

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.112 須賀川市 仁井田猿池付近

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	須賀川市	仁井田(1)	11月14日	0.14	0.20	
2	1-2	須賀川市	仁井田(2)	11月14日	0.18	0.24	
3	1-3	須賀川市	仁井田(3)	11月14日	0.21	0.27	
4	1-4	須賀川市	仁井田(4)	11月14日	0.17	0.19	
5	1-5	須賀川市	仁井田(5)	11月14日	0.23	0.27	
6	1-6	須賀川市	仁井田(6)	11月14日	0.19	0.24	
7	1-7	須賀川市	仁井田(7)	11月14日	0.20	0.26	
8	1-8	須賀川市	仁井田(8)	11月16日	0.18	0.23	
9	1-9	須賀川市	仁井田(9)	11月16日	0.20	0.24	
10	1-10	須賀川市	仁井田(10)	11月16日	0.21	0.23	
11	2-1	須賀川市	仁井田(11)	11月14日	0.20	0.27	
12	2-2	須賀川市	仁井田(12)	11月14日	0.26	0.24	
13	2-3	須賀川市	仁井田(13)	11月14日	0.16	0.19	
14	2-4	須賀川市	仁井田(14)	11月14日	0.20	0.21	
15	2-6	須賀川市	仁井田(15)	11月14日	0.17	0.17	
16	2-8	須賀川市	仁井田(16)	11月16日	0.22	0.16	
17	2-10	須賀川市	仁井田(17)	11月16日	0.21	0.27	
18	3-1	須賀川市	仁井田(18)	11月14日	0.22	0.24	
19	3-3	須賀川市	仁井田(19)	11月14日	0.20	0.22	
20	3-4	須賀川市	仁井田(20)	11月14日	0.16	0.17	
21	3-5	須賀川市	仁井田(21)	11月14日	0.20	0.22	
22	3-6	須賀川市	仁井田(22)	11月16日	0.16	0.17	
23	3-7	須賀川市	仁井田(23)	11月16日	0.18	0.18	
24	3-8	須賀川市	仁井田(24)	11月16日	0.20	0.20	
25	3-9	須賀川市	仁井田(25)	11月16日	0.16	0.21	
26	3-10	須賀川市	仁井田(26)	11月16日	0.25	0.26	
27	4-1	須賀川市	仁井田(27)	11月14日	0.17	0.20	
28	4-2	須賀川市	仁井田(28)	11月14日	0.22	0.24	
29	4-3	須賀川市	仁井田(29)	11月14日	0.20	0.18	
30	4-5	須賀川市	仁井田(30)	11月16日	0.16	0.19	
31	4-6	須賀川市	仁井田(31)	11月16日	0.18	0.19	
32	4-7	須賀川市	仁井田(32)	11月16日	0.11	0.14	
33	4-8	須賀川市	仁井田(33)	11月16日	0.27	0.35	
34	4-9	須賀川市	仁井田(34)	11月16日	0.27	0.31	
35	4-10	須賀川市	仁井田(35)	11月16日	0.22	0.26	
36	5-1	須賀川市	仁井田(36)	11月14日	0.14	0.14	
37	5-2	須賀川市	仁井田(37)	11月14日	0.20	0.18	

