

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.189 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	原町区高倉	10月26日	0.60		
2	1-2	南相馬市	原町区大谷(1)	10月26日	0.52		
3	1-3	南相馬市	原町区大谷(2)	10月24日	0.57		
4	1-4	南相馬市	原町区大谷(3)	10月24日	0.59		
5	1-5	南相馬市	原町区大谷(4)	10月24日	0.66		
6	1-6	南相馬市	原町区大谷(5)	10月24日	0.66		
7	1-7	南相馬市	原町区大谷(6)	10月24日	0.77		
8	1-8	南相馬市	原町区大谷(7)	10月24日	0.74		
9	1-11	南相馬市	原町区大谷(8)	10月25日	1.1		
10	1-12	南相馬市	原町区大谷(9)	10月25日	0.83		
11	1-13	南相馬市	原町区大谷(10)	10月25日	0.58		
12	1-14	南相馬市	原町区大谷(11)	10月25日	0.51		
13	1-18	南相馬市	原町区大谷(12)	10月25日	0.44		
14	1-19	南相馬市	原町区大谷(13)	10月25日	0.27		
15	1-20	南相馬市	原町区大谷(14)	10月25日	0.42		
16	1-21	南相馬市	原町区大谷(15)	10月25日	0.39		
17	1-22	南相馬市	原町区大谷(16)	10月25日	0.36		
18	1-23	南相馬市	原町区大谷(17)	10月25日	0.57		
19	1-24	南相馬市	原町区大谷(18)	10月25日	0.50		
20	2-1	南相馬市	原町区大谷(19)	10月24日	0.49		
21	2-2	南相馬市	原町区大谷(20)	10月26日	0.47		
22	2-3	南相馬市	原町区大谷(21)	10月26日	0.42		
23	2-4	南相馬市	原町区大谷(22)	10月26日	0.45		
24	2-5	南相馬市	原町区大谷(23)	10月26日	0.30		
25	2-7	南相馬市	原町区大谷(24)	10月25日	0.51		
26	2-9	南相馬市	原町区大谷(25)	10月25日	0.48		
27	2-10	南相馬市	原町区大谷(26)	10月25日	0.55		
28	2-13	南相馬市	原町区大谷(27)	10月25日	0.91		
29	2-14	南相馬市	原町区大谷(28)	10月25日	0.44		
30	2-18	南相馬市	原町区大谷(29)	10月25日	0.56		
31	2-20	南相馬市	原町区大谷(30)	10月25日	0.42		
32	2-22	南相馬市	原町区大谷(31)	10月25日	0.32		
33	2-23	南相馬市	原町区大谷(32)	10月25日	0.31		
34	2-24	南相馬市	原町区大谷(33)	10月25日	0.40		
35	3-3	南相馬市	原町区大谷(34)	10月25日	0.31		
36	3-4	南相馬市	原町区大谷(35)	10月25日	0.33		
37	3-6	南相馬市	原町区大谷(36)	10月26日	0.42		

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.189 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	3-7	南相馬市	原町区大谷(37)	10月26日	0.35		
39	3-8	南相馬市	原町区大谷(38)	10月26日	0.42		
40	3-10	南相馬市	原町区大谷(39)	10月25日	0.51		
41	3-11	南相馬市	原町区大谷(40)	10月26日	0.32		
42	3-12	南相馬市	原町区大谷(41)	10月26日	0.41		
43	3-13	南相馬市	原町区大谷(42)	10月26日	0.45		
44	3-14	南相馬市	原町区大谷(43)	10月25日	0.50		
45	3-15	南相馬市	原町区大谷(44)	10月26日	0.33		
46	3-16	南相馬市	原町区大谷(45)	10月26日	0.42		
47	3-17	南相馬市	原町区大谷(46)	10月26日	0.57		
48	3-18	南相馬市	原町区大谷(47)	10月26日	0.28		
49	3-19	南相馬市	原町区大谷(48)	10月25日	0.42		
50	3-20	南相馬市	原町区大谷(49)	10月25日	0.34		
51	3-21	南相馬市	原町区大谷(50)	10月25日	0.34		
52	3-22	南相馬市	原町区大谷(51)	10月25日	0.32		
53	3-23	南相馬市	原町区大谷(52)	10月25日	0.32		
54	3-24	南相馬市	原町区大谷(53)	10月25日	0.31		
55	4-7	南相馬市	原町区大谷(54)	10月25日	0.39		
56	4-8	南相馬市	原町区大谷(55)	10月25日	0.48		
57	4-9	南相馬市	原町区大谷(56)	10月26日	0.24		
58	4-12	南相馬市	原町区大谷(57)	10月25日	0.52		
59	4-19	南相馬市	原町区大谷(58)	10月26日	0.37		
60	4-20	南相馬市	原町区大谷(59)	10月26日	0.40		
61	4-21	南相馬市	原町区大谷(60)	10月26日	0.38		
62	4-22	南相馬市	原町区大谷(61)	10月25日	0.29		
63	4-23	南相馬市	原町区大谷(62)	10月25日	0.41		
64	4-24	南相馬市	原町区大谷(63)	10月25日	0.39		
65	5-8	南相馬市	原町区大谷(64)	10月25日	0.47		
66	5-21	南相馬市	原町区大谷(65)	10月25日	0.48		
67	5-22	南相馬市	原町区大谷(66)	10月26日	0.26		
68	5-23	南相馬市	原町区大谷(67)	10月26日	0.28		
69	5-24	南相馬市	原町区大谷(68)	10月26日	0.28		
70	6-22	南相馬市	原町区大谷(69)	10月26日	0.26		
71	6-23	南相馬市	原町区大谷(70)	10月26日	0.26		
72	7-23	南相馬市	原町区大谷(71)	10月26日	0.32		

※ 「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。