

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.45 二本松市 上長折暮坪付近

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	上長折(1)	10月18日	0.49	0.50	
2	1-2	二本松市	上長折(2)	10月18日	0.31	0.32	
3	1-4	二本松市	上長折(3)	10月18日	0.26	0.26	
4	1-5	二本松市	上長折(4)	10月18日	0.27	0.27	
5	1-6	二本松市	上長折(5)	10月18日	0.35	0.46	
6	1-7	二本松市	上長折(6)	10月18日	0.42	0.43	
7	1-8	二本松市	上長折(7)	10月18日	0.32	0.33	
8	1-9	二本松市	上長折(8)	10月18日	0.37	0.38	
9	2-2	二本松市	上長折(9)	10月18日	0.40	0.41	
10	2-3	二本松市	上長折(10)	10月18日	0.31	0.41	
11	2-4	二本松市	上長折(11)	10月18日	0.23	0.24	
12	2-5	二本松市	上長折(12)	10月18日	0.33	0.34	
13	2-6	二本松市	上長折(13)	10月18日	0.36	0.43	
14	2-8	二本松市	上長折(14)	10月18日	0.21	0.68	
15	2-9	二本松市	上長折(15)	10月18日	0.30	0.32	
16	2-10	二本松市	上長折(16)	10月18日	0.47	0.46	
17	3-3	二本松市	上長折(17)	10月18日	0.41	0.42	
18	3-4	二本松市	上長折(18)	10月18日	0.40	0.41	
19	3-5	二本松市	上長折(19)	10月18日	0.24	0.27	
20	3-6	二本松市	上長折(20)	10月18日	0.22	0.24	
21	3-7	二本松市	上長折(21)	10月18日	0.18		前回未測定
22	3-9	二本松市	上長折(22)	10月18日	0.50	0.51	
23	4-2	二本松市	上長折(23)	10月18日	0.35	0.36	
24	4-3	二本松市	上長折(24)	10月18日	0.34	0.34	
25	4-4	二本松市	上長折(25)	10月18日	0.26	0.29	
26	4-5	二本松市	上長折(26)	10月18日	0.36	0.36	
27	4-7	二本松市	上長折(27)	10月18日	0.30	0.31	
28	4-9	二本松市	上長折(28)	10月18日	0.43	0.43	
29	5-1	二本松市	上長折(29)	10月18日	0.35	0.36	
30	5-2	二本松市	上長折(30)	10月18日	0.40	0.40	
31	5-5	二本松市	上長折(31)	10月18日	0.31	0.34	
32	5-6	二本松市	上長折(32)	10月18日	0.36	0.31	
33	5-7	二本松市	上長折(33)	10月18日	0.36	0.37	
34	5-8	二本松市	上長折(34)	10月18日	0.45	0.47	
35	5-9	二本松市	上長折(35)	10月18日	0.35	0.38	
36	6-1	二本松市	上長折(36)	10月18日	0.31	0.31	
37	6-5	二本松市	上長折(37)	10月18日	0.41	0.42	

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.45 二本松市 上長折暮坪付近

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	6-6	二本松市	上長折(38)	10月18日	0.44	0.45	
39	6-7	二本松市	上長折(39)	10月18日	0.30	0.31	
40	6-8	二本松市	上長折(40)	10月18日	0.27	0.28	
41	6-9	二本松市	上長折(41)	10月18日	0.26	0.28	
42	7-4	二本松市	上長折(42)	10月18日	0.43	0.45	
43	7-5	二本松市	上長折(43)	10月18日	0.49	0.26	
44	7-6	二本松市	上長折(44)	10月18日	0.26	0.27	
45	7-8	二本松市	上長折(45)	10月18日	0.31	0.31	
46	7-9	二本松市	上長折(46)	10月18日	0.29	0.30	
47	8-2	二本松市	上長折(47)	10月18日	0.36	0.51	
48	8-3	二本松市	上長折(48)	10月17日	0.52	0.42	
49	8-4	二本松市	上長折(49)	10月18日	0.41	0.44	
50	8-5	二本松市	上長折(50)	10月18日	0.43	0.45	
51	8-6	二本松市	上長折(51)	10月18日	0.40	0.42	
52	8-7	二本松市	上長折(52)	10月18日	0.42	0.42	
53	8-8	二本松市	上長折(53)	10月18日	0.32	0.32	
54	8-9	二本松市	上長折(54)	10月18日	0.33	0.33	
55	9-1	二本松市	上長折(55)	10月18日	0.31	0.33	
56	9-2	二本松市	上長折(56)	10月17日	0.28	0.29	
57	9-3	二本松市	上長折(57)	10月17日	0.39	0.39	
58	9-6	二本松市	上長折(58)	10月18日	0.35	0.41	
59	9-7	二本松市	上長折(59)	10月18日	0.30	0.31	
60	9-8	二本松市	上長折(60)	10月18日	0.23	0.24	
61	9-9	二本松市	上長折(61)	10月18日	0.30	0.30	
62	9-10	二本松市	上長折(62)	10月18日	0.39	0.47	
63	10-1	二本松市	上長折(63)	10月17日	0.29	0.38	
64	10-2	二本松市	上長折(64)	10月17日	0.32	0.32	
65	10-8	二本松市	上長折(65)	10月18日	0.26	0.27	
66	10-10	二本松市	上長折(66)	10月18日	0.30	0.31	

※ 「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。