

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.195 南相馬市 原町区片倉畦原付近

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	1-4	南相馬市	原町区馬場(1)	10月13日	0.25	0.30	
2	1-5	南相馬市	原町区上太田(1)	10月13日	0.27	0.31	
3	1-6	南相馬市	原町区上太田(2)	10月13日	0.24	0.27	
4	1-8	南相馬市	原町区矢川原(1)	10月13日	0.24	0.27	
5	1-9	南相馬市	原町区矢川原(2)	10月13日	0.38	0.41	
6	1-10	南相馬市	原町区矢川原(3)	10月13日	0.27	0.29	
7	2-2	南相馬市	原町区馬場(2)	10月13日	0.35	0.47	
8	2-3	南相馬市	原町区馬場(3)	10月13日	0.32	0.35	
9	2-4	南相馬市	原町区上太田(3)	10月13日	0.28	0.31	
10	2-5	南相馬市	原町区上太田(4)	10月13日	0.59	0.69	
11	2-6	南相馬市	原町区矢川原(4)	10月13日	0.25	0.31	
12	2-7	南相馬市	原町区矢川原(5)	10月13日	0.23	0.30	
13	2-8	南相馬市	原町区矢川原(6)	10月13日	0.29	0.33	
14	2-9	南相馬市	原町区矢川原(7)	10月13日	0.37	0.47	
15	2-10	南相馬市	原町区矢川原(8)	10月13日	0.44	0.51	
16	3-1	南相馬市	原町区馬場(4)	10月13日	0.25	0.32	
17	3-2	南相馬市	原町区馬場(5)	10月13日	0.43	0.58	
18	3-3	南相馬市	原町区馬場(6)	10月13日	0.44	0.57	
19	3-4	南相馬市	原町区上太田(5)	10月13日	0.29	0.32	
20	3-5	南相馬市	原町区片倉(1)	10月13日	0.35	0.40	
21	3-6	南相馬市	原町区矢川原(9)	10月13日	0.28	0.33	
22	3-9	南相馬市	原町区矢川原(10)	10月13日	0.51	0.63	
23	4-1	南相馬市	原町区馬場(7)	10月13日	0.41	0.49	
24	4-2	南相馬市	原町区馬場(8)	10月13日	0.37	0.50	
25	4-4	南相馬市	原町区片倉(2)	10月13日	0.34	0.37	
26	4-5	南相馬市	原町区片倉(3)	10月13日	0.27	0.31	
27	4-6	南相馬市	原町区矢川原(11)	10月13日	0.59	0.66	
28	4-7	南相馬市	原町区矢川原(12)	10月13日	0.58	0.67	
29	4-8	南相馬市	原町区矢川原(13)	10月13日	0.61	0.66	
30	5-1	南相馬市	原町区片倉(4)	10月13日	0.31	0.40	
31	5-2	南相馬市	原町区片倉(5)	10月13日	0.17	0.21	
32	5-3	南相馬市	原町区片倉(6)	10月13日	0.27	0.31	
33	5-4	南相馬市	原町区片倉(7)	10月13日	0.30	0.33	
34	5-5	南相馬市	原町区片倉(8)	10月13日	0.27	前回未測定	
35	5-6	南相馬市	原町区矢川原(14)	10月13日	0.56	0.71	
36	5-7	南相馬市	原町区矢川原(15)	10月13日	0.57	0.69	
37	6-1	南相馬市	原町区片倉(9)	10月13日	0.30	0.33	

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.195 南相馬市 原町区片倉畦原付近

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	6-2	南相馬市	原町区片倉(10)	10月13日	0.26	0.29	
39	6-3	南相馬市	原町区片倉(11)	10月13日	0.25	0.32	
40	6-4	南相馬市	原町区片倉(12)	10月13日	0.42	0.25	
41	6-5	南相馬市	原町区片倉(13)	10月13日	0.34	0.23	
42	7-1	南相馬市	原町区片倉(14)	10月13日	0.32	0.39	
43	7-2	南相馬市	原町区片倉(15)	10月13日	0.22	0.25	
44	7-3	南相馬市	原町区片倉(16)	10月13日	0.42	0.24	
45	7-4	南相馬市	原町区片倉(17)	10月13日	0.44	0.28	
46	7-5	南相馬市	原町区片倉(18)	10月13日	0.53	0.30	
47	7-6	南相馬市	原町区片倉(19)	10月13日	0.31	0.18	
48	8-1	南相馬市	原町区片倉(20)	10月13日	0.41	0.23	
49	8-2	南相馬市	原町区片倉(21)	10月13日	0.34	0.19	
50	8-3	南相馬市	原町区片倉(22)	10月13日	0.39	0.25	
51	8-4	南相馬市	原町区片倉(23)	10月13日	0.35	0.23	
52	8-5	南相馬市	原町区片倉(24)	10月13日	0.32	0.20	
53	8-6	南相馬市	原町区片倉(25)	10月13日	0.30	0.19	
54	8-7	南相馬市	原町区片倉(26)	10月13日	0.32	0.18	
55	8-8	南相馬市	原町区片倉(27)	10月13日	0.39	0.22	
56	9-5	南相馬市	原町区片倉(28)	10月13日	0.27	0.16	
57	9-6	南相馬市	原町区片倉(29)	10月13日	0.29	0.17	
58	9-7	南相馬市	原町区片倉(30)	10月13日	0.30	0.20	
59	10-3	南相馬市	原町区片倉(31)	10月13日	0.18	0.12	
60	10-4	南相馬市	原町区片倉(32)	10月13日	0.14	0.11	
61	10-5	南相馬市	原町区片倉(33)	10月13日	0.24	0.16	
62	10-6	南相馬市	原町区片倉(34)	10月13日	0.26	0.16	
63	10-7	南相馬市	原町区片倉(35)	10月13日	0.31	0.19	

※ 「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。