

平成26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26年10月2日～平成26年11月20日実施)

No.53 伊達市 保原町東野崎付近

福島県放射線監視室

No.	メッシュ No.	市町村	測定地点	調査月日	測定値( $\mu\text{Sv/h}$ )		備 考
					今回	前回	
1	1-1	伊達市	保原町5丁目(1)	10月14日	0.12	0.14	
2	1-2	伊達市	保原町5丁目(2)	10月14日	0.14	0.22	
3	1-3	伊達市	保原町5丁目(3)	10月14日	0.12	0.13	
4	1-4	伊達市	保原町宮下(1)	10月14日	0.13	0.18	
5	1-5	伊達市	保原町宮下(2)	10月14日	0.10	0.20	
6	1-6	伊達市	保原町宮下(3)	10月14日	0.15	0.19	
7	1-7	伊達市	保原町宮下(4)	10月14日	0.24	0.29	
8	1-8	伊達市	保原町宮下(5)	10月14日	0.17	0.24	
9	1-9	伊達市	保原町城ノ内	10月14日	0.15	0.19	
10	1-10	伊達市	保原町舟橋(1)	10月14日	0.24	0.24	
11	2-1	伊達市	保原町弥生町	10月14日	0.16	0.20	
12	2-2	伊達市	保原町4丁目	10月14日	0.16	0.24	
13	2-3	伊達市	保原町内町(1)	10月14日	0.15	0.21	
14	2-4	伊達市	保原町内町(2)	10月14日	0.15	0.30	
15	2-5	伊達市	保原町内町(3)	10月14日	0.25	0.36	
16	2-6	伊達市	保原町赤橋(1)	10月14日	0.23	0.31	
17	2-8	伊達市	保原町宮下(6)	10月14日	0.20	0.28	
18	2-9	伊達市	保原町宮下(7)	10月14日	0.20	0.35	
19	2-10	伊達市	保原町舟橋(2)	10月14日	0.26	0.33	
20	3-1	伊達市	保原町実町(1)	10月14日	0.21	0.32	
21	3-2	伊達市	保原町3丁目	10月14日	0.14	0.16	
22	3-3	伊達市	保原町中村町(1)	10月14日	0.12	0.19	
23	3-4	伊達市	保原町磐前通	10月14日	0.14	0.20	
24	3-5	伊達市	保原町東野崎(1)	10月14日	0.09	0.12	
25	3-6	伊達市	保原町赤橋(2)	10月14日	0.14	0.20	
26	3-7	伊達市	保原町赤橋(3)	10月14日	0.18	0.20	
27	3-8	伊達市	保原町赤橋(4)	10月14日	0.21	0.30	
28	3-9	伊達市	保原町赤橋(5)	10月14日	0.27	0.31	
29	3-10	伊達市	保原町舟橋(3)	10月14日	0.18	0.21	
30	4-1	伊達市	保原町実町(2)	10月14日	0.23	0.21	
31	4-2	伊達市	保原町2丁目	10月14日	0.15	0.18	
32	4-3	伊達市	保原町中村町(2)	10月14日	0.18	0.28	
33	4-4	伊達市	保原町中村町(3)	10月14日	0.29	0.35	
34	4-5	伊達市	保原町東野崎(2)	10月14日	0.19	0.20	
35	4-6	伊達市	保原町東野崎(3)	10月14日	0.15	0.17	
36	4-7	伊達市	保原町東野崎(4)	10月14日	0.17	0.25	
37	4-8	伊達市	保原町赤橋(6)	10月14日	0.16	0.19	
38	4-9	伊達市	保原町赤橋(7)	10月14日	0.13	0.24	
39	4-10	伊達市	保原町舟橋(4)	10月14日	0.17	0.32	
40	5-1	伊達市	保原町実町(3)	10月14日	0.17	0.23	

平成26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26年10月2日～平成26年11月20日実施)

