

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.64 二本松市 百目木深谷付近

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	2-2	二本松市	百目木(1)	10月20日	0.19		
2	2-3	二本松市	百目木(2)	10月20日	0.18		
3	2-10	二本松市	百目木(3)	10月21日	0.14		
4	3-3	二本松市	東新殿(1)	10月20日	0.14		
5	3-4	二本松市	百目木(4)	10月20日	0.19		
6	3-5	二本松市	百目木(5)	10月20日	0.21		
7	3-6	二本松市	百目木(6)	10月20日	0.20		
8	3-7	二本松市	百目木(7)	10月20日	0.13		
9	3-9	二本松市	百目木(8)	10月21日	0.12		
10	3-10	二本松市	百目木(9)	10月21日	0.15		
11	3-11	二本松市	百目木(10)	10月21日	0.16		
12	3-15	二本松市	百目木(11)	10月21日	0.13		
13	4-2	二本松市	東新殿(2)	10月20日	0.13		
14	4-3	二本松市	東新殿(3)	10月20日	0.19		
15	4-4	二本松市	東新殿(4)	10月20日	0.16		
16	4-5	二本松市	東新殿(5)	10月22日	0.18		
17	4-6	二本松市	東新殿(6)	10月20日	0.20		
18	4-7	二本松市	百目木(12)	10月20日	0.25		
19	4-8	二本松市	百目木(13)	10月21日	0.10		
20	4-11	二本松市	百目木(14)	10月21日	0.17		
21	4-12	二本松市	百目木(15)	10月21日	0.15		
22	4-13	二本松市	百目木(16)	10月21日	0.13		
23	4-14	二本松市	百目木(17)	10月21日	0.12		
24	4-15	二本松市	百目木(18)	10月22日	0.18		
25	5-2	二本松市	東新殿(7)	10月22日	0.12		
26	5-3	二本松市	東新殿(8)	10月22日	0.21		
27	5-4	二本松市	東新殿(9)	10月22日	0.16		
28	5-5	二本松市	東新殿(10)	10月22日	0.23		
29	5-6	二本松市	百目木(19)	10月21日	0.15		
30	5-7	二本松市	百目木(20)	10月21日	0.20		
31	5-8	二本松市	百目木(21)	10月21日	0.09		
32	5-11	二本松市	百目木(22)	10月22日	0.10		
33	5-12	二本松市	百目木(23)	10月22日	0.09		
34	5-13	二本松市	百目木(24)	10月22日	0.14		
35	5-14	二本松市	百目木(25)	10月22日	0.16		
36	6-7	二本松市	百目木(26)	10月21日	0.20		
37	6-8	二本松市	百目木(27)	10月21日	0.25		
38	6-9	二本松市	百目木(28)	10月20日	0.12		

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.64 二本松市 百目木深谷付近

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	
39	6-10	二本松市	百目木(29)	10月22日	0.10		
40	6-11	二本松市	百目木(30)	10月22日	0.10		
41	6-12	二本松市	百目木(31)	10月22日	0.12		
42	6-13	二本松市	百目木(32)	10月22日	0.13		
43	6-15	二本松市	百目木(33)	10月22日	0.18		
44	7-8	二本松市	百目木(34)	10月21日	0.18		
45	7-9	二本松市	百目木(35)	10月20日	0.11		
46	7-10	二本松市	百目木(36)	10月22日	0.16		
47	7-11	二本松市	百目木(37)	10月22日	0.15		
48	7-12	二本松市	百目木(38)	10月22日	0.20		
49	7-13	二本松市	百目木(39)	10月22日	0.16		
50	7-14	二本松市	百目木(40)	10月22日	0.19		
51	7-15	二本松市	百目木(41)	10月22日	0.18		
52	8-2	二本松市	東新殿(11)	10月22日	0.17		
53	8-3	二本松市	東新殿(12)	10月22日	0.15		
54	8-9	二本松市	百目木(42)	10月21日	0.17		
55	8-12	二本松市	百目木(43)	10月22日	0.19		
56	9-9	二本松市	百目木(44)	10月21日	0.18		
57	9-12	二本松市	百目木(45)	10月22日	0.19		
58	9-13	二本松市	百目木(46)	10月22日	0.19		
59	10-7	二本松市	百目木(47)	10月21日	0.22		
60	10-8	二本松市	百目木(48)	10月21日	0.18		
61	10-9	二本松市	百目木(49)	10月21日	0.18		
62	10-13	二本松市	百目木(50)	10月22日	0.20		
63	10-14	二本松市	百目木(51)	10月22日	0.20		
64	11-6	二本松市	百目木(52)	10月21日	0.21		
65	11-9	二本松市	百目木(53)	10月21日	0.16		
66	11-14	二本松市	百目木(54)	10月22日	0.21		
67	12-5	二本松市	百目木(55)	10月21日	0.18		
68	12-9	二本松市	百目木(56)	10月21日	0.20		
69	12-14	二本松市	百目木(57)	10月22日	0.23		
70	13-2	二本松市	東新殿(13)	10月21日	0.15		
71	13-3	二本松市	東新殿(14)	10月21日	0.13		
72	13-5	二本松市	百目木(58)	10月21日	0.18		
73	13-9	二本松市	百目木(59)	10月21日	0.12		
74	13-14	二本松市	百目木(60)	10月22日	0.19		

※ 「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。