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.87 国見町 鳥取堰下付近

福島県放射線監視室

N	メッシュ No.	市町村	測定地点	調査月日	測定値(μSv/h)		備考
No.					今回	前回	加
1	1-1	国見町	小坂(1)	10月27日	0.28	0.69	
2	1-3	国見町	小坂(2)	10月24日	0.43	1.5	
3	1-4	国見町	鳥取(1)	10月24日	0.39	1.2	
4	1-12	国見町	鳥取(2)	10月24日	0.33	0.96	
5	2-1	国見町	小坂(3)	10月27日	0.39	1.0	
6	2-4	国見町	小坂(4)	10月27日	0.33	1.1	
7	2-13	国見町	鳥取(3)	10月24日	0.30	1.0	
8	3-1	国見町	小坂(5)	10月27日	0.50	1.2	
9	3-2	国見町	小坂(6)	10月27日	0.13	0.80	
10	3-3	国見町	小坂(7)	10月27日	0.34	1.1	
11	3-4	国見町	小坂(8)	10月27日	0.19	0.61	
12	3-5	国見町	鳥取(4)	10月24日	0.37	1.2	
13	3-13	国見町	鳥取(5)	10月24日	0.33	1.1	
14	4-1	国見町	小坂(9)	10月27日	0.35	0.91	
15	4-2	国見町	小坂(10)	10月27日	0.39	1.2	
16	4-3	国見町	小坂(11)	10月27日	0.35	1.5	
17	4-4	国見町	小坂(12)	10月27日	0.22	0.60	
18	4-5	国見町	鳥取(6)	10月24日	0.41	1.2	
19	4-12	国見町	鳥取(7)	10月24日	0.32	1.0	
20	5-1	国見町	小坂(13)	10月27日	0.24	1.0	
21	5-2	国見町	小坂(14)	10月27日	0.41	0.85	
22	5-3	国見町	小坂(15)	10月27日	0.31	1.2	
23	5-5	国見町	鳥取(8)	10月24日	0.28	1.2	
24	5-10	国見町	鳥取(9)	10月24日	0.35	1.1	
25	5-11	国見町	鳥取(10)	10月24日	0.36	1.0	
26	5-12	国見町	鳥取(11)	10月24日	0.27	0.94	
27	5-13	国見町	鳥取(12)	10月24日	0.28	0.91	
28	6-5	国見町	鳥取(13)	10月24日	0.28	1.2	
29	6-6	国見町	鳥取(14)	10月24日	0.28	1.0	
30	6-10	国見町	鳥取(15)	10月24日	0.29	1.4	
31	6-11	国見町	鳥取(16)	10月24日	0.30	0.84	
32	6-12	国見町	鳥取(17)	10月24日	0.36	1.1	
33	6-13	国見町	鳥取(18)	10月24日	0.33	1.0	
34	7-6	国見町	鳥取(19)	10月24日	0.29	0.80	
35	7-7	国見町	鳥取(20)	10月24日	0.27	0.88	
36	7-8	国見町	鳥取(21)	10月24日	0.26	0.96	
37	7-9	国見町	鳥取(22)	10月24日	0.26	0.86	
38	7–10	国見町	鳥取(23)	10月24日	0.29	1.4	
39	7-12	国見町	鳥取(24)	10月24日	0.31	1.1	
40	7-13	国見町	鳥取(25)	10月24日	0.28	0.84	

