

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.216 檜葉町 井出上ノ岡付近

No.	メッシュ No.	市町村	測定地点	調査月日	測定値( $\mu$ Sv/h)		備 考
					今回	前回	
1	1-1	檜葉町	井出(1)	10月28日	0.43		
2	1-2	檜葉町	井出(2)	10月28日	0.15		
3	1-3	檜葉町	井出(3)	10月28日	0.20		
4	1-4	檜葉町	井出(4)	10月28日	0.27		
5	1-5	檜葉町	井出(5)	10月27日	0.30		
6	1-6	檜葉町	井出(6)	10月27日	0.43		
7	1-9	檜葉町	井出(7)	10月27日	0.32		
8	1-10	檜葉町	井出(8)	10月27日	0.32		
9	2-2	檜葉町	井出(9)	10月28日	0.34		
10	2-5	檜葉町	井出(10)	10月28日	0.35		
11	2-6	檜葉町	井出(11)	10月28日	0.26		
12	2-7	檜葉町	井出(12)	10月27日	0.32		
13	2-8	檜葉町	井出(13)	10月27日	0.18		
14	2-9	檜葉町	井出(14)	10月27日	0.16		
15	3-1	檜葉町	井出(15)	10月27日	0.37		
16	3-2	檜葉町	井出(16)	10月26日	0.36		
17	3-4	檜葉町	井出(17)	10月28日	0.32		
18	3-6	檜葉町	井出(18)	10月28日	0.32		
19	3-7	檜葉町	井出(19)	10月28日	0.36		
20	3-8	檜葉町	井出(20)	10月28日	0.24		
21	3-9	檜葉町	井出(21)	10月27日	0.19		
22	4-1	檜葉町	井出(22)	10月28日	0.24		
23	4-2	檜葉町	井出(23)	10月28日	0.19		
24	4-3	檜葉町	井出(24)	10月27日	0.35		
25	4-4	檜葉町	井出(25)	10月27日	0.26		
26	4-5	檜葉町	井出(26)	10月28日	0.29		
27	4-8	檜葉町	井出(27)	10月27日	0.17		
28	5-1	檜葉町	井出(28)	10月28日	0.16		
29	5-2	檜葉町	井出(29)	10月28日	0.16		
30	5-3	檜葉町	井出(30)	10月28日	0.22		
31	5-4	檜葉町	井出(31)	10月28日	0.54		
32	5-5	檜葉町	井出(32)	10月27日	0.30		
33	5-6	檜葉町	井出(33)	10月28日	0.28		
34	5-7	檜葉町	井出(34)	10月27日	0.27		
35	5-8	檜葉町	井出(35)	10月27日	0.24		
36	5-9	檜葉町	井出(36)	10月27日	0.30		
37	6-1	檜葉町	井出(37)	10月28日	0.21		

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.216 檜葉町 井出上ノ岡付近

No.	メッシュ No.	市町村	測定地点	調査月日	測定値( $\mu$ Sv/h)		備 考
					今回	前回	
38	6-2	檜葉町	井出(38)	10月28日	0.22		
39	6-3	檜葉町	井出(39)	10月28日	0.16		
40	6-5	檜葉町	井出(40)	10月28日	0.23		
41	6-6	檜葉町	井出(41)	10月27日	0.38		
42	6-7	檜葉町	井出(42)	10月27日	0.18		
43	6-8	檜葉町	井出(43)	10月27日	0.39		
44	6-9	檜葉町	井出(44)	10月27日	0.26		
45	6-10	檜葉町	井出(45)	10月27日	0.23		
46	7-1	檜葉町	北田(1)	10月28日	0.25		
47	7-2	檜葉町	井出(46)	10月28日	0.15		
48	7-3	檜葉町	井出(47)	10月28日	0.24		
49	7-4	檜葉町	井出(48)	10月28日	0.20		
50	7-5	檜葉町	井出(49)	10月28日	0.17		
51	7-6	檜葉町	井出(50)	10月27日	0.30		
52	7-7	檜葉町	井出(51)	10月27日	0.19		
53	7-9	檜葉町	井出(52)	10月27日	0.20		
54	7-10	檜葉町	井出(53)	10月27日	0.33		
55	8-1	檜葉町	北田(2)	10月31日	0.15		
56	8-2	檜葉町	北田(3)	10月31日	0.18		
57	8-3	檜葉町	井出(54)	10月28日	0.15		
58	8-4	檜葉町	井出(55)	10月28日	0.15		
59	8-5	檜葉町	井出(56)	10月28日	0.16		
60	8-6	檜葉町	井出(57)	10月28日	0.16		
61	8-7	檜葉町	井出(58)	10月27日	0.18		
62	8-8	檜葉町	井出(59)	10月27日	0.18		
63	8-9	檜葉町	井出(60)	10月27日	0.20		
64	8-10	檜葉町	井出(61)	10月27日	0.19		
65	9-1	檜葉町	北田(4)	10月31日	0.17		
66	9-2	檜葉町	北田(5)	10月31日	0.20		
67	9-3	檜葉町	北田(6)	10月31日	0.16		
68	9-4	檜葉町	井出(62)	10月28日	0.16		
69	9-5	檜葉町	井出(63)	10月28日	0.19		
70	9-6	檜葉町	井出(64)	10月27日	0.13		
71	9-7	檜葉町	井出(65)	10月27日	0.17		
72	9-8	檜葉町	井出(66)	10月27日	0.17		
73	9-9	檜葉町	井出(67)	10月27日	0.12		
74	10-1	檜葉町	北田(7)	10月31日	0.17		

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.216 檜葉町 井出上ノ岡付近

No.	メッシュ No.	市町村	測定地点	調査月日	測定値( $\mu$ Sv/h)		備 考
					今回	前回	
75	10-4	檜葉町	北田(8)	10月28日	0.26		
76	10-5	檜葉町	井出(68)	10月28日	0.17		
77	10-6	檜葉町	井出(69)	10月27日	0.13		
78	10-7	檜葉町	井出(70)	10月27日	0.12		
79	10-8	檜葉町	井出(71)	10月27日	0.16		
80	10-9	檜葉町	井出(72)	10月27日	0.20		
81	10-10	檜葉町	井出(73)	10月27日	0.17		

※ 「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。