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)

No.12 福島市 大波八才子付近

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)

	メッシュ No.	市町村	測定地点	調査月日	測定値(μ Sv/h)		
No.					今回	前回	備考
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)

No.12 福島市 大波八才子付近

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)

	メッシュ No.	市町村	測定地点	調査月日	測定値(μ Sv/h)		
No.					今回	前回	備考
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	-гэ
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。