

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.52 二本松市 小浜不動滝付近

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	1-5	二本松市	成田(1)	11月8日	0.25		
2	1-6	二本松市	小浜(1)	11月8日	0.42		
3	1-7	二本松市	小浜(2)	11月8日	0.31		
4	1-8	二本松市	小浜(3)	11月8日	0.38		
5	1-9	二本松市	小浜(4)	11月8日	0.33		
6	1-10	二本松市	小浜(5)	11月8日	0.28		
7	1-12	二本松市	小浜(6)	11月8日	0.41		
8	1-13	二本松市	小浜(7)	11月8日	0.40		
9	2-3	二本松市	成田(2)	11月8日	0.43		
10	2-4	二本松市	成田(3)	11月8日	0.39		
11	2-5	二本松市	成田(4)	11月8日	0.38		
12	2-9	二本松市	小浜(8)	11月9日	0.35		
13	2-12	二本松市	小浜(9)	11月8日	0.40		
14	2-13	二本松市	小浜(10)	11月8日	0.57		
15	3-3	二本松市	成田(5)	11月8日	0.49		
16	3-4	二本松市	成田(6)	11月8日	0.30		
17	3-8	二本松市	小浜(11)	11月9日	0.36		
18	3-9	二本松市	小浜(12)	11月9日	0.31		
19	3-12	二本松市	小浜(13)	11月8日	0.47		
20	3-14	二本松市	小浜(14)	11月8日	0.36		
21	4-4	二本松市	成田(7)	11月8日	0.32		
22	4-8	二本松市	小浜(15)	11月9日	0.42		
23	4-11	二本松市	小浜(16)	11月8日	0.47		
24	5-1	二本松市	成田(8)	11月8日	0.57		
25	5-3	二本松市	成田(9)	11月8日	0.41		
26	5-4	二本松市	成田(10)	11月8日	0.45		
27	5-8	二本松市	小浜(17)	11月9日	0.28		
28	5-9	二本松市	小浜(18)	11月9日	0.33		
29	5-11	二本松市	小浜(19)	11月8日	0.39		
30	6-1	二本松市	成田(11)	11月8日	0.31		
31	6-2	二本松市	成田(12)	11月8日	0.30		
32	6-3	二本松市	成田(13)	11月8日	0.60		
33	6-4	二本松市	成田(14)	11月9日	0.27		
34	6-9	二本松市	小浜(20)	11月9日	0.35		
35	6-10	二本松市	小浜(21)	11月9日	0.33		
36	6-11	二本松市	小浜(22)	11月8日	0.44		
37	6-12	二本松市	小浜(23)	11月8日	0.41		

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.52 二本松市 小浜不動滝付近

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	7-1	二本松市	成田(15)	11月8日	0.50		
39	7-4	二本松市	成田(16)	11月9日	0.24		
40	7-10	二本松市	小浜(24)	11月9日	0.30		
41	7-11	二本松市	小浜(25)	11月8日	0.37		
42	7-13	二本松市	小浜(26)	11月8日	0.34		
43	7-14	二本松市	西勝田	11月8日	0.30		
44	8-4	二本松市	成田(17)	11月9日	0.25		
45	8-10	二本松市	小浜(27)	11月9日	0.29		
46	8-11	二本松市	小浜(28)	11月8日	0.48		
47	8-14	二本松市	小浜(29)	11月8日	0.41		
48	9-1	二本松市	成田(18)	11月9日	0.33		
49	9-2	二本松市	成田(19)	11月9日	0.71		
50	9-3	二本松市	成田(20)	11月9日	0.51		
51	9-4	二本松市	成田(21)	11月9日	0.32		
52	9-6	二本松市	成田(22)	11月8日	0.46		
53	9-7	二本松市	成田(23)	11月8日	0.43		
54	9-8	二本松市	小浜(30)	11月8日	0.38		
55	9-9	二本松市	小浜(31)	11月8日	0.51		
56	9-10	二本松市	小浜(32)	11月8日	0.33		
57	9-11	二本松市	小浜(33)	11月8日	0.34		
58	9-12	二本松市	小浜(34)	11月8日	0.38		
59	9-13	二本松市	小浜(35)	11月8日	0.37		
60	9-14	二本松市	小浜(36)	11月8日	0.34		
61	10-1	二本松市	成田(24)	11月8日	0.34		
62	10-2	二本松市	成田(25)	11月9日	0.60		
63	10-3	二本松市	成田(26)	11月9日	0.36		
64	10-4	二本松市	成田(27)	11月9日	0.32		
65	10-5	二本松市	成田(28)	11月8日	0.53		
66	10-10	二本松市	小浜(37)	11月8日	0.34		
67	10-12	二本松市	小浜(38)	11月8日	0.46		
68	10-13	二本松市	小浜(39)	11月8日	0.37		
69	10-14	二本松市	小浜(40)	11月8日	0.52		
70	11-1	二本松市	成田(29)	11月8日	0.32		
71	11-2	二本松市	成田(30)	11月8日	0.33		
72	11-3	二本松市	成田(31)	11月8日	0.30		
73	11-4	二本松市	成田(32)	11月8日	0.16		
74	11-5	二本松市	成田(33)	11月8日	0.35		

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.52 二本松市 小浜不動滝付近

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	11-10	二本松市	小浜(41)	11月8日	0.22		
76	11-11	二本松市	小浜(42)	11月8日	0.24		

※ 「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。