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.87 国見町 鳥取堰下付近

福島県放射線監視室

140.07	メッシュ No.	市町村	測定地点	調査月日	測定値(μSv/h)		
No.					今回	前回	備 考
41	8-7	国見町	鳥取(26)	10月24日	0.21	0.66	
42	8-8	国見町	鳥取(27)	10月24日	0.28	0.91	
43	8-9	国見町	鳥取(28)	10月24日	0.26	0.99	
44	8-10	国見町	鳥取(29)	10月24日	0.28	1.1	
45	8-12	国見町	鳥取(30)	10月24日	0.48	1.2	
46	8-13	国見町	鳥取(31)	10月24日	0.27	0.87	
47	9-7	国見町	小坂(16)	10月22日	0.45	0.80	
48	9-8	国見町	小坂(17)	10月23日	0.30	0.80	
49	9-10	国見町	鳥取(32)	10月24日	0.28	1.0	
50	9-11	—————————————————————————————————————	鳥取(33)	10月24日	0.28	0.98	
51	9-12	—————————————————————————————————————	鳥取(34)	10月24日	0.30	1.1	
52	9-13	国見町	鳥取(35)	10月24日	0.26	0.85	
53	10-6	国見町	小坂(18)	10月22日	0.43	1.2	
54	10-7	国見町	小坂(19)	10月23日	0.16	0.68	
55	10-8	国見町	小坂(20)	10月23日	0.28	1.1	
56	10-10	国見町	鳥取(36)	10月23日	0.18	0.72	
57	10-11	国見町	鳥取(37)	10月23日	0.23	0.75	
58	10-12	国見町	鳥取(38)	10月23日	0.36	1.1	
59	10-13	国見町	鳥取(39)	10月23日	0.22	0.75	
60	11-7	国見町	小坂(21)	10月22日	0.17	0.76	
61	11-8	国見町	小坂(22)	10月23日	0.14	0.47	
62	11-9	国見町	小坂(23)	10月23日	0.33	1.1	
63	11-10	国見町	鳥取(40)	10月23日	0.27	0.71	
64	11-12	国見町	新鳥取(1)	10月23日	0.34	0.98	
65	11-13	国見町	鳥取(41)	10月23日	0.21	0.78	
66	12-6	国見町	小坂(24)	10月22日	0.38	1.4	
67	12-7	国見町	小坂(25)	10月23日	0.18	0.78	
68	12-8	国見町	小坂(26)	10月23日	0.16	0.48	
69	12-9	国見町	小坂(27)	10月23日	0.11	0.72	
70	12-11	国見町	新鳥取(2)	10月23日	0.29	0.89	
71	12-12	国見町	新鳥取(3)	10月23日	0.25	1.2	
72	13-3	国見町	小坂(28)	10月27日	0.47	1.8	
73	13-4	国見町	小坂(29)	10月27日	0.45	1.7	
74	13-5	国見町	小坂(30)	10月23日	0.30	1.3	
75	13-6	国見町	小坂(31)	10月22日	0.38	1.3	
76	13-7	国見町	小坂(32)	10月23日	0.26	1.0	
77	13-9	国見町	小坂(33)	10月23日	0.23	0.70	
78	13-10	国見町	新鳥取(4)	10月23日	0.22	0.65	
79	13-11	国見町	新鳥取(5)	10月23日	0.29	0.96	
80	13-12	国見町	新鳥取(6)	10月23日	0.21	0.66	
81	13-13	国見町	新内谷	10月23日	0.34	0.97	

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.87 国見町 鳥取堰下付近

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(μ Sv/h)		. 備 考
					今回	前回	. ни
82	14-1	国見町	小坂(34)	10月27日	0.36	1.2	
83	14-2	国見町	小坂(35)	10月23日	0.28	1.4	
84	14-3	国見町	小坂(36)	10月23日	0.33	1.3	
85	14-4	国見町	小坂(37)	10月23日	0.35	1.6	
86	14-5	国見町	小坂(38)	10月23日	0.32	1.5	
87	14-8	国見町	小坂(39)	10月23日	0.23	1.2	
88	14-9	国見町	小坂(40)	10月23日	0.18	1.1	
89	14-10	国見町	小坂(41)	10月23日	0.33	0.71	
90	14-11	国見町	鳥取(42)	10月23日	0.11	0.39	
91	14-12	国見町	鳥取(43)	10月23日	0.13	0.33	

^{※「}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。