

平成26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26年10月2日～平成26年11月20日実施)

No.27 二本松市 上川崎系内付近

福島県放射線監視室

No.	メッシュ No.	市町村	測定地点	調査月日	測定値($\mu\text{Sv/h}$)		備 考
					今回	前回	
1	1-1	二本松市	下川崎(1)	11月7日	0.27	0.41	
2	1-7	二本松市	下川崎(2)	11月6日	0.18	0.38	
3	1-8	二本松市	下川崎(3)	11月6日	0.23	0.35	
4	1-9	二本松市	下川崎(4)	11月6日	0.32	0.40	
5	1-10	二本松市	下川崎(5)	11月6日	0.22	0.42	
6	1-11	二本松市	下川崎(6)	11月6日	0.25	0.34	
7	1-12	二本松市	下川崎(7)	11月6日	0.25	0.40	
8	1-13	二本松市	下川崎(8)	11月6日	0.22	0.46	
9	1-14	二本松市	下川崎(9)	11月6日	0.21	0.40	
10	1-15	二本松市	下川崎(10)	11月6日	0.20	0.36	
11	2-1	二本松市	下川崎(11)	11月7日	0.32	0.62	
12	2-9	二本松市	下川崎(12)	11月6日	0.52	0.60	
13	2-11	二本松市	下川崎(13)	11月6日	0.25	0.46	
14	2-15	二本松市	下川崎(14)	11月7日	0.32	0.71	
15	3-1	二本松市	下川崎(15)	11月7日	0.36	0.58	
16	3-4	二本松市	上川崎(1)	11月6日	0.39	0.61	
17	3-5	二本松市	上川崎(2)	11月7日	0.46	0.56	
18	3-8	二本松市	下川崎(16)	11月6日	0.54		前回未測定
19	3-9	二本松市	下川崎(17)	11月6日	0.53		前回未測定
20	3-10	二本松市	下川崎(18)	11月6日	0.36	0.55	
21	3-11	二本松市	下川崎(19)	11月6日	0.33	0.45	
22	4-1	二本松市	下川崎(20)	11月7日	0.38	0.54	
23	4-3	二本松市	上川崎(3)	11月6日	0.47	0.47	
24	4-4	二本松市	上川崎(4)	11月6日	0.39	0.53	
25	4-5	二本松市	下川崎(21)	11月7日	0.53	0.55	
26	4-6	二本松市	下川崎(22)	11月7日	0.54	0.50	
27	4-8	二本松市	上川崎(5)	11月6日	0.55		前回未測定
28	4-10	二本松市	上川崎(6)	11月6日	0.37	0.50	
29	4-11	二本松市	上川崎(7)	11月7日	0.27	0.41	
30	5-1	二本松市	下川崎(23)	11月7日	0.22	0.42	
31	5-3	二本松市	上川崎(8)	11月6日	0.40	0.52	
32	5-5	二本松市	上川崎(9)	11月6日	0.20	0.35	
33	5-6	二本松市	上川崎(10)	11月6日	0.26	0.43	
34	5-7	二本松市	上川崎(11)	11月6日	0.26	0.35	
35	5-8	二本松市	上川崎(12)	11月7日	0.36	0.32	
36	5-9	二本松市	上川崎(13)	11月6日	0.24	0.36	
37	5-10	二本松市	上川崎(14)	11月6日	0.24	0.36	
38	5-11	二本松市	上川崎(15)	11月7日	0.30	0.41	
39	6-1	二本松市	下川崎(24)	11月7日	0.36	0.57	
40	6-2	二本松市	上川崎(16)	11月6日	0.41	0.55	

平成26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26年10月2日～平成26年11月20日実施)

