

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.38 二本松市 上川崎系内付近

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	二本松市	下川崎(1)	10月23日	0.24	0.27	
2	1-7	二本松市	下川崎(2)	10月23日	0.18	0.18	
3	1-8	二本松市	下川崎(3)	10月23日	0.20	0.23	
4	1-9	二本松市	下川崎(4)	10月23日	0.29	0.32	
5	1-10	二本松市	下川崎(5)	10月23日	0.26	0.22	
6	1-11	二本松市	下川崎(6)	10月23日	0.17	0.25	
7	1-12	二本松市	下川崎(7)	10月23日	0.22	0.25	
8	1-13	二本松市	下川崎(8)	10月23日	0.28	0.22	
9	1-14	二本松市	下川崎(9)	10月23日	0.14	0.21	
10	1-15	二本松市	下川崎(10)	10月23日	0.19	0.20	
11	2-1	二本松市	下川崎(11)	10月23日	0.24	0.32	
12	2-9	二本松市	下川崎(12)	10月26日	0.34	0.52	
13	2-11	二本松市	下川崎(13)	10月23日	0.33	0.25	
14	2-15	二本松市	下川崎(14)	10月23日	0.24	0.32	
15	3-1	二本松市	下川崎(15)	10月23日	0.31	0.36	
16	3-4	二本松市	上川崎(1)	10月26日	0.23	0.39	
17	3-5	二本松市	上川崎(2)	10月27日	0.27	0.46	
18	3-8	二本松市	下川崎(16)	10月26日	0.37	0.54	
19	3-9	二本松市	下川崎(17)	10月26日	0.34	0.53	
20	3-10	二本松市	下川崎(18)	10月23日	0.21	0.36	
21	3-11	二本松市	下川崎(19)	10月23日	0.21	0.33	
22	4-1	二本松市	下川崎(20)	10月23日	0.26	0.38	
23	4-3	二本松市	上川崎(3)	10月26日	0.31	0.47	
24	4-4	二本松市	上川崎(4)	10月26日	0.30	0.39	
25	4-5	二本松市	下川崎(21)	10月27日	0.35	0.53	
26	4-6	二本松市	下川崎(22)	10月27日	0.25	0.54	
27	4-10	二本松市	上川崎(5)	10月26日	0.28	0.37	
28	4-11	二本松市	上川崎(6)	10月23日	0.24	0.27	
29	5-1	二本松市	下川崎(23)	10月23日	0.19	0.22	
30	5-3	二本松市	上川崎(7)	10月26日	0.24	0.40	
31	5-5	二本松市	上川崎(8)	10月26日	0.14	0.20	
32	5-6	二本松市	上川崎(9)	10月26日	0.22	0.26	
33	5-7	二本松市	上川崎(10)	10月26日	0.18	0.26	
34	5-8	二本松市	上川崎(11)	10月27日	0.30	0.36	
35	5-9	二本松市	上川崎(12)	10月26日	0.20	0.24	
36	5-10	二本松市	上川崎(13)	10月26日	0.24	0.24	
37	5-11	二本松市	上川崎(14)	10月23日	0.16	0.30	

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.38 二本松市 上川崎系内付近

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	6-1	二本松市	下川崎(24)	10月23日	0.31	0.36	
39	6-2	二本松市	上川崎(15)	10月26日	0.24	0.41	
40	6-3	二本松市	上川崎(16)	10月26日	0.23	0.37	
41	6-4	二本松市	上川崎(17)	10月26日	0.19	0.22	
42	6-5	二本松市	上川崎(18)	10月26日	0.13	0.22	
43	6-9	二本松市	上川崎(19)	10月26日	0.26	0.37	
44	6-10	二本松市	上川崎(20)	10月26日	0.23	0.28	
45	6-11	二本松市	上川崎(21)	10月23日	0.16	0.23	
46	7-1	二本松市	下川崎(25)	10月26日	0.17	0.24	
47	7-2	二本松市	上川崎(22)	10月26日	0.26	0.28	
48	7-3	二本松市	上川崎(23)	10月26日	0.23	0.36	
49	7-4	二本松市	上川崎(24)	10月26日	0.16	0.23	
50	7-8	二本松市	上川崎(25)	10月26日	0.28	0.51	
51	7-9	二本松市	上川崎(26)	10月26日	0.34	0.46	
52	7-10	二本松市	上川崎(27)	10月23日	0.29	0.31	
53	8-8	二本松市	上川崎(28)	10月26日	0.35	0.57	
54	8-10	二本松市	上川崎(29)	10月23日	0.37	0.29	
55	9-6	二本松市	上川崎(30)	10月26日	0.36	0.55	
56	9-7	二本松市	上川崎(31)	10月26日	0.29	0.57	
57	9-8	二本松市	上川崎(32)	10月26日	0.32	0.49	
58	9-9	二本松市	上川崎(33)	10月26日	0.19	0.22	
59	9-10	二本松市	上川崎(34)	10月23日	0.26	0.29	
60	10-1	二本松市	上川崎(35)	10月26日	0.29	0.37	
61	10-2	二本松市	上川崎(36)	10月26日	0.37	0.56	
62	10-3	二本松市	上川崎(37)	10月26日	0.38	0.55	
63	10-4	二本松市	上川崎(38)	10月26日	0.37	0.54	
64	10-6	二本松市	上川崎(39)	10月26日	0.41	0.61	
65	10-7	二本松市	上川崎(40)	10月27日	0.39	0.61	
66	10-8	二本松市	上川崎(41)	10月27日	0.37	0.69	
67	10-9	二本松市	上川崎(42)	10月27日	0.34	0.54	
68	10-10	二本松市	上川崎(43)	10月27日	0.27	0.25	
69	11-1	二本松市	上川崎(44)	10月23日	0.21	0.27	
70	11-2	二本松市	上川崎(45)	10月23日	0.21	0.30	
71	11-3	二本松市	上川崎(46)	10月23日	0.19	0.26	
72	11-4	二本松市	上川崎(47)	10月27日	0.27	0.32	
73	11-5	二本松市	上川崎(48)	10月27日	0.21	0.29	
74	11-6	二本松市	上川崎(49)	10月27日	0.24	0.49	

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.38 二本松市 上川崎系内付近

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	11-7	二本松市	上川崎(50)	10月27日	0.24	0.53	
76	11-9	二本松市	上川崎(51)	10月27日	0.34	0.55	
77	11-10	二本松市	上川崎(52)	10月27日	0.36	0.55	
78	11-11	二本松市	上川崎(53)	10月27日	0.20	0.32	
79	12-6	二本松市	上川崎(54)	10月27日	0.35	0.50	
80	12-10	二本松市	上川崎(55)	10月27日	0.38	0.55	
81	12-11	二本松市	上川崎(56)	10月27日	0.23	0.33	
82	12-12	二本松市	上川崎(57)	10月27日	0.32	0.53	
83	13-6	二本松市	上川崎(58)	10月27日	0.37	0.57	
84	13-10	二本松市	上川崎(59)	10月27日	0.34	0.54	
85	13-11	二本松市	上川崎(60)	10月27日	0.39	0.29	
86	13-12	二本松市	上川崎(61)	10月27日	0.30	0.51	
87	13-13	二本松市	上川崎(62)	10月27日	0.34	0.54	
88	13-14	二本松市	上川崎(63)	10月27日	0.36	0.52	

※ 「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。