

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.15 福島市 大波八才子付近

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	1-13	福島市	大波(1)	10月27日	0.26		
2	1-14	福島市	大波(2)	10月27日	0.29		
3	1-15	福島市	大波(3)	10月27日	0.40		
4	2-2	福島市	渡利(1)	10月22日	0.49		
5	2-4	福島市	渡利(2)	10月22日	0.50		
6	2-5	福島市	渡利(3)	10月22日	0.53		
7	2-12	福島市	大波(4)	10月27日	0.40		
8	2-16	福島市	大波(5)	10月27日	0.29		
9	3-2	福島市	渡利(4)	10月22日	0.24		
10	3-3	福島市	渡利(5)	10月22日	0.62		
11	3-4	福島市	渡利(6)	10月22日	0.44		
12	3-9	福島市	大波(6)	10月26日	0.31		
13	3-10	福島市	大波(7)	10月26日	0.58		
14	3-11	福島市	大波(8)	10月31日	0.42		
15	3-12	福島市	大波(9)	10月31日	0.43		
16	3-13	福島市	大波(10)	10月27日	0.38		
17	3-15	福島市	大波(11)	10月27日	0.29		
18	4-3	福島市	渡利(7)	10月22日	0.39		
19	4-12	福島市	大波(12)	10月26日	0.25		
20	5-3	福島市	渡利(8)	10月22日	0.40		
21	5-10	福島市	大波(13)	10月26日	0.23		
22	5-11	福島市	大波(14)	10月26日	0.21		
23	5-12	福島市	大波(15)	10月26日	0.36		
24	6-4	福島市	渡利(9)	10月22日	0.39		
25	6-11	福島市	大波(16)	10月26日	0.35		
26	7-4	福島市	渡利(10)	10月22日	0.30		
27	7-5	福島市	渡利(11)	10月22日	0.43		
28	7-7	福島市	大波(17)	10月26日	0.32		
29	7-10	福島市	大波(18)	10月26日	0.32		
30	7-11	福島市	大波(19)	10月26日	0.34		
31	8-5	福島市	渡利(12)	10月22日	0.33		
32	8-8	福島市	大波(20)	10月26日	0.26		
33	8-9	福島市	大波(21)	10月26日	0.33		
34	8-10	福島市	大波(22)	10月26日	0.25		
35	8-11	福島市	大波(23)	10月26日	0.44		
36	8-12	福島市	大波(24)	10月26日	0.28		
37	8-13	福島市	大波(25)	10月26日	0.38		

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.15 福島市 大波八才子付近

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	8-14	福島市	大波(26)	10月26日	0.24		
39	8-15	福島市	大波(27)	10月26日	0.35		
40	8-16	福島市	大波(28)	10月26日	0.30		
41	9-6	福島市	渡利(13)	10月22日	0.49		
42	9-7	福島市	渡利(14)	10月26日	0.39		
43	9-8	福島市	大波(29)	10月26日	0.56		
44	9-9	福島市	大波(30)	10月26日	0.31		
45	9-10	福島市	大波(31)	10月26日	0.26		
46	9-11	福島市	大波(32)	10月26日	0.29		
47	9-16	福島市	大波(33)	10月26日	0.29		
48	10-4	福島市	渡利(15)	10月22日	0.38		
49	10-6	福島市	渡利(16)	10月22日	0.38		
50	10-7	福島市	渡利(17)	10月26日	0.62		
51	10-8	福島市	渡利(18)	10月26日	0.36		
52	10-9	福島市	大波(34)	10月26日	0.44		
53	10-10	福島市	大波(35)	10月26日	0.36		
54	10-15	福島市	大波(36)	10月26日	0.26		
55	11-5	福島市	渡利(19)	10月22日	0.36		
56	11-6	福島市	渡利(20)	10月22日	0.33		
57	11-10	福島市	大波(37)	10月26日	0.27		
58	11-11	福島市	大波(38)	10月26日	0.20		
59	12-5	福島市	渡利(21)	10月22日	0.44		
60	12-10	福島市	大波(39)	10月26日	0.27		
61	12-11	福島市	大波(40)	10月26日	0.25		
62	12-12	福島市	大波(41)	10月26日	0.30		
63	13-5	福島市	渡利(22)	10月22日	0.48		
64	13-9	福島市	大波(42)	10月26日	0.36		
65	13-12	福島市	大波(43)	10月26日	0.29		
66	13-13	福島市	大波(44)	10月26日	0.37		
67	13-15	福島市	大波(45)	10月26日	0.62		
68	14-4	福島市	渡利(23)	10月22日	0.50		
69	14-5	福島市	渡利(24)	10月22日	0.49		
70	14-9	福島市	立子山(1)	10月26日	0.38		
71	14-14	福島市	大波(46)	10月26日	0.20		
72	14-16	福島市	大波(47)	10月26日	0.26		
73	15-3	福島市	渡利(25)	10月22日	0.47		
74	15-4	福島市	渡利(26)	10月22日	0.43		

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.15 福島市 大波八才子付近

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	15-7	福島市	立子山(2)	10月26日	0.31		
76	15-8	福島市	立子山(3)	10月26日	0.37		
77	15-9	福島市	立子山(4)	10月26日	0.43		
78	16-4	福島市	渡利(27)	10月22日	0.40		
79	16-5	福島市	渡利(28)	10月22日	0.35		

※ 「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。