

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.170 相馬市 玉野スゲカリ付近

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	1-1	相馬市	東玉野(1)	10月24日	0.22		
2	1-2	相馬市	東玉野(2)	10月24日	0.22		
3	1-3	相馬市	東玉野(3)	10月24日	0.20		
4	1-4	相馬市	東玉野(4)	10月24日	0.21		
5	1-5	相馬市	玉野(1)	10月24日	0.42		
6	2-2	相馬市	東玉野(5)	10月24日	0.21		
7	2-3	相馬市	東玉野(6)	10月24日	0.20		
8	2-6	相馬市	玉野(2)	10月24日	0.28		
9	2-7	相馬市	玉野(3)	10月24日	0.43		
10	2-8	相馬市	玉野(4)	10月24日	0.47		
11	2-9	相馬市	玉野(5)	10月24日	0.21		
12	2-10	相馬市	玉野(6)	10月24日	0.38		
13	2-11	相馬市	玉野(7)	10月24日	0.37		
14	2-12	相馬市	東玉野(7)	10月24日	0.35		
15	2-15	相馬市	東玉野(8)	10月24日	0.38		
16	2-16	相馬市	東玉野(9)	10月24日	0.42		
17	2-17	相馬市	東玉野(10)	10月24日	0.30		
18	3-1	相馬市	東玉野(11)	10月24日	0.26		
19	3-2	相馬市	東玉野(12)	10月24日	0.16		
20	3-3	相馬市	東玉野(13)	10月24日	0.31		
21	3-4	相馬市	東玉野(14)	10月24日	0.22		
22	3-5	相馬市	東玉野(15)	10月24日	0.22		
23	3-6	相馬市	東玉野(16)	10月24日	0.25		
24	3-7	相馬市	東玉野(17)	10月24日	0.35		
25	3-8	相馬市	東玉野(18)	10月24日	0.35		
26	3-12	相馬市	東玉野(19)	10月24日	0.30		
27	3-13	相馬市	東玉野(20)	10月24日	0.34		
28	3-14	相馬市	東玉野(21)	10月24日	0.30		
29	3-15	相馬市	東玉野(22)	10月24日	0.32		
30	3-17	相馬市	東玉野(23)	10月24日	0.29		
31	3-18	相馬市	東玉野(24)	10月24日	0.27		
32	4-1	相馬市	東玉野(25)	10月24日	0.20		
33	4-2	相馬市	東玉野(26)	10月24日	0.26		
34	4-3	相馬市	東玉野(27)	10月24日	0.25		
35	4-8	相馬市	東玉野(28)	10月25日	0.23		
36	4-9	相馬市	東玉野(29)	10月24日	0.32		
37	4-10	相馬市	東玉野(30)	10月24日	0.44		

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.170 相馬市 玉野スゲカリ付近

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	4-18	相馬市	東玉野(31)	10月24日	0.55		
39	5-1	相馬市	東玉野(32)	10月24日	0.28		
40	5-8	相馬市	東玉野(33)	10月25日	0.22		
41	5-9	相馬市	東玉野(34)	10月25日	0.18		
42	5-18	相馬市	東玉野(35)	10月24日	0.23		
43	5-19	相馬市	東玉野(36)	10月24日	0.46		
44	6-19	相馬市	東玉野(37)	10月24日	0.43		
45	6-20	相馬市	東玉野(38)	10月24日	0.58		
46	7-20	相馬市	東玉野(39)	10月24日	0.29		

※ 「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。