

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.23 二本松市 木幡問屋付近

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	2-4	二本松市	木幡(1)	10月14日	0.22	0.29	
2	2-5	二本松市	木幡(2)	10月14日	0.33	0.45	
3	2-7	二本松市	木幡(3)	10月14日	0.26	0.37	
4	2-8	二本松市	木幡(4)	10月14日	0.23	0.30	
5	2-14	二本松市	木幡(5)	10月17日	0.31	0.39	
6	3-3	二本松市	木幡(6)	10月14日	0.31	0.37	
7	3-4	二本松市	木幡(7)	10月13日	0.23	0.29	
8	3-6	二本松市	木幡(8)	10月14日	0.32	0.41	
9	3-7	二本松市	木幡(9)	10月14日	0.22	0.29	
10	3-8	二本松市	木幡(10)	10月14日	0.24	0.25	
11	3-9	二本松市	木幡(11)	10月14日	0.32	0.37	
12	3-14	二本松市	木幡(12)	10月17日	0.28	0.36	
13	4-3	二本松市	木幡(13)	10月14日	0.29	0.43	
14	4-5	二本松市	木幡(14)	10月14日	0.29	0.40	
15	4-8	二本松市	木幡(15)	10月14日	0.31	0.42	
16	4-9	二本松市	木幡(16)	10月14日	0.23	0.27	
17	5-3	二本松市	木幡(17)	10月14日	0.34	0.43	
18	5-8	二本松市	木幡(18)	10月14日	0.28	0.29	
19	5-9	二本松市	木幡(19)	10月14日	0.26	0.27	
20	6-3	二本松市	木幡(20)	10月14日	0.33	0.41	
21	6-9	二本松市	木幡(21)	10月17日	0.17	0.22	
22	7-2	二本松市	木幡(22)	10月14日	0.29	0.37	
23	7-9	二本松市	木幡(23)	10月14日	0.24		前回未測定
24	8-3	二本松市	木幡(24)	10月14日	0.28	0.34	
25	8-8	二本松市	木幡(25)	10月14日	0.17	0.20	
26	8-12	二本松市	木幡(26)	10月17日	0.28	0.32	
27	8-13	二本松市	木幡(27)	10月17日	0.26	0.37	
28	9-3	二本松市	木幡(28)	10月14日	0.36	0.40	
29	9-4	二本松市	木幡(29)	10月14日	0.22	0.29	
30	9-5	二本松市	木幡(30)	10月14日	0.28	0.30	
31	9-6	二本松市	木幡(31)	10月14日	0.34	0.36	
32	9-8	二本松市	木幡(32)	10月14日	0.31	0.39	
33	9-10	二本松市	木幡(33)	10月17日	0.30	0.39	
34	9-11	二本松市	木幡(34)	10月17日	0.25	0.34	
35	9-12	二本松市	木幡(35)	10月17日	0.26	0.38	
36	9-13	二本松市	木幡(36)	10月17日	0.24	0.38	
37	9-14	二本松市	木幡(37)	10月17日	0.24	0.36	

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.23 二本松市 木幡問屋付近

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	10-3	二本松市	木幡(38)	10月14日	0.25	0.28	
39	10-7	二本松市	木幡(39)	10月14日	0.36	0.42	
40	10-8	二本松市	木幡(40)	10月14日	0.29	0.34	
41	10-9	二本松市	木幡(41)	10月14日	0.37	0.40	
42	10-10	二本松市	木幡(42)	10月17日	0.37	0.43	
43	11-2	二本松市	木幡(43)	10月14日	0.24	0.29	
44	11-3	二本松市	木幡(44)	10月14日	0.27	0.31	
45	11-9	二本松市	木幡(45)	10月17日	0.32	0.44	
46	11-10	二本松市	木幡(46)	10月17日	0.22	0.27	
47	12-2	二本松市	木幡(47)	10月14日	0.22	0.24	
48	12-3	二本松市	木幡(48)	10月14日	0.31	0.43	
49	12-4	二本松市	木幡(49)	10月14日	0.25	0.32	
50	12-9	二本松市	木幡(50)	10月17日	0.25	0.30	
51	13-2	二本松市	木幡(51)	10月14日	0.36	0.38	
52	13-4	二本松市	木幡(52)	10月14日	0.27	0.37	
53	13-9	二本松市	木幡(53)	10月17日	0.21	0.28	
54	14-2	二本松市	木幡(54)	10月14日	0.28	0.37	
55	14-5	二本松市	木幡(55)	10月14日	0.27	0.32	
56	14-6	二本松市	木幡(56)	10月14日	0.27	0.35	
57	14-7	二本松市	木幡(57)	10月14日	0.31	0.35	
58	14-8	二本松市	木幡(58)	10月14日	0.14	0.18	
59	14-9	二本松市	木幡(59)	10月17日	0.16	0.24	
60	14-10	二本松市	木幡(60)	10月17日	0.23	0.25	
61	14-11	二本松市	木幡(61)	10月17日	0.27	0.30	
62	15-2	二本松市	木幡(62)	10月14日	0.25	0.32	
63	15-4	二本松市	木幡(63)	10月14日	0.36	0.48	
64	15-8	二本松市	木幡(64)	10月14日	0.20	0.22	
65	15-12	二本松市	木幡(65)	10月17日	0.27	0.37	
66	16-2	二本松市	木幡(66)	10月14日	0.23	0.30	
67	16-3	二本松市	木幡(67)	10月14日	0.25	0.30	
68	16-4	二本松市	木幡(68)	10月14日	0.39	0.46	
69	16-8	二本松市	木幡(69)	10月14日	0.14	0.23	
70	16-9	二本松市	木幡(70)	10月19日	0.23	前回未測定	
71	16-12	二本松市	木幡(71)	10月17日	0.24	0.30	
72	16-13	二本松市	木幡(72)	10月17日	0.24	0.32	
73	16-14	二本松市	木幡(73)	10月17日	0.24	0.38	
74	17-3	二本松市	木幡(74)	10月14日	0.29	0.34	

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.23 二本松市 木幡問屋付近

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	17-4	二本松市	木幡(75)	10月14日	0.27	0.32	
76	17-5	二本松市	木幡(76)	10月14日	0.21	0.23	
77	17-9	二本松市	木幡(77)	10月14日	0.15	0.20	

※ 「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。