

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.2 福島市 飯坂町平野南谷地付近

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	福島市	大笹生(1)	10月9日	0.36	0.36	
2	1-4	福島市	飯坂町平野(1)	10月9日	0.26	0.28	
3	1-5	福島市	飯坂町平野(2)	10月9日	0.15	0.21	
4	1-6	福島市	飯坂町平野(3)	10月9日	0.36	0.37	
5	1-7	福島市	飯坂町平野(4)	10月9日	0.46	0.41	
6	1-8	福島市	飯坂町平野(5)	10月9日	0.30	0.32	
7	1-9	福島市	飯坂町平野(6)	10月14日	0.37	0.35	
8	1-10	福島市	飯坂町平野(7)	10月13日	0.51	0.48	
9	2-1	福島市	大笹生(2)	10月9日	0.34	0.33	
10	2-4	福島市	飯坂町平野(8)	10月9日	0.23	0.29	
11	2-5	福島市	飯坂町平野(9)	10月13日	0.40	0.27	
12	2-6	福島市	飯坂町平野(10)	10月13日	0.32	0.29	
13	2-7	福島市	飯坂町平野(11)	10月13日	0.45	0.46	
14	2-8	福島市	飯坂町平野(12)	10月9日	0.17	0.20	
15	2-9	福島市	飯坂町平野(13)	10月13日	0.28	0.23	
16	2-10	福島市	飯坂町平野(14)	10月13日	0.17	0.36	
17	3-1	福島市	大笹生(3)	10月9日	0.22	0.27	
18	3-2	福島市	飯坂町平野(15)	10月9日	0.18	0.34	
19	3-3	福島市	飯坂町平野(16)	10月9日	0.20	0.18	
20	3-4	福島市	飯坂町平野(17)	10月9日	0.27	0.31	
21	3-5	福島市	飯坂町平野(18)	10月13日	0.23	0.25	
22	3-6	福島市	飯坂町平野(19)	10月13日	0.31	0.30	
23	3-7	福島市	飯坂町平野(20)	10月13日	0.16	0.19	
24	3-8	福島市	飯坂町平野(21)	10月9日	0.38	0.37	
25	3-9	福島市	飯坂町平野(22)	10月13日	0.22	0.19	
26	3-10	福島市	飯坂町平野(23)	10月13日	0.25	0.24	
27	4-1	福島市	大笹生(4)	10月9日	0.13	0.17	
28	4-2	福島市	大笹生(5)	10月14日	0.23	0.23	
29	4-3	福島市	大笹生(6)	10月14日	0.36	0.27	
30	4-4	福島市	飯坂町平野(24)	10月14日	0.43	0.45	
31	4-5	福島市	飯坂町平野(25)	10月14日	0.28	0.26	
32	4-6	福島市	飯坂町平野(26)	10月14日	0.43	0.35	
33	4-7	福島市	飯坂町平野(27)	10月14日	0.32	0.36	
34	4-8	福島市	飯坂町平野(28)	10月9日	0.46	0.46	
35	4-9	福島市	飯坂町平野(29)	10月13日	0.28	0.38	
36	4-10	福島市	飯坂町平野(30)	10月13日	0.36	0.33	
37	5-1	福島市	大笹生(7)	10月9日	0.25	0.24	

