

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.14 福島市 渡利絵馬平付近

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	福島市	渡利(1)	11月1日	0.33	0.37	
2	1-6	福島市	渡利(2)	11月1日	0.47	0.50	
3	1-7	福島市	渡利(3)	11月1日	0.29	0.32	
4	1-8	福島市	渡利(4)	11月1日	0.28	0.32	
5	1-9	福島市	渡利(5)	11月1日	0.35	0.39	
6	2-1	福島市	小倉寺	10月31日	0.19	0.18	
7	2-2	福島市	渡利(6)	11月1日	0.18	0.21	
8	2-5	福島市	渡利(7)	11月1日	0.29	0.44	
9	2-8	福島市	渡利(8)	11月1日	0.32	0.42	
10	2-9	福島市	渡利(9)	11月1日	0.40	0.45	
11	3-1	福島市	南向台2丁目(1)	10月31日	0.20	0.24	
12	3-2	福島市	渡利(10)	11月1日	0.46	0.64	
13	3-3	福島市	渡利(11)	11月1日	0.18	0.28	
14	3-4	福島市	渡利(12)	11月1日	0.21	0.28	
15	3-5	福島市	渡利(13)	11月1日	0.32	前回未測定	
16	3-7	福島市	渡利(14)	11月1日	0.24		
17	3-8	福島市	渡利(15)	11月1日	0.35	0.42	
18	4-1	福島市	南向台2丁目(2)	10月31日	0.16	0.20	
19	4-2	福島市	南向台3丁目(1)	10月31日	0.15	0.16	
20	4-3	福島市	南向台3丁目(2)	10月31日	0.33	0.37	
21	4-4	福島市	渡利(16)	10月31日	0.19	0.17	
22	4-5	福島市	渡利(17)	11月1日	0.33	0.51	
23	4-6	福島市	渡利(18)	11月1日	0.19	0.19	
24	4-7	福島市	渡利(19)	11月1日	0.21	0.25	
25	4-8	福島市	渡利(20)	11月1日	0.32	0.35	
26	4-9	福島市	渡利(21)	11月1日	0.45	0.47	
27	5-1	福島市	南向台2丁目(3)	10月31日	0.11	0.13	
28	5-2	福島市	南向台3丁目(3)	10月31日	0.13	0.16	
29	5-3	福島市	南向台3丁目(4)	10月31日	0.11	0.12	
30	5-4	福島市	渡利(22)	10月31日	0.21	0.32	
31	5-5	福島市	渡利(23)	10月31日	0.28	0.24	
32	5-6	福島市	渡利(24)	10月31日	0.23	0.26	
33	5-7	福島市	渡利(25)	11月1日	0.34	0.75	
34	5-8	福島市	渡利(26)	11月1日	0.30	0.40	
35	5-9	福島市	渡利(27)	11月1日	0.69	0.76	
36	6-1	福島市	南向台2丁目(4)	10月31日	0.16	0.19	
37	6-2	福島市	南向台2丁目(5)	10月31日	0.18	0.19	

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.14 福島市 渡利絵馬平付近

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	6-3	福島市	南向台3丁目(5)	10月31日	0.16	0.26	
39	6-4	福島市	南向台3丁目(6)	10月31日	0.21	0.22	
40	6-5	福島市	南向台3丁目(7)	10月31日	0.15	0.18	
41	6-6	福島市	渡利(28)	10月27日	0.49	0.53	
42	6-7	福島市	渡利(29)	10月27日	0.23	0.23	
43	6-9	福島市	渡利(30)	11月1日	0.41	0.54	
44	6-10	福島市	渡利(31)	11月1日	0.53	0.68	
45	7-1	福島市	南向台2丁目(6)	10月31日	0.14	0.13	
46	7-2	福島市	南向台2丁目(7)	10月31日	0.14	0.16	
47	7-3	福島市	南向台3丁目(8)	10月31日	0.14	0.17	
48	7-4	福島市	南向台3丁目(9)	10月31日	0.20	0.22	
49	7-7	福島市	渡利(32)	10月27日	0.20	0.22	
50	7-8	福島市	渡利(33)	10月27日	0.59	0.68	
51	7-9	福島市	渡利(34)	10月27日	0.25	0.26	
52	7-10	福島市	渡利(35)	10月27日	0.26	0.31	
53	8-1	福島市	南向台2丁目(8)	10月31日	0.14	0.15	
54	8-2	福島市	南向台2丁目(9)	10月31日	0.19	0.20	
55	8-3	福島市	南向台2丁目(10)	10月31日	0.16	0.18	
56	8-10	福島市	渡利(36)	10月27日	0.47	0.47	
57	9-1	福島市	南向台2丁目(11)	10月31日	0.15	0.21	
58	9-2	福島市	南向台2丁目(12)	10月31日	0.14	0.16	
59	9-6	福島市	渡利(37)	10月27日	0.28	0.31	
60	9-7	福島市	渡利(38)	10月27日	0.30	0.53	
61	9-8	福島市	渡利(39)	10月27日	0.39	0.58	
62	9-9	福島市	渡利(40)	10月27日	0.24	0.26	
63	10-2	福島市	渡利(41)	10月27日	0.27	0.39	
64	10-3	福島市	渡利(42)	10月27日	0.18	0.31	
65	10-4	福島市	渡利(43)	10月27日	0.29	0.30	
66	10-5	福島市	渡利(44)	10月27日	0.16	0.23	
67	10-6	福島市	渡利(45)	10月27日	0.24	0.30	
68	10-7	福島市	渡利(46)	10月27日	0.24	0.32	
69	10-8	福島市	渡利(47)	10月27日	0.29	0.38	
70	10-9	福島市	渡利(48)	10月27日	0.31	0.38	
71	10-10	福島市	渡利(49)	10月27日	0.22	0.33	

※ 「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。