

平成28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28年10月3日～平成28年11月24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.32 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( $\mu$ Sv/h)		備 考
					今回	前回	
1	1-1	二本松市	浅川	10月20日	0.16	0.15	
2	1-2	二本松市	中森(1)	10月20日	0.24	0.21	
3	1-3	二本松市	長下(1)	10月20日	0.19	0.18	
4	1-4	二本松市	長下(2)	10月20日	0.20	0.14	
5	1-5	二本松市	長下(3)	10月20日	0.20	0.14	
6	1-6	二本松市	長下(4)	10月20日	0.21	0.18	
7	1-7	二本松市	長下(5)	10月20日	0.19	0.17	
8	1-8	二本松市	島寺(1)	10月21日	0.20	0.19	
9	1-9	二本松市	島寺(2)	10月21日	0.28	0.27	
10	2-1	二本松市	中森(2)	10月20日	0.35	0.27	
11	2-2	二本松市	中森(3)	10月20日	0.28	0.22	
12	2-6	二本松市	長下(6)	10月20日	0.31	0.36	
13	2-8	二本松市	長下(7)	10月21日	0.22	0.22	
14	2-9	二本松市	長下(8)	10月20日	0.23	0.20	
15	2-10	二本松市	島寺(3)	10月20日	0.30	0.28	
16	3-1	二本松市	中森(4)	10月20日	0.27	0.23	
17	3-2	二本松市	中森(5)	10月20日	0.18	0.19	
18	3-3	二本松市	中森(6)	10月20日	0.44	0.42	
19	3-6	二本松市	長下(9)	10月20日	0.39	0.33	
20	3-7	二本松市	長下(10)	10月20日	0.34	0.28	
21	3-8	二本松市	長下(11)	10月20日	0.21	0.18	
22	3-9	二本松市	長下(12)	10月20日	0.46	0.34	
23	3-10	二本松市	島寺(4)	10月20日	0.25	0.21	
24	4-1	二本松市	中森(7)	10月20日	0.28	0.30	
25	4-2	二本松市	中森(8)	10月20日	0.24	0.25	
26	4-3	二本松市	下長折(1)	10月20日	0.30	0.30	
27	4-5	二本松市	下長折(2)	10月20日	0.24	0.25	
28	4-6	二本松市	下長折(3)	10月20日	0.51	0.41	
29	4-7	二本松市	長下(13)	10月20日	0.32	0.24	
30	4-8	二本松市	長下(14)	10月20日	0.21	0.18	
31	4-9	二本松市	長下(15)	10月20日	0.19	0.18	
32	4-10	二本松市	長下(16)	10月20日	0.22	0.21	
33	5-1	二本松市	中森(9)	10月20日	0.29	0.25	
34	5-3	二本松市	下長折(4)	10月20日	0.26	0.28	
35	5-4	二本松市	下長折(5)	10月20日	0.25	0.37	
36	5-5	二本松市	下長折(6)	10月20日	0.27	0.29	
37	5-6	二本松市	下長折(7)	10月20日	0.30	0.24	

平成28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28年10月3日～平成28年11月24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.32 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( $\mu$ Sv/h)		備 考
					今回	前回	
38	5-7	二本松市	下長折(8)	10月20日	0.34	0.38	
39	5-8	二本松市	下長折(9)	10月20日	0.45	0.40	
40	5-9	二本松市	長下(17)	10月20日	0.20	0.17	
41	5-10	二本松市	長下(18)	10月20日	0.41	0.35	
42	6-1	二本松市	中森(10)	10月20日	0.32	0.26	
43	6-2	二本松市	下長折(10)	10月20日	0.35	0.33	
44	6-3	二本松市	下長折(11)	10月20日	0.38	0.35	
45	6-5	二本松市	下長折(12)	10月20日	0.25	0.26	
46	6-6	二本松市	下長折(13)	10月20日	0.21	0.20	
47	6-7	二本松市	下長折(14)	10月20日	0.27	0.21	
48	6-8	二本松市	長下(19)	10月20日	0.36	0.31	
49	6-9	二本松市	長下(20)	10月20日	0.41	0.42	
50	6-10	二本松市	長下(21)	10月20日	0.33	0.29	
51	7-1	二本松市	中森(11)	10月20日	0.22	0.22	
52	7-2	二本松市	下長折(15)	10月20日	0.42	0.39	
53	7-3	二本松市	下長折(16)	10月20日	0.16	0.15	
54	7-5	二本松市	下長折(17)	10月21日	0.28	0.25	
55	7-6	二本松市	下長折(18)	10月21日	0.38	0.33	
56	7-7	二本松市	下長折(19)	10月20日	0.25	0.23	
57	7-8	二本松市	下長折(20)	10月20日	0.27	0.25	
58	7-10	二本松市	長下(22)	10月20日	0.29	0.25	
59	8-1	二本松市	中森(12)	10月20日	0.23	0.19	
60	8-2	二本松市	中森(13)	10月20日	0.51	0.44	
61	8-3	二本松市	下長折(21)	10月20日	0.32	0.22	
62	8-4	二本松市	下長折(22)	10月21日	0.31	0.33	
63	8-5	二本松市	下長折(23)	10月21日	0.28	0.22	
64	8-6	二本松市	下長折(24)	10月21日	0.31	0.27	
65	8-7	二本松市	下長折(25)	10月21日	0.35	0.37	
66	8-8	二本松市	下長折(26)	10月20日	0.22	0.21	
67	8-10	二本松市	下長折(27)	10月20日	0.33	0.28	
68	9-1	二本松市	中森(14)	10月20日	0.23	0.18	
69	9-2	二本松市	中森(15)	10月21日	0.46	0.42	
70	9-3	二本松市	下長折(28)	10月20日	0.34	0.33	
71	9-5	二本松市	下長折(29)	10月21日	0.37	0.37	
72	9-6	二本松市	下長折(30)	10月21日	0.33	0.31	
73	9-7	二本松市	下長折(31)	10月21日	0.28	0.26	
74	9-8	二本松市	下長折(32)	10月21日	0.24	0.24	

平成28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28年10月3日～平成28年11月24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.32 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( $\mu$ Sv/h)		備 考
					今回	前回	
75	9-9	二本松市	下長折(33)	10月20日	0.24	0.19	
76	9-10	二本松市	下長折(34)	10月20日	0.31	0.29	
77	10-1	二本松市	谷和子(1)	10月20日	0.27	0.22	
78	10-2	二本松市	谷和子(2)	10月20日	0.32	0.27	
79	10-3	二本松市	谷和子(3)	10月20日	0.39	0.40	
80	10-5	二本松市	下長折(35)	10月21日	0.39	0.36	
81	10-6	二本松市	下長折(36)	10月21日	0.25	0.29	
82	10-7	二本松市	下長折(37)	10月21日	0.33	0.29	
83	10-8	二本松市	水上	10月21日	0.30	0.28	
84	10-9	二本松市	下長折(38)	10月21日	0.24	0.20	
85	10-10	二本松市	下長折(39)	10月20日	0.28	0.25	

※ 「前回」とは、平成27年10月8日から12月8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。