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.24 二本松市 下川崎三窪付近

Na	メッシュ No.	市町村	測定地点	調査月日	測定値(μ Sv/h)		備考
No.					今回	前回	畑 行
1	1-4	二本松市	下川崎(1)	10月19日	0.25	0.32	
2	1-6	二本松市	下川崎(2)	10月19日	0.21	0.23	
3	1-7	二本松市	下川崎(3)	10月19日	0.20	0.28	
4	1-8	二本松市	下川崎(4)	10月19日	0.42	0.49	
5	1-9	二本松市	下川崎(5)	10月19日	0.35	0.44	
6	1-10	二本松市	下川崎(6)	10月19日	0.39	0.48	
7	2-3	二本松市	下川崎(7)	10月19日	0.23	0.32	
8	2-4	二本松市	下川崎(8)	10月19日	0.22	0.27	
9	2-5	二本松市	下川崎(9)	10月19日	0.19	0.25	
10	2-6	二本松市	下川崎(10)	10月19日	0.30	0.37	
11	2-7	二本松市	下川崎(11)	10月19日	0.25	0.35	
12	2-8	二本松市	下川崎(12)	10月19日	0.21	0.37	
13	2-9	二本松市	下川崎(13)	10月19日	0.25	0.32	
14	2-10	二本松市	下川崎(14)	10月19日	0.38	0.51	
15	3-1	二本松市	下川崎(15)	10月19日	0.26	0.36	
16	3-2	二本松市	下川崎(16)	10月19日	0.21	0.23	
17	3-3	二本松市	下川崎(17)	10月19日	0.40	0.43	
18	3-4	二本松市	下川崎(18)	10月19日	0.39	0.42	
19	3-5	二本松市	下川崎(19)	10月19日	0.21	0.33	
20	3-6	二本松市	下川崎(20)	10月19日	0.24	0.31	
21	3-7	二本松市	下川崎(21)	10月19日	0.43	0.51	
22	3-8	二本松市	下川崎(22)	10月19日	0.21	0.22	
23	3-9	二本松市	下川崎(23)	10月19日	0.18	0.19	
24	3-10	二本松市	下川崎(24)	10月19日	0.40	0.54	
25	4-1	福島市	松川町下川崎(1)	10月19日	0.21	0.24	
26	4-2	二本松市	下川崎(25)	10月19日	0.18	0.21	
27	4-3	二本松市	下川崎(26)	10月19日	0.18	0.26	
28	4-4	二本松市	下川崎(27)	10月19日	0.17	0.22	
29	4-5	二本松市	下川崎(28)	10月19日	0.20	0.27	
30	4-6	二本松市	下川崎(29)	10月19日	0.40	0.54	
31	4-7	二本松市	下川崎(30)	10月19日	0.30	0.36	
32	4-8	二本松市	下川崎(31)	10月19日	0.31	0.41	
33	4-9	二本松市	下川崎(32)	10月19日	0.23	0.35	
34	4-10	二本松市	下川崎(33)	10月19日	0.24	0.35	
35	5-1	福島市	松川町下川崎(2)	10月19日	0.31	0.38	
36	5-2	福島市	松川町下川崎(3)	10月19日	0.31	0.41	
37	5-3	二本松市	下川崎(34)	10月19日	0.25	0.26	

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.24 二本松市 下川崎三窪付近

N	メッシュ No.	市町村	測定地点	調査月日	測定値(μ Sv/h)		/# #
No.					今回	前回	備考
38	5-4	二本松市	下川崎(35)	10月18日	0.21	0.40	
39	5-5	二本松市	下川崎(36)	10月18日	0.20	0.31	
40	5-8	二本松市	下川崎(37)	10月19日	0.28	0.29	
41	5-9	二本松市	下川崎(38)	10月19日	0.30	0.36	
42	5-10	二本松市	下川崎(39)	10月19日	0.31	0.44	
43	6-1	二本松市	下川崎(40)	10月19日	0.32	0.41	
44	6-2	二本松市	下川崎(41)	10月19日	0.31	0.33	
45	6-3	二本松市	下川崎(42)	10月19日	0.22	0.29	
46	6-4	二本松市	下川崎(43)	10月19日	0.22	0.47	
47	6-5	二本松市	下川崎(44)	10月18日	0.23	0.32	
48	6-6	二本松市	下川崎(45)	10月18日	0.29	0.39	
49	6-7	二本松市	下川崎(46)	10月18日	0.52	0.67	
50	6-8	二本松市	下川崎(47)	10月19日	0.31	0.37	
51	6-9	二本松市	下川崎(48)	10月19日	0.40	0.54	
52	6-10	二本松市	下川崎(49)	10月19日	0.27	0.38	
53	7-1	二本松市	小沢(1)	10月19日	0.23	0.29	
54	7–2	二本松市	下川崎(50)	10月19日	0.24	0.27	
55	7–3	二本松市	下川崎(51)	10月19日	0.22	0.27	
56	7-6	二本松市	下川崎(52)	10月18日	0.20	0.27	
57	7-9	二本松市	下川崎(53)	10月19日	0.24	0.31	
58	7–10	二本松市	下川崎(54)	10月19日	0.37	0.54	
59	8-1	二本松市	小沢(2)	10月19日	0.17	0.19	
60	8-2	二本松市	小沢(3)	10月19日	0.32	0.39	
61	8-3	二本松市	下川崎(55)	10月19日	0.23	0.26	
62	8-6	二本松市	下川崎(56)	10月18日	0.21	0.28	
63	8-7	二本松市	下川崎(57)	10月18日	0.43	0.48	
64	8-10	福島市	松川町下川崎(4)	10月19日	0.31	0.47	
65	9-1	二本松市	小沢(4)	10月19日	0.21	0.25	
66	9-2	二本松市	小沢(5)	10月19日	0.17	0.31	
67	9-3	二本松市	小沢(6)	10月18日	0.37	0.41	
68	9-4	二本松市	小沢(7)	10月18日	0.32	0.41	
69	9-5	二本松市	下川崎(58)	10月18日	0.24	0.32	
70	9-6	二本松市	下川崎(59)	10月18日	0.24	0.36	
71	9-10	福島市	松川町下川崎(5)	10月19日	0.24	0.35	
72	10-1	二本松市	小沢(8)	10月19日	0.25	0.39	
73	10-2	二本松市	小沢(9)	10月19日	0.21	0.33	
74	10-3	二本松市	小沢(10)	10月19日	0.32	0.39	

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.24 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	Ev. HIU
75	10-4	二本松市	小沢(11)	10月18日	0.21	0.29	
76	10-5	二本松市	小沢(12)	10月18日	0.23	0.30	
77	10-6	二本松市	下川崎(60)	10月18日	0.30	0.36	
78	10-7	二本松市	下川崎(61)	10月18日	0.10	0.16	
79	10-10	福島市	松川町下川崎(6)	10月19日	0.27	0.40	

^{※「}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。