

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.69 伊達市 保原町富沢赤柴付近

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	1-10	伊達市	保原町富沢(1)	10月31日	0.57	0.71	
2	1-11	伊達市	保原町富沢(2)	10月31日	0.49	0.54	
3	1-12	伊達市	保原町富沢(3)	10月31日	0.39	0.41	
4	1-14	伊達市	保原町富沢(4)	10月31日	0.46	0.58	
5	1-15	伊達市	保原町富沢(5)	10月31日	0.52	0.54	
6	2-6	伊達市	保原町富沢(6)	11月1日	0.43	0.47	
7	2-9	伊達市	保原町富沢(7)	10月31日	0.51	0.54	
8	2-10	伊達市	保原町富沢(8)	10月31日	0.44	0.45	
9	2-12	伊達市	保原町富沢(9)	10月31日	0.60	0.74	
10	2-14	伊達市	保原町富沢(10)	10月31日	0.85	0.94	
11	3-5	伊達市	保原町富沢(11)	11月1日	0.56	0.65	
12	3-9	伊達市	保原町富沢(12)	10月31日	0.36	0.50	
13	3-10	伊達市	保原町富沢(13)	10月26日	0.32	0.42	
14	3-11	伊達市	保原町富沢(14)	10月26日	0.40	0.48	
15	3-12	伊達市	保原町富沢(15)	10月31日	0.62	0.70	
16	3-13	伊達市	保原町富沢(16)	10月31日	0.96	1.0	
17	3-14	伊達市	保原町富沢(17)	10月31日	0.91	1.2	
18	4-4	伊達市	保原町富沢(18)	10月31日	0.50	0.57	
19	4-5	伊達市	保原町富沢(19)	11月1日	0.59	0.61	
20	4-9	伊達市	保原町富沢(20)	10月31日	0.44	0.46	
21	4-11	伊達市	保原町富沢(21)	10月26日	0.29	0.32	
22	4-12	伊達市	保原町富沢(22)	10月26日	0.42	0.41	
23	4-13	伊達市	保原町富沢(23)	10月31日	0.55	0.51	
24	4-15	伊達市	保原町富沢(24)	10月31日	0.31	0.40	
25	5-4	伊達市	保原町富沢(25)	10月31日	0.50	0.66	
26	5-6	伊達市	保原町富沢(26)	10月31日	0.53	0.49	
27	5-7	伊達市	保原町富沢(27)	10月31日	0.50	0.51	
28	5-8	伊達市	保原町富沢(28)	10月31日	0.41	0.46	
29	5-9	伊達市	保原町富沢(29)	10月31日	0.39	0.41	
30	5-11	伊達市	保原町富沢(30)	10月26日	0.29	0.32	
31	5-12	伊達市	保原町富沢(31)	10月26日	0.45	0.46	
32	5-13	伊達市	保原町富沢(32)	10月26日	0.31	0.33	
33	5-14	伊達市	保原町富沢(33)	10月31日	0.41	0.44	
34	5-15	伊達市	保原町富沢(34)	10月26日	0.47	0.44	
35	6-3	伊達市	保原町富沢(35)	10月31日	0.36	0.39	
36	6-4	伊達市	保原町富沢(36)	10月31日	0.52	0.75	
37	6-5	伊達市	保原町富沢(37)	10月28日	0.52	0.63	

