

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.61 伊達市 保原町東野崎付近

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	1-1	伊達市	保原町5丁目(1)	10月25日	0.08	0.09	
2	1-2	伊達市	保原町5丁目(2)	10月25日	0.10	0.13	
3	1-3	伊達市	保原町5丁目(3)	10月25日	0.13	0.12	
4	1-4	伊達市	保原町宮下(1)	10月25日	0.10	0.13	
5	1-5	伊達市	保原町宮下(2)	10月25日	0.08	0.10	
6	1-6	伊達市	保原町宮下(3)	10月25日	0.12	0.13	
7	1-7	伊達市	保原町宮下(4)	10月27日	0.12	0.24	
8	1-8	伊達市	保原町宮下(5)	10月27日	0.13	0.13	
9	1-9	伊達市	保原町城ノ内	10月27日	0.10	0.13	
10	1-10	伊達市	保原町舟橋(1)	10月27日	0.25	0.21	
11	2-1	伊達市	保原町弥生町	10月25日	0.11	0.13	
12	2-2	伊達市	保原町4丁目	10月25日	0.10	0.13	
13	2-3	伊達市	保原町内町(1)	10月25日	0.12	0.14	
14	2-4	伊達市	保原町内町(2)	10月26日	0.09	0.17	
15	2-5	伊達市	保原町内町(3)	10月26日	0.13	0.25	
16	2-6	伊達市	保原町赤橋(1)	10月27日	0.18	0.21	
17	2-8	伊達市	保原町宮下(6)	10月27日	0.15	0.15	
18	2-9	伊達市	保原町宮下(7)	10月27日	0.19	0.21	
19	2-10	伊達市	保原町舟橋(2)	10月27日	0.22	0.26	
20	3-1	伊達市	保原町実町(1)	10月25日	0.18	0.18	
21	3-2	伊達市	保原町3丁目	10月25日	0.10	0.12	
22	3-3	伊達市	保原町中村町(1)	10月25日	0.10	0.11	
23	3-4	伊達市	保原町磐前通	10月26日	0.12	0.13	
24	3-5	伊達市	保原町東野崎(1)	10月26日	0.12	0.14	
25	3-6	伊達市	保原町赤橋(2)	10月27日	0.10	0.12	
26	3-7	伊達市	保原町赤橋(3)	10月27日	0.13	0.20	
27	3-8	伊達市	保原町赤橋(4)	10月27日	0.19	0.17	
28	3-9	伊達市	保原町赤橋(5)	10月27日	0.18	0.24	
29	3-10	伊達市	保原町舟橋(3)	10月27日	0.15	0.16	
30	4-1	伊達市	保原町実町(2)	10月25日	0.13	0.16	
31	4-2	伊達市	保原町2丁目	10月25日	0.12	0.14	
32	4-3	伊達市	保原町中村町(2)	10月25日	0.11	0.14	
33	4-4	伊達市	保原町中村町(3)	10月25日	0.16	0.27	
34	4-5	伊達市	保原町東野崎(2)	10月26日	0.14	0.17	
35	4-6	伊達市	保原町東野崎(3)	10月27日	0.11	0.13	
36	4-7	伊達市	保原町東野崎(4)	10月27日	0.12	0.14	
37	4-8	伊達市	保原町赤橋(6)	10月27日	0.12	0.16	

