

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.12 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31日	0.20	0.26	
2	1-14	福島市	大波(2)	10月31日	0.26	0.29	
3	1-15	福島市	大波(3)	10月31日	0.31	0.40	
4	2-2	福島市	渡利(1)	10月31日	0.46	0.49	
5	2-4	福島市	渡利(2)	10月31日	0.50	0.50	
6	2-5	福島市	渡利(3)	10月31日	0.51	0.53	
7	2-12	福島市	大波(4)	10月31日	0.36	0.40	
8	2-16	福島市	大波(5)	10月31日	0.23	0.29	
9	3-2	福島市	渡利(4)	10月31日	0.20	0.24	
10	3-3	福島市	渡利(5)	10月31日	0.51	0.62	
11	3-4	福島市	渡利(6)	10月31日	0.40	0.44	
12	3-9	福島市	大波(6)	10月31日	0.23	0.31	
13	3-10	福島市	大波(7)	10月31日	0.36	0.58	
14	3-11	福島市	大波(8)	10月31日	0.34	0.42	
15	3-12	福島市	大波(9)	10月31日	0.35	0.43	
16	3-13	福島市	大波(10)	10月31日	0.34	0.38	
17	3-15	福島市	大波(11)	10月31日	0.27	0.29	
18	4-3	福島市	渡利(7)	10月31日	0.33	0.39	
19	4-12	福島市	大波(12)	10月31日	0.20	0.25	
20	5-3	福島市	渡利(8)	11月16日	0.38	0.40	
21	5-10	福島市	大波(13)	10月31日	0.18	0.23	
22	5-11	福島市	大波(14)	10月31日	0.20	0.21	
23	5-12	福島市	大波(15)	10月31日	0.23	0.36	
24	6-4	福島市	渡利(9)	10月31日	0.34	0.39	
25	6-11	福島市	大波(16)	10月28日	0.32	0.35	
26	7-4	福島市	渡利(10)	10月31日	0.30	0.30	
27	7-5	福島市	渡利(11)	10月31日	0.26	0.43	
28	7-7	福島市	大波(17)	10月31日	0.25	0.32	
29	7-10	福島市	大波(18)	10月28日	0.31	0.32	
30	7-11	福島市	大波(19)	10月31日	0.29	0.34	
31	8-5	福島市	渡利(12)	10月31日	0.30	0.33	
32	8-8	福島市	大波(20)	10月31日	0.20	0.26	
33	8-9	福島市	大波(21)	10月28日	0.32	0.33	
34	8-10	福島市	大波(22)	10月28日	0.24	0.25	
35	8-11	福島市	大波(23)	10月31日	0.33	0.44	
36	8-12	福島市	大波(24)	10月31日	0.26	0.28	
37	8-13	福島市	大波(25)	10月31日	0.25	0.38	

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.12 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31日	0.22	0.24	
39	8-15	福島市	大波(27)	10月31日	0.28	0.35	
40	8-16	福島市	大波(28)	10月31日	0.23	0.30	
41	9-6	福島市	渡利(13)	10月31日	0.31	0.49	
42	9-7	福島市	渡利(14)	10月31日	0.34	0.39	
43	9-8	福島市	大波(29)	10月31日	0.47	0.56	
44	9-9	福島市	大波(30)	10月28日	0.24	0.31	
45	9-10	福島市	大波(31)	10月28日	0.24	0.26	
46	9-11	福島市	大波(32)	10月31日	0.25	0.29	
47	9-16	福島市	大波(33)	10月31日	0.26	0.29	
48	10-4	福島市	渡利(15)	10月31日	0.30	0.38	
49	10-6	福島市	渡利(16)	10月31日	0.29	0.38	
50	10-7	福島市	渡利(17)	10月31日	0.30	0.62	
51	10-8	福島市	渡利(18)	10月31日	0.25	0.36	
52	10-9	福島市	大波(34)	10月28日	0.41	0.44	
53	10-10	福島市	大波(35)	10月28日	0.34	0.36	
54	10-15	福島市	大波(36)	10月31日	0.23	0.26	
55	11-5	福島市	渡利(19)	10月31日	0.26	0.36	
56	11-6	福島市	渡利(20)	10月31日	0.24	0.33	
57	11-10	福島市	大波(37)	10月28日	0.22	0.27	
58	11-11	福島市	大波(38)	10月28日	0.17	0.20	
59	12-5	福島市	渡利(21)	10月31日	0.29	0.44	
60	12-10	福島市	大波(39)	10月28日	0.26	0.27	
61	12-11	福島市	大波(40)	10月28日	0.25	0.25	
62	12-12	福島市	大波(41)	10月28日	0.24	0.30	
63	13-5	福島市	渡利(22)	10月31日	0.29	0.48	
64	13-9	福島市	大波(42)	10月28日	0.31	0.36	
65	13-12	福島市	大波(43)	10月28日	0.24	0.29	
66	13-13	福島市	大波(44)	10月28日	0.35	0.37	
67	13-15	福島市	大波(45)	10月28日	0.61	0.62	
68	14-4	福島市	渡利(23)	10月31日	0.25	0.50	
69	14-5	福島市	渡利(24)	10月31日	0.28	0.49	
70	14-9	福島市	立子山(1)	10月28日	0.30	0.38	
71	14-14	福島市	大波(46)	10月28日	0.18	0.20	
72	14-16	福島市	大波(47)	10月28日	0.24	0.26	
73	15-3	福島市	渡利(25)	10月31日	0.44	0.47	
74	15-4	福島市	渡利(26)	10月31日	0.39	0.43	

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.12 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28日	0.24	0.31	
76	15-8	福島市	立子山(3)	10月28日	0.34	0.37	
77	15-9	福島市	立子山(4)	10月28日	0.24	0.43	
78	16-4	福島市	渡利(27)	10月31日	0.33	0.40	
79	16-5	福島市	渡利(28)	10月31日	0.25	0.35	

※ 「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。