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.69 伊達市 保原町富沢赤柴付近

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	6-6	伊達市	保原町富沢(38)	10月28日	0.47	0.54	
39	6-7	伊達市	保原町富沢(39)	10月28日	0.41	0.41	
40	6-8	伊達市	保原町富沢(40)	10月28日	0.32	0.56	
41	6-9	伊達市	保原町富沢(41)	10月26日	0.37	0.42	
42	6-11	伊達市	保原町富沢(42)	10月28日	0.38	0.38	
43	6-12	伊達市	保原町富沢(43)	10月26日	0.37	0.50	
44	6-14	伊達市	保原町富沢(44)	10月26日	0.55	0.55	
45	7-2	伊達市	保原町富沢(45)	10月31日	0.52	0.57	
46	7-3	伊達市	保原町富沢(46)	10月31日	0.38	0.50	
47	7-4	伊達市	保原町富沢(47)	10月31日	0.44	0.59	
48	7-5	伊達市	保原町富沢(48)	10月28日	0.44	0.50	
49	7-6	伊達市	保原町富沢(49)	10月28日	0.42	0.46	
50	7-7	伊達市	保原町富沢(50)	11月1日	0.51	0.50	
51	7-8	伊達市	保原町富沢(51)	10月28日	0.53	0.87	
52	7-9	伊達市	保原町富沢(52)	10月28日	0.33	0.35	
53	7-10	伊達市	保原町富沢(53)	10月28日	0.36	0.43	
54	7-11	伊達市	保原町富沢(54)	10月28日	0.68	0.71	
55	7-12	伊達市	保原町富沢(55)	10月27日	0.42	0.47	
56	7-13	伊達市	保原町富沢(56)	10月27日	0.45	0.50	
57	7-14	伊達市	保原町富沢(57)	10月26日	0.44	0.42	
58	7-15	伊達市	保原町富沢(58)	10月26日	0.41	0.60	
59	8-1	伊達市	保原町富沢(59)	10月31日	0.52	0.57	
60	8-2	伊達市	保原町富沢(60)	11月17日	0.56	0.69	
61	8-8	伊達市	保原町富沢(61)	10月28日	0.47	0.50	
62	8-9	伊達市	保原町富沢(62)	10月28日	0.43	0.42	
63	8-10	伊達市	保原町富沢(63)	10月28日	0.44	0.41	
64	8-11	伊達市	保原町富沢(64)	10月28日	0.71	0.76	
65	8-12	伊達市	保原町富沢(65)	10月27日	0.43	0.51	
66	8-13	伊達市	保原町富沢(66)	10月27日	0.38	0.37	
67	8-15	伊達市	保原町富沢(67)	10月27日	0.36	0.41	
68	9-1	伊達市	保原町富沢(68)	11月1日	0.82	1.2	
69	9-2	伊達市	保原町富沢(69)	11月1日	0.56	0.57	
70	9-3	伊達市	保原町富沢(70)	10月27日	0.41	0.42	
71	9-4	伊達市	保原町富沢(71)	10月27日	0.39	0.40	
72	9-5	伊達市	保原町富沢(72)	10月27日	0.45	0.51	
73	9-6	伊達市	保原町富沢(73)	10月27日	0.45	0.50	
74	9-7	伊達市	保原町富沢(74)	10月27日	0.35	0.38	

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.69 伊達市 保原町富沢赤柴付近

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	9-8	伊達市	保原町富沢(75)	10月28日	0.57	0.60	
76	9-10	伊達市	保原町富沢(76)	10月27日	0.48	0.50	
77	9-11	伊達市	保原町富沢(77)	10月27日	0.53	0.56	
78	9-13	伊達市	保原町富沢(78)	10月26日	0.43	0.50	
79	9-14	伊達市	保原町富沢(79)	10月27日	0.45	0.50	
80	9-15	伊達市	保原町富沢(80)	10月27日	0.33	0.37	
81	10-1	伊達市	保原町富沢(81)	11月1日	0.74	0.77	
82	10-2	伊達市	保原町富沢(82)	11月1日	0.51	0.55	
83	10-3	伊達市	保原町富沢(83)	11月1日	0.43	0.48	
84	10-6	伊達市	保原町富沢(84)	10月27日	0.82	0.98	
85	10-7	伊達市	保原町富沢(85)	10月27日	0.46	0.47	
86	10-8	伊達市	保原町富沢(86)	10月28日	0.48	0.58	
87	10-10	伊達市	保原町富沢(87)	10月27日	0.57	0.62	
88	10-13	伊達市	保原町富沢(88)	10月27日	0.25	0.27	
89	10-14	伊達市	保原町富沢(89)	10月27日	0.36	0.53	
90	10-15	伊達市	保原町富沢(90)	10月27日	0.52	0.53	

※ 「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。