

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.126 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)	10月15日	0.20	0.16	
2	1-2	須賀川市	仁井田(2)	10月15日	0.24	0.16	
3	1-3	須賀川市	仁井田(3)	10月14日	0.27	0.21	
4	1-4	須賀川市	仁井田(4)	10月15日	0.19	0.17	
5	1-5	須賀川市	仁井田(5)	10月15日	0.27	0.28	
6	1-6	須賀川市	仁井田(6)	10月15日	0.24	0.24	
7	1-7	須賀川市	仁井田(7)	10月15日	0.26	0.25	
8	1-8	須賀川市	仁井田(8)	10月15日	0.23	0.17	
9	1-9	須賀川市	仁井田(9)	10月15日	0.24	0.23	
10	1-10	須賀川市	仁井田(10)	10月15日	0.23	0.22	
11	2-1	須賀川市	仁井田(11)	10月14日	0.27	0.32	
12	2-2	須賀川市	仁井田(12)	10月15日	0.24	0.24	
13	2-3	須賀川市	仁井田(13)	10月15日	0.19	0.17	
14	2-4	須賀川市	仁井田(14)	10月15日	0.21	0.20	
15	2-6	須賀川市	仁井田(15)	10月15日	0.17	0.20	
16	2-8	須賀川市	仁井田(16)	10月15日	0.16	0.26	
17	2-10	須賀川市	仁井田(17)	10月15日	0.27	0.24	
18	3-1	須賀川市	仁井田(18)	10月15日	0.24	0.23	
19	3-3	須賀川市	仁井田(19)	10月15日	0.22	0.21	
20	3-4	須賀川市	仁井田(20)	10月15日	0.17	0.18	
21	3-5	須賀川市	仁井田(21)	10月15日	0.22	0.21	
22	3-6	須賀川市	仁井田(22)	10月15日	0.17	0.16	
23	3-7	須賀川市	仁井田(23)	10月15日	0.18	0.18	
24	3-8	須賀川市	仁井田(24)	10月15日	0.20	0.16	
25	3-9	須賀川市	仁井田(25)	10月15日	0.21	0.18	
26	3-10	須賀川市	仁井田(26)	10月15日	0.26	0.29	
27	4-1	須賀川市	仁井田(27)	10月15日	0.20	0.19	
28	4-2	須賀川市	仁井田(28)	10月15日	0.24	0.22	
29	4-3	須賀川市	仁井田(29)	10月15日	0.18	0.19	
30	4-5	須賀川市	仁井田(30)	10月15日	0.19	0.18	
31	4-6	須賀川市	仁井田(31)	10月15日	0.19	0.20	
32	4-7	須賀川市	仁井田(32)	10月15日	0.14	0.14	
33	4-8	須賀川市	仁井田(33)	10月15日	0.35	0.36	
34	4-9	須賀川市	仁井田(34)	10月15日	0.31	0.30	
35	4-10	須賀川市	仁井田(35)	10月15日	0.26	0.27	
36	5-1	須賀川市	仁井田(36)	10月15日	0.14	0.15	
37	5-2	須賀川市	仁井田(37)	10月15日	0.18	0.21	

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.126 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)	10月15日	0.36	0.21	
39	5-4	須賀川市	仁井田(39)	10月15日	0.33	0.30	
40	5-5	須賀川市	仁井田(40)	10月15日	0.25	0.20	
41	5-6	須賀川市	仁井田(41)	10月15日	0.19	0.19	
42	5-7	須賀川市	仁井田(42)	10月15日	0.21	0.21	
43	5-8	須賀川市	仁井田(43)	10月15日	0.23	0.20	
44	5-9	須賀川市	仁井田(44)	10月15日	0.24	0.29	
45	5-10	須賀川市	仁井田(45)	10月15日	0.23	0.24	
46	6-1	須賀川市	仁井田(46)	10月15日	0.20	0.17	
47	6-2	須賀川市	仁井田(47)	10月15日	0.17	0.18	
48	6-3	須賀川市	仁井田(48)	10月15日	0.21	0.19	
49	6-4	須賀川市	仁井田(49)	10月15日	0.19	0.21	
50	6-5	須賀川市	仁井田(50)	10月15日	0.19	0.19	
51	6-6	須賀川市	仁井田(51)	10月15日	0.19	0.19	
52	6-7	須賀川市	仁井田(52)	10月15日	0.24	0.26	
53	6-8	須賀川市	仁井田(53)	10月15日	0.22	0.24	
54	6-9	須賀川市	仁井田(54)	10月15日	0.24	0.24	
55	6-10	須賀川市	仁井田(55)	10月15日	0.20	0.22	
56	7-1	須賀川市	仁井田(56)	10月15日	0.20	0.22	
57	7-2	須賀川市	仁井田(57)	10月15日	0.28	0.31	
58	7-3	須賀川市	仁井田(58)	10月15日	0.28	0.30	
59	7-4	須賀川市	仁井田(59)	10月15日	0.22	0.22	
60	7-5	須賀川市	仁井田(60)	10月15日	0.23	0.24	
61	7-6	須賀川市	仁井田(61)	10月15日	0.22	0.21	
62	7-10	須賀川市	仁井田(62)	10月15日	0.23	0.25	
63	8-1	須賀川市	仁井田(63)	10月16日	0.19	0.17	
64	8-2	須賀川市	仁井田(64)	10月16日	0.19	0.21	
65	8-3	須賀川市	仁井田(65)	10月16日	0.19	0.20	
66	8-4	須賀川市	仁井田(66)	10月16日	0.26	0.24	
67	8-5	須賀川市	仁井田(67)	10月16日	0.23	0.21	
68	8-6	須賀川市	仁井田(68)	10月16日	0.19	0.20	
69	8-7	須賀川市	仁井田(69)	10月16日	0.19	0.18	
70	8-8	須賀川市	仁井田(70)	10月16日	0.17	0.19	
71	8-9	須賀川市	仁井田(71)	10月16日	0.27	0.23	
72	8-10	須賀川市	仁井田(72)	10月16日	0.21	0.24	
73	9-1	須賀川市	仁井田(73)	10月16日	0.18	0.16	
74	9-2	須賀川市	仁井田(74)	10月16日	0.18	0.15	

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.126 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)	10月16日	0.23	0.18	
76	9-4	須賀川市	仁井田(76)	10月16日	0.19	0.17	
77	9-5	須賀川市	仁井田(77)	10月16日	0.19	0.18	
78	9-6	須賀川市	仁井田(78)	10月16日	0.21	0.18	
79	9-7	須賀川市	仁井田(79)	10月16日	0.20	0.18	
80	9-8	須賀川市	仁井田(80)	10月16日	0.20	0.18	
81	9-9	須賀川市	仁井田(81)	10月16日	0.19	0.23	
82	9-10	須賀川市	仁井田(82)	10月16日	0.18	0.18	
83	10-1	須賀川市	仁井田(83)	10月16日	0.18	0.18	
84	10-2	須賀川市	仁井田(84)	10月16日	0.21	0.18	
85	10-3	須賀川市	仁井田(85)	10月16日	0.29	0.22	
86	10-4	須賀川市	仁井田(86)	10月16日	0.19	0.18	
87	10-5	須賀川市	仁井田(87)	10月16日	0.18	0.17	
88	10-8	須賀川市	仁井田(88)	10月16日	0.19	0.15	
89	10-9	須賀川市	仁井田(89)	10月16日	0.25	0.27	
90	10-10	須賀川市	仁井田(90)	10月16日	0.20	0.19	

※「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。