

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.137 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)	10月21日	0.16	0.27	
2	1-2	須賀川市	泉田(2)	10月21日	0.19	0.26	
3	1-3	須賀川市	泉田(3)	10月21日	0.18	0.31	
4	1-4	須賀川市	泉田(4)	10月21日	0.21	0.24	
5	1-6	須賀川市	泉田(5)	10月21日	0.23	0.26	
6	1-7	須賀川市	泉田(6)	10月21日	0.19	0.24	
7	1-8	須賀川市	泉田(7)	10月21日	0.17	0.21	
8	1-10	須賀川市	泉田(8)	10月21日	0.15	0.15	
9	2-2	須賀川市	泉田(9)	10月21日	0.19	0.29	
10	2-3	須賀川市	泉田(10)	10月21日	0.19	0.28	
11	2-4	須賀川市	泉田(11)	10月21日	0.20	0.25	
12	2-5	須賀川市	泉田(12)	10月21日	0.20	0.26	
13	2-6	須賀川市	泉田(13)	10月21日	0.19	0.22	
14	2-8	須賀川市	泉田(14)	10月21日	0.20	0.22	
15	2-9	須賀川市	泉田(15)	10月21日	0.18	0.21	
16	2-10	須賀川市	泉田(16)	10月21日	0.22	0.21	
17	3-1	須賀川市	泉田(17)	10月21日	0.21	0.21	
18	3-2	須賀川市	泉田(18)	10月21日	0.19	0.29	
19	3-3	須賀川市	泉田(19)	10月21日	0.19	0.29	
20	3-4	須賀川市	泉田(20)	10月21日	0.20	0.24	
21	3-5	須賀川市	泉田(21)	10月21日	0.18	0.19	
22	3-6	須賀川市	泉田(22)	10月21日	0.23	0.19	
23	3-7	須賀川市	泉田(23)	10月21日	0.18	0.20	
24	3-8	須賀川市	泉田(24)	10月21日	0.17	0.20	
25	3-10	須賀川市	泉田(25)	10月21日	0.17	0.18	
26	4-1	須賀川市	泉田(26)	10月21日	0.21	0.22	
27	4-2	須賀川市	泉田(27)	10月21日	0.18	0.26	
28	4-3	須賀川市	泉田(28)	10月21日	0.17	0.18	
29	4-5	須賀川市	泉田(29)	10月21日	0.19	0.20	
30	4-6	須賀川市	泉田(30)	10月21日	0.24	0.27	
31	4-7	須賀川市	泉田(31)	10月21日	0.20	0.18	
32	4-9	須賀川市	泉田(32)	10月21日	0.17	0.21	
33	4-10	須賀川市	泉田(33)	10月21日	0.14	0.17	
34	5-2	須賀川市	泉田(34)	10月21日	0.18	0.18	
35	5-3	須賀川市	泉田(35)	10月21日	0.14	0.18	
36	5-4	須賀川市	泉田(36)	10月21日	0.29	0.23	
37	5-5	須賀川市	泉田(37)	10月21日	0.15	0.18	

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.137 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	5-6	須賀川市	泉田(38)	10月21日	0.16	0.20	
39	5-7	須賀川市	泉田(39)	10月21日	0.14	0.17	
40	5-8	須賀川市	泉田(40)	10月21日	0.14	0.14	
41	5-9	須賀川市	泉田(41)	10月21日	0.12	0.13	
42	5-10	須賀川市	泉田(42)	10月21日	0.17	0.18	
43	6-1	須賀川市	泉田(43)	10月21日	0.15	0.16	
44	6-2	須賀川市	泉田(44)	10月21日	0.20	0.17	
45	6-5	須賀川市	泉田(45)	10月21日	0.16	0.16	
46	6-6	須賀川市	泉田(46)	10月21日	0.23	0.21	
47	6-7	須賀川市	泉田(47)	10月21日	0.13	0.17	
48	6-8	須賀川市	泉田(48)	10月21日	0.11	0.14	
49	6-9	須賀川市	泉田(49)	10月21日	0.15	0.18	
50	6-10	須賀川市	泉田(50)	10月21日	0.22	0.19	
51	7-5	須賀川市	泉田(51)	10月21日	0.16	0.15	
52	7-7	須賀川市	泉田(52)	10月21日	0.22	0.22	
53	7-8	須賀川市	泉田(53)	10月21日	0.24	0.25	
54	7-9	須賀川市	泉田(54)	10月21日	0.30	0.25	
55	7-10	須賀川市	泉田(55)	10月21日	0.21	0.25	
56	8-1	須賀川市	矢田野(1)	10月22日	0.18	0.20	
57	8-2	須賀川市	矢田野(2)	10月22日	0.20	0.21	
58	8-3	須賀川市	泉田(56)	10月21日	0.15	0.15	
59	8-4	須賀川市	泉田(57)	10月21日	0.15	0.14	
60	8-5	須賀川市	泉田(58)	10月21日	0.13	0.14	
61	8-6	須賀川市	泉田(59)	10月21日	0.16	0.15	
62	8-7	須賀川市	泉田(60)	10月21日	0.16	0.14	
63	8-8	須賀川市	泉田(61)	10月21日	0.15	0.15	
64	8-9	須賀川市	泉田(62)	10月21日	0.13	0.13	
65	8-10	須賀川市	泉田(63)	10月21日	0.17	0.16	
66	9-1	須賀川市	矢田野(3)	10月22日	0.23	0.25	
67	9-3	須賀川市	矢田野(4)	10月22日	0.20	0.21	
68	9-5	須賀川市	泉田(64)	10月22日	0.22	0.25	
69	9-8	須賀川市	泉田(65)	10月21日	0.15	0.24	
70	9-10	須賀川市	泉田(66)	10月22日	0.18	0.19	
71	10-1	須賀川市	矢田野(5)	10月22日	0.25	0.23	
72	10-2	須賀川市	矢田野(6)	10月22日	0.24	0.22	
73	10-3	須賀川市	矢田野(7)	10月22日	0.20	0.20	
74	10-5	須賀川市	泉田(67)	10月22日	0.20	0.25	

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.137 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	10-6	須賀川市	泉田(68)	10月22日	0.19	0.22	
76	10-7	須賀川市	泉田(69)	10月22日	0.18	0.23	
77	10-8	須賀川市	泉田(70)	10月22日	0.17	0.18	
78	10-9	須賀川市	泉田(71)	10月22日	0.23	0.23	
79	10-10	須賀川市	泉田(72)	10月22日	0.18	0.18	

※ 「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。