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.61 伊達市 保原町東野崎付近

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	4-9	伊達市	保原町赤橋(7)	10月27日	0.13	0.13	
39	4-10	伊達市	保原町舟橋(4)	10月27日	0.19	0.22	
40	5-1	伊達市	保原町実町(3)	10月25日	0.12	0.15	
41	5-2	伊達市	保原町1丁目	10月25日	0.11	0.11	
42	5-3	伊達市	保原町中村町(4)	10月26日	0.07	0.14	
43	5-4	伊達市	保原町中村町(5)	10月26日	0.13	0.20	
44	5-5	伊達市	保原町東野崎(5)	10月26日	0.11	0.13	
45	5-6	伊達市	保原町東野崎(6)	10月26日	0.13	0.18	
46	5-7	伊達市	保原町東野崎(7)	10月26日	0.21	0.26	
47	5-8	伊達市	保原町烏内(1)	10月26日	0.12	0.13	
48	6-1	伊達市	保原町前田町(1)	10月25日	0.09	0.10	
49	6-2	伊達市	保原町前田町(2)	10月25日	0.08	0.07	
50	6-3	伊達市	保原町市柳町(1)	10月25日	0.11	0.15	
51	6-4	伊達市	保原町市柳町(2)	10月25日	0.14	0.17	
52	6-5	伊達市	保原町下野崎(1)	10月24日	0.18	0.15	
53	6-6	伊達市	保原町東野崎(8)	10月26日	0.17	0.21	
54	6-7	伊達市	保原町東野崎(9)	10月26日	0.17	0.20	
55	6-8	伊達市	保原町烏内(2)	10月26日	0.13	0.23	
56	6-9	伊達市	保原町烏内(3)	10月26日	0.19	0.22	
57	6-10	伊達市	保原町舟橋(5)	10月27日	0.43	0.44	
58	7-1	伊達市	保原町前田町(3)	10月25日	0.09	0.14	
59	7-2	伊達市	保原町前田町(4)	10月25日	0.07	0.08	
60	7-3	伊達市	保原町市柳町(3)	10月25日	0.21	0.26	
61	7-4	伊達市	保原町市柳町(4)	10月25日	0.22	0.26	
62	7-5	伊達市	保原町下野崎(2)	10月26日	0.32	0.44	
63	7-6	伊達市	保原町東野崎(10)	10月26日	0.13	0.18	
64	7-7	伊達市	保原町東野崎(11)	10月26日	0.11	0.12	
65	7-8	伊達市	保原町東野崎(12)	10月26日	0.15	0.16	
66	7-9	伊達市	保原町烏内(4)	10月26日	0.14	0.19	
67	7-10	伊達市	保原町舟橋(6)	10月26日	0.15	0.17	
68	8-1	伊達市	保原町京門(1)	10月25日	0.10	0.12	
69	8-2	伊達市	保原町千刈(1)	10月25日	0.18	0.30	
70	8-3	伊達市	保原町市柳町(5)	10月25日	0.19	0.19	
71	8-4	伊達市	保原町市柳町(6)	10月25日	0.11	0.16	
72	8-5	伊達市	保原町下野崎(3)	10月26日	0.28	0.23	
73	8-6	伊達市	保原町下野崎(4)	10月26日	0.19	0.17	
74	8-9	伊達市	保原町烏内(5)	10月26日	0.17	0.18	

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.61 伊達市 保原町東野崎付近

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	8-10	伊達市	保原町岡代	10月26日	0.14	0.17	
76	9-2	伊達市	保原町千刈(2)	10月25日	0.14	0.14	
77	9-3	伊達市	保原町千刈(3)	10月26日	0.12	0.16	
78	9-4	伊達市	保原町千刈(4)	10月25日	0.09	0.09	
79	9-5	伊達市	保原町野崎(1)	10月26日	0.33	0.45	
80	9-6	伊達市	保原町東野崎(13)	10月26日	0.13	0.21	
81	9-7	伊達市	保原町東野崎(14)	10月26日	0.20	0.14	
82	9-8	伊達市	保原町烏内(6)	10月26日	0.16	0.18	
83	10-1	伊達市	保原町京門(2)	10月26日	0.11	0.14	
84	10-2	伊達市	保原町早稲田(1)	10月25日	0.11	0.13	
85	10-3	伊達市	保原町早稲田(2)	10月25日	0.21	0.31	
86	10-4	伊達市	保原町野崎(2)	10月25日	0.09	0.10	
87	10-5	伊達市	保原町野崎(3)	10月26日	0.37	0.42	
88	10-6	伊達市	保原町上野崎	10月26日	0.11	0.13	
89	10-7	伊達市	保原町東野崎(15)	10月26日	0.12	0.13	
90	10-8	伊達市	保原町東野崎(16)	10月26日	0.13	0.15	
91	10-9	伊達市	保原町東野崎(17)	10月26日	0.13	0.17	
92	10-10	伊達市	保原町東野崎(18)	10月26日	0.24	0.24	

※ 「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。