

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.130 須賀川市 梅田菖蒲沢付近

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	梅田(1)	10月14日	0.15	0.16	
2	1-2	須賀川市	梅田(2)	10月14日	0.16	0.21	
3	1-3	須賀川市	梅田(3)	10月14日	0.23	0.30	
4	1-4	須賀川市	梅田(4)	10月14日	0.22	0.32	
5	1-5	須賀川市	梅田(5)	10月14日	0.17	0.22	
6	1-6	須賀川市	梅田(6)	10月14日	0.26	0.31	
7	1-7	須賀川市	梅田(7)	10月14日	0.26	0.29	
8	1-8	須賀川市	梅田(8)	10月14日	0.26	0.35	
9	1-9	須賀川市	梅田(9)	10月14日	0.25	0.32	
10	1-10	須賀川市	梅田(10)	10月14日	0.22	0.31	
11	1-11	須賀川市	梅田(11)	10月14日	0.20	0.26	
12	2-1	須賀川市	梅田(12)	10月14日	0.17	0.20	
13	2-2	須賀川市	梅田(13)	10月14日	0.18	0.25	
14	2-5	須賀川市	梅田(14)	10月14日	0.18	0.34	
15	2-9	須賀川市	梅田(15)	10月14日	0.21	0.30	
16	2-10	須賀川市	梅田(16)	10月14日	0.24	0.30	
17	2-11	須賀川市	梅田(17)	10月14日	0.22	0.32	
18	3-1	須賀川市	梅田(18)	10月14日	0.12	0.18	
19	3-2	須賀川市	梅田(19)	10月14日	0.21	0.33	
20	3-4	須賀川市	梅田(20)	10月14日	0.18	0.26	
21	3-5	須賀川市	梅田(21)	10月14日	0.21	0.27	
22	3-6	須賀川市	梅田(22)	10月14日	0.20	0.27	
23	3-7	須賀川市	梅田(23)	10月14日	0.18	0.24	
24	3-8	須賀川市	梅田(24)	10月14日	0.19	0.25	
25	3-9	須賀川市	梅田(25)	10月14日	0.18	0.26	
26	3-10	須賀川市	梅田(26)	10月14日	0.21	0.32	
27	4-1	須賀川市	梅田(27)	10月14日	0.20	0.25	
28	4-3	須賀川市	梅田(28)	10月14日	0.18	0.22	
29	4-5	須賀川市	梅田(29)	10月14日	0.16	0.33	
30	4-9	須賀川市	梅田(30)	10月14日	0.24	0.28	
31	4-10	須賀川市	梅田(31)	10月14日	0.31	0.37	
32	5-1	須賀川市	梅田(32)	10月14日	0.17	0.23	
33	5-5	須賀川市	梅田(33)	10月14日	0.29	0.32	
34	5-6	須賀川市	梅田(34)	10月14日	0.44	0.67	
35	5-10	須賀川市	梅田(35)	10月14日	0.28	0.37	
36	6-1	須賀川市	梅田(36)	10月14日	0.23	0.29	
37	6-6	須賀川市	梅田(37)	10月14日	0.34	0.49	

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.130 須賀川市 梅田菖蒲沢付近

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	6-10	須賀川市	梅田(38)	10月14日	0.31	0.37	
39	7-6	須賀川市	梅田(39)	10月14日	0.38	0.56	
40	7-7	須賀川市	梅田(40)	10月14日	0.35	0.50	
41	7-10	須賀川市	梅田(41)	10月14日	0.28	0.42	
42	8-7	須賀川市	梅田(42)	10月14日	0.33	0.43	
43	8-10	須賀川市	梅田(43)	10月14日	0.23	0.38	
44	9-7	須賀川市	梅田(44)	10月14日	0.41	0.50	
45	9-8	須賀川市	梅田(45)	10月14日	0.41	0.65	
46	9-10	須賀川市	梅田(46)	10月14日	0.25	0.31	
47	10-8	須賀川市	梅田(47)	10月14日	0.54	0.62	
48	10-9	須賀川市	梅田(48)	10月14日	0.33	0.39	
49	10-10	須賀川市	梅田(49)	10月14日	0.28	0.36	
50	10-16	須賀川市	深渡戸(1)	10月14日	0.35	0.58	
51	11-10	須賀川市	梅田(50)	10月14日	0.22	0.32	
52	11-11	須賀川市	梅田(51)	10月14日	0.23	0.37	
53	11-16	須賀川市	深渡戸(2)	10月14日	0.34	0.44	
54	12-1	須賀川市	梅田(52)	11月12日	0.22		前回未測定
55	12-2	須賀川市	梅田(53)	11月12日	0.31		前回未測定
56	12-9	須賀川市	梅田(54)	10月14日	0.21	0.31	
57	12-10	須賀川市	梅田(55)	10月14日	0.20	0.34	
58	12-11	須賀川市	梅田(56)	10月14日	0.25	0.37	
59	12-12	須賀川市	梅田(57)	10月14日	0.22	0.33	
60	12-16	須賀川市	深渡戸(3)	10月14日	0.31	0.51	
61	12-17	須賀川市	深渡戸(4)	10月14日	0.28	0.39	
62	13-2	須賀川市	梅田(58)	10月14日	0.37	0.47	
63	13-3	須賀川市	梅田(59)	10月14日	0.27	0.41	
64	13-4	須賀川市	梅田(60)	10月14日	0.22	0.33	
65	13-5	須賀川市	梅田(61)	10月14日	0.21	0.28	
66	13-6	須賀川市	梅田(62)	10月14日	0.21	0.24	
67	13-7	須賀川市	梅田(63)	10月14日	0.25	0.38	
68	13-8	須賀川市	梅田(64)	10月14日	0.24	0.36	
69	13-9	須賀川市	梅田(65)	10月14日	0.23	0.33	
70	13-13	須賀川市	梅田(66)	10月14日	0.34	0.40	
71	13-14	須賀川市	梅田(67)	10月14日	0.26	0.36	
72	13-15	須賀川市	深渡戸(5)	10月14日	0.25	0.34	
73	13-16	須賀川市	深渡戸(6)	10月14日	0.26	0.35	
74	13-17	須賀川市	深渡戸(7)	10月14日	0.24	0.32	

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.130 須賀川市 梅田菖蒲沢付近

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	14-4	須賀川市	梅田(68)	10月14日	0.22	0.31	
76	14-17	須賀川市	深渡戸(8)	10月14日	0.24	0.34	
77	15-3	須賀川市	梅田(69)	10月14日	0.29	0.46	
78	15-4	須賀川市	梅田(70)	10月14日	0.19	0.34	
79	16-3	須賀川市	梅田(71)	10月14日	0.33	0.43	

※ 「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。