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.29 二本松市 上川崎糸内付近

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
140.					今回	前回	ν ια ''
1	1-1	二本松市	下川崎(1)	10月18日	0.20	0.24	
2	1-7	二本松市	下川崎(2)	10月17日	0.18	0.18	
3	1-8	二本松市	下川崎(3)	10月17日	0.20	0.20	
4	1-9	二本松市	下川崎(4)	10月17日	0.30	0.29	
5	1-10	二本松市	下川崎(5)	10月17日	0.25	0.26	
6	1-11	二本松市	下川崎(6)	10月17日	0.18	0.17	
7	1-12	二本松市	下川崎(7)	10月17日	0.22	0.22	
8	1-13	二本松市	下川崎(8)	10月17日	0.28	0.28	
9	1-14	二本松市	下川崎(9)	10月17日	0.16	0.14	
10	1-15	二本松市	下川崎(10)	10月17日	0.19	0.19	
11	2-1	二本松市	下川崎(11)	10月18日	0.25	0.24	
12	2-9	二本松市	下川崎(12)	10月17日	0.33	0.34	
13	2-11	二本松市	下川崎(13)	10月17日	0.26	0.33	
14	2-15	二本松市	下川崎(14)	10月17日	0.24	0.24	
15	3-1	二本松市	下川崎(15)	10月18日	0.30	0.31	
16	3-4	二本松市	上川崎(1)	10月18日	0.34	0.23	
17	3-5	二本松市	上川崎(2)	10月18日	0.34	0.27	
18	3-8	二本松市	下川崎(16)	10月17日	0.34	0.37	
19	3-9	二本松市	下川崎(17)	10月17日	0.34	0.34	
20	3-11	二本松市	下川崎(18)	10月17日	0.24	0.21	
21	4-1	二本松市	下川崎(19)	10月18日	0.25	0.26	
22	4-3	二本松市	上川崎(3)	10月18日	0.32	0.31	
23	4-4	二本松市	上川崎(4)	10月18日	0.31	0.30	
24	4-5	二本松市	下川崎(20)	10月18日	0.36	0.35	
25	4-6	二本松市	下川崎(21)	10月18日	0.26	0.25	
26	4-10	二本松市	上川崎(5)	10月18日	0.29	0.28	
27	4-11	二本松市	上川崎(6)	10月17日	0.24	0.24	
28	5-1	二本松市	下川崎(22)	10月18日	0.17	0.19	
29	5-3	二本松市	上川崎(7)	10月18日	0.27	0.24	
30	5-5	二本松市	上川崎(8)	10月18日	0.19	0.14	
31	5-6	二本松市	上川崎(9)	10月18日	0.21	0.22	
32	5-7	二本松市	上川崎(10)	10月18日	0.17	0.18	
33	5-8	二本松市	上川崎(11)	10月18日	0.27	0.30	
34	5-9	二本松市	上川崎(12)	10月18日	0.21	0.20	
35	5-10	二本松市	上川崎(13)	10月18日	0.21	0.24	
36	5-11	二本松市	上川崎(14)	10月17日	0.23	0.16	
37	6-1	二本松市	下川崎(23)	10月18日	0.25	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.29 二本松市 上川崎糸内付近

N-	メッシュ No.	市町村	測定地点	調査月日	測定値(μ Sv/h)		備考
No.					今回	前回	VH - 75
38	6-2	二本松市	上川崎(15)	10月18日	0.23	0.24	
39	6-3	二本松市	上川崎(16)	10月18日	0.26	0.23	
40	6-4	二本松市	上川崎(17)	10月18日	0.16	0.19	
41	6-5	二本松市	上川崎(18)	10月18日	0.13	0.13	
42	6-9	二本松市	上川崎(19)	10月18日	0.30	0.26	
43	6-10	二本松市	上川崎(20)	10月18日	0.21	0.23	
44	6-11	二本松市	上川崎(21)	10月17日	0.17	0.16	
45	7-1	二本松市	下川崎(24)	10月18日	0.17	0.17	
46	7–2	二本松市	上川崎(22)	10月18日	0.22	0.26	
47	7–3	二本松市	上川崎(23)	10月18日	0.25	0.23	
48	7-4	二本松市	上川崎(24)	10月18日	0.15	0.16	
49	7–8	二本松市	上川崎(25)	10月18日	0.34	0.28	
50	7–9	二本松市	上川崎(26)	10月18日	0.36	0.34	
51	7-11	二本松市	上川崎(27)	10月17日	0.29		前回未測定
52	8-8	二本松市	上川崎(28)	10月18日	0.40	0.35	
53	8-10	二本松市	上川崎(29)	10月17日	0.34	0.37	
54	9-7	二本松市	上川崎(30)	10月18日	0.35	0.29	
55	9-8	二本松市	上川崎(31)	10月18日	0.35	0.32	
56	9-9	二本松市	上川崎(32)	10月18日	0.19	0.19	
57	9-10	二本松市	上川崎(33)	10月17日	0.20	0.26	
58	10-1	二本松市	上川崎(34)	10月18日	0.27	0.29	
59	10-2	二本松市	上川崎(35)	10月18日	0.38	0.37	
60	10-3	二本松市	上川崎(36)	10月18日	0.41	0.38	
61	10-4	二本松市	上川崎(37)	10月18日	0.36	0.37	
62	10-6	二本松市	上川崎(38)	10月18日	0.42	0.41	
63	10-7	二本松市	上川崎(39)	10月17日	0.39	0.39	
64	10-8	二本松市	上川崎(40)	10月17日	0.38	0.37	
65	10-9	二本松市	上川崎(41)	10月17日	0.35	0.34	
66	10-10	二本松市	上川崎(42)	10月17日	0.25	0.27	
67	11-1	二本松市	上川崎(43)	10月18日	0.21	0.21	
68	11-2	二本松市	上川崎(44)	10月18日	0.21	0.21	
69	11-3	二本松市	上川崎(45)	10月18日	0.18	0.19	
70	11-4	二本松市	上川崎(46)	10月18日	0.22	0.27	
71	11-5	二本松市	上川崎(47)	10月18日	0.20	0.21	
72	11-6	二本松市	上川崎(48)	10月18日	0.24	0.24	
73	11-7	二本松市	上川崎(49)	10月17日	0.22	0.24	
74	11-9	二本松市	上川崎(50)	10月17日	0.35	0.34	

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.29 二本松市 上川崎糸内付近

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	. П
75	11-10	二本松市	上川崎(51)	10月17日	0.36	0.36	
76	11-11	二本松市	上川崎(52)	10月17日	0.21	0.20	
77	12-6	二本松市	上川崎(53)	10月18日	0.40	0.35	
78	12-10	二本松市	上川崎(54)	10月17日	0.38	0.38	
79	12-11	二本松市	上川崎(55)	10月17日	0.24	0.23	
80	12-12	二本松市	上川崎(56)	10月17日	0.34	0.32	
81	13-6	二本松市	上川崎(57)	10月18日	0.40	0.37	
82	13-10	二本松市	上川崎(58)	10月17日	0.35	0.34	
83	13-11	二本松市	上川崎(59)	10月17日	0.36	0.39	
84	13-12	二本松市	上川崎(60)	10月17日	0.32	0.30	
85	13-13	二本松市	上川崎(61)	10月17日	0.35	0.34	
86	13-14	二本松市	上川崎(62)	10月17日	0.36	0.36	

^{※「}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。