

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.34 二本松市 金色付近

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	若宮2丁目(1)	10月12日	0.24	0.33	
2	1-2	二本松市	若宮2丁目(2)	10月12日	0.16	0.22	
3	1-3	二本松市	松岡	10月12日	0.30	0.37	
4	1-4	二本松市	本町2丁目(1)	10月12日	0.21	0.26	
5	1-5	二本松市	本町2丁目(2)	10月12日	0.22	0.25	
6	1-6	二本松市	本町2丁目(3)	10月12日	0.24	0.34	
7	1-7	二本松市	市海道(1)	10月12日	0.18	0.27	
8	1-8	二本松市	市海道(2)	10月12日	0.16	0.20	
9	1-9	二本松市	茶園1丁目(1)	10月12日	0.16	0.22	
10	1-10	二本松市	茶園1丁目(2)	10月12日	0.14	0.22	
11	2-1	二本松市	若宮2丁目(3)	10月12日	0.25	0.37	
12	2-2	二本松市	若宮2丁目(4)	10月12日	0.15	0.25	
13	2-3	二本松市	若宮2丁目(5)	10月12日	0.17	0.23	
14	2-4	二本松市	金色(1)	10月12日	0.35	0.42	
15	2-5	二本松市	金色(2)	10月12日	0.19	0.25	
16	2-6	二本松市	市海道(3)	10月12日	0.13	0.19	
17	2-7	二本松市	市海道(4)	10月12日	0.13	0.18	
18	2-8	二本松市	茶園1丁目(3)	10月12日	0.20	0.30	
19	2-9	二本松市	茶園1丁目(4)	10月12日	0.18	0.19	
20	2-10	二本松市	茶園1丁目(5)	10月12日	0.24	0.28	
21	3-1	二本松市	金色(3)	10月12日	0.22	0.25	
22	3-2	二本松市	金色(4)	10月12日	0.18	0.25	
23	3-3	二本松市	金色(5)	10月12日	0.16	0.21	
24	3-4	二本松市	金色(6)	10月12日	0.18	0.25	
25	3-5	二本松市	金色(7)	10月12日	0.17	0.19	
26	3-6	二本松市	市海道(5)	10月12日	0.28	0.36	
27	3-7	二本松市	市海道(6)	10月11日	0.19	0.22	
28	3-8	二本松市	茶園1丁目(6)	10月11日	0.27	0.32	
29	3-9	二本松市	茶園1丁目(7)	10月12日	0.15	0.24	
30	3-10	二本松市	茶園1丁目(8)	10月11日	0.18	0.19	
31	4-1	二本松市	金色(8)	10月12日	0.24	0.40	
32	4-2	二本松市	金色(9)	10月12日	0.25	0.32	
33	4-3	二本松市	金色(10)	10月12日	0.21	0.26	
34	4-4	二本松市	金色(11)	10月12日	0.17	0.21	
35	4-5	二本松市	金色(12)	10月12日	0.28	0.29	
36	4-6	二本松市	市海道(7)	10月12日	0.22	0.27	
37	4-7	二本松市	市海道(8)	10月11日	0.16	0.26	