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.2 福島市 飯坂町平野南谷地付近

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	5-2	福島市	大笹生(8)	10月14日	0.18	0.14	
39	5-3	福島市	大笹生(9)	10月14日	0.35	0.28	
40	5-4	福島市	大笹生(10)	10月14日	0.26	0.35	
41	5-5	福島市	大笹生(11)	10月14日	0.41	0.27	
42	5-6	福島市	飯坂町平野(31)	10月14日	0.23	0.25	
43	5-7	福島市	飯坂町平野(32)	10月14日	0.51	0.44	
44	5-10	福島市	飯坂町平野(33)	10月13日	0.47	0.43	
45	6-1	福島市	大笹生(12)	10月9日	0.25	0.29	
46	6-2	福島市	大笹生(13)	10月9日	0.15	0.15	
47	6-3	福島市	大笹生(14)	10月14日	0.56	0.50	
48	6-4	福島市	大笹生(15)	10月14日	0.40	0.43	
49	6-5	福島市	飯坂町平野(34)	10月14日	0.49	0.36	
50	6-6	福島市	飯坂町平野(35)	10月14日	0.42	0.31	
51	6-7	福島市	飯坂町平野(36)	10月14日	0.35	0.28	
52	6-8	福島市	飯坂町平野(37)	10月13日	0.35	0.35	
53	6-9	福島市	飯坂町平野(38)	10月13日	0.46	0.31	
54	6-10	福島市	飯坂町平野(39)	10月13日	0.37	0.38	
55	7-1	福島市	大笹生(16)	10月9日	0.21	0.26	
56	7-2	福島市	飯坂町平野(40)	10月14日	0.38	0.33	
57	7-3	福島市	飯坂町平野(41)	10月14日	0.54	0.50	
58	7-4	福島市	飯坂町平野(42)	10月14日	0.40	0.36	
59	7-5	福島市	飯坂町平野(43)	10月14日	0.31	0.23	
60	7-8	福島市	飯坂町平野(44)	10月13日	0.41	0.31	
61	7-9	福島市	飯坂町平野(45)	10月13日	0.37	0.36	
62	7-10	福島市	飯坂町平野(46)	10月13日	0.45	0.31	
63	8-1	福島市	大笹生(17)	10月14日	0.20	0.22	
64	8-2	福島市	飯坂町平野(47)	10月14日	0.18	0.23	
65	8-3	福島市	飯坂町平野(48)	10月14日	0.49	0.43	
66	8-4	福島市	飯坂町平野(49)	10月14日	0.21	0.22	
67	8-5	福島市	飯坂町平野(50)	10月13日	0.24	0.29	
68	8-6	福島市	飯坂町平野(51)	10月13日	0.31	0.32	
69	8-7	福島市	飯坂町平野(52)	10月13日	0.27	0.24	
70	8-8	福島市	飯坂町平野(53)	10月13日	0.28	0.23	
71	8-9	福島市	飯坂町平野(54)	10月13日	0.25	0.26	
72	8-10	福島市	飯坂町平野(55)	10月13日	0.36	0.31	
73	9-1	福島市	大笹生(18)	10月13日	0.17	0.16	
74	9-2	福島市	飯坂町平野(56)	10月13日	0.12	0.14	

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.2 福島市 飯坂町平野南谷地付近

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	福島市	飯坂町平野(57)	10月13日	0.17	0.17	
76	9-4	福島市	大笹生(19)	10月13日	0.37	0.39	
77	9-5	福島市	飯坂町平野(58)	10月13日	0.30	0.34	
78	9-6	福島市	飯坂町平野(59)	10月13日	0.43	0.38	
79	9-7	福島市	飯坂町平野(60)	10月13日	0.32	0.28	
80	9-8	福島市	飯坂町平野(61)	10月13日	0.37	0.39	
81	9-9	福島市	飯坂町平野(62)	10月13日	0.39	0.37	
82	9-10	福島市	飯坂町平野(63)	10月13日	0.54	0.35	
83	10-1	福島市	大笹生(20)	10月13日	0.27	0.25	
84	10-2	福島市	大笹生(21)	10月13日	0.19	0.25	
85	10-3	福島市	大笹生(22)	10月13日	0.36	0.37	
86	10-4	福島市	大笹生(23)	10月13日	0.48	0.53	
87	10-5	福島市	大笹生(24)	10月13日	0.51	0.56	
88	10-6	福島市	大笹生(25)	10月13日	0.26	0.30	
89	10-7	福島市	飯坂町平野(64)	10月13日	0.25	0.21	
90	10-8	福島市	飯坂町平野(65)	10月13日	0.30	0.34	
91	10-9	福島市	飯坂町平野(66)	10月13日	0.45	0.36	
92	10-10	福島市	飯坂町平野(67)	10月13日	0.30	0.28	

※ 「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。