

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.60 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( $\mu$ Sv/h)		備 考
					今回	前回	
1	1-1	二本松市	館野2丁目(1)	11月5日	0.24	0.50	
2	1-4	二本松市	館野2丁目(2)	11月5日	0.37	0.45	
3	1-5	二本松市	館野2丁目(3)	11月5日	0.33	0.50	
4	1-6	二本松市	館野2丁目(4)	11月5日	0.32	0.34	
5	1-8	二本松市	館野1丁目(1)	11月5日	0.70	0.85	
6	1-9	二本松市	館野1丁目(2)	11月5日	0.69	0.94	
7	2-1	二本松市	館野3丁目(1)	11月5日	0.21	0.25	
8	2-2	二本松市	館野2丁目(5)	11月5日	0.23	0.39	
9	2-3	二本松市	館野2丁目(6)	11月5日	0.52	0.58	
10	2-4	二本松市	館野2丁目(7)	11月5日	0.25	0.31	
11	2-5	二本松市	館野2丁目(8)	11月5日	0.31	0.40	
12	2-6	二本松市	館野2丁目(9)	11月5日	0.22	0.25	
13	2-8	二本松市	館野1丁目(3)	11月5日	0.41	0.51	
14	2-9	二本松市	館野1丁目(4)	11月5日	0.22	0.35	
15	2-10	二本松市	館野1丁目(5)	11月5日	0.22	0.28	
16	3-1	二本松市	館野4丁目(1)	11月5日	0.24	0.30	
17	3-5	二本松市	館野2丁目(10)	11月5日	0.28	0.48	
18	3-6	二本松市	館野2丁目(11)	11月5日	0.33	0.38	
19	3-7	二本松市	館野1丁目(6)	11月5日	0.31	0.43	
20	3-8	二本松市	館野1丁目(7)	11月5日	0.43	0.58	
21	3-9	二本松市	館野1丁目(8)	11月5日	0.19	0.25	
22	4-1	二本松市	館野4丁目(2)	11月5日	0.23	0.50	
23	4-2	二本松市	館野3丁目(2)	11月5日	0.34	0.36	
24	4-3	二本松市	館野3丁目(3)	11月5日	0.29	0.36	
25	4-4	二本松市	館野3丁目(4)	11月5日	0.30	0.38	
26	4-5	二本松市	館野3丁目(5)	11月5日	0.28	0.39	
27	4-6	二本松市	館野1丁目(9)	11月5日	0.39	0.41	
28	4-7	二本松市	館野3丁目(6)	11月5日	0.34	0.32	
29	4-8	二本松市	館野1丁目(10)	11月5日	0.25	0.35	
30	4-9	二本松市	館野1丁目(11)	11月5日	0.22	0.38	
31	5-1	二本松市	館野4丁目(3)	11月4日	0.24	0.35	
32	5-2	二本松市	館野4丁目(4)	11月5日	0.37	0.47	
33	5-3	二本松市	館野3丁目(7)	11月5日	0.22	0.31	
34	5-4	二本松市	館野3丁目(8)	11月5日	0.34	0.60	
35	5-7	二本松市	館野1丁目(12)	11月5日	0.31	0.36	
36	5-8	二本松市	館野1丁目(13)	11月5日	0.64	0.84	
37	6-1	二本松市	館野4丁目(5)	11月4日	0.31	0.39	

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.60 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( $\mu$ Sv/h)		備 考
					今回	前回	
38	6-2	二本松市	館野4丁目(6)	11月4日	0.34	0.42	
39	6-3	二本松市	館野3丁目(9)	11月4日	0.30	0.34	
40	6-4	二本松市	館野4丁目(7)	11月4日	0.28	0.22	
41	6-5	二本松市	館野3丁目(10)	11月4日	0.19	0.30	
42	6-6	二本松市	館野3丁目(11)	11月4日	0.21	0.23	
43	6-7	二本松市	館野3丁目(12)	11月4日	0.23	0.29	
44	6-8	二本松市	館野3丁目(13)	11月4日	0.34	0.41	
45	6-9	二本松市	館野1丁目(14)	11月4日	0.37	0.47	
46	6-10	二本松市	館野1丁目(15)	11月4日	0.32	0.41	
47	7-2	二本松市	館野4丁目(8)	11月4日	0.22	0.25	
48	7-3	二本松市	館野4丁目(9)	11月4日	0.32	0.44	
49	7-4	二本松市	館野4丁目(10)	11月4日	0.29	0.39	
50	7-5	二本松市	館野3丁目(14)	11月4日	0.28	0.37	
51	7-6	二本松市	館野3丁目(15)	11月4日	0.36	0.56	
52	7-7	二本松市	館野3丁目(16)	11月4日	0.30	0.34	
53	7-8	二本松市	館野3丁目(17)	11月4日	0.26	0.36	積雪あり
54	7-9	二本松市	館野1丁目(16)	11月4日	0.21	0.25	
55	7-10	二本松市	館野1丁目(17)	11月4日	0.21	0.36	
56	8-1	二本松市	館野4丁目(11)	11月4日	0.14	0.17	
57	8-2	二本松市	館野4丁目(12)	11月4日	0.27	0.36	
58	8-3	二本松市	館野4丁目(13)	11月4日	0.40	0.54	
59	8-4	二本松市	館野4丁目(14)	11月4日	0.50	0.64	
60	8-8	二本松市	長命(1)	11月4日	0.26	0.45	
61	8-9	二本松市	長命(2)	11月4日	0.22	0.30	
62	8-10	二本松市	長命(3)	11月4日	0.45	0.48	
63	9-1	二本松市	館野4丁目(15)	11月4日	0.18	0.24	
64	9-3	二本松市	館野4丁目(16)	11月4日	0.45	0.55	
65	9-6	二本松市	長命(4)	11月4日	0.29	0.31	
66	9-7	二本松市	長命(5)	11月4日	0.29	0.43	
67	9-8	二本松市	長命(6)	11月4日	0.25	0.36	
68	9-9	二本松市	長命(7)	11月4日	0.20	0.22	
69	9-10	二本松市	長命(8)	11月4日	0.18	0.39	
70	10-1	二本松市	館野4丁目(17)	11月4日	0.28	0.44	
71	10-4	二本松市	長命(9)	11月4日	0.45	0.55	
72	10-5	二本松市	長命(10)	11月4日	0.44	0.53	
73	10-6	二本松市	長命(11)	11月4日	0.37	0.46	
74	10-7	二本松市	長命(12)	11月4日	0.30	0.42	

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.60 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( $\mu$ Sv/h)		備 考
					今回	前回	
75	10-8	二本松市	長命(13)	11月4日	0.46	0.49	
76	10-9	二本松市	長命(14)	11月4日	0.29	0.32	
77	10-10	二本松市	長命(15)	11月4日	0.25	0.40	

※「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。