

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.168 相馬市 玉野副霊山付近

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	2-7	相馬市	玉野(1)	10月20日	0.29		
2	2-8	相馬市	玉野(2)	10月20日	0.23		
3	2-9	相馬市	玉野(3)	10月20日	0.29		
4	3-4	相馬市	玉野(4)	10月20日	0.21		
5	3-5	相馬市	玉野(5)	10月20日	0.26		
6	3-6	相馬市	玉野(6)	10月20日	0.30		
7	3-7	相馬市	玉野(7)	10月20日	0.30		
8	3-8	相馬市	玉野(8)	10月20日	0.27		
9	3-9	相馬市	玉野(9)	10月20日	0.33		
10	4-8	相馬市	玉野(10)	10月20日	0.27		
11	5-8	相馬市	玉野(11)	10月20日	0.40		
12	6-8	相馬市	玉野(12)	10月20日	0.43		
13	6-9	相馬市	玉野(13)	10月20日	0.34		
14	7-9	相馬市	玉野(14)	10月20日	0.17		
15	7-10	相馬市	玉野(15)	10月20日	0.17		
16	7-11	相馬市	玉野(16)	10月20日	0.21		
17	8-9	相馬市	玉野(17)	10月20日	0.16		
18	8-10	相馬市	玉野(18)	10月20日	0.22		
19	8-11	相馬市	玉野(19)	10月20日	0.23		
20	8-12	相馬市	玉野(20)	10月20日	0.18		
21	8-13	相馬市	玉野(21)	10月20日	0.19		
22	9-7	相馬市	玉野(22)	10月20日	0.25		
23	9-8	相馬市	玉野(23)	10月20日	0.19		
24	9-13	相馬市	玉野(24)	10月20日	0.32		
25	9-14	相馬市	玉野(25)	10月20日	0.26		
26	10-5	相馬市	玉野(26)	10月20日	0.33		
27	10-6	相馬市	玉野(27)	10月20日	0.22		
28	10-8	相馬市	玉野(28)	10月20日	0.13		
29	10-13	相馬市	玉野(29)	10月20日	0.27		
30	11-1	相馬市	玉野(30)	10月20日	0.30		
31	11-2	相馬市	玉野(31)	10月20日	0.27		
32	11-3	相馬市	玉野(32)	10月20日	0.31		
33	11-4	相馬市	玉野(33)	10月20日	0.25		
34	11-5	相馬市	玉野(34)	10月21日	0.27		
35	11-8	相馬市	玉野(35)	10月20日	0.10		
36	11-13	相馬市	玉野(36)	10月20日	0.23		
37	12-2	相馬市	玉野(37)	10月21日	0.40		

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.168 相馬市 玉野副霊山付近

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	12-4	相馬市	玉野(38)	10月21日	0.26		
39	12-6	相馬市	玉野(39)	10月21日	0.23		
40	12-11	相馬市	玉野(40)	10月20日	0.24		
41	12-12	相馬市	玉野(41)	10月20日	0.31		
42	12-14	相馬市	玉野(42)	10月20日	0.23		
43	13-2	相馬市	玉野(43)	10月21日	0.28		
44	13-3	相馬市	玉野(44)	10月21日	0.29		
45	13-5	相馬市	玉野(45)	10月21日	0.23		
46	13-6	相馬市	玉野(46)	10月21日	0.23		
47	13-7	相馬市	玉野(47)	10月21日	0.34		
48	13-8	相馬市	玉野(48)	10月21日	0.31		
49	13-14	相馬市	玉野(49)	10月20日	0.24		
50	13-15	相馬市	玉野(50)	10月20日	0.27		
51	14-15	相馬市	玉野(51)	10月20日	0.21		

※ 「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。