

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.50 二本松市 東新殿大林付近

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	西新殿(1)	11月5日	0.19		
2	1-5	二本松市	西新殿(2)	11月5日	0.19		
3	1-6	二本松市	西新殿(3)	11月5日	0.21		
4	1-10	二本松市	西新殿(4)	11月5日	0.22		
5	1-14	二本松市	東新殿(1)	11月5日	0.21		
6	2-6	二本松市	西新殿(5)	11月5日	0.19		
7	2-9	二本松市	西新殿(6)	11月5日	0.22		
8	2-10	二本松市	西新殿(7)	11月5日	0.24		
9	2-11	二本松市	東新殿(2)	11月5日	0.17		
10	2-12	二本松市	東新殿(3)	11月5日	0.22		
11	2-13	二本松市	東新殿(4)	11月5日	0.20		
12	2-14	二本松市	東新殿(5)	11月5日	0.21		
13	3-6	二本松市	西新殿(8)	11月5日	0.16		
14	3-7	二本松市	西新殿(9)	11月5日	0.17		
15	3-9	二本松市	西新殿(10)	11月5日	0.26		
16	3-10	二本松市	東新殿(6)	11月5日	0.23		
17	3-11	二本松市	東新殿(7)	11月5日	0.23		
18	3-13	二本松市	東新殿(8)	11月5日	0.26		
19	3-14	二本松市	東新殿(9)	11月5日	0.22		
20	4-1	二本松市	西新殿(11)	11月7日	0.26		
21	4-2	二本松市	西新殿(12)	11月7日	0.21		
22	4-3	二本松市	西新殿(13)	11月7日	0.25		
23	4-4	二本松市	西新殿(14)	11月7日	0.18		
24	4-5	二本松市	西新殿(15)	11月7日	0.16		
25	4-7	二本松市	西新殿(16)	11月5日	0.25		
26	4-8	二本松市	西新殿(17)	11月5日	0.27		
27	4-9	二本松市	西新殿(18)	11月5日	0.24		
28	4-13	二本松市	東新殿(10)	11月5日	0.26		
29	4-14	二本松市	東新殿(11)	11月5日	0.23		
30	5-1	二本松市	西新殿(19)	11月7日	0.20		
31	5-2	二本松市	西新殿(20)	11月7日	0.20		
32	5-3	二本松市	西新殿(21)	11月7日	0.17		
33	5-4	二本松市	西新殿(22)	11月7日	0.22		
34	5-5	二本松市	西新殿(23)	11月7日	0.15		
35	5-6	二本松市	西新殿(24)	11月7日	0.21		
36	5-7	二本松市	西新殿(25)	11月5日	0.22		
37	5-8	二本松市	西新殿(26)	11月5日	0.30		

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.50 二本松市 東新殿大林付近

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	5-13	二本松市	東新殿(12)	11月5日	0.30		
39	5-14	二本松市	東新殿(13)	11月5日	0.28		
40	6-1	二本松市	西新殿(27)	11月7日	0.24		
41	6-2	二本松市	西新殿(28)	11月7日	0.30		
42	6-3	二本松市	西新殿(29)	11月7日	0.34		
43	6-4	二本松市	西新殿(30)	11月7日	0.41		
44	6-7	二本松市	西新殿(31)	11月7日	0.19		
45	6-8	二本松市	東新殿(14)	11月7日	0.25		
46	6-9	二本松市	東新殿(15)	11月7日	0.20		
47	6-10	二本松市	東新殿(16)	11月7日	0.22		
48	6-12	二本松市	東新殿(17)	11月5日	0.26		
49	6-13	二本松市	東新殿(18)	11月5日	0.26		
50	6-14	二本松市	東新殿(19)	11月5日	0.22		
51	6-15	二本松市	東新殿(20)	11月5日	0.20		
52	7-4	二本松市	西新殿(32)	11月7日	0.38		
53	7-6	二本松市	西新殿(33)	11月7日	0.19		
54	7-7	二本松市	西新殿(34)	11月7日	0.30		
55	7-11	二本松市	東新殿(21)	11月7日	0.24		
56	7-12	二本松市	東新殿(22)	11月7日	0.26		
57	7-13	二本松市	東新殿(23)	11月7日	0.31		
58	8-4	二本松市	西新殿(35)	11月7日	0.19		
59	8-5	二本松市	西新殿(36)	11月7日	0.23		
60	8-7	二本松市	西新殿(37)	11月7日	0.24		
61	8-8	二本松市	西新殿(38)	11月7日	0.18		
62	8-9	二本松市	西新殿(39)	11月7日	0.25		
63	8-10	二本松市	西新殿(40)	11月7日	0.26		
64	8-11	二本松市	西新殿(41)	11月7日	0.24		
65	8-12	二本松市	西新殿(42)	11月7日	0.31		
66	9-4	二本松市	西新殿(43)	11月7日	0.24		
67	9-7	二本松市	西新殿(44)	11月7日	0.30		
68	9-8	二本松市	西新殿(45)	11月7日	0.26		
69	9-9	二本松市	西新殿(46)	11月7日	0.18		
70	10-4	二本松市	西新殿(47)	11月7日	0.23		
71	10-6	二本松市	西新殿(48)	11月7日	0.21		
72	10-7	二本松市	西新殿(49)	11月7日	0.32		
73	10-9	二本松市	西新殿(50)	11月7日	0.26		

※ 「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。