

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.198 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8日	0.09	0.08	
2	1-2	会津若松市	北会津町中荒井(2)	10月8日	0.09	0.08	
3	1-3	会津若松市	北会津町中荒井(3)	10月8日	0.09	0.07	
4	1-4	会津若松市	北会津町中荒井(4)	10月9日	0.10	0.09	
5	1-6	会津若松市	北会津町ほたるの森	10月9日	0.10	0.09	
6	1-7	会津若松市	北会津町中荒井(5)	10月9日	0.10	0.09	
7	1-8	会津若松市	北会津町中荒井(6)	10月9日	0.10	0.10	
8	1-10	会津若松市	北会津町中荒井(7)	10月9日	0.09	0.09	
9	2-1	会津若松市	北会津町中荒井(8)	10月8日	0.10	0.07	
10	2-2	会津若松市	北会津町中荒井(9)	10月8日	0.08	0.08	
11	2-4	会津若松市	北会津町中荒井(10)	10月9日	0.10	0.09	
12	2-5	会津若松市	北会津町中荒井(11)	10月9日	0.10	0.08	
13	2-6	会津若松市	北会津町中荒井(12)	10月9日	0.10	0.10	
14	2-8	会津若松市	北会津町中荒井(13)	10月9日	0.07	0.10	
15	2-9	会津若松市	北会津町中荒井(14)	10月9日	0.08	0.09	
16	2-10	会津若松市	北会津町中荒井(15)	10月9日	0.09	0.10	
17	3-1	会津若松市	北会津町中荒井(16)	10月8日	0.09	0.07	
18	3-2	会津若松市	北会津町中荒井(17)	10月8日	0.08	0.06	
19	3-3	会津若松市	北会津町中荒井(18)	10月8日	0.08	0.06	
20	3-4	会津若松市	北会津町中荒井(19)	10月9日	0.10	0.08	
21	3-5	会津若松市	北会津町中荒井(20)	10月9日	0.07	0.07	
22	3-6	会津若松市	北会津町中荒井(21)	10月9日	0.10	0.08	
23	3-7	会津若松市	北会津町中荒井(22)	10月8日	0.09	0.08	
24	3-8	会津若松市	北会津町中荒井(23)	10月8日	0.08	0.08	
25	3-10	会津若松市	北会津町中荒井(24)	10月9日	0.08	0.10	
26	4-2	会津若松市	北会津町中荒井(25)	10月8日	0.07	0.06	
27	4-4	会津若松市	北会津町中荒井(26)	10月9日	0.10	0.09	
28	4-6	会津若松市	北会津町中荒井(27)	10月9日	0.08	0.10	
29	4-7	会津若松市	北会津町中荒井(28)	10月8日	0.08	0.09	
30	4-8	会津若松市	北会津町中荒井(29)	10月8日	0.09	0.10	
31	4-9	会津若松市	北会津町中荒井(30)	10月9日	0.08	0.09	
32	4-10	会津若松市	北会津町中荒井(31)	10月9日	0.08	0.08	
33	5-2	会津若松市	北会津町中荒井(32)	10月8日	0.07	0.06	
34	5-4	会津若松市	北会津町中荒井(33)	10月9日	0.09	0.08	
35	5-5	会津若松市	北会津町中荒井(34)	10月9日	0.09	0.10	
36	5-6	会津若松市	北会津町中荒井(35)	10月9日	0.08	0.08	
37	5-7	会津若松市	北会津町中荒井(36)	10月8日	0.07	0.09	

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.198 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	5-8	会津若松市	北会津町中荒井(37)	10月8日	0.08	0.09	
39	5-9	会津若松市	北会津町中荒井(38)	10月8日	0.10	0.09	
40	6-1	会津若松市	北会津町中荒井(39)	10月8日	0.08	0.06	
41	6-2	会津若松市	北会津町中荒井(40)	10月8日	0.10	0.08	
42	6-3	会津若松市	北会津町中荒井(41)	10月8日	0.10	0.08	
43	6-4	会津若松市	北会津町中荒井(42)	10月9日	0.09	0.09	
44	6-5	会津若松市	北会津町中荒井(43)	10月9日	0.10	0.08	
45	6-7	会津若松市	北会津町中荒井(44)	10月9日	0.09	0.10	
46	6-9	会津若松市	北会津町中荒井(45)	10月8日	0.09	0.08	
47	7-1	会津若松市	北会津町中荒井(46)	10月8日	0.08	0.08	
48	7-3	会津若松市	北会津町中荒井(47)	10月9日	0.09	0.07	
49	7-5	会津若松市	北会津町中荒井(48)	10月9日	0.08	0.08	
50	7-7	会津若松市	北会津町中荒井(49)	10月8日	0.07	0.08	
51	7-9	会津若松市	北会津町中荒井(50)	10月8日	0.09	0.10	
52	7-10	会津若松市	北会津町中荒井(51)	10月9日	0.11	0.12	
53	8-1	会津若松市	北会津町中荒井(52)	10月8日	0.10	0.08	
54	8-3	会津若松市	北会津町中荒井(53)	10月8日	0.08	0.07	
55	8-4	会津若松市	北会津町中荒井(54)	10月9日	0.09	0.08	
56	8-5	会津若松市	北会津町中荒井(55)	10月9日	0.08	0.09	
57	8-6	会津若松市	北会津町中荒井(56)	10月9日	0.10	0.09	
58	8-7	会津若松市	北会津町中荒井(57)	10月8日	0.10	0.12	
59	8-8	会津若松市	北会津町中荒井(58)	10月9日	0.10	0.10	
60	8-9	会津若松市	北会津町中荒井(59)	10月8日	0.09	0.09	
61	9-1	会津若松市	北会津町中荒井(60)	10月8日	0.09	0.08	
62	9-2	会津若松市	北会津町中荒井(61)	10月8日	0.10	0.08	
63	9-3	会津若松市	北会津町中荒井(62)	10月8日	0.08	0.07	
64	9-4	会津若松市	北会津町中荒井(63)	10月9日	0.10	0.09	
65	9-5	会津若松市	北会津町中荒井(64)	10月9日	0.08	0.09	
66	9-7	会津若松市	北会津町中荒井(65)	10月8日	0.10	0.08	
67	9-9	会津若松市	北会津町中荒井(66)	10月9日	0.09	0.09	
68	9-10	会津若松市	北会津町中荒井(67)	10月9日	0.08	0.10	
69	10-1	会津若松市	北会津町中荒井(68)	10月8日	0.10	0.08	
70	10-3	会津若松市	北会津町中荒井(69)	10月8日	0.09	0.06	
71	10-5	会津若松市	北会津町中荒井(70)	10月9日	0.10	0.11	
72	10-6	会津若松市	北会津町中荒井(71)	10月9日	0.09	0.09	
73	10-7	会津若松市	北会津町中荒井(72)	10月8日	0.08	0.07	
74	10-8	会津若松市	北会津町中荒井(73)	10月8日	0.09	0.08	

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.198 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	
75	10-10	会津若松市	北会津町中荒井(74)	10月9日	0.09	0.09	

※ 「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。