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.125 須賀川市 梅田西畑付近

N	メッシュ No.	市町村	測定地点	調査月日	測定値(μ Sv/h)		備考
No.					今回	前回	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1	1-1	須賀川市	守屋(1)	10月15日	0.21	0.25	
2	1-2	須賀川市	守屋(2)	10月15日	0.23	0.25	
3	1-3	須賀川市	守屋(3)	10月15日	0.26	0.28	
4	1-5	須賀川市	守屋(4)	10月15日	0.23	0.28	
5	1-6	須賀川市	守屋(5)	10月15日	0.26	0.30	
6	1-7	須賀川市	守屋(6)	10月15日	0.15	0.24	
7	1-8	須賀川市	守屋(7)	10月15日	0.27	0.32	
8	1-10	須賀川市	守屋(8)	10月15日	0.25	0.29	
9	2-1	須賀川市	守屋(9)	10月15日	0.18	0.20	
10	2-5	須賀川市	守屋(10)	10月15日	0.23	0.34	
11	2-6	須賀川市	守屋(11)	10月15日	0.16	0.19	
12	2-7	須賀川市	守屋(12)	10月15日	0.15	0.20	
13	2-8	須賀川市	守屋(13)	10月15日	0.14	0.19	
14	2-9	須賀川市	守屋(14)	10月15日	0.20	0.26	
15	2-10	須賀川市	守屋(15)	10月15日	0.15	0.21	
16	3-1	須賀川市	守屋(16)	10月15日	0.20	0.30	
17	3-2	須賀川市	守屋(17)	10月15日	0.16	0.18	
18	3-3	須賀川市	守屋(18)	10月15日	0.19	0.23	
19	3-4	須賀川市	守屋(19)	10月15日	0.21	0.23	
20	3-5	須賀川市	守屋(20)	10月15日	0.20	0.24	
21	3-7	須賀川市	守屋(21)	10月15日	0.20	0.21	
22	3-8	須賀川市	守屋(22)	10月15日	0.15	0.18	
23	3-9	須賀川市	守屋(23)	10月15日	0.13	0.16	
24	3-10	須賀川市	守屋(24)	10月15日	0.20	0.21	
25	4-1	須賀川市	守屋(25)	10月15日	0.18	0.20	
26	4-2	須賀川市	守屋(26)	10月15日	0.17	0.21	
27	4-3	須賀川市	守屋(27)	10月15日	0.17	0.20	
28	4-4	須賀川市	守屋(28)	10月15日	0.18	0.20	
29	4-5	須賀川市	守屋(29)	10月15日	0.19	0.22	
30	4-6	須賀川市	守屋(30)	10月15日	0.19	0.24	
31	4-7	須賀川市	守屋(31)	10月15日	0.22	0.26	
32	4-8	須賀川市	守屋(32)	10月15日	0.14	0.16	
33	4-9	須賀川市	守屋(33)	10月15日	0.21	0.29	
34	4-10	須賀川市	守屋(34)	10月15日	0.21	0.27	
35	5-1	須賀川市	守屋(35)	10月15日	0.19	0.22	
36	5-2	須賀川市	守屋(36)	10月15日	0.17	0.18	
37	5-3	須賀川市	守屋(37)	10月15日	0.16	0.20	

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.125 須賀川市 梅田西畑付近

N	メッシュ No.	市町村	測定地点	調査月日	測定値(μ Sv/h)		備考
No.					今回	前回	畑 右
38	5-4	須賀川市	守屋(38)	10月15日	0.13	0.17	
39	5-5	須賀川市	守屋(39)	10月15日	0.19	0.21	
40	5-6	須賀川市	守屋(40)	10月15日	0.16	0.18	
41	5-7	須賀川市	守屋(41)	10月15日	0.12	0.15	
42	5-8	須賀川市	守屋(42)	10月15日	0.20	0.26	
43	5-10	須賀川市	梅田(1)	10月15日	0.23	0.28	
44	6-1	須賀川市	梅田(2)	10月15日	0.18	0.20	
45	6-3	須賀川市	守屋(43)	10月15日	0.18	0.21	
46	6-4	須賀川市	守屋(44)	10月15日	0.17	0.19	
47	6-5	須賀川市	守屋(45)	10月15日	0.14	0.21	
48	6-6	須賀川市	梅田(3)	10月15日	0.22	0.25	
49	6-8	須賀川市	梅田(4)	10月15日	0.26	0.30	
50	6-9	須賀川市	梅田(5)	10月15日	0.16	0.18	
51	6-10	須賀川市	梅田(6)	10月15日	0.16	0.24	
52	7-2	須賀川市	梅田(7)	10月15日	0.16	0.19	
53	7-3	須賀川市	梅田(8)	10月15日	0.17	0.23	
54	7-6	須賀川市	梅田(9)	10月15日	0.23	0.31	
55	7–7	須賀川市	梅田(10)	10月15日	0.20	0.22	
56	7-8	須賀川市	梅田(11)	10月15日	0.12	0.15	
57	7-9	須賀川市	梅田(12)	10月15日	0.15	0.20	
58	7–10	須賀川市	梅田(13)	10月15日	0.16	0.21	
59	8-1	須賀川市	梅田(14)	10月15日	0.20	0.21	
60	8-2	須賀川市	梅田(15)	10月15日	0.15	0.17	
61	8-3	須賀川市	梅田(16)	10月15日	0.19	0.22	
62	8-4	須賀川市	梅田(17)	10月15日	0.17	0.21	
63	8-5	須賀川市	梅田(18)	10月15日	0.22	0.27	
64	8-7	須賀川市	梅田(19)	10月16日	0.16	0.19	
65	8-8	須賀川市	梅田(20)	10月16日	0.19	0.28	
66	8-9	須賀川市	梅田(21)	10月16日	0.17	0.23	
67	9-1	須賀川市	梅田(22)	10月16日	0.19	0.25	
68	9-2	須賀川市	梅田(23)	10月16日	0.20	0.22	
69	9-3	須賀川市	梅田(24)	10月16日	0.20	0.22	
70	9-4	須賀川市	梅田(25)	10月16日	0.25	0.32	
71	9-8	須賀川市	梅田(26)	10月16日	0.24	0.27	
72	9-9	須賀川市	梅田(27)	10月16日	0.21	0.23	
73	9-10	須賀川市	梅田(28)	10月16日	0.28	0.31	
74	10-4	須賀川市	梅田(29)	10月16日	0.19	0.20	

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.125 須賀川市 梅田西畑付近

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	er mu
75	10-5	須賀川市	梅田(30)	10月16日	0.28	0.37	
76	10-6	須賀川市	梅田(31)	10月16日	0.18	0.23	
77	10-7	須賀川市	梅田(32)	10月16日	0.20	0.27	
78	10-8	須賀川市	梅田(33)	10月16日	0.22	0.30	
79	10-9	須賀川市	梅田(34)	10月16日	0.21	0.22	
80	10-10	須賀川市	梅田(35)	10月16日	0.21	0.33	

^{※「}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。