

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

南相馬市 原町区深野入龍田付近

福島県放射線監視室

No.	メッシュ No.	市町村	測定地点	調査月日	測定値 (μ Sv/h)	積雪 (cm)	備 考
1	1-6	南相馬市	鹿島区小池	12月16日	0.33		
2	1-7	南相馬市	原町区上北高平(1)	12月16日	0.25		
3	1-8	南相馬市	原町区上北高平(2)	12月16日	0.32		
4	2-1	南相馬市	原町区深野(1)	12月16日	0.25		
5	2-6	南相馬市	原町区深野(2)	12月16日	0.30		
6	2-9	南相馬市	原町区上北高平(3)	12月16日	0.33		
7	2-10	南相馬市	原町区上北高平(4)	12月16日	0.35		
8	3-1	南相馬市	原町区深野(3)	12月16日	0.31		
9	3-2	南相馬市	原町区深野(4)	12月16日	0.31		
10	3-3	南相馬市	原町区深野(5)	12月16日	0.25		
11	3-6	南相馬市	原町区深野(6)	12月16日	0.39		
12	3-10	南相馬市	原町区上北高平(5)	12月16日	0.30		
13	4-3	南相馬市	原町区深野(7)	12月16日	0.33		
14	4-4	南相馬市	原町区深野(8)	12月16日	0.18		
15	4-6	南相馬市	原町区深野(9)	12月16日	0.32		
16	5-3	南相馬市	原町区深野(10)	12月16日	0.36		
17	5-5	南相馬市	原町区深野(11)	12月16日	0.19		
18	5-6	南相馬市	原町区深野(12)	12月16日	0.36		
19	5-7	南相馬市	原町区深野(13)	12月16日	0.33		
20	5-8	南相馬市	原町区深野(14)	12月16日	0.28		
21	6-3	南相馬市	原町区深野(15)	12月16日	0.49		
22	6-5	南相馬市	原町区深野(16)	12月16日	0.34		
23	6-8	南相馬市	原町区深野(17)	12月16日	0.25		
24	6-9	南相馬市	原町区深野(18)	12月16日	0.40		
25	6-10	南相馬市	原町区深野(19)	12月16日	0.33		
26	7-5	南相馬市	原町区深野(20)	12月16日	0.32		
27	7-9	南相馬市	原町区深野(21)	12月16日	0.21		
28	7-10	南相馬市	原町区深野(22)	12月16日	0.49		
29	8-3	南相馬市	原町区深野(23)	12月16日	0.39		
30	8-4	南相馬市	原町区深野(24)	12月16日	0.43		
31	8-5	南相馬市	原町区深野(25)	12月16日	0.28		
32	8-6	南相馬市	原町区深野(26)	12月16日	0.60		
33	8-9	南相馬市	原町区深野(27)	12月16日	0.31		
34	8-10	南相馬市	原町区深野(28)	12月16日	0.42		
35	9-1	南相馬市	原町区深野(29)	12月16日	0.40		
36	9-2	南相馬市	原町区深野(30)	12月16日	0.36		
37	9-5	南相馬市	原町区深野(31)	12月16日	0.92		
38	9-10	南相馬市	原町区深野(32)	12月16日	0.48		
39	10-1	南相馬市	原町区深野(33)	12月16日	0.54		
40	10-2	南相馬市	原町区深野(34)	12月16日	0.74		

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

南相馬市 原町区深野入龍田付近

福島県放射線監視室

No.	メッシュ No.	市町村	測定地点	調査月日	測定値 (μ Sv/h)	積雪 (cm)	備 考
41	10-3	南相馬市	原町区深野(35)	12月16日	0.62		
42	10-4	南相馬市	原町区深野(36)	12月16日	0.73		
43	10-5	南相馬市	原町区深野(37)	12月16日	0.61		
44	10-8	南相馬市	原町区深野(38)	12月16日	0.48		
45	10-9	南相馬市	原町区深野(39)	12月16日	0.36		