

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.149 三春町 平沢高戸屋付近

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	1-2	郡山市	西田町高柴(1)	11月5日	0.22	0.24	
2	1-7	郡山市	西田町高柴(2)	11月7日	0.24	0.24	
3	1-8	郡山市	西田町高柴(3)	11月5日	0.27	0.27	
4	1-12	三春町	平沢(1)	11月5日	0.20	0.22	
5	1-13	三春町	平沢(2)	11月7日	0.23	0.23	
6	1-14	三春町	平沢(3)	11月7日	0.25	0.31	
7	1-15	三春町	平沢(4)	11月7日	0.22	0.22	
8	1-16	三春町	平沢(5)	11月7日	0.20	0.30	
9	2-1	郡山市	西田町高柴(4)	11月7日	0.22	0.27	
10	2-2	郡山市	西田町高柴(5)	11月7日	0.27	0.34	
11	2-5	郡山市	西田町高柴(6)	11月7日	0.30	0.34	
12	2-6	郡山市	西田町高柴(7)	11月7日	0.27	0.31	
13	2-7	郡山市	西田町高柴(8)	11月7日	0.31	0.38	
14	2-8	郡山市	西田町高柴(9)	11月5日	0.31	0.35	
15	2-11	三春町	平沢(6)	11月5日	0.15	0.19	
16	2-12	三春町	平沢(7)	11月5日	0.17	0.20	
17	3-2	郡山市	西田町高柴(10)	11月7日	0.23	0.27	
18	3-3	郡山市	西田町高柴(11)	11月7日	0.34	0.42	
19	3-5	郡山市	西田町高柴(12)	11月7日	0.28	0.32	
20	3-9	郡山市	西田町高柴(13)	11月7日	0.33	0.45	
21	3-11	三春町	平沢(8)	11月7日	0.25	0.25	
22	3-12	三春町	平沢(9)	11月5日	0.30	0.34	
23	3-13	三春町	平沢(10)	11月5日	0.22	0.22	
24	3-14	三春町	平沢(11)	11月5日	0.25	0.29	
25	4-2	郡山市	西田町高柴(14)	11月7日	0.27	0.35	
26	4-4	郡山市	西田町高柴(15)	11月7日	0.32	0.32	
27	4-5	郡山市	西田町高柴(16)	11月7日	0.27	0.28	
28	4-9	三春町	平沢(12)	11月7日	0.23	0.29	
29	4-10	三春町	平沢(13)	11月7日	0.22	0.22	
30	4-11	三春町	平沢(14)	11月7日	0.15	0.17	
31	4-14	三春町	平沢(15)	11月5日	0.28	0.32	
32	4-15	三春町	平沢(16)	11月5日	0.28	0.36	
33	5-1	郡山市	西田町高柴(17)	11月7日	0.26	0.31	
34	5-2	郡山市	西田町高柴(18)	11月7日	0.26	0.29	
35	5-4	郡山市	西田町高柴(19)	11月8日	0.25	0.26	
36	5-5	郡山市	西田町高柴(20)	11月7日	0.28	0.35	
37	5-6	郡山市	西田町高柴(21)	11月7日	0.26		前回未測定

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.149 三春町 平沢高戸屋付近

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	5-9	三春町	平沢(17)	11月7日	0.13	0.17	
39	5-15	三春町	平沢(18)	11月5日	0.27	0.29	
40	5-16	三春町	平沢(19)	11月5日	0.21	0.22	
41	6-2	郡山市	西田町高柴(22)	11月7日	0.27	0.31	
42	6-3	郡山市	西田町高柴(23)	11月8日	0.24	0.25	
43	6-4	郡山市	西田町高柴(24)	11月8日	0.42		前回未測定
44	6-6	郡山市	西田町高柴(25)	11月7日	0.26	0.26	
45	6-9	三春町	平沢(20)	11月7日	0.18	0.18	
46	6-16	三春町	平沢(21)	11月5日	0.19	0.24	
47	7-2	郡山市	西田町高柴(26)	11月8日	0.26	0.26	
48	7-3	郡山市	西田町高柴(27)	11月8日	0.19	0.19	
49	7-7	三春町	平沢(22)	11月7日	0.16	0.19	
50	7-9	三春町	平沢(23)	11月7日	0.21	0.21	
51	7-11	三春町	平沢(24)	11月7日	0.22		前回未測定
52	7-15	三春町	平沢(25)	11月5日	0.21	0.24	
53	7-16	三春町	平沢(26)	11月5日	0.23	0.32	
54	8-1	郡山市	西田町高柴(28)	11月8日	0.23	0.25	
55	8-2	郡山市	西田町3丁目(1)	11月8日	0.32	0.36	
56	8-3	郡山市	西田町高柴(29)	11月8日	0.23	0.29	
57	8-4	郡山市	西田町高柴(30)	11月8日	0.21	0.21	
58	8-7	三春町	平沢(27)	11月7日	0.25	0.29	
59	8-8	三春町	平沢(28)	11月7日	0.20	0.21	
60	8-9	三春町	平沢(29)	11月7日	0.15	0.18	
61	8-10	三春町	平沢(30)	11月7日	0.18	0.18	
62	8-11	三春町	平沢(31)	11月7日	0.23	0.26	
63	8-14	三春町	平沢(32)	11月5日	0.13	0.14	
64	8-15	三春町	平沢(33)	11月5日	0.19	0.22	
65	8-16	三春町	平沢(34)	11月5日	0.30	0.32	
66	9-2	郡山市	西田町3丁目(2)	11月8日	0.21	0.21	
67	9-8	三春町	平沢(35)	11月7日	0.20	0.21	
68	9-9	三春町	平沢(36)	11月7日	0.14	0.15	
69	9-10	三春町	平沢(37)	11月7日	0.15	0.17	
70	9-11	三春町	平沢(38)	11月7日	0.19	0.21	
71	9-14	三春町	平沢(39)	11月5日	0.17	0.22	
72	10-2	郡山市	西田町3丁目(3)	11月8日	0.24	0.28	
73	10-11	三春町	平沢(40)	11月7日	0.13	0.18	
74	10-14	三春町	平沢(41)	11月5日	0.15	0.19	

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.149 三春町 平沢高戸屋付近

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	10-15	三春町	平沢(42)	11月5日	0.16	0.19	
76	10-16	三春町	平沢(43)	11月5日	0.13	0.20	

※ 「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。