

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.200 南相馬市 原町区鶴谷割羽迫付近

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	1-7	南相馬市	原町区矢川原(1)	10月31日	0.35		
2	2-6	南相馬市	原町区矢川原(2)	10月31日	0.37		
3	2-7	南相馬市	原町区矢川原(3)	10月31日	0.42		
4	3-1	南相馬市	原町区鶴谷(1)	10月31日	0.32		
5	4-1	南相馬市	原町区鶴谷(2)	10月31日	0.41		
6	4-2	南相馬市	原町区鶴谷(3)	10月31日	0.25		
7	4-3	南相馬市	原町区鶴谷(4)	10月31日	0.23		
8	5-2	南相馬市	原町区鶴谷(5)	10月31日	0.40		
9	5-3	南相馬市	原町区鶴谷(6)	10月31日	0.33		
10	5-4	南相馬市	原町区鶴谷(7)	10月31日	0.20		
11	5-5	南相馬市	原町区鶴谷(8)	10月31日	0.27		
12	6-3	南相馬市	原町区鶴谷(9)	10月31日	0.36		
13	6-5	南相馬市	原町区鶴谷(10)	10月31日	0.26		
14	6-6	南相馬市	原町区鶴谷(11)	10月31日	0.27		
15	6-7	南相馬市	原町区鶴谷(12)	10月31日	0.27		
16	6-8	南相馬市	原町区鶴谷(13)	10月31日	0.26		
17	6-9	南相馬市	原町区鶴谷(14)	10月31日	0.21		
18	6-10	南相馬市	原町区鶴谷(15)	10月31日	0.23		
19	7-2	南相馬市	原町区鶴谷(16)	10月31日	0.43		
20	7-3	南相馬市	原町区鶴谷(17)	10月31日	0.45		
21	7-4	南相馬市	原町区鶴谷(18)	10月31日	0.42		
22	7-5	南相馬市	原町区鶴谷(19)	10月31日	0.39		
23	7-6	南相馬市	原町区鶴谷(20)	10月31日	0.37		
24	7-8	南相馬市	原町区鶴谷(21)	10月31日	0.35		
25	7-9	南相馬市	原町区鶴谷(22)	10月31日	0.38		
26	7-10	南相馬市	原町区鶴谷(23)	10月31日	0.27		
27	8-1	南相馬市	原町区鶴谷(24)	10月31日	0.39		
28	8-2	南相馬市	原町区鶴谷(25)	10月31日	0.45		
29	8-7	南相馬市	原町区鶴谷(26)	10月31日	0.38		
30	8-8	南相馬市	原町区鶴谷(27)	10月31日	0.44		
31	8-9	南相馬市	原町区鶴谷(28)	10月31日	0.40		
32	8-10	南相馬市	原町区鶴谷(29)	10月31日	0.39		
33	9-10	南相馬市	原町区鶴谷(30)	10月31日	0.42		

※ 「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。