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.52 二本松市 神明石付近

NI-	メッシュ No.	市町村	測定地点	調査月日	測定値(μ Sv/h)		· 備 考
No.					今回	前回	7月 7月
1	1-1	二本松市	太子堂(1)	11月2日	0.51	0.69	
2	1-2	二本松市	太子堂(2)	11月2日	0.31	0.60	
3	1-3	二本松市	竹ノ内(1)	11月2日	0.58		前回未測定
4	1-6	二本松市	神明石(1)	11月2日	0.57	0.76	
5	1-8	二本松市	神明石(2)	11月2日	0.40	0.49	
6	1-9	二本松市	宮本	11月2日	0.30	0.63	
7	2-1	二本松市	太子堂(3)	11月2日	0.31	0.51	
8	2-2	二本松市	太子堂(4)	11月2日	0.34	0.52	
9	2-3	二本松市	竹ノ内(2)	11月2日	0.40	0.55	
10	2-5	二本松市	神明石(3)	11月2日	0.32	0.51	
11	2-6	二本松市	神明石(4)	11月2日	0.26	0.32	
12	2-7	二本松市	神明石(5)	11月2日	0.32	0.44	
13	2-8	二本松市	神明石(6)	11月2日	0.33	0.48	
14	2-9	二本松市	神明石(7)	11月2日	0.33	0.52	
15	2-10	二本松市	神明石(8)	11月2日	0.26	0.35	
16	3-1	二本松市	沼ヶ作(1)	11月2日	0.37	0.55	
17	3-2	二本松市	沼ヶ作(2)	11月2日	0.57	0.72	
18	3-3	二本松市	沼ヶ作(3)	11月2日	0.43	0.81	
19	3-4	二本松市	神明石(9)	11月2日	0.31	0.47	
20	3-5	二本松市	神明石(10)	11月2日	0.23	0.40	
21	3-6	二本松市	神明石(11)	11月2日	0.36	0.48	
22	3-7	二本松市	神明石(12)	11月2日	0.24	0.44	
23	3-8	二本松市	神明石(13)	11月2日	0.25	0.49	
24	3-9	二本松市	神明石(14)	11月2日	0.24	0.35	
25	3-10	二本松市	神明石(15)	11月2日	0.56	0.71	
26	4-1	二本松市	沼ヶ作(4)	11月2日	0.47	0.71	
27	4–4	二本松市	沼ヶ作(5)	11月2日	0.22	0.44	
28	4-5	二本松市	神明石(16)	11月2日	0.25	0.36	
29	4-6	二本松市	神明石(17)	11月2日	0.31	0.40	
30	4-7	二本松市	神明石(18)	11月2日	0.43	0.50	
31	4-8	二本松市	神明石(19)	11月2日	0.51	0.59	
32	4-9	二本松市	神明石(20)	11月2日	0.24	0.31	
33	4-10	二本松市	橋本	10月30日	0.50	0.62	
34	5-1	二本松市	沼ヶ作(6)	11月2日	0.27	0.42	
35	5-3	二本松市	沼ヶ作(7)	11月2日	0.23	0.51	
36	5-4	二本松市	沼ヶ作(8)	11月2日	0.29	0.40	
37	5-5	二本松市	神明石(21)	11月2日	0.34	0.57	

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.52 二本松市 神明石付近

	メッシュ No.	市町村	測定地点	調査月日	測定値(μ Sv/h)		
No.					今回	前回	備考
38	5-6	二本松市	神明石(22)	11月2日	0.26	0.37	
39	5-7	二本松市	神明石(23)	11月2日	0.20	0.25	
40	5-8	二本松市	神明石(24)	11月2日	0.22	0.47	
41	5-9	二本松市	松林(1)	10月30日	0.57	0.85	
42	5-10	二本松市	松林(2)	10月30日	0.25	0.31	
43	6-1	二本松市	沼ヶ作(9)	11月2日	0.22	0.33	
44	6-2	二本松市	沼ヶ作(10)	11月2日	0.23	0.39	
45	6-4	二本松市	沼ヶ作(11)	11月2日	0.36	0.50	
46	6-5	二本松市	松林(3)	10月30日	0.68	0.78	
47	6-6	二本松市	松林(4)	10月30日	0.41	0.64	
48	6-7	二本松市	松林(5)	10月30日	0.41	0.62	
49	6-8	二本松市	松林(6)	10月30日	0.30	0.37	
50	6-9	二本松市	松林(7)	10月30日	0.26	0.57	
51	7-1	二本松市	沼ヶ作(12)	10月30日	0.24	0.49	
52	7-2	二本松市	沼ヶ作(13)	11月2日	0.20	0.27	
53	7-3	二本松市	沼ヶ作(14)	11月2日	0.19	0.28	
54	7-4	二本松市	沼ヶ作(15)	11月2日	0.35	0.48	
55	7–5	二本松市	松林(8)	10月30日	0.65	0.71	
56	7-7	二本松市	松林(9)	10月30日	0.63	0.77	
57	7-8	二本松市	松林(10)	10月30日	0.49	0.51	
58	7-9	二本松市	松林(11)	10月30日	0.59	0.72	
59	7–10	二本松市	松林(12)	10月30日	0.49	0.59	
60	8-1	二本松市	沼ヶ作(16)	10月30日	0.30	0.42	
61	8-2	二本松市	沼ヶ作(17)	10月30日	0.19	0.37	
62	8-4	二本松市	沼ヶ作(18)	10月30日	0.59	0.78	
63	8-5	二本松市	松林(13)	10月30日	0.72	0.86	
64	8-6	二本松市	松林(14)	10月30日	0.34	0.60	
65	8-7	二本松市	松林(15)	10月30日	0.61	0.86	
66	8-8	二本松市	松林(16)	10月30日	0.32	0.49	
67	8-9	二本松市	松林(17)	10月30日	0.48	0.84	
68	8-10	二本松市	松林(18)	10月30日	0.44	0.60	
69	9-1	二本松市	岡ノ内(1)	10月30日	0.37	0.44	
70	9-2	二本松市	沼ヶ作(19)	10月30日	0.20	0.32	
71	9-3	二本松市	沼ヶ作(20)	10月30日	0.48	0.64	
72	9-4	二本松市	松林(19)	10月30日	0.58	0.72	
73	9-5	二本松市	松林(20)	10月30日	0.53	0.71	
74	9-6	二本松市	松林(21)	10月30日	0.50	0.76	

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.52 二本松市 神明石付近

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	ᄱ
75	9-7	二本松市	松林(22)	10月30日	0.40	0.49	
76	9-8	二本松市	松林(23)	10月30日	0.48	0.89	
77	9–9	二本松市	松林(24)	10月30日	0.67	0.61	
78	10-1	二本松市	岡ノ内(2)	10月30日	0.25	0.42	
79	10-2	二本松市	沼ヶ作(21)	10月30日	0.44	0.63	
80	10-3	二本松市	沼ヶ作(22)	10月30日	0.46	0.45	
81	10-4	二本松市	堀越	10月30日	0.56	0.73	
82	10-6	二本松市	松林(25)	10月30日	0.47	0.54	
83	10-7	二本松市	松林(26)	10月30日	0.40	0.57	
84	10-8	二本松市	松林(27)	10月30日	0.32	0.56	
85	10-9	二本松市	松林(28)	10月30日	0.51	0.75	
86	10-10	二本松市	松林(29)	10月30日	0.67	0.68	

^{※「}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。