

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.38 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(μ Sv/h)		備 考
					今回	前回	
1	1-1	二本松市	下長折(1)	10月19日	0.30	0.28	
2	1-2	二本松市	下長折(2)	10月19日	0.31	0.37	
3	1-3	二本松市	下長折(3)	10月19日	0.24	0.25	
4	1-4	二本松市	下長折(4)	10月19日	0.23	0.24	
5	1-5	二本松市	下長折(5)	10月19日	0.25	0.29	
6	1-6	二本松市	下長折(6)	10月19日	0.23	0.26	
7	1-7	二本松市	下長折(7)	10月19日	0.28	0.29	
8	1-8	二本松市	下長折(8)	10月19日	0.20	0.15	
9	2-7	二本松市	下長折(9)	10月19日	0.18	0.18	
10	2-8	二本松市	下長折(10)	10月19日	0.29	0.31	
11	2-9	二本松市	長折(1)	10月19日	0.28	0.30	
12	3-1	二本松市	下長折(11)	10月21日	0.28	0.25	
13	3-2	二本松市	下長折(12)	10月21日	0.34	0.29	
14	3-6	二本松市	下長折(13)	10月19日	0.27	0.29	
15	3-7	二本松市	下長折(14)	10月19日	0.18	前回は未測定	
16	3-9	二本松市	長折(2)	10月19日	0.17		
17	4-1	二本松市	下長折(15)	10月21日	0.35	0.25	
18	4-2	二本松市	下長折(16)	10月21日	0.28	0.27	
19	4-3	二本松市	下長折(17)	10月21日	0.35	0.26	
20	4-6	二本松市	下長折(18)	10月19日	0.21	0.23	
21	4-9	二本松市	長折(3)	10月19日	0.20	0.21	
22	4-10	二本松市	長折(4)	10月19日	0.25	0.25	
23	5-2	二本松市	下長折(19)	10月21日	0.41	0.30	
24	5-6	二本松市	下長折(20)	10月19日	0.24	0.25	
25	5-8	二本松市	長折(5)	10月19日	0.24	0.26	
26	5-9	二本松市	長折(6)	10月19日	0.33	0.37	
27	5-10	二本松市	長折(7)	10月19日	0.30	0.35	
28	6-1	二本松市	下長折(21)	10月19日	0.27	0.23	
29	6-2	二本松市	下長折(22)	10月21日	0.37	0.35	
30	6-3	二本松市	下長折(23)	10月21日	0.37	0.21	
31	6-6	二本松市	下長折(24)	10月19日	0.38	0.41	
32	6-7	二本松市	下長折(25)	10月19日	0.35	0.36	
33	6-8	二本松市	下長折(26)	10月19日	0.32	0.38	
34	7-1	二本松市	下長折(27)	10月19日	0.30	0.24	
35	7-2	二本松市	下長折(28)	10月19日	0.35	0.31	
36	7-3	二本松市	下長折(29)	10月19日	0.25	0.30	
37	7-4	二本松市	下長折(30)	10月19日	0.28	0.25	

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.38 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(μ Sv/h)		備 考
					今回	前回	
38	7-5	二本松市	下長折(31)	10月19日	0.25	0.25	
39	7-6	二本松市	下長折(32)	10月19日	0.23	0.22	
40	7-7	二本松市	下長折(33)	10月19日	0.18	0.17	
41	8-3	二本松市	下長折(34)	10月21日	0.40	0.33	
42	8-5	二本松市	下長折(35)	10月19日	0.30	0.34	
43	8-6	二本松市	下長折(36)	10月19日	0.27	0.25	
44	8-7	二本松市	下長折(37)	10月19日	0.45	0.35	
45	9-1	二本松市	下長折(38)	10月21日	0.34	0.33	
46	9-2	二本松市	下長折(39)	10月21日	0.29	0.24	
47	9-3	二本松市	下長折(40)	10月21日	0.34	0.32	
48	9-5	二本松市	下長折(41)	10月19日	0.20	0.20	
49	9-6	二本松市	下長折(42)	10月19日	0.68	0.46	
50	10-2	二本松市	下長折(43)	10月21日	0.28	0.22	
51	10-3	二本松市	下長折(44)	10月21日	0.33	0.31	
52	10-4	二本松市	下長折(45)	10月21日	0.34	0.27	
53	10-5	二本松市	下長折(46)	10月19日	0.24	0.21	
54	10-6	二本松市	下長折(47)	10月19日	0.56	0.44	
55	10-8	二本松市	長折(8)	10月19日	0.30	0.24	
56	10-9	二本松市	長折(9)	10月19日	0.26	0.28	
57	10-10	二本松市	長折(10)	10月19日	0.25	0.24	

※ 「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。