

平成27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27年10月8日～平成27年12月8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.33 二本松市 下川崎三窪付近

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	1-4	二本松市	下川崎(1)	10月13日	0.32		
2	1-6	二本松市	下川崎(2)	10月13日	0.23		
3	1-7	二本松市	下川崎(3)	10月13日	0.28		
4	1-8	二本松市	下川崎(4)	10月13日	0.49		
5	1-9	二本松市	下川崎(5)	10月13日	0.44		
6	1-10	二本松市	下川崎(6)	10月13日	0.48		
7	2-3	二本松市	下川崎(7)	10月13日	0.32		
8	2-4	二本松市	下川崎(8)	10月13日	0.27		
9	2-5	二本松市	下川崎(9)	10月13日	0.25		
10	2-6	二本松市	下川崎(10)	10月13日	0.37		
11	2-7	二本松市	下川崎(11)	10月13日	0.35		
12	2-8	二本松市	下川崎(12)	10月13日	0.37		
13	2-9	二本松市	下川崎(13)	10月13日	0.32		
14	2-10	二本松市	下川崎(14)	10月13日	0.51		
15	3-1	二本松市	下川崎(15)	10月19日	0.36		
16	3-2	二本松市	下川崎(16)	10月9日	0.23		
17	3-3	二本松市	下川崎(17)	10月14日	0.43		
18	3-4	二本松市	下川崎(18)	10月13日	0.42		
19	3-5	二本松市	下川崎(19)	10月13日	0.33		
20	3-6	二本松市	下川崎(20)	10月13日	0.31		
21	3-7	二本松市	下川崎(21)	10月13日	0.51		
22	3-8	二本松市	下川崎(22)	10月13日	0.22		
23	3-9	二本松市	下川崎(23)	10月13日	0.19		
24	3-10	二本松市	下川崎(24)	10月13日	0.54		
25	4-1	福島市	松川町下川崎(1)	10月9日	0.24		
26	4-2	二本松市	下川崎(25)	10月9日	0.21		
27	4-3	二本松市	下川崎(26)	10月14日	0.26		
28	4-4	二本松市	下川崎(27)	10月13日	0.22		
29	4-5	二本松市	下川崎(28)	10月13日	0.27		
30	4-6	二本松市	下川崎(29)	10月13日	0.54		
31	4-7	二本松市	下川崎(30)	10月13日	0.36		
32	4-8	二本松市	下川崎(31)	10月13日	0.41		
33	4-9	二本松市	下川崎(32)	10月13日	0.35		
34	4-10	二本松市	下川崎(33)	10月13日	0.35		
35	5-1	福島市	松川町下川崎(2)	10月13日	0.38		
36	5-2	福島市	松川町下川崎(3)	10月13日	0.41		
37	5-3	二本松市	下川崎(34)	10月9日	0.26		

平成27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27年10月8日～平成27年12月8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.33 二本松市 下川崎三窪付近

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	二本松市	下川崎(35)	10月9日	0.40		
39	5-5	二本松市	下川崎(36)	10月9日	0.31		
40	5-8	二本松市	下川崎(37)	10月13日	0.29		
41	5-9	二本松市	下川崎(38)	10月13日	0.36		
42	5-10	二本松市	下川崎(39)	10月13日	0.44		
43	6-1	二本松市	下川崎(40)	10月13日	0.41		
44	6-2	二本松市	下川崎(41)	10月13日	0.33		
45	6-3	二本松市	下川崎(42)	10月9日	0.29		
46	6-4	二本松市	下川崎(43)	10月9日	0.47		
47	6-5	二本松市	下川崎(44)	10月9日	0.32		
48	6-6	二本松市	下川崎(45)	10月14日	0.39		
49	6-7	二本松市	下川崎(46)	10月14日	0.67		
50	6-8	二本松市	下川崎(47)	10月13日	0.37		
51	6-9	二本松市	下川崎(48)	10月13日	0.54		
52	6-10	二本松市	下川崎(49)	10月13日	0.38		
53	7-1	二本松市	小沢(1)	10月13日	0.29		
54	7-2	二本松市	下川崎(50)	10月9日	0.27		
55	7-3	二本松市	下川崎(51)	10月9日	0.27		
56	7-6	二本松市	下川崎(52)	10月9日	0.27		
57	7-9	二本松市	下川崎(53)	10月13日	0.31		
58	7-10	二本松市	下川崎(54)	10月13日	0.54		
59	8-1	二本松市	小沢(2)	10月9日	0.19		
60	8-2	二本松市	小沢(3)	10月9日	0.39		
61	8-3	二本松市	下川崎(55)	10月9日	0.26		
62	8-6	二本松市	下川崎(56)	10月9日	0.28		
63	8-7	二本松市	下川崎(57)	10月9日	0.48		
64	8-10	福島市	松川町下川崎(4)	10月13日	0.47		
65	9-1	二本松市	小沢(4)	10月9日	0.25		
66	9-2	二本松市	小沢(5)	10月9日	0.31		
67	9-3	二本松市	小沢(6)	10月9日	0.41		
68	9-4	二本松市	小沢(7)	10月9日	0.41		
69	9-5	二本松市	下川崎(58)	10月9日	0.32		
70	9-6	二本松市	下川崎(59)	10月9日	0.36		
71	9-10	福島市	松川町下川崎(5)	10月13日	0.35		
72	10-1	二本松市	小沢(8)	10月9日	0.39		
73	10-2	二本松市	小沢(9)	10月9日	0.33		
74	10-3	二本松市	小沢(10)	10月9日	0.39		

平成27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27年10月8日～平成27年12月8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.33 二本松市 下川崎三窪付近

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	10-4	二本松市	小沢(11)	10月9日	0.29		
76	10-5	二本松市	小沢(12)	10月9日	0.30		
77	10-6	二本松市	下川崎(60)	10月9日	0.36		
78	10-7	二本松市	下川崎(61)	10月9日	0.16		
79	10-10	福島市	松川町下川崎(6)	10月13日	0.40		

※ 「前回」とは、平成26年10月2日から11月20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)」における同じメッシュ内での調査結果。