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)

No.185 南相馬市 原町区深野入龍田付近

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.	メッシュ No.	市町村	測定地点	調査月日	測定値(μ Sv/h)		/++ + /
					今回	前回	備考
1	1-6	南相馬市	鹿島区小池	10月7日	0.23	0.27	
2	1-7	南相馬市	原町区上北高平(1)	10月7日	0.15	0.19	
3	1-8	南相馬市	原町区上北高平(2)	10月7日	0.21	0.26	
4	2-1	南相馬市	原町区深野(1)	10月7日	0.08	0.10	
5	2-6	南相馬市	原町区深野(2)	10月7日	0.19	0.23	
6	2-9	南相馬市	原町区上北高平(3)	10月7日	0.19	0.26	
7	2-10	南相馬市	原町区上北高平(4)	10月7日	0.21	0.25	
8	3-1	南相馬市	原町区深野(3)	10月7日	0.16	0.19	
9	3-2	南相馬市	原町区深野(4)	10月7日	0.16	0.20	
10	3-3	南相馬市	原町区深野(5)	10月7日	0.13	0.18	
11	3-6	南相馬市	原町区深野(6)	10月7日	0.17	0.19	
12	3-10	南相馬市	原町区上北高平(5)	10月7日	0.16	0.20	
13	4-3	南相馬市	原町区深野(7)	10月7日	0.20	0.22	
14	4-4	南相馬市	原町区深野(8)	10月7日	0.13	0.13	
15	4-6	南相馬市	原町区深野(9)	10月7日	0.19	0.24	
16	5-3	南相馬市	原町区深野(10)	10月7日	0.18	0.20	
17	5-5	南相馬市	原町区深野(11)	10月7日	0.12	0.13	
18	5-6	南相馬市	原町区深野(12)	10月7日	0.21	0.23	
19	5-7	南相馬市	原町区深野(13)	10月7日	0.22	0.22	
20	5-8	南相馬市	原町区深野(14)	10月7日	0.11	0.16	
21	6-3	南相馬市	原町区深野(15)	10月7日	0.16	0.22	
22	6-5	南相馬市	原町区深野(16)	10月7日	0.26	0.28	
23	6-8	南相馬市	原町区深野(17)	10月7日	0.17	0.18	
24	6-9	南相馬市	原町区深野(18)	10月7日	0.15	0.18	
25	6-10	南相馬市	原町区深野(19)	10月7日	0.16	0.19	
26	7–5	南相馬市	原町区深野(20)	10月7日	0.19	0.23	
27	7–9	南相馬市	原町区深野(21)	10月7日	0.15	0.19	
28	7–10	南相馬市	原町区深野(22)	10月7日	0.13	0.13	
29	8-3	南相馬市	原町区深野(23)	10月7日	0.22	0.28	
30	8-4	南相馬市	原町区深野(24)	10月7日	0.25	0.34	
31	8-5	南相馬市	原町区深野(25)	10月7日	0.14	0.19	
32	8-6	南相馬市	原町区深野(26)	10月7日	0.20	0.18	
33	8-9	南相馬市	原町区深野(27)	10月7日	0.17	0.20	
34	8-10	南相馬市	原町区深野(28)	10月7日	0.28	0.30	
35	9-1	南相馬市	原町区深野(29)	10月7日	0.23	0.29	
36	9-2	南相馬市	原町区深野(30)	10月7日	0.20	0.24	
37	9-5	南相馬市	原町区深野(31)	10月7日	0.28	0.36	

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.185 南相馬市 原町区深野入龍田付近

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	. П
38	9-10	南相馬市	原町区深野(32)	10月7日	0.19	0.22	
39	10-4	南相馬市	原町区深野(33)	10月7日	0.30	0.44	
40	10-5	南相馬市	原町区深野(34)	10月7日	0.29	0.49	
41	10-8	南相馬市	原町区深野(35)	10月7日	0.21	0.31	
42	10-9	南相馬市	原町区深野(36)	10月7日	0.17	0.23	

^{※「}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。