

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.119 須賀川市 泉田宮の前付近

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	須賀川市	泉田(1)	11月12日	0.16	0.16	
2	1-2	須賀川市	泉田(2)	11月12日	0.16	0.19	
3	1-3	須賀川市	泉田(3)	11月12日	0.18	0.18	
4	1-4	須賀川市	泉田(4)	11月12日	0.17	0.21	
5	1-6	須賀川市	泉田(5)	11月12日	0.21	0.23	
6	1-7	須賀川市	泉田(6)	11月12日	0.18	0.19	
7	1-8	須賀川市	泉田(7)	11月12日	0.17	0.17	
8	1-10	須賀川市	泉田(8)	11月10日	0.15	0.15	
9	2-2	須賀川市	泉田(9)	11月12日	0.17	0.19	
10	2-3	須賀川市	泉田(10)	11月12日	0.19	0.19	
11	2-4	須賀川市	泉田(11)	11月12日	0.20	0.20	
12	2-6	須賀川市	泉田(12)	11月12日	0.18	0.19	
13	2-8	須賀川市	泉田(13)	11月12日	0.17	0.20	
14	2-9	須賀川市	泉田(14)	11月12日	0.16	0.18	
15	2-10	須賀川市	泉田(15)	11月10日	0.22	0.22	
16	3-1	須賀川市	泉田(16)	11月12日	0.17	0.21	
17	3-2	須賀川市	泉田(17)	11月12日	0.18	0.19	
18	3-3	須賀川市	泉田(18)	11月12日	0.18	0.19	
19	3-4	須賀川市	泉田(19)	11月12日	0.17	0.20	
20	3-5	須賀川市	泉田(20)	11月12日	0.17	0.18	
21	3-6	須賀川市	泉田(21)	11月12日	0.19	0.23	
22	3-7	須賀川市	泉田(22)	11月12日	0.16	0.18	
23	3-8	須賀川市	泉田(23)	11月12日	0.16	0.17	
24	3-10	須賀川市	泉田(24)	11月10日	0.16	0.17	
25	4-1	須賀川市	泉田(25)	11月12日	0.15	0.21	
26	4-2	須賀川市	泉田(26)	11月12日	0.18	0.18	
27	4-3	須賀川市	泉田(27)	11月12日	0.16	0.17	
28	4-5	須賀川市	泉田(28)	11月12日	0.17	0.19	
29	4-6	須賀川市	泉田(29)	11月12日	0.23	0.24	
30	4-7	須賀川市	泉田(30)	11月12日	0.17	0.20	
31	4-9	須賀川市	泉田(31)	11月12日	0.15	0.17	
32	4-10	須賀川市	泉田(32)	11月10日	0.14	0.14	
33	5-2	須賀川市	泉田(33)	11月12日	0.17	0.18	
34	5-3	須賀川市	泉田(34)	11月12日	0.13	0.14	
35	5-4	須賀川市	泉田(35)	11月12日	0.22	0.29	
36	5-5	須賀川市	泉田(36)	11月12日	0.15	0.15	
37	5-6	須賀川市	泉田(37)	11月10日	0.15	0.16	

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.119 須賀川市 泉田宮の前付近

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	5-7	須賀川市	泉田(38)	11月10日	0.14	0.14	
39	5-8	須賀川市	泉田(39)	11月10日	0.14	0.14	
40	5-9	須賀川市	泉田(40)	11月10日	0.12	0.12	
41	5-10	須賀川市	泉田(41)	11月10日	0.16	0.17	
42	6-1	須賀川市	泉田(42)	11月10日	0.15	0.15	
43	6-2	須賀川市	泉田(43)	11月12日	0.15	0.20	
44	6-5	須賀川市	泉田(44)	11月10日	0.16	0.16	
45	6-6	須賀川市	泉田(45)	11月10日	0.19	0.23	
46	6-7	須賀川市	泉田(46)	11月12日	0.17	0.13	
47	6-8	須賀川市	泉田(47)	11月12日	0.15	0.11	
48	6-9	須賀川市	泉田(48)	11月10日	0.15	0.15	
49	6-10	須賀川市	泉田(49)	11月10日	0.22	0.22	
50	7-5	須賀川市	泉田(50)	11月10日	0.16	0.16	
51	7-7	須賀川市	泉田(51)	11月10日	0.21	0.22	
52	7-8	須賀川市	泉田(52)	11月10日	0.19	0.24	
53	7-9	須賀川市	泉田(53)	11月10日	0.26	0.30	
54	7-10	須賀川市	泉田(54)	11月10日	0.20	0.21	
55	8-1	須賀川市	泉田(55)	11月10日	0.18	0.18	
56	8-2	須賀川市	泉田(56)	11月10日	0.20	0.20	
57	8-3	須賀川市	泉田(57)	11月10日	0.15	0.15	
58	8-4	須賀川市	泉田(58)	11月10日	0.15	0.15	
59	8-5	須賀川市	泉田(59)	11月10日	0.13	0.13	
60	8-6	須賀川市	泉田(60)	11月10日	0.15	0.16	
61	8-7	須賀川市	泉田(61)	11月10日	0.14	0.16	
62	8-8	須賀川市	泉田(62)	11月10日	0.15	0.15	
63	8-9	須賀川市	泉田(63)	11月10日	0.13	0.13	
64	8-10	須賀川市	泉田(64)	11月10日	0.16	0.17	
65	9-1	須賀川市	泉田(65)	11月10日	0.23	0.23	
66	9-3	須賀川市	泉田(66)	11月10日	0.20	0.20	
67	9-5	須賀川市	泉田(67)	11月10日	0.18	0.22	
68	9-8	須賀川市	泉田(68)	11月10日	0.15	0.15	
69	9-10	須賀川市	泉田(69)	11月10日	0.18	0.18	
70	10-1	須賀川市	泉田(70)	11月10日	0.22	0.25	
71	10-2	須賀川市	泉田(71)	11月10日	0.24	0.24	
72	10-3	須賀川市	泉田(72)	11月10日	0.17	0.20	
73	10-5	須賀川市	泉田(73)	11月10日	0.18	0.20	
74	10-6	須賀川市	泉田(74)	11月10日	0.19	0.19	

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.119 須賀川市 泉田宮の前付近

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	10-7	須賀川市	泉田(75)	11月10日	0.16	0.18	
76	10-8	須賀川市	泉田(76)	11月10日	0.17	0.17	
77	10-9	須賀川市	泉田(77)	11月10日	0.21	0.23	
78	10-10	須賀川市	泉田(78)	11月10日	0.17	0.18	

※ 「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。