

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.48 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(μ Sv/h)		備 考
					今回	前回	
1	1-1	二本松市	太田(1)	11月2日	0.26	0.33	
2	1-12	二本松市	太田(2)	11月5日	0.49	0.47	
3	1-16	二本松市	太田(3)	11月4日	0.44	0.37	
4	1-17	二本松市	太田(4)	11月4日	0.48	0.41	
5	1-20	二本松市	太田(5)	11月4日	0.48	0.54	
6	2-1	二本松市	太田(6)	11月2日	0.34	0.41	
7	2-2	二本松市	太田(7)	11月2日	0.35	0.43	
8	2-11	二本松市	太田(8)	11月5日	0.55	0.44	
9	2-15	二本松市	太田(9)	11月4日	0.56	0.50	
10	2-16	二本松市	太田(10)	11月4日	0.57	0.42	
11	2-17	二本松市	太田(11)	11月4日	0.48	0.53	
12	2-18	二本松市	太田(12)	11月4日	0.55	0.55	
13	2-19	二本松市	太田(13)	11月4日	0.50	0.51	
14	2-20	二本松市	太田(14)	11月4日	0.39	0.28	
15	3-2	二本松市	太田(15)	11月2日	0.27	0.31	
16	3-11	二本松市	太田(16)	11月5日	0.45	0.51	
17	3-15	二本松市	太田(17)	11月4日	0.43	0.45	
18	3-16	二本松市	太田(18)	11月4日	0.52	0.41	
19	3-20	二本松市	太田(19)	11月4日	0.45	0.47	
20	4-1	二本松市	太田(20)	11月2日	0.36	0.42	
21	4-2	二本松市	太田(21)	11月2日	0.37	0.38	
22	4-3	二本松市	太田(22)	11月2日	0.34	0.52	
23	4-8	二本松市	太田(23)	11月4日	0.41	0.47	
24	4-10	二本松市	太田(24)	11月5日	0.48	0.56	
25	4-11	二本松市	太田(25)	11月5日	0.49	0.45	
26	4-16	二本松市	太田(26)	11月4日	0.37	0.36	
27	5-3	二本松市	太田(27)	11月2日	0.34	0.35	
28	5-6	二本松市	太田(28)	11月5日	0.38	0.35	
29	5-7	二本松市	太田(29)	11月4日	0.47	0.39	
30	5-8	二本松市	太田(30)	11月4日	0.49	0.51	
31	5-9	二本松市	太田(31)	11月4日	0.46	0.49	
32	5-10	二本松市	太田(32)	11月4日	0.44	0.43	
33	5-16	二本松市	太田(33)	11月4日	0.46	0.37	
34	6-3	二本松市	太田(34)	11月2日	0.27	0.34	
35	6-4	二本松市	太田(35)	11月2日	0.33	0.39	
36	6-5	二本松市	太田(36)	11月2日	0.24	0.31	
37	6-6	二本松市	太田(37)	11月5日	0.32	0.37	

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.48 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(μ Sv/h)		備 考
					今回	前回	
38	6-7	二本松市	太田(38)	11月4日	0.38	0.42	
39	6-8	二本松市	太田(39)	11月4日	0.44	0.48	
40	6-9	二本松市	太田(40)	11月4日	0.47	0.53	
41	6-10	二本松市	太田(41)	11月4日	0.42	0.36	
42	6-11	二本松市	太田(42)	11月4日	0.41	0.37	
43	6-12	二本松市	太田(43)	11月4日	0.45	0.41	
44	6-13	二本松市	太田(44)	11月4日	0.40	0.33	
45	6-14	二本松市	太田(45)	11月4日	0.38	0.34	
46	6-15	二本松市	太田(46)	11月4日	0.37	0.36	
47	6-16	二本松市	太田(47)	11月4日	0.36	0.35	
48	7-6	二本松市	太田(48)	11月2日	0.33	0.30	
49	7-7	二本松市	太田(49)	11月4日	0.28	0.28	
50	7-8	二本松市	太田(50)	11月4日	0.32	0.31	
51	7-9	二本松市	太田(51)	11月4日	0.48	0.39	
52	7-12	二本松市	太田(52)	11月4日	0.44	0.32	
53	7-13	二本松市	太田(53)	11月4日	0.45	0.45	
54	7-14	二本松市	太田(54)	11月4日	0.35	0.36	
55	8-6	二本松市	太田(55)	11月2日	0.30	0.32	
56	9-5	二本松市	太田(56)	11月2日	0.29	0.46	
57	9-6	二本松市	太田(57)	11月2日	0.34	0.35	
58	10-5	二本松市	太田(58)	11月2日	0.33	0.38	
59	10-6	二本松市	上太田(1)	11月2日	0.37	0.38	
60	11-6	二本松市	上太田(2)	11月2日	0.24	0.34	
61	11-7	二本松市	太田(59)	11月8日	0.30	0.29	
62	11-8	二本松市	太田(60)	11月2日	0.24	0.25	
63	12-6	二本松市	上太田(3)	11月4日	0.51	0.49	
64	12-8	二本松市	太田(61)	11月2日	0.22	0.24	
65	12-9	二本松市	太田(62)	11月2日	0.18	0.21	
66	12-10	二本松市	太田(63)	11月4日	0.24	0.30	
67	12-11	二本松市	太田(64)	11月4日	0.32	0.34	
68	12-12	二本松市	太田(65)	11月4日	0.31	0.38	
69	13-6	二本松市	上太田(4)	11月4日	0.50	0.43	
70	13-8	二本松市	太田(66)	11月4日	0.51	0.52	
71	13-9	二本松市	太田(67)	11月2日	0.32	0.28	
72	13-10	二本松市	太田(68)	11月4日	0.36	0.30	
73	13-12	二本松市	太田(69)	11月4日	0.34	0.30	
74	13-13	二本松市	太田(70)	11月4日	0.36	0.30	

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.48 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(μ Sv/h)		備 考
					今回	前回	
75	13-14	二本松市	太田(71)	11月4日	0.34	0.34	
76	14-6	二本松市	上太田(5)	11月4日	0.37	0.39	
77	14-8	二本松市	太田(72)	11月4日	0.45	0.49	
78	14-10	二本松市	太田(73)	11月4日	0.44	0.37	
79	14-14	二本松市	太田(74)	11月4日	0.22	0.28	
80	14-15	二本松市	太田(75)	11月4日	0.42	0.44	

※「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。