日	0.27	0.28	
71	9-8	郡山市	日和田町高倉(71)	11月5日	0.23	0.23	
72	9-9	郡山市	日和田町高倉(72)	11月24日	0.18	0.19	
73	10-1	郡山市	日和田町高倉(73)	11月5日	0.22	0.22	
74	10-2	郡山市	日和田町高倉(74)	11月5日	0.21	0.23	

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.109 郡山市 日和田町高倉字庚申向付近

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	10-3	郡山市	日和田町高倉(75)	11月5日	0.25	0.23	
76	10-4	郡山市	日和田町高倉(76)	11月5日	0.19	0.19	
77	10-5	郡山市	日和田町高倉(77)	11月5日	0.26	0.30	
78	10-6	郡山市	日和田町高倉(78)	11月5日	0.29	0.34	
79	10-7	郡山市	日和田町高倉(79)	11月5日	0.25	0.31	
80	10-8	郡山市	日和田町高倉(80)	11月5日	0.30	0.33	

※ 「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。