

平成27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27年10月8日～平成27年12月8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.222 南相馬市 原町区大谷砂利付近

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	南相馬市	原町区大谷(1)	11月4日	0.51		
2	1-2	南相馬市	原町区大谷(2)	11月4日	0.49		
3	1-3	南相馬市	原町区大谷(3)	11月4日	0.45		
4	1-4	南相馬市	原町区大谷(4)	11月4日	0.37		
5	1-5	南相馬市	原町区大谷(5)	11月4日	0.44		
6	1-6	南相馬市	原町区大谷(6)	11月4日	0.39		
7	1-7	南相馬市	原町区大谷(7)	11月4日	0.49		
8	2-1	南相馬市	原町区大谷(8)	11月4日	0.43		
9	2-2	南相馬市	原町区大谷(9)	11月4日	0.41		
10	2-4	南相馬市	原町区大谷(10)	11月4日	0.32		
11	2-6	南相馬市	原町区大谷(11)	11月4日	0.44		
12	3-1	南相馬市	原町区大谷(12)	11月4日	0.39		
13	3-2	南相馬市	原町区大谷(13)	11月4日	0.39		
14	3-3	南相馬市	原町区大谷(14)	11月4日	0.41		
15	3-4	南相馬市	原町区大谷(15)	11月4日	0.39		
16	3-5	南相馬市	原町区大谷(16)	11月4日	0.79		
17	3-6	南相馬市	原町区大谷(17)	11月5日	0.51		
18	4-1	南相馬市	原町区大谷(18)	11月5日	0.65		
19	4-2	南相馬市	原町区大谷(19)	11月5日	0.63		
20	4-6	南相馬市	原町区大谷(20)	11月5日	0.59		
21	5-1	南相馬市	原町区大谷(21)	11月6日	1.0		
22	5-5	南相馬市	原町区大谷(22)	11月5日	0.99		
23	5-6	南相馬市	原町区大谷(23)	11月5日	0.52		
24	6-1	南相馬市	原町区大谷(24)	11月6日	0.88		
25	6-6	南相馬市	原町区大谷(25)	11月5日	0.50		
26	7-1	南相馬市	原町区大谷(26)	11月6日	0.90		
27	7-5	南相馬市	原町区大谷(27)	11月6日	0.49		
28	7-6	南相馬市	原町区大谷(28)	11月5日	0.49		
29	8-1	南相馬市	原町区大谷(29)	11月6日	0.68		
30	8-2	南相馬市	原町区大谷(30)	11月6日	0.78		
31	8-4	南相馬市	原町区大谷(31)	11月6日	0.60		
32	8-5	南相馬市	原町区大谷(32)	11月5日	0.97		
33	8-6	南相馬市	原町区大谷(33)	11月5日	0.51		
34	8-7	南相馬市	原町区大谷(34)	11月5日	0.45		
35	9-2	南相馬市	原町区大谷(35)	11月6日	0.68		
36	9-3	南相馬市	原町区大谷(36)	11月6日	0.56		
37	9-6	南相馬市	原町区大谷(37)	11月5日	0.48		

平成27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27年10月8日～平成27年12月8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.222 南相馬市 原町区大谷砂利付近

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	10-2	南相馬市	原町区大谷(38)	11月6日	0.59		
39	10-3	南相馬市	原町区大谷(39)	11月6日	0.44		
40	10-6	南相馬市	原町区大谷(40)	11月5日	0.41		
41	10-7	南相馬市	原町区大谷(41)	11月5日	0.53		
42	11-3	南相馬市	原町区大谷(42)	11月6日	0.80		
43	11-5	南相馬市	原町区大谷(43)	11月6日	0.60		
44	11-6	南相馬市	原町区大谷(44)	11月6日	0.46		
45	11-7	南相馬市	原町区大谷(45)	11月5日	0.50		
46	12-3	南相馬市	原町区大谷(46)	11月6日	0.81		
47	12-4	南相馬市	原町区大谷(47)	11月6日	0.81		
48	12-5	南相馬市	原町区大谷(48)	11月6日	0.49		
49	12-7	南相馬市	原町区大谷(49)	11月5日	0.36		
50	13-4	南相馬市	原町区大谷(50)	11月6日	0.28		
51	13-5	南相馬市	原町区大谷(51)	11月6日	0.29		
52	13-6	南相馬市	原町区大谷(52)	11月5日	0.36		
53	14-3	南相馬市	原町区大谷(53)	11月6日	1.1		
54	14-4	南相馬市	原町区大谷(54)	11月6日	0.66		
55	14-6	南相馬市	原町区大谷(55)	11月5日	0.42		
56	15-4	南相馬市	原町区大谷(56)	11月6日	0.59		
57	15-6	南相馬市	原町区大谷(57)	11月5日	0.54		
58	16-4	南相馬市	原町区大谷(58)	11月6日	0.62		
59	16-5	南相馬市	原町区大谷(59)	11月5日	0.39		
60	17-4	南相馬市	原町区大谷(60)	11月6日	0.66		
61	17-5	南相馬市	原町区大谷(61)	11月6日	0.38		
62	17-6	南相馬市	原町区大谷(62)	11月5日	0.30		
63	18-4	南相馬市	原町区大谷(63)	11月6日	0.61		
64	18-5	南相馬市	原町区大谷(64)	11月6日	0.40		
65	18-6	南相馬市	原町区大谷(65)	11月5日	0.50		
66	19-5	南相馬市	原町区大谷(66)	11月6日	0.42		
67	20-3	南相馬市	原町区高倉(1)	11月6日	0.60		
68	20-4	南相馬市	原町区高倉(2)	11月6日	0.61		
69	20-5	南相馬市	原町区高倉(3)	11月6日	0.73		

※「前回」とは、平成26年10月2日から11月20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)」における同じメッシュ内での調査結果。