No.53 伊達市 保原町東野崎付近

福島県放射線監視室

No.	メッシュ No.	市町村	測定地点	調査月日	測定値( $\mu\text{Sv/h}$ )		備 考
					今回	前回	
41	5-2	伊達市	保原町1丁目	10月14日	0.13	0.18	
42	5-3	伊達市	保原町中村町(4)	10月15日	0.16	0.18	
43	5-4	伊達市	保原町中村町(5)	10月15日	0.21	0.26	
44	5-5	伊達市	保原町東野崎(5)	10月14日	0.15	0.25	
45	5-6	伊達市	保原町東野崎(6)	10月14日	0.21	0.37	
46	5-7	伊達市	保原町東野崎(7)	10月14日	0.27	0.33	
47	5-8	伊達市	保原町烏内(1)	10月15日	0.18	0.22	
48	6-1	伊達市	保原町前田町(1)	10月15日	0.17	0.30	
49	6-2	伊達市	保原町前田町(2)	10月15日	0.16	0.28	
50	6-3	伊達市	保原町市柳町(1)	10月15日	0.18	0.36	
51	6-4	伊達市	保原町市柳町(2)	10月15日	0.16	0.33	
52	6-5	伊達市	保原町下野崎(1)	10月14日	0.18	0.20	
53	6-6	伊達市	保原町東野崎(8)	10月15日	0.33	0.53	
54	6-7	伊達市	保原町東野崎(9)	10月15日	0.18	0.52	
55	6-8	伊達市	保原町烏内(2)	10月15日	0.18	0.26	
56	6-9	伊達市	保原町烏内(3)	10月15日	0.24	0.31	
57	6-10	伊達市	保原町舟橋(5)	10月15日	0.39	0.60	
58	7-1	伊達市	保原町前田町(3)	10月15日	0.22	0.28	
59	7-2	伊達市	保原町前田町(4)	10月15日	0.09	0.17	
60	7-3	伊達市	保原町市柳町(3)	10月15日	0.27	0.38	
61	7-4	伊達市	保原町市柳町(4)	10月15日	0.26	0.33	
62	7-5	伊達市	保原町下野崎(2)	10月15日	0.52	0.70	
63	7-6	伊達市	保原町東野崎(10)	10月15日	0.20	0.20	
64	7-7	伊達市	保原町東野崎(11)	10月15日	0.12	0.17	
65	7-8	伊達市	保原町東野崎(12)	10月15日	0.17	0.21	
66	7-9	伊達市	保原町烏内(4)	10月15日	0.20	0.28	
67	7-10	伊達市	保原町舟橋(6)	10月15日	0.18	0.24	
68	8-1	伊達市	保原町京門(1)	10月15日	0.13	0.24	
69	8-2	伊達市	保原町千刈(1)	10月15日	0.26	0.45	
70	8-3	伊達市	保原町市柳町(5)	10月15日	0.20	0.33	
71	8-4	伊達市	保原町市柳町(6)	10月15日	0.18	0.29	
72	8-5	伊達市	保原町下野崎(3)	10月15日	0.20	0.33	
73	8-6	伊達市	保原町下野崎(4)	10月15日	0.23	0.47	
74	8-9	伊達市	保原町烏内(5)	10月15日	0.17	0.29	
75	8-10	伊達市	保原町岡代	10月15日	0.19	0.29	
76	9-2	伊達市	保原町千刈(2)	10月15日	0.15	0.24	
77	9-3	伊達市	保原町千刈(3)	10月15日	0.19	0.36	
78	9-4	伊達市	保原町千刈(4)	10月15日	0.10	0.39	
79	9-5	伊達市	保原町野崎(1)	10月15日	0.47	0.67	
80	9-6	伊達市	保原町東野崎(13)	10月15日	0.23	0.36	
81	9-7	伊達市	保原町東野崎(14)	10月15日	0.18	0.27	

平成26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26年10月2日～平成26年11月20日実施)

福島県放射線監視室

No.53 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( $\mu\text{Sv/h}$ )		備 考
					今回	前回	
82	9-8	伊達市	保原町烏内(6)	10月15日	0.20	0.28	
83	10-1	伊達市	保原町京門(2)	10月15日	0.15	0.23	
84	10-2	伊達市	保原町早稲田(1)	10月15日	0.15	0.20	
85	10-3	伊達市	保原町早稲田(2)	10月15日	0.34	0.46	
86	10-4	伊達市	保原町野崎(2)	10月15日	0.11	0.26	
87	10-5	伊達市	保原町野崎(3)	10月15日	0.43	0.44	
88	10-6	伊達市	保原町上野崎	10月15日	0.15	0.18	
89	10-7	伊達市	保原町東野崎(15)	10月15日	0.14	0.21	
90	10-8	伊達市	保原町東野崎(16)	10月15日	0.18	0.22	
91	10-9	伊達市	保原町東野崎(17)	10月15日	0.16	0.18	
92	10-10	伊達市	保原町東野崎(18)	10月15日	0.25	0.37	

※「前回」とは、平成25年11月25日から12月27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。  
その他については、備考欄に記載する。