

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.48 二本松市 館野3丁目付近

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	館野2丁目(1)	10月6日	0.23	0.24	
2	1-4	二本松市	館野2丁目(2)	10月7日	0.30	0.37	
3	1-5	二本松市	館野2丁目(3)	10月7日	0.28	0.33	
4	1-6	二本松市	館野2丁目(4)	10月7日	0.27	0.32	
5	1-8	二本松市	館野1丁目(1)	10月7日	0.63	0.70	
6	1-9	二本松市	館野1丁目(2)	10月7日	0.62	0.69	
7	2-1	二本松市	館野3丁目(1)	10月6日	0.21	0.21	
8	2-2	二本松市	館野2丁目(5)	10月6日	0.21	0.23	
9	2-3	二本松市	館野2丁目(6)	10月6日	0.47	0.52	
10	2-4	二本松市	館野2丁目(7)	10月6日	0.24	0.25	
11	2-5	二本松市	館野2丁目(8)	10月7日	0.26	0.31	
12	2-6	二本松市	館野2丁目(9)	10月7日	0.20	0.22	
13	2-8	二本松市	館野1丁目(3)	10月7日	0.38	0.41	
14	2-9	二本松市	館野1丁目(4)	10月7日	0.22	0.22	
15	2-10	二本松市	館野1丁目(5)	10月7日	0.20	0.22	
16	3-1	二本松市	館野4丁目(1)	10月6日	0.21	0.24	
17	3-5	二本松市	館野2丁目(10)	10月6日	0.27	0.28	
18	3-6	二本松市	館野2丁目(11)	10月7日	0.33	0.33	
19	3-7	二本松市	館野1丁目(6)	10月7日	0.29	0.31	
20	3-8	二本松市	館野1丁目(7)	10月7日	0.36	0.43	
21	3-9	二本松市	館野1丁目(8)	10月7日	0.23	0.19	
22	4-1	二本松市	館野4丁目(2)	10月6日	0.19	0.23	
23	4-2	二本松市	館野3丁目(2)	10月7日	0.30	0.34	
24	4-3	二本松市	館野3丁目(3)	10月7日	0.25	0.29	
25	4-4	二本松市	館野3丁目(4)	10月7日	0.26	0.30	
26	4-5	二本松市	館野3丁目(5)	10月7日	0.26	0.28	
27	4-6	二本松市	館野1丁目(9)	10月7日	0.36	0.39	
28	4-7	二本松市	館野3丁目(6)	10月7日	0.24	0.34	
29	4-8	二本松市	館野1丁目(10)	10月7日	0.22	0.25	
30	4-9	二本松市	館野1丁目(11)	10月7日	0.22	0.22	
31	5-1	二本松市	館野4丁目(3)	10月6日	0.20	0.24	
32	5-2	二本松市	館野4丁目(4)	10月6日	0.29	0.37	
33	5-3	二本松市	館野3丁目(7)	10月7日	0.20	0.22	
34	5-4	二本松市	館野3丁目(8)	10月7日	0.37	0.34	
35	5-7	二本松市	館野1丁目(12)	10月7日	0.27	0.31	
36	5-8	二本松市	館野1丁目(13)	10月7日	0.53	0.64	
37	6-1	二本松市	館野4丁目(5)	10月6日	0.30	0.31	

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.48 二本松市 館野3丁目付近

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	6-2	二本松市	館野4丁目(6)	10月6日	0.32	0.34	
39	6-3	二本松市	館野3丁目(9)	10月7日	0.25	0.30	
40	6-4	二本松市	館野4丁目(7)	10月6日	0.26	0.28	
41	6-5	二本松市	館野3丁目(10)	10月6日	0.17	0.19	
42	6-6	二本松市	館野3丁目(11)	10月7日	0.21	0.21	
43	6-7	二本松市	館野3丁目(12)	10月7日	0.19	0.23	
44	6-8	二本松市	館野3丁目(13)	10月7日	0.28	0.34	
45	6-9	二本松市	館野1丁目(14)	10月7日	0.35	0.37	
46	6-10	二本松市	館野1丁目(15)	10月7日	0.25	0.32	
47	7-2	二本松市	館野4丁目(8)	10月6日	0.18	0.22	
48	7-3	二本松市	館野4丁目(9)	10月6日	0.27	0.32	
49	7-4	二本松市	館野4丁目(10)	10月6日	0.23	0.29	
50	7-5	二本松市	館野3丁目(14)	10月6日	0.22	0.28	
51	7-6	二本松市	館野3丁目(15)	10月6日	0.35	0.36	
52	7-7	二本松市	館野3丁目(16)	10月6日	0.22	0.30	
53	7-8	二本松市	館野3丁目(17)	10月6日	0.25	0.26	
54	7-9	二本松市	館野1丁目(16)	10月6日	0.16	0.21	
55	7-10	二本松市	館野1丁目(17)	10月6日	0.19	0.21	
56	8-1	二本松市	館野4丁目(11)	10月6日	0.16	0.14	
57	8-2	二本松市	館野4丁目(12)	10月6日	0.26	0.27	
58	8-3	二本松市	館野4丁目(13)	10月6日	0.38	0.40	
59	8-4	二本松市	館野4丁目(14)	10月6日	0.46	0.50	
60	8-8	二本松市	長命(1)	10月6日	0.25	0.26	
61	8-9	二本松市	長命(2)	10月6日	0.16	0.22	
62	8-10	二本松市	長命(3)	10月6日	0.40	0.45	
63	9-1	二本松市	館野4丁目(15)	10月6日	0.17	0.18	
64	9-3	二本松市	館野4丁目(16)	10月6日	0.48	0.45	
65	9-6	二本松市	長命(4)	10月6日	0.25	0.29	
66	9-7	二本松市	長命(5)	10月6日	0.31	0.29	
67	9-8	二本松市	長命(6)	10月6日	0.23	0.25	
68	9-9	二本松市	長命(7)	10月6日	0.16	0.20	
69	9-10	二本松市	長命(8)	10月7日	0.23	0.18	
70	10-1	二本松市	館野4丁目(17)	10月6日	0.24	0.28	
71	10-4	二本松市	長命(9)	10月6日	0.60	0.45	
72	10-5	二本松市	長命(10)	10月6日	0.40	0.44	
73	10-6	二本松市	長命(11)	10月6日	0.35	0.37	
74	10-7	二本松市	長命(12)	10月6日	0.26	0.30	

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.48 二本松市 館野3丁目付近

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	10-8	二本松市	長命(13)	10月6日	0.33	0.46	
76	10-9	二本松市	長命(14)	10月6日	0.16	0.29	
77	10-10	二本松市	長命(15)	10月7日	0.22	0.25	

※ 「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。