

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.37 二本松市 太田上寺付近

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	太田(1)	10月22日	0.24	0.26	
2	1-12	二本松市	太田(2)	10月22日	0.45	0.49	
3	1-16	二本松市	太田(3)	10月24日	0.33	0.44	
4	1-17	二本松市	太田(4)	10月24日	0.34	0.48	
5	1-20	二本松市	太田(5)	10月24日	0.41	0.48	
6	2-1	二本松市	太田(6)	10月22日	0.31	0.34	
7	2-2	二本松市	太田(7)	10月22日	0.29	0.35	
8	2-11	二本松市	太田(8)	10月22日	0.55	0.55	
9	2-15	二本松市	太田(9)	10月24日	0.34	0.56	
10	2-16	二本松市	太田(10)	10月24日	0.35	0.57	
11	2-17	二本松市	太田(11)	10月24日	0.42	0.48	
12	2-18	二本松市	太田(12)	10月24日	0.52	0.55	
13	2-19	二本松市	太田(13)	10月24日	0.40	0.50	
14	3-1	二本松市	太田(14)	10月22日	0.28		前回未測定
15	3-2	二本松市	太田(15)	10月22日	0.23	0.27	
16	3-11	二本松市	太田(16)	10月22日	0.40	0.45	
17	3-15	二本松市	太田(17)	10月24日	0.37	0.43	
18	3-16	二本松市	太田(18)	10月24日	0.42	0.52	
19	3-19	二本松市	太田(19)	10月24日	0.37		前回未測定
20	3-20	二本松市	太田(20)	10月24日	0.40	0.45	
21	4-1	二本松市	太田(21)	10月22日	0.33	0.36	
22	4-2	二本松市	太田(22)	10月22日	0.23	0.37	
23	4-8	二本松市	太田(23)	10月22日	0.39	0.41	
24	4-10	二本松市	太田(24)	10月22日	0.40	0.48	
25	4-11	二本松市	太田(25)	10月22日	0.42	0.49	
26	4-16	二本松市	太田(26)	10月24日	0.31	0.37	
27	5-3	二本松市	太田(27)	10月22日	0.32	0.34	
28	5-6	二本松市	太田(28)	10月22日	0.31	0.38	
29	5-7	二本松市	太田(29)	10月22日	0.39	0.47	
30	5-8	二本松市	太田(30)	10月22日	0.43	0.49	
31	5-9	二本松市	太田(31)	10月22日	0.41	0.46	
32	5-10	二本松市	太田(32)	10月22日	0.35	0.44	
33	5-16	二本松市	太田(33)	10月24日	0.34	0.46	
34	6-3	二本松市	太田(34)	10月22日	0.23	0.27	
35	6-4	二本松市	太田(35)	10月22日	0.28	0.33	
36	6-5	二本松市	太田(36)	10月22日	0.22	0.24	
37	6-6	二本松市	太田(37)	10月22日	0.27	0.32	

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.37 二本松市 太田上寺付近

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	6-7	二本松市	太田(38)	10月22日	0.34	0.38	
39	6-8	二本松市	太田(39)	10月24日	0.41	0.44	
40	6-9	二本松市	太田(40)	10月24日	0.40	0.47	
41	6-10	二本松市	太田(41)	10月24日	0.34	0.42	
42	6-11	二本松市	太田(42)	10月24日	0.30	0.41	
43	6-12	二本松市	太田(43)	10月24日	0.31	0.45	
44	6-13	二本松市	太田(44)	10月24日	0.32	0.40	
45	6-14	二本松市	太田(45)	10月24日	0.30	0.38	
46	6-15	二本松市	太田(46)	10月24日	0.30	0.37	
47	6-16	二本松市	太田(47)	10月24日	0.29	0.36	
48	7-6	二本松市	太田(48)	10月22日	0.30	0.33	
49	7-7	二本松市	太田(49)	10月24日	0.21	0.28	
50	7-8	二本松市	太田(50)	10月24日	0.25	0.32	
51	7-9	二本松市	太田(51)	10月24日	0.32	0.48	
52	7-12	二本松市	太田(52)	10月24日	0.35	0.44	
53	7-13	二本松市	太田(53)	10月24日	0.36	0.45	
54	7-14	二本松市	太田(54)	10月24日	0.28	0.35	
55	8-6	二本松市	太田(55)	10月22日	0.24	0.30	
56	9-5	二本松市	太田(56)	10月22日	0.26	0.29	
57	8-5	二本松市	太田(57)	10月22日	0.32		前回未測定
58	10-5	二本松市	太田(58)	10月22日	0.28	0.33	
59	10-6	二本松市	上太田(1)	10月22日	0.33	0.37	
60	11-6	二本松市	上太田(2)	10月22日	0.22	0.24	
61	11-7	二本松市	太田(59)	10月22日	0.30	0.30	
62	11-8	二本松市	太田(60)	10月22日	0.22	0.24	
63	12-6	二本松市	上太田(3)	10月22日	0.44	0.51	
64	12-8	二本松市	太田(61)	10月22日	0.19	0.22	
65	12-10	二本松市	太田(62)	10月22日	0.22	0.24	
66	12-11	二本松市	太田(63)	10月22日	0.23	0.32	
67	12-12	二本松市	太田(64)	10月22日	0.31	0.31	
68	13-6	二本松市	上太田(4)	10月22日	0.40	0.50	
69	13-8	二本松市	太田(65)	10月22日	0.40	0.51	
70	13-9	二本松市	太田(66)	10月22日	0.30	0.32	
71	13-10	二本松市	太田(67)	10月22日	0.28	0.36	
72	13-12	二本松市	太田(68)	10月22日	0.28	0.34	
73	13-13	二本松市	太田(69)	10月22日	0.31	0.36	
74	14-6	二本松市	上太田(5)	10月22日	0.35	0.37	

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.37 二本松市 太田上寺付近

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	14-8	二本松市	太田(70)	10月22日	0.44	0.45	
76	14-10	二本松市	太田(71)	10月22日	0.35	0.44	
77	14-13	二本松市	太田(72)	10月22日	0.28		前回未測定
78	14-14	二本松市	太田(73)	10月22日	0.22	0.22	
79	14-15	二本松市	太田(74)	10月22日	0.38	0.42	

※ 「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。