

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.62 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( $\mu$ Sv/h)		備 考
					今回	前回	
1	1-5	二本松市	小浜(1)	11月6日	0.46	0.63	
2	1-7	二本松市	小浜(2)	11月5日	0.74	0.68	
3	1-8	二本松市	小浜(3)	11月5日	0.75	0.78	
4	1-9	二本松市	小浜(4)	11月5日	0.42	0.48	
5	1-10	二本松市	小浜(5)	11月5日	0.49	0.48	
6	1-11	二本松市	小浜(6)	11月5日	0.27	0.33	
7	2-5	二本松市	西勝田(1)	11月6日	0.56	0.73	
8	2-11	二本松市	小浜(7)	11月6日	0.56	0.27	
9	3-5	二本松市	西勝田(2)	11月5日	0.24	0.71	
10	3-10	二本松市	小浜(8)	11月5日	0.39	0.37	
11	3-11	二本松市	小浜(9)	11月5日	0.25	0.46	
12	3-12	二本松市	小浜(10)	11月5日	0.54	0.50	
13	4-5	二本松市	西勝田(3)	11月6日	0.47	0.49	
14	4-6	二本松市	小浜(11)	11月6日	0.44	0.51	
15	4-7	二本松市	小浜(12)	11月5日	0.39	0.38	
16	4-8	二本松市	小浜(13)	11月5日	0.41	0.40	
17	4-9	二本松市	小浜(14)	11月5日	0.43	0.52	
18	4-10	二本松市	小浜(15)	11月5日	0.39	0.36	
19	4-12	二本松市	小浜(16)	11月5日	0.68	0.66	
20	4-13	二本松市	小浜(17)	11月5日	0.45	0.87	
21	5-4	二本松市	成田(1)	11月6日	0.37	0.54	
22	5-5	二本松市	成田(2)	11月6日	0.39	0.43	
23	5-6	二本松市	小浜(18)	11月6日	0.29	0.38	
24	5-9	二本松市	小浜(19)	11月5日	0.50	0.43	
25	5-12	二本松市	小浜(20)	11月5日	0.54	0.45	
26	5-13	二本松市	小浜(21)	11月5日	0.64	0.59	
27	5-14	二本松市	小浜(22)	11月5日	0.67	0.72	
28	6-4	二本松市	成田(3)	11月6日	0.46	0.43	
29	6-8	二本松市	小浜(23)	11月5日	0.45	0.42	
30	6-9	二本松市	小浜(24)	11月5日	0.40	0.38	
31	6-12	二本松市	小浜(25)	11月5日	0.70	0.79	
32	6-14	二本松市	小浜(26)	11月5日	0.44	0.47	
33	7-4	二本松市	成田(4)	11月6日	0.42	0.51	
34	7-8	二本松市	小浜(27)	11月5日	0.55	0.48	
35	7-11	二本松市	小浜(28)	11月5日	0.62	0.61	
36	7-12	二本松市	小浜(29)	11月5日	0.58	0.56	
37	8-2	二本松市	成田(5)	11月6日	0.86	0.79	

