

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.25 二本松市 末広町付近

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	1-4	二本松市	三原町(1)	10月12日	0.41	0.51	
2	1-5	二本松市	末広町(1)	10月12日	0.35	0.38	
3	1-6	二本松市	末広町(2)	10月12日	0.35	0.40	
4	1-7	二本松市	三原町(2)	10月12日	0.30	0.38	
5	1-10	二本松市	渋川(1)	10月12日	0.26	0.31	
6	2-4	二本松市	末広町(3)	10月12日	0.29	0.37	
7	2-5	二本松市	末広町(4)	10月12日	0.30	0.38	
8	2-6	二本松市	末広町(5)	10月12日	0.31	0.42	
9	2-9	二本松市	渋川(2)	10月12日	0.23	0.28	
10	2-10	二本松市	渋川(3)	10月12日	0.22	0.23	
11	3-5	二本松市	末広町(6)	10月12日	0.15	0.18	
12	3-6	二本松市	末広町(7)	10月12日	0.16	0.25	
13	3-7	二本松市	三原町(3)	10月12日	0.18	0.28	
14	3-8	二本松市	渋川(4)	10月12日	0.29	0.61	
15	3-9	二本松市	渋川(5)	10月12日	0.29	0.40	
16	3-10	二本松市	油井(1)	10月12日	0.37	0.44	
17	4-1	二本松市	末広町(8)	10月13日	0.34	0.41	
18	4-2	二本松市	末広町(9)	10月13日	0.31	0.39	
19	4-3	二本松市	末広町(10)	10月13日	0.16	0.20	
20	4-4	二本松市	末広町(11)	10月13日	0.30	0.35	
21	4-6	二本松市	末広町(12)	10月13日	0.29	0.34	
22	4-7	二本松市	末広町(13)	10月13日	0.24	0.28	
23	4-8	二本松市	油井(2)	10月12日	0.18	0.23	
24	4-9	二本松市	油井(3)	10月12日	0.15	0.16	
25	4-10	二本松市	油井(4)	10月12日	0.37	0.44	
26	5-1	二本松市	上原	10月13日	0.26	0.33	
27	5-5	二本松市	末広町(14)	10月13日	0.32	0.33	
28	5-6	二本松市	末広町(15)	10月13日	0.25	0.28	
29	5-8	二本松市	油井(5)	10月13日	0.18	0.22	
30	5-9	二本松市	油井(6)	10月12日	0.17	0.23	
31	5-10	二本松市	油井(7)	10月12日	0.34	0.39	
32	6-1	二本松市	末広町(16)	10月13日	0.17	0.17	
33	6-2	二本松市	末広町(17)	10月13日	0.18	0.21	
34	6-3	二本松市	末広町(18)	10月13日	0.25	0.30	
35	6-4	二本松市	末広町(19)	10月13日	0.22	0.29	
36	6-5	二本松市	末広町(20)	10月13日	0.19	0.23	
37	6-8	二本松市	油井(8)	10月13日	0.17	0.19	

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.25 二本松市 末広町付近

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	6-10	二本松市	油井(9)	10月12日	0.23	0.27	
39	7-1	二本松市	末広町(21)	10月13日	0.18	0.21	
40	7-2	二本松市	末広町(22)	10月13日	0.16	0.17	
41	7-3	二本松市	末広町(23)	10月13日	0.16	0.17	
42	7-4	二本松市	末広町(24)	10月13日	0.38	0.44	
43	7-5	二本松市	末広町(25)	10月13日	0.22	0.33	
44	7-6	二本松市	末広町(26)	10月13日	0.29	0.37	
45	7-7	二本松市	末広町(27)	10月13日	0.19	0.25	
46	7-8	二本松市	末広町(28)	10月13日	0.22	0.33	
47	7-9	二本松市	末広町(29)	10月13日	0.27	0.51	
48	7-10	二本松市	油井(10)	10月13日	0.35	0.46	
49	8-1	二本松市	末広町(30)	10月13日	0.22	0.23	
50	8-4	二本松市	末広町(31)	10月13日	0.40	0.45	
51	8-5	二本松市	末広町(32)	10月13日	0.39	0.48	
52	8-6	二本松市	末広町(33)	10月13日	0.33	0.39	
53	8-8	二本松市	末広町(34)	10月13日	0.23	0.35	
54	8-9	二本松市	末広町(35)	10月13日	0.35	0.40	
55	8-10	二本松市	油井(11)	10月13日	0.24	0.32	
56	9-1	二本松市	末広町(36)	10月13日	0.24	0.31	
57	9-2	二本松市	末広町(37)	10月13日	0.39	0.45	
58	9-3	二本松市	末広町(38)	10月13日	0.43	0.47	
59	9-4	二本松市	末広町(39)	10月13日	0.42	0.47	
60	9-5	二本松市	末広町(40)	10月12日	0.42	0.47	
61	9-6	二本松市	末広町(41)	10月13日	0.42	0.49	
62	9-7	二本松市	油井(12)	10月13日	0.26	0.32	
63	9-8	二本松市	油井(13)	10月13日	0.14	0.16	
64	9-9	二本松市	油井(14)	10月13日	0.19	0.25	
65	9-10	二本松市	油井(15)	10月13日	0.26	0.28	
66	10-1	二本松市	油井(16)	10月13日	0.21	0.25	
67	10-2	二本松市	油井(17)	10月12日	0.33	0.50	
68	10-4	二本松市	油井(18)	10月13日	0.37	0.44	
69	10-7	二本松市	油井(19)	10月13日	0.22	0.28	
70	10-8	二本松市	油井(20)	10月13日	0.23	0.25	
71	10-9	二本松市	油井(21)	10月13日	0.21	0.23	

※ 「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。