

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.42 二本松市 下長折荒井付近

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	二本松市	浅川	10月28日	0.15	0.22	
2	1-2	二本松市	中森(1)	10月28日	0.21	0.28	
3	1-3	二本松市	長下(1)	10月28日	0.18	0.19	
4	1-4	二本松市	長下(2)	10月28日	0.14	0.15	
5	1-5	二本松市	長下(3)	10月28日	0.14	0.21	
6	1-6	二本松市	長下(4)	10月29日	0.18	0.26	
7	1-7	二本松市	長下(5)	10月28日	0.17	0.22	
8	1-8	二本松市	島寺(1)	10月28日	0.19	0.23	
9	1-9	二本松市	島寺(2)	10月29日	0.27	0.43	
10	2-1	二本松市	中森(2)	10月28日	0.27	0.25	
11	2-2	二本松市	中森(3)	10月28日	0.22	0.28	
12	2-6	二本松市	長下(6)	10月29日	0.36	0.26	
13	2-8	二本松市	長下(7)	10月28日	0.22	0.27	
14	2-9	二本松市	長下(8)	10月28日	0.20	0.20	
15	2-10	二本松市	島寺(3)	10月29日	0.28	0.36	
16	3-1	二本松市	中森(4)	10月28日	0.23	0.28	
17	3-2	二本松市	中森(5)	10月28日	0.19	0.37	
18	3-3	二本松市	中森(6)	10月28日	0.42	0.50	
19	3-6	二本松市	長下(9)	10月29日	0.33	0.25	
20	3-7	二本松市	長下(10)	10月28日	0.28	0.31	
21	3-8	二本松市	長下(11)	10月28日	0.18	0.22	
22	3-9	二本松市	長下(12)	10月28日	0.34	0.33	
23	3-10	二本松市	島寺(4)	10月29日	0.21	0.31	
24	4-1	二本松市	中森(7)	10月30日	0.30	0.42	
25	4-2	二本松市	中森(8)	10月28日	0.25	0.29	
26	4-3	二本松市	下長折(1)	10月28日	0.30	0.31	
27	4-5	二本松市	下長折(2)	10月29日	0.25	0.29	
28	4-6	二本松市	下長折(3)	10月29日	0.41	0.56	
29	4-7	二本松市	長下(13)	10月29日	0.24	0.32	
30	4-8	二本松市	長下(14)	10月28日	0.18	0.19	
31	4-9	二本松市	長下(15)	10月28日	0.18	0.19	
32	4-10	二本松市	長下(16)	10月28日	0.21	0.35	
33	5-1	二本松市	中森(9)	10月30日	0.25	0.28	
34	5-3	二本松市	下長折(4)	10月29日	0.28	0.35	
35	5-4	二本松市	下長折(5)	10月29日	0.37	0.24	
36	5-5	二本松市	下長折(6)	10月29日	0.29	0.26	
37	5-6	二本松市	下長折(7)	10月29日	0.24	0.32	

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.42 二本松市 下長折荒井付近

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	5-7	二本松市	下長折(8)	10月29日	0.38	0.43	
39	5-8	二本松市	下長折(9)	10月29日	0.40	0.44	
40	5-9	二本松市	長下(17)	10月28日	0.17	0.20	
41	5-10	二本松市	長下(18)	10月28日	0.35	0.49	
42	6-1	二本松市	中森(10)	10月30日	0.26	0.35	
43	6-2	二本松市	下長折(10)	10月29日	0.33	0.51	
44	6-3	二本松市	下長折(11)	10月29日	0.35	0.58	
45	6-5	二本松市	下長折(12)	10月29日	0.26	0.33	
46	6-6	二本松市	下長折(13)	10月29日	0.20	0.30	
47	6-7	二本松市	下長折(14)	10月29日	0.21	0.28	
48	6-8	二本松市	長下(19)	10月29日	0.31	0.39	
49	6-9	二本松市	長下(20)	10月29日	0.42	0.54	
50	6-10	二本松市	長下(21)	10月28日	0.29	0.34	
51	7-1	二本松市	中森(11)	10月30日	0.22	0.29	
52	7-2	二本松市	下長折(15)	10月29日	0.39	0.61	
53	7-3	二本松市	下長折(16)	10月30日	0.15	0.12	
54	7-5	二本松市	下長折(17)	10月29日	0.25	0.26	
55	7-6	二本松市	下長折(18)	10月29日	0.33	0.41	
56	7-7	二本松市	下長折(19)	10月29日	0.23	0.25	
57	7-8	二本松市	下長折(20)	10月29日	0.25	0.23	
58	7-10	二本松市	長下(22)	10月28日	0.25	0.36	
59	8-1	二本松市	中森(12)	10月30日	0.19	0.25	
60	8-2	二本松市	中森(13)	10月29日	0.44	0.46	
61	8-3	二本松市	下長折(21)	10月30日	0.22	0.31	
62	8-4	二本松市	下長折(22)	10月30日	0.33	0.47	
63	8-5	二本松市	下長折(23)	10月29日	0.22	0.32	
64	8-6	二本松市	下長折(24)	10月29日	0.27	0.29	
65	8-7	二本松市	下長折(25)	10月29日	0.37	0.43	
66	8-8	二本松市	下長折(26)	10月28日	0.21	0.21	
67	8-10	二本松市	下長折(27)	10月28日	0.28	0.42	
68	9-1	二本松市	中森(14)	10月30日	0.18	0.30	
69	9-2	二本松市	中森(15)	10月29日	0.42	0.63	
70	9-3	二本松市	下長折(28)	10月30日	0.33	0.47	
71	9-5	二本松市	下長折(29)	10月30日	0.37	0.56	
72	9-6	二本松市	下長折(30)	10月29日	0.31	0.48	
73	9-7	二本松市	下長折(31)	10月29日	0.26	0.31	
74	9-8	二本松市	下長折(32)	10月29日	0.24	0.41	

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.42 二本松市 下長折荒井付近

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	9-9	二本松市	下長折(33)	10月28日	0.19	0.32	
76	9-10	二本松市	下長折(34)	10月28日	0.29	0.35	
77	10-1	二本松市	谷和子(1)	10月30日	0.22	0.23	
78	10-2	二本松市	谷和子(2)	10月30日	0.27	0.40	
79	10-3	二本松市	谷和子(3)	10月30日	0.40	0.35	
80	10-5	二本松市	下長折(35)	10月30日	0.36	0.52	
81	10-6	二本松市	下長折(36)	10月29日	0.29	0.57	
82	10-7	二本松市	下長折(37)	10月29日	0.29	0.41	
83	10-8	二本松市	水上	10月29日	0.28	0.37	
84	10-9	二本松市	下長折(38)	10月29日	0.20	0.24	
85	10-10	二本松市	下長折(39)	10月28日	0.25	0.24	

※ 「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。