

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.197 南相馬市 原町区片倉片倉付近

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	1-3	南相馬市	原町区片倉(1)	10月18日	0.42	0.55	
2	1-4	南相馬市	原町区片倉(2)	10月18日	0.44	0.46	
3	1-10	南相馬市	原町区片倉(3)	10月19日	0.37	0.38	
4	1-11	南相馬市	原町区片倉(4)	10月19日	0.31	0.37	
5	1-12	南相馬市	原町区片倉(5)	10月19日	0.32	0.35	
6	1-13	南相馬市	小高区羽倉(1)	10月19日	0.49	0.49	
7	1-15	南相馬市	小高区羽倉(2)	10月18日	0.59	0.63	
8	1-19	南相馬市	原町区片倉(6)	10月19日	0.24	0.26	
9	1-20	南相馬市	原町区片倉(7)	10月19日	0.22	0.29	
10	2-4	南相馬市	原町区片倉(8)	10月18日	0.44	0.50	
11	2-6	南相馬市	原町区片倉(9)	10月19日	0.33	0.28	
12	2-7	南相馬市	原町区片倉(10)	10月19日	0.32	0.31	
13	2-8	南相馬市	原町区片倉(11)	10月19日	0.29	0.32	
14	2-9	南相馬市	原町区片倉(12)	10月19日	0.26	0.28	
15	2-13	南相馬市	小高区羽倉(3)	10月19日	0.51	0.48	
16	2-14	南相馬市	小高区羽倉(4)	10月18日	0.29	0.38	
17	2-15	南相馬市	小高区羽倉(5)	10月18日	0.50	0.58	
18	3-4	南相馬市	小高区羽倉(6)	10月18日	0.31	0.41	
19	3-5	南相馬市	原町区片倉(13)	10月19日	0.36	0.31	
20	3-11	南相馬市	小高区羽倉(7)	10月19日	0.17	0.18	
21	3-12	南相馬市	小高区羽倉(8)	10月19日	0.30	0.35	
22	3-14	南相馬市	小高区羽倉(9)	10月18日	0.21	0.24	
23	3-15	南相馬市	小高区羽倉(10)	10月18日	0.44	0.49	
24	3-16	南相馬市	小高区羽倉(11)	10月18日	0.29	0.49	
25	3-17	南相馬市	小高区羽倉(12)	10月18日	0.38	0.50	
26	4-4	南相馬市	小高区羽倉(13)	10月18日	0.40	0.43	
27	4-5	南相馬市	小高区羽倉(14)	10月18日	0.36	0.41	
28	4-6	南相馬市	小高区羽倉(15)	10月18日	0.49	0.51	
29	4-11	南相馬市	小高区羽倉(16)	10月18日	0.37	0.44	
30	4-12	南相馬市	小高区羽倉(17)	10月18日	0.30	0.45	
31	4-13	南相馬市	小高区羽倉(18)	10月18日	0.22	0.27	
32	4-14	南相馬市	小高区羽倉(19)	10月18日	0.17	0.17	
33	4-17	南相馬市	小高区羽倉(20)	10月18日	0.35	0.42	
34	4-18	南相馬市	小高区羽倉(21)	10月18日	0.33	0.43	
35	4-19	南相馬市	小高区羽倉(22)	10月19日	0.34	0.53	
36	5-5	南相馬市	小高区羽倉(23)	10月18日	0.39	前回未測定	
37	5-6	南相馬市	小高区羽倉(24)	10月18日	0.48	0.54	

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.197 南相馬市 原町区片倉片倉付近

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	南相馬市	小高区羽倉(25)	10月18日	0.27	0.37	
39	5-8	南相馬市	小高区羽倉(26)	10月18日	0.35	0.54	
40	5-9	南相馬市	小高区羽倉(27)	10月18日	0.29	0.29	
41	5-11	南相馬市	小高区羽倉(28)	10月18日	0.62	0.63	
42	5-16	南相馬市	小高区羽倉(29)	10月18日	0.34	0.37	
43	5-17	南相馬市	小高区羽倉(30)	10月18日	0.31	0.36	
44	5-18	南相馬市	小高区羽倉(31)	10月18日	0.32	0.37	
45	5-19	南相馬市	小高区羽倉(32)	10月19日	0.30		前回未測定
46	5-20	南相馬市	小高区羽倉(33)	10月19日	0.29	0.38	
47	6-5	南相馬市	小高区羽倉(34)	10月18日	0.57	0.65	
48	7-5	南相馬市	小高区羽倉(35)	10月18日	0.57	0.64	
49	9-14	南相馬市	小高区羽倉(36)	10月19日	0.51	0.65	
50	10-13	南相馬市	小高区羽倉(37)	10月19日	0.54	0.54	
51	10-14	南相馬市	小高区羽倉(38)	10月19日	0.53	0.55	
52	10-15	南相馬市	小高区羽倉(39)	10月19日	0.48	0.57	
53	10-19	南相馬市	小高区羽倉(40)	10月19日	0.47	0.55	
54	10-20	南相馬市	小高区羽倉(41)	10月19日	0.50	0.79	

※ 「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。