## 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.32 二本松市 下川崎石橋付近

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
110.					今回	前回	- HIV
1	1-1	福島市	松川町下川崎(1)	10月9日	0.21		
2	1-2	福島市	松川町下川崎(2)	10月9日	0.29		
3	1-3	二本松市	下川崎(1)	10月8日	0.19		
4	1-5	二本松市	下川崎(2)	10月9日	0.40		
5	1-6	二本松市	下川崎(3)	10月9日	0.32		
6	1-7	二本松市	下川崎(4)	10月9日	0.42		
7	1-8	二本松市	下川崎(5)	10月9日	0.36		
8	1-9	二本松市	下川崎(6)	10月9日	0.26		
9	1-10	二本松市	下川崎(7)	10月9日	0.43		
10	2-1	福島市	松川町下川崎(3)	10月8日	0.34		
11	2-2	二本松市	下川崎(8)	10月8日	0.30		
12	2-3	二本松市	下川崎(9)	10月8日	0.26		
13	2-4	二本松市	下川崎(10)	10月8日	0.28		
14	2-5	二本松市	下川崎(11)	10月9日	0.35		
15	2-6	二本松市	下川崎(12)	10月9日	0.37		
16	2-7	二本松市	下川崎(13)	10月9日	0.47		
17	2-8	二本松市	下川崎(14)	10月9日	0.45		
18	2-9	二本松市	下川崎(15)	10月9日	0.58		
19	2-10	二本松市	下川崎(16)	10月9日	0.58		
20	3-1	福島市	松川町下川崎(4)	10月8日	0.38	/	
21	3-2	二本松市	下川崎(17)	10月13日	0.49		
22	3-3	二本松市	下川崎(18)	10月13日	0.50	/	
23	3-4	二本松市	下川崎(19)	10月9日	0.43		
24	3-5	二本松市	下川崎(20)	10月8日	0.24		
25	3-7	二本松市	下川崎(21)	10月9日	0.56		
26	3-8	二本松市	下川崎(22)	10月13日	0.60		
27	3-9	二本松市	下川崎(23)	10月13日	0.44	/	
28	4-1	福島市	松川町下川崎(5)	10月9日	0.36		
29	4-2	二本松市	下川崎(24)	10月9日	0.36		
30	4-3	二本松市	下川崎(25)	10月9日	0.51		
31	4-4	二本松市	下川崎(26)	10月13日	0.54		
32	4-5	二本松市	下川崎(27)	10月8日	0.34		
33	4-7	二本松市	下川崎(28)	10月8日	0.25	$\overline{/}$	
34	4-8	二本松市	下川崎(29)	10月8日	0.34	$\overline{/}$	
35	4-9	二本松市	下川崎(30)	10月8日	0.30	$\overline{/}$	
36	4-10	二本松市	下川崎(31)	10月8日	0.36	_	
37	5-2	二本松市	下川崎(32)	10月9日	0.41		

## 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.32 二本松市 下川崎石橋付近

No.	メッシュ No.	市町村	測定地点	調査月日	測定値(		. 備 考
		= ±+\\ ±	エ川体(20)	10800	今回	前回	
38	5-4	二本松市	下川崎(33)	10月8日	0.60		
39	5-5	二本松市	下川崎(34)	10月8日	0.65		
40	5-6	二本松市	下川崎(35)	10月8日	0.31		
41	5-7	二本松市	下川崎(36)	10月8日	0.33		
42	5–8	二本松市	下川崎(37)	10月13日	0.72		
43	5-9	二本松市	下川崎(38)	10月13日	0.34		
44	5-10	二本松市	下川崎(39)	10月8日	0.38		
45	6-2	二本松市	下川崎(40)	10月9日	0.43	/	
46	6-3	二本松市	下川崎(41)	10月8日	0.24		
47	6-4	二本松市	下川崎(42)	10月8日	0.26		
48	6-5	二本松市	下川崎(43)	10月8日	0.34		
49	6-8	二本松市	下川崎(44)	10月13日	0.49		
50	6-9	二本松市	下川崎(45)	10月13日	0.51		
51	6-10	二本松市	下川崎(46)	10月13日	0.37		
52	7-2	二本松市	下川崎(47)	10月9日	0.48		
53	7–3	二本松市	下川崎(48)	10月8日	0.20		
54	7-4	二本松市	下川崎(49)	10月8日	0.29		
55	7-5	二本松市	下川崎(50)	10月8日	0.36		
56	7-8	二本松市	下川崎(51)	10月13日	0.58		
57	8-1	二本松市	下川崎(52)	10月9日	0.50		
58	8-2	二本松市	下川崎(53)	10月9日	0.45		
59	8-5	二本松市	下川崎(54)	10月8日	0.22		
60	8-6	二本松市	下川崎(55)	10月9日	0.45		
61	8-7	二本松市	下川崎(56)	10月13日	0.62		
62	8-8	二本松市	下川崎(57)	10月13日	0.62		
63	9-5	二本松市	下川崎(58)	10月9日	0.44		
64	9-6	二本松市	下川崎(59)	10月8日	0.32		
65	9-7	二本松市	下川崎(60)	10月9日	0.44		
66	10-4	二本松市	下川崎(61)	10月8日	0.33		
67	10-5	二本松市	下川崎(62)	10月8日	0.34		

<sup>※「</sup>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。