

平成27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27年10月8日～平成27年12月8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.51 二本松市 宮本付近

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	1-2	二本松市	谷和子(1)	10月28日	0.59	0.65	
2	1-3	二本松市	谷和子(2)	10月28日	0.42	0.58	
3	1-4	二本松市	谷和子(3)	10月28日	0.45	0.56	
4	1-5	二本松市	谷和子(4)	10月28日	0.55	0.65	
5	1-7	二本松市	谷和子(5)	10月29日	0.33	0.41	
6	1-8	二本松市	谷和子(6)	10月29日	0.31	0.48	
7	1-9	二本松市	谷和子(7)	10月29日	0.34	0.42	
8	1-10	二本松市	谷和子(8)	10月29日	0.21	0.24	
9	2-5	二本松市	谷和子(9)	10月28日	0.33	0.30	
10	2-6	二本松市	谷和子(10)	10月28日	0.20	0.37	
11	2-7	二本松市	谷和子(11)	10月29日	0.24	0.40	
12	2-8	二本松市	谷和子(12)	10月29日	0.57	0.67	
13	2-10	二本松市	谷和子(13)	10月29日	0.31	0.35	
14	3-1	二本松市	宮本(1)	10月28日	0.54		前回未測定
15	3-2	二本松市	宮本(2)	10月28日	0.42	0.51	
16	3-5	二本松市	橋本(1)	10月28日	0.37	0.50	
17	3-6	二本松市	橋本(2)	10月28日	0.35	0.43	
18	3-7	二本松市	谷和子(14)	10月29日	0.55	0.52	
19	3-8	二本松市	谷和子(15)	10月29日	0.41	0.44	
20	3-9	二本松市	大平中井(1)	10月29日	0.46	0.55	
21	3-10	二本松市	下長折	10月29日	0.31	0.40	
22	4-1	二本松市	宮本(3)	10月28日	0.43	0.50	
23	4-2	二本松市	宮本(4)	10月28日	0.48	0.58	
24	4-3	二本松市	宮本(5)	10月28日	0.57	0.70	
25	4-4	二本松市	宮本(6)	10月28日	0.56	0.69	
26	4-5	二本松市	宮本(7)	10月28日	0.38	0.54	
27	4-6	二本松市	宮本(8)	10月28日	0.34	0.33	
28	4-9	二本松市	橋本(3)	10月29日	0.42	0.46	
29	5-1	二本松市	宮本(9)	10月28日	0.50	0.36	
30	5-3	二本松市	宮本(10)	10月28日	0.24	0.24	
31	5-4	二本松市	宮本(11)	10月28日	0.55	0.62	
32	5-5	二本松市	宮本(12)	10月28日	0.36	0.44	
33	5-6	二本松市	宮本(13)	10月28日	0.29	0.36	
34	5-7	二本松市	橋本(4)	10月29日	0.28	0.23	
35	5-10	二本松市	大平中井(2)	10月29日	0.31	0.44	
36	6-1	二本松市	宮本(14)	10月28日	0.26	0.29	
37	6-2	二本松市	宮本(15)	10月28日	0.22	0.28	

平成27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27年10月8日～平成27年12月8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.51 二本松市 宮本付近

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	6-3	二本松市	宮本(16)	10月28日	0.32	0.25	
39	6-4	二本松市	宮本(17)	10月28日	0.22	0.25	
40	6-5	二本松市	宮本(18)	10月28日	0.31	0.27	
41	6-6	二本松市	橋本(5)	10月28日	0.42	0.32	
42	6-7	二本松市	橋本(6)	10月29日	0.24	0.31	
43	6-8	二本松市	大平中井(3)	10月29日	0.43	0.31	
44	6-9	二本松市	大平中井(4)	10月29日	0.29	0.30	
45	6-10	二本松市	大平中井(5)	10月29日	0.31	0.44	
46	7-1	二本松市	宮本(19)	10月28日	0.39	0.46	
47	7-2	二本松市	宮本(20)	10月28日	0.38	0.53	
48	7-3	二本松市	宮本(21)	10月28日	0.33	0.36	
49	7-4	二本松市	宮本(22)	10月28日	0.35	0.39	
50	7-5	二本松市	宮本(23)	10月28日	0.23	0.26	
51	7-6	二本松市	宮本(24)	10月28日	0.48	0.53	
52	7-7	二本松市	大平中井(6)	10月29日	0.26	0.49	
53	7-8	二本松市	大平中井(7)	10月29日	0.65	0.55	
54	7-9	二本松市	大平中井(8)	10月29日	0.52	0.31	
55	7-10	二本松市	大平中井(9)	10月29日	0.36	0.29	
56	8-1	二本松市	宮本(25)	10月28日	0.50	0.62	
57	8-2	二本松市	宮本(26)	10月29日	0.22	0.22	
58	8-4	二本松市	宮本(27)	10月28日	0.26	0.39	
59	8-5	二本松市	宮本(28)	10月28日	0.37	0.60	
60	8-6	二本松市	橋本(7)	10月29日	0.28	0.37	
61	8-8	二本松市	大平中井(10)	10月29日	0.28	0.39	
62	8-9	二本松市	大平中井(11)	10月29日	0.42	0.50	
63	8-10	二本松市	大平中井(12)	10月29日	0.38	0.28	
64	9-1	二本松市	宮本(29)	10月29日	0.21	0.21	
65	9-2	二本松市	宮本(30)	10月29日	0.37	0.41	
66	9-4	二本松市	宮本(31)	10月28日	0.25	0.28	
67	9-5	二本松市	宮本(32)	10月28日	0.41	0.60	
68	9-6	二本松市	橋本(8)	10月29日	0.27	0.31	
69	9-7	二本松市	橋本(9)	10月29日	0.37	0.42	
70	9-8	二本松市	橋本(10)	10月29日	0.30	0.45	
71	9-9	二本松市	橋本(11)	10月29日	0.20	0.30	
72	9-10	二本松市	明主内	10月29日	0.47	0.31	
73	10-1	二本松市	神明石	10月29日	0.36	0.49	
74	10-2	二本松市	宮本(33)	10月29日	0.41	0.48	

平成27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27年10月8日～平成27年12月8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.51 二本松市 宮本付近

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	10-3	二本松市	宮本(34)	10月29日	0.25	0.24	
76	10-4	二本松市	宮本(35)	10月28日	0.25	0.28	
77	10-5	二本松市	橋本(12)	10月29日	0.22	0.32	
78	10-6	二本松市	橋本(13)	10月29日	0.50	0.68	
79	10-7	二本松市	橋本(14)	10月29日	0.38	0.50	
80	10-9	二本松市	橋本(15)	10月29日	0.45	0.31	
81	10-10	二本松市	橋本(16)	10月29日	0.34	0.39	

※「前回」とは、平成26年10月2日から11月20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)」における同じメッシュ内での調査結果。