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.112 須賀川市 仁井田猿池付近

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	5-3	須賀川市	仁井田(38)	11月14日	0.24	0.36	
39	5-4	須賀川市	仁井田(39)	11月14日	0.21	0.33	
40	5-5	須賀川市	仁井田(40)	11月16日	0.23	0.25	
41	5-6	須賀川市	仁井田(41)	11月16日	0.18	0.19	
42	5-7	須賀川市	仁井田(42)	11月16日	0.20	0.21	
43	5-8	須賀川市	仁井田(43)	11月16日	0.21	0.23	
44	5-9	須賀川市	仁井田(44)	11月16日	0.22	0.24	
45	5-10	須賀川市	仁井田(45)	11月16日	0.20	0.23	
46	6-1	須賀川市	仁井田(46)	11月14日	0.23	0.20	
47	6-2	須賀川市	仁井田(47)	11月14日	0.17	0.17	
48	6-3	須賀川市	仁井田(48)	11月14日	0.18	0.21	
49	6-4	須賀川市	仁井田(49)	11月14日	0.19	0.19	
50	6-5	須賀川市	仁井田(50)	11月15日	0.18	0.19	
51	6-6	須賀川市	仁井田(51)	11月15日	0.17	0.19	
52	6-7	須賀川市	仁井田(52)	11月16日	0.23	0.24	
53	6-8	須賀川市	仁井田(53)	11月16日	0.24	0.22	
54	6-9	須賀川市	仁井田(54)	11月16日	0.21	0.24	
55	6-10	須賀川市	仁井田(55)	11月16日	0.21	0.20	
56	7-1	須賀川市	仁井田(56)	11月14日	0.15	0.20	
57	7-2	須賀川市	仁井田(57)	11月14日	0.26	0.28	
58	7-3	須賀川市	仁井田(58)	11月14日	0.24	0.28	
59	7-4	須賀川市	仁井田(59)	11月15日	0.17	0.22	
60	7-5	須賀川市	仁井田(60)	11月15日	0.20	0.23	
61	7-6	須賀川市	仁井田(61)	11月15日	0.18	0.22	
62	7-10	須賀川市	仁井田(62)	11月15日	0.18	0.23	
63	8-1	須賀川市	仁井田(63)	11月14日	0.16	0.19	
64	8-2	須賀川市	仁井田(64)	11月14日	0.17	0.19	
65	8-3	須賀川市	仁井田(65)	11月15日	0.20	0.19	
66	8-4	須賀川市	仁井田(66)	11月15日	0.22	0.26	
67	8-5	須賀川市	仁井田(67)	11月15日	0.18	0.23	
68	8-6	須賀川市	仁井田(68)	11月15日	0.17	0.19	
69	8-7	須賀川市	仁井田(69)	11月15日	0.16	0.19	
70	8-8	須賀川市	仁井田(70)	11月15日	0.15	0.17	
71	8-9	須賀川市	仁井田(71)	11月15日	0.17	0.27	
72	8-10	須賀川市	仁井田(72)	11月15日	0.19	0.21	
73	9-1	須賀川市	仁井田(73)	11月14日	0.15	0.18	
74	9-2	須賀川市	仁井田(74)	11月14日	0.14	0.18	

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.112 須賀川市 仁井田猿池付近

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	9-3	須賀川市	仁井田(75)	11月15日	0.19	0.23	
76	9-4	須賀川市	仁井田(76)	11月15日	0.15	0.19	
77	9-5	須賀川市	仁井田(77)	11月15日	0.16	0.19	
78	9-6	須賀川市	仁井田(78)	11月15日	0.17	0.21	
79	9-7	須賀川市	仁井田(79)	11月15日	0.16	0.20	
80	9-8	須賀川市	仁井田(80)	11月15日	0.16	0.20	
81	9-9	須賀川市	仁井田(81)	11月15日	0.16	0.19	
82	9-10	須賀川市	仁井田(82)	11月15日	0.16	0.18	
83	10-1	須賀川市	仁井田(83)	11月15日	0.15	0.18	
84	10-2	須賀川市	仁井田(84)	11月15日	0.16	0.21	
85	10-3	須賀川市	仁井田(85)	11月15日	0.23	0.29	
86	10-4	須賀川市	仁井田(86)	11月15日	0.21	0.19	
87	10-5	須賀川市	仁井田(87)	11月15日	0.17	0.18	
88	10-8	須賀川市	仁井田(88)	11月15日	0.15	0.19	
89	10-9	須賀川市	仁井田(89)	11月15日	0.24	0.25	
90	10-10	須賀川市	仁井田(90)	11月15日	0.20	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。