

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.191 南相馬市 原町区大谷山王林付近

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	1-5	南相馬市	原町区大原(1)	10月12日	0.40	0.44	
2	1-7	南相馬市	原町区大原(2)	10月12日	0.37	0.41	
3	1-8	南相馬市	原町区大原(3)	10月12日	0.31	0.36	
4	1-10	南相馬市	原町区大谷(1)	10月12日	0.45	0.67	
5	2-5	南相馬市	原町区大原(4)	10月12日	0.51	0.63	
6	2-6	南相馬市	原町区大原(5)	10月12日	0.34	0.41	
7	2-7	南相馬市	原町区大原(6)	10月12日	0.40	0.45	
8	2-8	南相馬市	原町区大谷(2)	10月12日	0.45	0.86	
9	2-9	南相馬市	原町区大谷(3)	10月12日	0.45	0.58	
10	2-10	南相馬市	原町区大谷(4)	10月12日	0.56	0.69	
11	3-5	南相馬市	原町区大原(7)	10月12日	0.38	0.44	
12	3-7	南相馬市	原町区大谷(5)	10月12日	0.47	0.78	
13	3-8	南相馬市	原町区大谷(6)	10月12日	0.50	0.88	
14	3-9	南相馬市	原町区大谷(7)	10月12日	0.41	0.85	
15	3-10	南相馬市	原町区大谷(8)	10月12日	0.46	0.49	
16	4-4	南相馬市	原町区大原(8)	10月12日	0.55	0.94	
17	4-7	南相馬市	原町区大谷(9)	10月12日	0.37	0.46	
18	4-8	南相馬市	原町区大谷(10)	10月12日	0.48	0.52	
19	4-9	南相馬市	原町区大谷(11)	10月12日	0.37	0.43	
20	5-3	南相馬市	原町区大原(9)	10月12日	0.95	1.1	
21	5-4	南相馬市	原町区大原(10)	10月12日	0.65	1.1	
22	5-6	南相馬市	原町区大谷(12)	10月12日	0.52	0.60	
23	5-7	南相馬市	原町区大谷(13)	10月12日	0.43	0.54	
24	5-8	南相馬市	原町区大谷(14)	10月12日	0.50	0.55	
25	5-9	南相馬市	原町区大谷(15)	10月12日	0.40	0.47	
26	5-10	南相馬市	原町区大谷(16)	10月12日	0.45	0.49	
27	6-2	南相馬市	原町区大原(11)	10月12日	0.98	1.1	
28	6-3	南相馬市	原町区大原(12)	10月12日	0.81	0.89	
29	6-4	南相馬市	原町区大谷(17)	10月12日	0.71	0.82	
30	6-5	南相馬市	原町区大谷(18)	10月12日	0.51	0.59	
31	6-8	南相馬市	原町区大谷(19)	10月12日	0.52	0.59	
32	6-9	南相馬市	原町区大谷(20)	10月12日	0.63	0.72	
33	6-10	南相馬市	原町区大谷(21)	10月12日	0.58	0.64	
34	7-2	南相馬市	原町区大原(13)	10月12日	1.0	1.2	
35	7-3	南相馬市	原町区大谷(22)	10月12日	0.71	0.82	
36	7-4	南相馬市	原町区大谷(23)	10月12日	0.51	0.53	

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.191 南相馬市 原町区大谷山王林付近

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	
37	8-2	南相馬市	原町区大谷(24)	10月12日	0.56	0.69	

※ 「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。