

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.167 会津若松市 北会津町中荒井諏訪前付近

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	1-1	会津若松市	北会津町中荒井(1)	10月26日	0.08	0.09	
2	1-2	会津若松市	北会津町中荒井(2)	10月27日	0.09	0.09	
3	1-3	会津若松市	北会津町中荒井(3)	10月27日	0.09	0.09	
4	1-4	会津若松市	北会津町中荒井(4)	10月26日	0.10	0.10	
5	1-6	会津若松市	北会津町ほたるの森	10月28日	0.10	0.10	
6	1-7	会津若松市	北会津町中荒井(5)	10月28日	0.10	0.10	
7	1-8	会津若松市	北会津町中荒井(6)	10月28日	0.10	0.10	
8	1-10	会津若松市	北会津町中荒井(7)	10月28日	0.09	0.09	
9	2-2	会津若松市	北会津町中荒井(8)	10月27日	0.09	0.08	
10	2-4	会津若松市	北会津町中荒井(9)	10月27日	0.09	0.10	
11	2-5	会津若松市	北会津町中荒井(10)	10月27日	0.08	0.10	
12	2-6	会津若松市	北会津町中荒井(11)	10月28日	0.10	0.10	
13	2-8	会津若松市	北会津町中荒井(12)	10月28日	0.07	0.07	
14	2-9	会津若松市	北会津町中荒井(13)	10月28日	0.08	0.08	
15	2-10	会津若松市	北会津町中荒井(14)	10月28日	0.09	0.09	
16	3-1	会津若松市	北会津町中荒井(15)	10月27日	0.09	0.09	
17	3-2	会津若松市	北会津町中荒井(16)	10月27日	0.08	0.08	
18	3-3	会津若松市	北会津町中荒井(17)	10月27日	0.07	0.08	
19	3-4	会津若松市	北会津町中荒井(18)	10月27日	0.09	0.10	
20	3-5	会津若松市	北会津町中荒井(19)	10月28日	0.07	0.07	
21	3-6	会津若松市	北会津町中荒井(20)	10月28日	0.09	0.10	
22	3-7	会津若松市	北会津町中荒井(21)	10月28日	0.09	0.09	
23	3-8	会津若松市	北会津町中荒井(22)	10月28日	0.08	0.08	
24	3-10	会津若松市	北会津町中荒井(23)	10月28日	0.08	0.08	
25	4-2	会津若松市	北会津町中荒井(24)	10月27日	0.07	0.07	
26	4-4	会津若松市	北会津町中荒井(25)	10月27日	0.09	0.10	
27	4-6	会津若松市	北会津町中荒井(26)	10月28日	0.08	0.08	
28	4-7	会津若松市	北会津町中荒井(27)	10月28日	0.08	0.08	
29	4-8	会津若松市	北会津町中荒井(28)	10月28日	0.09	0.09	
30	4-9	会津若松市	北会津町中荒井(29)	10月28日	0.08	0.08	
31	4-10	会津若松市	北会津町中荒井(30)	10月28日	0.08	0.08	
32	5-2	会津若松市	北会津町中荒井(31)	10月27日	0.07	0.07	
33	5-4	会津若松市	北会津町中荒井(32)	10月27日	0.06	0.09	
34	5-5	会津若松市	北会津町中荒井(33)	10月28日	0.08	0.09	
35	5-6	会津若松市	北会津町中荒井(34)	10月28日	0.08	0.08	
36	5-7	会津若松市	北会津町中荒井(35)	10月28日	0.07	0.07	
37	5-8	会津若松市	北会津町中荒井(36)	10月28日	0.08	0.08	

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.167 会津若松市 北会津町中荒井諏訪前付近

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	5-9	会津若松市	北会津町中荒井(37)	10月28日	0.09	0.10	
39	6-1	会津若松市	北会津町中荒井(38)	10月28日	0.08	0.08	
40	6-2	会津若松市	北会津町中荒井(39)	10月28日	0.10	0.10	
41	6-3	会津若松市	北会津町中荒井(40)	10月28日	0.09	0.10	
42	6-4	会津若松市	北会津町中荒井(41)	10月27日	0.09	0.09	
43	6-5	会津若松市	北会津町中荒井(42)	10月27日	0.08	0.10	
44	6-7	会津若松市	北会津町中荒井(43)	10月28日	0.08	0.09	
45	6-9	会津若松市	北会津町中荒井(44)	10月28日	0.09	0.09	
46	7-1	会津若松市	北会津町中荒井(45)	10月28日	0.08	0.08	
47	7-3	会津若松市	北会津町中荒井(46)	10月27日	0.08	0.09	
48	7-5	会津若松市	北会津町中荒井(47)	10月27日	0.08	0.08	
49	7-7	会津若松市	北会津町中荒井(48)	10月28日	0.07	0.07	
50	7-9	会津若松市	北会津町中荒井(49)	10月28日	0.09	0.09	
51	7-10	会津若松市	北会津町中荒井(50)	10月28日	0.11	0.11	
52	8-1	会津若松市	北会津町中荒井(51)	10月28日	0.09	0.10	
53	8-3	会津若松市	北会津町中荒井(52)	10月27日	0.08	0.08	
54	8-4	会津若松市	北会津町中荒井(53)	10月28日	0.09	0.09	
55	8-5	会津若松市	北会津町中荒井(54)	10月27日	0.08	0.08	
56	8-6	会津若松市	北会津町中荒井(55)	10月28日	0.09	0.10	
57	8-7	会津若松市	北会津町中荒井(56)	10月28日	0.08	0.10	
58	8-8	会津若松市	北会津町中荒井(57)	10月28日	0.10	0.10	
59	8-9	会津若松市	北会津町中荒井(58)	10月28日	0.08	0.09	
60	9-1	会津若松市	北会津町中荒井(59)	10月28日	0.09	0.09	
61	9-2	会津若松市	北会津町中荒井(60)	10月28日	0.10	0.10	
62	9-3	会津若松市	北会津町中荒井(61)	10月27日	0.08	0.08	
63	9-4	会津若松市	北会津町中荒井(62)	10月28日	0.09	0.10	
64	9-5	会津若松市	北会津町中荒井(63)	10月27日	0.08	0.08	
65	9-7	会津若松市	北会津町中荒井(64)	10月28日	0.09	0.10	
66	9-9	会津若松市	北会津町中荒井(65)	10月28日	0.07	0.09	
67	9-10	会津若松市	北会津町中荒井(66)	10月28日	0.08	0.08	
68	10-1	会津若松市	北会津町中荒井(67)	10月28日	0.09	0.10	
69	10-3	会津若松市	北会津町中荒井(68)	10月27日	0.09	0.09	
70	10-5	会津若松市	北会津町中荒井(69)	10月27日	0.09	0.10	
71	10-6	会津若松市	北会津町中荒井(70)	10月27日	0.08	0.09	
72	10-7	会津若松市	北会津町中荒井(71)	10月28日	0.07	0.08	
73	10-8	会津若松市	北会津町中荒井(72)	10月28日	0.09	0.09	

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.167 会津若松市 北会津町中荒井諏訪前付近

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	
74	10-10	会津若松市	北会津町中荒井(73)	10月28日	0.09	0.09	

※ 「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。