

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.148 三春町 平沢倉之内付近

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	1-2	郡山市	西田町丹伊田(1)	11月5日	0.28	0.35	
2	1-3	郡山市	西田町丹伊田(2)	11月5日	0.25	0.28	
3	1-5	郡山市	西田町丹伊田(3)	11月5日	0.25	0.31	
4	1-8	郡山市	西田町丹伊田(4)	11月4日	0.29	0.34	
5	2-2	郡山市	西田町丹伊田(5)	11月5日	0.34	0.32	
6	2-3	郡山市	西田町丹伊田(6)	11月5日	0.22	0.25	
7	2-4	郡山市	西田町丹伊田(7)	11月5日	0.36	0.42	
8	2-5	郡山市	西田町丹伊田(8)	11月5日	0.30	0.39	
9	2-7	郡山市	西田町丹伊田(9)	11月4日	0.34	0.38	
10	3-3	郡山市	西田町丹伊田(10)	11月5日	0.22	0.25	
11	3-7	郡山市	西田町丹伊田(11)	11月4日	0.20	0.21	
12	4-3	郡山市	西田町丹伊田(12)	11月5日	0.22	0.29	
13	4-6	郡山市	西田町丹伊田(13)	11月4日	0.21	0.24	
14	4-7	郡山市	西田町丹伊田(14)	11月4日	0.22	0.28	
15	5-1	郡山市	西田町丹伊田(15)	11月5日	0.18	0.18	
16	5-2	郡山市	西田町丹伊田(16)	11月5日	0.15	0.20	
17	5-3	郡山市	西田町丹伊田(17)	11月5日	0.18	0.26	
18	5-6	郡山市	西田町丹伊田(18)	11月4日	0.21	0.33	
19	6-3	郡山市	西田町丹伊田(19)	11月5日	0.32	0.39	
20	6-4	郡山市	西田町丹伊田(20)	11月5日	0.21	0.22	
21	6-5	郡山市	西田町丹伊田(21)	11月4日	0.27	0.34	
22	6-6	郡山市	西田町丹伊田(22)	11月4日	0.17	0.18	
23	6-7	三春町	平沢(1)	11月4日	0.37	0.42	
24	7-3	郡山市	西田町丹伊田(23)	11月5日	0.28	0.35	
25	7-6	三春町	平沢(2)	11月4日	0.17	0.22	
26	7-7	三春町	平沢(3)	11月4日	0.20	0.25	
27	7-8	三春町	平沢(4)	11月4日	0.18	0.26	
28	7-9	三春町	平沢(5)	11月4日	0.18	0.27	
29	7-10	三春町	平沢(6)	11月4日	0.19	0.25	
30	7-11	三春町	平沢(7)	11月4日	0.16	0.19	
31	7-12	三春町	平沢(8)	11月4日	0.17	0.22	
32	8-3	郡山市	西田町丹伊田(24)	11月5日	0.30	0.38	
33	8-6	三春町	平沢(9)	11月4日	0.24	0.24	
34	8-7	三春町	平沢(10)	11月4日	0.19	0.25	
35	8-8	三春町	平沢(11)	11月5日	0.15	0.17	
36	8-9	三春町	平沢(12)	11月5日	0.30	0.29	
37	8-10	三春町	平沢(13)	11月5日	0.25	0.28	

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.148 三春町 平沢倉之内付近

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	8-11	三春町	平沢(14)	11月4日	0.21	0.26	
39	8-12	三春町	平沢(15)	11月4日	0.19	0.21	
40	9-1	郡山市	西田町高柴(1)	11月5日	0.21	0.24	
41	9-2	郡山市	西田町高柴(2)	11月5日	0.22	0.29	
42	9-6	三春町	平沢(16)	11月5日	0.35	0.42	
43	9-7	三春町	平沢(17)	11月4日	0.25	0.32	
44	9-8	三春町	平沢(18)	11月4日	0.21	0.25	
45	9-9	三春町	平沢(19)	11月4日	0.16	0.20	
46	9-10	三春町	平沢(20)	11月5日	0.23	0.31	
47	9-11	三春町	平沢(21)	11月4日	0.20	0.25	
48	9-12	三春町	平沢(22)	11月4日	0.17	0.21	
49	10-1	郡山市	西田町高柴(3)	11月5日	0.19	0.21	
50	10-2	郡山市	西田町高柴(4)	11月5日	0.26	0.37	
51	10-3	郡山市	西田町高柴(5)	11月5日	0.28	0.34	
52	10-6	三春町	平沢(23)	11月5日	0.34	0.40	
53	10-7	三春町	平沢(24)	11月4日	0.17	0.21	
54	10-8	三春町	平沢(25)	11月4日	0.29	0.40	
55	10-10	三春町	平沢(26)	11月4日	0.21	0.26	
56	10-11	三春町	平沢(27)	11月4日	0.15	0.18	
57	10-12	三春町	平沢(28)	11月4日	0.20	0.25	
58	11-1	郡山市	西田町高柴(6)	11月5日	0.15	0.19	
59	11-3	郡山市	西田町高柴(7)	11月5日	0.30	0.35	
60	11-4	郡山市	西田町高柴(8)	11月5日	0.25	0.49	
61	11-6	三春町	平沢(29)	11月5日	0.21	0.22	
62	11-7	三春町	平沢(30)	11月4日	0.14	0.18	
63	11-8	三春町	平沢(31)	11月5日	0.26	0.31	
64	11-10	三春町	平沢(32)	11月4日	0.14	0.22	
65	12-1	郡山市	西田町高柴(9)	11月5日	0.31	0.42	
66	12-4	郡山市	西田町高柴(10)	11月5日	0.22	0.26	
67	12-6	三春町	平沢(33)	11月5日	0.22	0.26	
68	12-7	三春町	平沢(34)	11月4日	0.18	0.25	
69	12-8	三春町	平沢(35)	11月4日	0.33	0.41	
70	12-10	三春町	平沢(36)	11月4日	0.17	0.21	
71	12-11	三春町	平沢(37)	11月4日	0.20	0.23	
72	12-12	三春町	平沢(38)	11月4日	0.20	0.34	
73	13-1	郡山市	西田町高柴(11)	11月5日	0.29	0.40	
74	13-2	郡山市	西田町高柴(12)	11月5日	0.15	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.148 三春町 平沢倉之内付近

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	13-3	郡山市	西田町高柴(13)	11月5日	0.27	0.31	
76	13-4	郡山市	西田町高柴(14)	11月5日	0.24	0.28	
77	13-8	三春町	平沢(39)	11月4日	0.15	0.21	
78	13-10	三春町	平沢(40)	11月4日	0.19	0.26	
79	13-11	三春町	平沢(41)	11月4日	0.26	0.32	
80	13-12	三春町	平沢(42)	11月4日	0.18	0.21	

※ 「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。