

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

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.31 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	9-14	二本松市	木幡(38)	10月22日	0.36		
39	10-3	二本松市	木幡(39)	10月22日	0.28		
40	10-4	二本松市	木幡(40)	10月23日	0.35		
41	10-7	二本松市	木幡(41)	10月23日	0.42		
42	10-8	二本松市	木幡(42)	10月23日	0.34		
43	10-9	二本松市	木幡(43)	10月23日	0.40		
44	10-10	二本松市	木幡(44)	10月22日	0.43		
45	11-2	二本松市	木幡(45)	10月22日	0.29		
46	11-3	二本松市	木幡(46)	10月22日	0.31		
47	11-9	二本松市	木幡(47)	10月23日	0.44		
48	11-10	二本松市	木幡(48)	10月22日	0.27		
49	12-2	二本松市	木幡(49)	10月22日	0.24		
50	12-3	二本松市	木幡(50)	10月22日	0.43		
51	12-4	二本松市	木幡(51)	10月22日	0.32		
52	12-9	二本松市	木幡(52)	10月23日	0.30		
53	13-2	二本松市	木幡(53)	10月23日	0.38		
54	13-4	二本松市	木幡(54)	10月22日	0.37		
55	13-9	二本松市	木幡(55)	10月23日	0.28		
56	14-2	二本松市	木幡(56)	10月26日	0.37		
57	14-5	二本松市	木幡(57)	10月22日	0.32		
58	14-6	二本松市	木幡(58)	10月22日	0.35		
59	14-7	二本松市	木幡(59)	10月22日	0.35		
60	14-8	二本松市	木幡(60)	10月21日	0.18		
61	14-9	二本松市	木幡(61)	10月22日	0.24		
62	14-10	二本松市	木幡(62)	10月22日	0.25		
63	14-11	二本松市	木幡(63)	10月22日	0.30		
64	15-2	二本松市	木幡(64)	10月26日	0.32		
65	15-4	二本松市	木幡(65)	10月26日	0.48		
66	15-8	二本松市	木幡(66)	10月21日	0.22		
67	15-11	二本松市	木幡(67)	10月22日	0.34		
68	15-12	二本松市	木幡(68)	10月22日	0.37		
69	16-2	二本松市	木幡(69)	10月26日	0.30		
70	16-3	二本松市	木幡(70)	10月26日	0.30		
71	16-4	二本松市	木幡(71)	10月26日	0.46		
72	16-8	二本松市	木幡(72)	10月21日	0.23		
73	16-12	二本松市	木幡(73)	10月22日	0.30		
74	16-13	二本松市	木幡(74)	10月22日	0.32		

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.31 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	16-14	二本松市	木幡(75)	10月22日	0.38		
76	17-3	二本松市	木幡(76)	10月26日	0.34		
77	17-4	二本松市	木幡(77)	10月26日	0.32		
78	17-5	二本松市	木幡(78)	10月26日	0.23		
79	17-8	二本松市	木幡(79)	10月21日	0.30		
80	17-9	二本松市	木幡(80)	10月21日	0.20		

※「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。