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.34 二本松市 金色付近

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	4-8	二本松市	市海道(9)	10月11日	0.35	0.45	
39	4-9	二本松市	茶園1丁目(9)	10月11日	0.41	0.45	
40	4-10	二本松市	茶園1丁目(10)	10月11日	0.26	0.29	
41	5-1	二本松市	金色(13)	10月12日	0.19	0.23	
42	5-2	二本松市	金色(14)	10月12日	0.15	0.17	
43	5-3	二本松市	金色(15)	10月12日	0.24	0.33	
44	5-4	二本松市	金色(16)	10月12日	0.19	0.25	
45	5-5	二本松市	金色(17)	10月11日	0.18	0.20	
46	5-6	二本松市	市海道(10)	10月11日	0.28	0.30	
47	5-7	二本松市	金色久保(1)	10月11日	0.21	0.24	
48	5-8	二本松市	金色久保(2)	10月11日	0.25	0.29	
49	6-1	二本松市	金色(18)	10月12日	0.26	0.41	
50	6-2	二本松市	金色(19)	10月11日	0.28	0.37	
51	6-3	二本松市	金色(20)	10月11日	0.29	0.37	
52	6-4	二本松市	金色(21)	10月11日	0.22	0.25	
53	6-5	二本松市	金色久保(3)	10月11日	0.23	0.23	
54	6-6	二本松市	金色久保(4)	10月11日	0.20	0.21	
55	6-7	二本松市	金色久保(5)	10月11日	0.28	0.31	
56	6-8	二本松市	金色久保(6)	10月11日	0.14	0.17	
57	6-9	二本松市	作田(1)	10月11日	0.24	0.26	
58	6-10	二本松市	作田(2)	10月11日	0.32	0.32	
59	7-1	二本松市	向原(1)	10月12日	0.12	0.19	
60	7-2	二本松市	金色(22)	10月12日	0.30	0.40	
61	7-3	二本松市	金色久保(7)	10月11日	0.22	0.31	
62	7-4	二本松市	金色久保(8)	10月11日	0.19	0.25	
63	7-5	二本松市	金色久保(9)	10月11日	0.18	0.33	
64	7-6	二本松市	金色久保(10)	10月11日	0.24	0.30	
65	7-7	二本松市	金色久保(11)	10月11日	0.48	0.72	
66	7-8	二本松市	作田(3)	10月11日	0.47	0.55	
67	7-9	二本松市	向作田(1)	10月11日	0.50	0.73	
68	7-10	二本松市	向作田(2)	10月11日	0.68	0.83	
69	8-1	二本松市	向原(2)	10月12日	0.29	0.36	
70	8-2	二本松市	羽石(1)	10月11日	0.21	0.34	
71	8-3	二本松市	金色久保(12)	10月11日	0.21	0.23	
72	8-4	二本松市	金色久保(13)	10月11日	0.17	0.23	
73	8-5	二本松市	金色久保(14)	10月11日	0.23	0.26	
74	8-6	二本松市	金色久保(15)	10月11日	0.29	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.34 二本松市 金色付近

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	8-7	二本松市	向作田(3)	10月7日	0.51	0.85	
76	8-8	二本松市	向作田(4)	10月7日	0.42	0.36	
77	8-9	二本松市	向作田(5)	10月7日	0.14	0.40	
78	8-10	二本松市	向作田(6)	10月7日	0.29	0.57	
79	9-1	二本松市	羽石(2)	10月7日	0.54	0.87	
80	9-2	二本松市	羽石(3)	10月7日	0.65	1.0	
81	9-3	二本松市	羽石(4)	10月7日	0.67	0.87	
82	9-4	二本松市	羽石(5)	10月7日	0.62	0.87	
83	9-5	二本松市	金色久保(16)	10月7日	0.67	0.90	
84	9-6	二本松市	木藤次郎内(1)	10月11日	0.34	0.39	
85	9-7	二本松市	木藤次郎内(2)	10月11日	0.30	0.39	
86	9-8	二本松市	向作田(7)	10月7日	0.22	0.34	
87	9-9	二本松市	向作田(8)	10月7日	0.18	0.40	
88	10-1	二本松市	羽石(6)	10月7日	0.33	0.41	
89	10-2	二本松市	羽石(7)	10月7日	0.24	0.30	
90	10-3	二本松市	羽石(8)	10月7日	0.42	0.56	
91	10-4	二本松市	羽石(9)	10月7日	0.30	0.48	
92	10-5	二本松市	羽石(10)	10月7日	0.32	0.44	
93	10-6	二本松市	木藤次郎内(3)	10月7日	0.26	0.39	
94	10-7	二本松市	木藤次郎内(4)	10月7日	0.20	0.26	
95	10-8	二本松市	木藤次郎内(5)	10月7日	0.23	0.43	

※ 「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。