

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.73 伊達市 保原町富沢下川原付近

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	1-3	伊達市	保原町所沢(1)	11月4日	0.55	0.54	
2	1-4	伊達市	保原町所沢(2)	11月4日	0.90	1.0	
3	1-5	伊達市	保原町所沢(3)	11月5日	0.57	0.68	
4	1-6	伊達市	保原町所沢(4)	11月5日	0.64	0.74	
5	1-7	伊達市	保原町所沢(5)	11月5日	0.85	0.85	
6	1-9	伊達市	保原町所沢(6)	11月2日	0.34	0.42	
7	2-3	伊達市	保原町富沢(1)	11月4日	0.44	0.54	
8	2-4	伊達市	保原町富沢(2)	11月4日	0.83	0.84	
9	2-5	伊達市	保原町富沢(3)	11月4日	1.1	0.73	
10	2-8	伊達市	保原町富沢(4)	11月2日	0.28	0.28	
11	2-9	伊達市	保原町富沢(5)	11月5日	0.37	0.41	
12	3-2	伊達市	保原町富沢(6)	11月4日	0.54	0.62	
13	3-3	伊達市	保原町富沢(7)	11月4日	0.38	0.44	
14	3-5	伊達市	保原町富沢(8)	11月4日	0.39	0.47	
15	3-6	伊達市	保原町富沢(9)	11月4日	0.36	0.47	
16	3-7	伊達市	保原町富沢(10)	11月2日	0.34	0.38	
17	3-8	伊達市	保原町富沢(11)	11月2日	0.61	0.61	
18	3-9	伊達市	保原町富沢(12)	11月5日	0.65	0.80	
19	4-2	伊達市	保原町富沢(13)	11月4日	0.48	0.63	
20	4-3	伊達市	保原町富沢(14)	11月4日	0.31	0.33	
21	4-4	伊達市	保原町富沢(15)	11月2日	0.36	0.46	
22	4-5	伊達市	保原町富沢(16)	11月2日	0.37	0.37	
23	4-6	伊達市	保原町富沢(17)	11月2日	0.27	0.29	
24	4-7	伊達市	保原町富沢(18)	11月2日	0.32	1.2	
25	4-8	伊達市	保原町富沢(19)	11月5日	0.43	0.45	
26	5-1	伊達市	保原町富沢(20)	11月2日	0.25	0.34	
27	5-2	伊達市	保原町富沢(21)	11月2日	0.26	0.41	
28	5-3	伊達市	保原町富沢(22)	11月2日	0.32	0.48	
29	5-4	伊達市	保原町富沢(23)	11月4日	0.22	0.26	
30	5-5	伊達市	保原町富沢(24)	11月4日	0.65	前回未測定	
31	5-6	伊達市	保原町富沢(25)	11月5日	0.26		
32	5-7	伊達市	保原町富沢(26)	11月2日	0.39	0.55	
33	5-8	伊達市	保原町富沢(27)	11月2日	0.32	0.38	
34	5-9	伊達市	保原町富沢(28)	11月2日	0.36	0.46	
35	5-10	伊達市	保原町富沢(29)	11月2日	0.33	0.37	
36	6-1	伊達市	保原町富沢(30)	11月2日	0.35	0.46	
37	6-2	伊達市	保原町富沢(31)	11月4日	0.50	0.40	

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.73 伊達市 保原町富沢下川原付近

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	6-3	伊達市	保原町富沢(32)	11月2日	0.19	0.24	
39	6-4	伊達市	保原町富沢(33)	11月2日	0.28	0.51	
40	6-5	伊達市	保原町富沢(34)	11月2日	0.18	0.18	
41	6-6	伊達市	保原町富沢(35)	11月2日	0.20	0.37	
42	6-7	伊達市	保原町富沢(36)	11月2日	0.29	0.36	
43	6-8	伊達市	保原町富沢(37)	11月4日	0.31	0.37	
44	6-9	伊達市	保原町富沢(38)	11月4日	0.52	0.50	
45	6-10	伊達市	保原町富沢(39)	11月4日	0.77		前回未測定
46	7-1	伊達市	保原町富沢(40)	11月2日	0.22	0.52	
47	7-2	伊達市	保原町富沢(41)	11月2日	0.39	0.49	
48	7-3	伊達市	保原町富沢(42)	11月2日	0.31	0.69	
49	7-5	伊達市	保原町富沢(43)	11月2日	0.22	0.31	
50	7-6	伊達市	保原町富沢(44)	11月2日	0.27	0.28	
51	7-7	伊達市	保原町富沢(45)	11月4日	0.27	0.32	
52	7-8	伊達市	保原町富沢(46)	11月2日	0.31	0.29	
53	7-9	伊達市	保原町富沢(47)	11月4日	0.39	0.49	
54	8-1	伊達市	保原町富沢(48)	11月2日	0.36	0.49	
55	8-2	伊達市	保原町富沢(49)	11月2日	0.38	0.48	
56	8-3	伊達市	保原町富沢(50)	11月2日	0.31	0.38	
57	8-4	伊達市	保原町富沢(51)	11月2日	0.27	0.32	
58	8-5	伊達市	保原町富沢(52)	11月2日	0.28	0.25	
59	8-6	伊達市	保原町富沢(53)	11月2日	0.28	0.27	
60	8-7	伊達市	保原町富沢(54)	11月4日	0.66	0.95	
61	8-8	伊達市	保原町富沢(55)	11月2日	0.26	0.30	
62	8-9	伊達市	保原町富沢(56)	11月4日	0.29	0.36	
63	9-1	伊達市	保原町富沢(57)	11月4日	0.49	0.52	
64	9-2	伊達市	保原町富沢(58)	11月4日	0.40		前回未測定
65	9-3	伊達市	保原町富沢(59)	11月4日	0.86		前回未測定
66	9-4	伊達市	保原町富沢(60)	11月4日	0.28	0.39	
67	9-5	伊達市	保原町富沢(61)	11月4日	0.36	0.42	
68	9-6	伊達市	保原町富沢(62)	11月2日	0.34	0.55	
69	9-7	伊達市	保原町富沢(63)	11月4日	0.49	0.58	
70	9-8	伊達市	保原町富沢(64)	11月4日	0.33	0.35	
71	9-9	伊達市	保原町富沢(65)	11月4日	0.49	0.61	
72	10-1	伊達市	保原町富沢(66)	11月4日	0.42	0.57	
73	10-2	伊達市	保原町富沢(67)	11月4日	0.92		前回未測定
74	10-3	伊達市	保原町富沢(68)	11月4日	0.75		前回未測定

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.73 伊達市 保原町富沢下川原付近

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	10-5	伊達市	保原町富沢(69)	11月4日	0.31	0.51	
76	10-6	伊達市	保原町富沢(70)	11月2日	0.33	0.48	
77	10-7	伊達市	保原町富沢(71)	11月4日	0.47	0.58	

※ 「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。