

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.50 二本松市 下長折移川付近

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	下長折(1)	10月30日	0.28	0.38	
2	1-2	二本松市	下長折(2)	10月30日	0.37	0.35	
3	1-3	二本松市	下長折(3)	10月30日	0.25	0.30	
4	1-4	二本松市	下長折(4)	10月30日	0.24	0.30	
5	1-5	二本松市	下長折(5)	10月30日	0.29	0.33	
6	1-6	二本松市	下長折(6)	10月30日	0.26	0.27	
7	1-7	二本松市	下長折(7)	10月30日	0.29	0.38	
8	1-8	二本松市	下長折(8)	10月30日	0.15	0.27	
9	2-6	二本松市	下長折(9)	10月30日	0.22	0.23	
10	2-7	二本松市	下長折(10)	10月30日	0.18	0.24	
11	2-8	二本松市	下長折(11)	10月30日	0.31	0.38	
12	2-9	二本松市	長折(1)	10月30日	0.30	0.39	
13	3-1	二本松市	下長折(12)	11月2日	0.25	0.32	
14	3-2	二本松市	下長折(13)	11月2日	0.29	0.51	
15	3-6	二本松市	下長折(14)	10月30日	0.29	0.38	
16	3-9	二本松市	長折(2)	10月30日	0.16	0.24	
17	4-1	二本松市	下長折(15)	11月2日	0.25	0.44	
18	4-2	二本松市	下長折(16)	11月2日	0.27	0.38	
19	4-3	二本松市	下長折(17)	11月2日	0.26	0.55	
20	4-6	二本松市	下長折(18)	10月30日	0.23	0.37	
21	4-9	二本松市	長折(3)	10月30日	0.21	0.31	
22	4-10	二本松市	長折(4)	10月30日	0.25	0.34	
23	5-2	二本松市	下長折(19)	11月2日	0.30	0.51	
24	5-6	二本松市	下長折(20)	10月30日	0.25	0.46	
25	5-8	二本松市	長折(5)	10月30日	0.26	0.41	
26	5-9	二本松市	長折(6)	10月30日	0.37	0.56	
27	5-10	二本松市	長折(7)	10月30日	0.35	0.39	
28	6-1	二本松市	下長折(21)	11月2日	0.23	0.38	
29	6-2	二本松市	下長折(22)	11月2日	0.35	0.45	
30	6-3	二本松市	下長折(23)	11月2日	0.21	0.41	
31	6-6	二本松市	下長折(24)	10月30日	0.41	0.57	
32	6-7	二本松市	下長折(25)	10月30日	0.36	0.48	
33	6-8	二本松市	下長折(26)	10月30日	0.38	0.45	
34	7-1	二本松市	下長折(27)	11月2日	0.24	0.52	
35	7-2	二本松市	下長折(28)	11月2日	0.31	0.52	
36	7-3	二本松市	下長折(29)	11月2日	0.30	0.37	
37	7-4	二本松市	下長折(30)	11月2日	0.25	0.39	

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.50 二本松市 下長折移川付近

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	7-5	二本松市	下長折(31)	11月2日	0.25	0.32	
39	7-6	二本松市	下長折(32)	10月30日	0.22	0.28	
40	7-7	二本松市	下長折(33)	10月30日	0.17	0.25	
41	8-3	二本松市	下長折(34)	11月2日	0.33	0.49	
42	8-5	二本松市	下長折(35)	11月2日	0.34	0.35	
43	8-6	二本松市	下長折(36)	10月30日	0.25	0.29	
44	8-7	二本松市	下長折(37)	10月30日	0.35	0.29	
45	9-1	二本松市	下長折(38)	11月2日	0.33	0.60	
46	9-2	二本松市	下長折(39)	11月2日	0.24	0.33	
47	9-3	二本松市	下長折(40)	11月2日	0.32	0.38	
48	9-5	二本松市	下長折(41)	10月30日	0.20	0.27	
49	9-6	二本松市	下長折(42)	10月30日	0.46	0.60	
50	10-2	二本松市	下長折(43)	11月2日	0.22	0.34	
51	10-3	二本松市	下長折(44)	11月2日	0.31	0.43	
52	10-4	二本松市	下長折(45)	11月2日	0.27	0.41	
53	10-5	二本松市	下長折(46)	10月30日	0.21	0.31	
54	10-6	二本松市	下長折(47)	10月30日	0.44	0.50	
55	10-8	二本松市	長折(8)	11月2日	0.24	0.39	
56	10-9	二本松市	長折(9)	11月2日	0.28	0.39	
57	10-10	二本松市	長折(10)	11月2日	0.24	0.40	

※ 「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。