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.62 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( $\mu$ Sv/h)		備 考
					今回	前回	
38	8-3	二本松市	成田(6)	11月6日	0.60	0.50	
39	8-4	二本松市	成田(7)	11月6日	0.32	0.38	
40	8-7	二本松市	小浜(30)	11月6日	0.34	0.50	
41	8-8	二本松市	小浜(31)	11月5日	0.26	0.32	
42	8-9	二本松市	小浜(32)	11月5日	0.42	0.41	
43	8-11	二本松市	小浜(33)	11月5日	0.64	0.59	
44	9-1	二本松市	成田(8)	11月6日	0.48	0.50	
45	9-2	二本松市	成田(9)	11月6日	0.56	0.57	
46	9-3	二本松市	成田(10)	11月6日	0.57	0.63	
47	9-4	二本松市	成田(11)	11月6日	0.63	0.55	
48	9-6	二本松市	小浜(34)	11月6日	0.47	0.71	
49	9-7	二本松市	小浜(35)	11月6日	0.84	0.71	
50	9-9	二本松市	小浜(36)	11月5日	0.61	0.48	
51	9-10	二本松市	小浜(37)	11月5日	0.44	0.44	
52	9-11	二本松市	小浜(38)	11月5日	0.59	0.58	
53	9-12	二本松市	小浜(39)	11月5日	0.49	0.48	
54	10-4	二本松市	成田(12)	11月6日	0.35	0.40	
55	10-6	二本松市	小浜(40)	11月6日	0.84	0.63	
56	10-7	二本松市	小浜(41)	11月6日	0.75	0.50	
57	10-10	二本松市	小浜(42)	11月5日	0.47	0.57	
58	10-11	二本松市	小浜(43)	11月5日	0.54	0.55	
59	10-12	二本松市	小浜(44)	11月5日	0.68	0.77	
60	10-13	二本松市	小浜(45)	11月5日	0.50	0.51	
61	10-14	二本松市	西勝田(4)	11月5日	0.53	0.35	
62	11-4	二本松市	成田(13)	11月6日	0.40	0.38	
63	11-5	二本松市	成田(14)	11月6日	0.48	0.53	
64	11-6	二本松市	成田(15)	11月6日	0.63	0.62	
65	11-10	二本松市	小浜(46)	11月5日	0.46	0.43	
66	11-11	二本松市	小浜(47)	11月5日	0.45	0.53	
67	11-12	二本松市	小浜(48)	11月5日	0.60	0.46	
68	11-14	二本松市	小浜(49)	11月5日	0.48	0.42	
69	12-1	二本松市	成田(16)	11月6日	0.51	0.76	
70	12-2	二本松市	成田(17)	11月6日	0.74	0.66	
71	12-3	二本松市	成田(18)	11月6日	0.71	0.91	
72	12-4	二本松市	成田(19)	11月6日	0.61	0.62	
73	12-5	二本松市	成田(20)	11月6日	0.49	0.51	
74	12-6	二本松市	成田(21)	11月6日	0.55	0.50	

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.62 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( $\mu$ Sv/h)		備 考
					今回	前回	
75	12-7	二本松市	成田(22)	11月6日	0.49	0.54	
76	12-8	二本松市	小浜(50)	11月6日	0.58	0.51	
77	12-9	二本松市	小浜(51)	11月6日	0.57	0.64	
78	12-10	二本松市	小浜(52)	11月6日	0.37	0.35	
79	12-11	二本松市	小浜(53)	11月6日	0.48	0.36	
80	12-12	二本松市	小浜(54)	11月5日	0.56	0.56	
81	12-13	二本松市	小浜(55)	11月5日	0.67	0.52	
82	12-14	二本松市	小浜(56)	11月5日	0.42	0.37	
83	13-1	二本松市	成田(23)	11月6日	0.71	0.45	
84	13-3	二本松市	成田(24)	11月6日	0.53	0.51	
85	13-4	二本松市	成田(25)	11月6日	0.38	0.46	
86	13-5	二本松市	成田(26)	11月6日	0.49	0.60	
87	13-10	二本松市	小浜(57)	11月6日	0.43	0.40	
88	13-12	二本松市	小浜(58)	11月6日	0.57	0.56	
89	13-13	二本松市	小浜(59)	11月6日	0.55	0.55	
90	13-14	二本松市	小浜(60)	11月6日	0.64	0.73	
91	14-1	二本松市	成田(27)	11月6日	0.44	0.47	
92	14-2	二本松市	成田(28)	11月6日	0.32	0.43	
93	14-3	二本松市	成田(29)	11月6日	0.42	0.42	
94	14-4	二本松市	成田(30)	11月6日	0.39	0.44	
95	14-5	二本松市	成田(31)	11月6日	0.55	0.55	
96	14-10	二本松市	小浜(61)	11月6日	0.64	0.63	
97	14-11	二本松市	小浜(62)	11月6日	0.42	0.69	

※ 「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。