No.27 二本松市 上川崎系内付近

福島県放射線監視室

No.	メッシュ No.	市町村	測定地点	調査月日	測定値($\mu\text{Sv/h}$)		備 考
					今回	前回	
41	6-3	二本松市	上川崎(17)	11月6日	0.37	0.51	
42	6-4	二本松市	上川崎(18)	11月6日	0.22	0.31	
43	6-5	二本松市	上川崎(19)	11月6日	0.22	0.33	
44	6-9	二本松市	上川崎(20)	11月7日	0.37	0.58	
45	6-10	二本松市	上川崎(21)	11月7日	0.28	0.59	
46	6-11	二本松市	上川崎(22)	11月7日	0.23	0.41	
47	7-1	二本松市	下川崎(25)	11月6日	0.24	0.36	
48	7-2	二本松市	上川崎(23)	11月6日	0.28	0.47	
49	7-3	二本松市	上川崎(24)	11月6日	0.36	0.42	
50	7-4	二本松市	上川崎(25)	11月6日	0.23	0.35	
51	7-8	二本松市	上川崎(26)	11月7日	0.51	0.58	
52	7-9	二本松市	上川崎(27)	11月7日	0.46	0.57	
53	7-10	二本松市	上川崎(28)	11月7日	0.31	0.41	
54	8-8	二本松市	上川崎(29)	11月7日	0.57	0.56	
55	8-10	二本松市	上川崎(30)	11月7日	0.29	0.50	
56	9-6	二本松市	上川崎(31)	11月7日	0.55	0.66	
57	9-7	二本松市	上川崎(32)	11月7日	0.57	0.60	
58	9-8	二本松市	上川崎(33)	11月7日	0.49	0.60	
59	9-9	二本松市	上川崎(34)	11月7日	0.22	0.84	
60	9-10	二本松市	上川崎(35)	11月7日	0.29	0.45	
61	10-1	二本松市	上川崎(36)	11月7日	0.37	0.31	
62	10-2	二本松市	上川崎(37)	11月7日	0.56	0.76	
63	10-3	二本松市	上川崎(38)	11月7日	0.55	0.53	
64	10-4	二本松市	上川崎(39)	11月7日	0.54	0.53	
65	10-6	二本松市	上川崎(40)	11月7日	0.61	0.65	
66	10-7	二本松市	上川崎(41)	11月7日	0.61	0.36	
67	10-8	二本松市	上川崎(42)	11月7日	0.69	0.34	
68	10-9	二本松市	上川崎(43)	11月7日	0.54	0.71	
69	10-10	二本松市	上川崎(44)	11月7日	0.25	0.34	
70	11-1	二本松市	上川崎(45)	11月7日	0.27	0.37	
71	11-2	二本松市	上川崎(46)	11月7日	0.30	0.41	
72	11-3	二本松市	上川崎(47)	11月7日	0.26	0.34	
73	11-4	二本松市	上川崎(48)	11月7日	0.32	0.37	
74	11-5	二本松市	上川崎(49)	11月7日	0.29	0.32	
75	11-6	二本松市	上川崎(50)	11月7日	0.49	0.41	
76	11-7	二本松市	上川崎(51)	11月7日	0.53	0.39	
77	11-9	二本松市	上川崎(52)	11月7日	0.55	0.63	
78	11-10	二本松市	上川崎(53)	11月7日	0.55	0.63	
79	11-11	二本松市	上川崎(54)	11月7日	0.32	0.41	
80	12-6	二本松市	上川崎(55)	11月7日	0.50	0.49	
81	12-10	二本松市	上川崎(56)	11月7日	0.55	0.63	

平成26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26年10月2日～平成26年11月20日実施)

福島県放射線監視室

No.27 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($\mu\text{Sv/h}$)		備 考
					今回	前回	
82	12-11	二本松市	上川崎(57)	11月7日	0.33	0.37	
83	12-12	二本松市	上川崎(58)	11月7日	0.53	0.54	
84	13-6	二本松市	上川崎(59)	11月7日	0.57	0.74	
85	13-10	二本松市	上川崎(60)	11月7日	0.54	0.62	
86	13-11	二本松市	上川崎(61)	11月7日	0.29	0.39	
87	13-12	二本松市	上川崎(62)	11月7日	0.51	0.62	
88	13-13	二本松市	上川崎(63)	11月7日	0.54	0.58	
89	13-14	二本松市	上川崎(64)	11月7日	0.52	0.47	

※「前回」とは、平成25年11月25日から12月27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。
その他については、備考欄に記載する。