

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.78 伊達市 霊山町石田宝司沢付近

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	2-10	伊達市	霊山町石田(1)	11月5日	0.78		
2	2-11	伊達市	霊山町石田(2)	11月5日	0.82		
3	2-12	伊達市	霊山町石田(3)	11月5日	0.40		
4	2-14	伊達市	霊山町石田(4)	11月5日	0.40		
5	3-4	伊達市	霊山町石田(5)	11月11日	0.40		
6	3-5	伊達市	霊山町石田(6)	11月11日	0.28		
7	3-6	伊達市	霊山町石田(7)	11月11日	0.35		
8	3-7	伊達市	霊山町石田(8)	11月11日	0.36		
9	3-11	伊達市	霊山町石田(9)	11月5日	0.70		
10	3-12	伊達市	霊山町石田(10)	11月5日	0.67		
11	3-13	伊達市	霊山町石田(11)	11月5日	0.46		
12	3-14	伊達市	霊山町石田(12)	11月5日	0.61		
13	4-2	伊達市	霊山町石田(13)	11月11日	0.41		
14	4-3	伊達市	霊山町石田(14)	11月11日	0.36		
15	4-4	伊達市	霊山町石田(15)	11月11日	0.43		
16	4-7	伊達市	霊山町石田(16)	11月11日	0.59		
17	4-11	伊達市	霊山町石田(17)	11月5日	0.83		
18	4-12	伊達市	霊山町石田(18)	11月5日	0.52		
19	4-13	伊達市	霊山町石田(19)	11月5日	0.84		
20	4-14	伊達市	霊山町石田(20)	11月5日	0.69		
21	4-24	伊達市	霊山町石田(21)	11月11日	0.69		
22	4-25	伊達市	霊山町石田(22)	11月11日	0.98		
23	4-26	伊達市	霊山町石田(23)	11月11日	0.47		
24	4-27	伊達市	霊山町石田(24)	11月11日	0.75		
25	5-8	伊達市	霊山町石田(25)	11月11日	0.63		
26	5-9	伊達市	霊山町石田(26)	11月11日	1.8		
27	5-10	伊達市	霊山町石田(27)	11月11日	0.60		
28	5-11	伊達市	霊山町石田(28)	11月5日	0.59		
29	5-12	伊達市	霊山町石田(29)	11月5日	0.47		
30	5-13	伊達市	霊山町石田(30)	11月5日	0.40		
31	5-14	伊達市	霊山町石田(31)	11月5日	0.40		
32	5-15	伊達市	霊山町石田(32)	11月11日	0.55		
33	5-16	伊達市	霊山町石田(33)	11月11日	0.54		
34	5-17	伊達市	霊山町石田(34)	11月11日	0.64		
35	5-18	伊達市	霊山町石田(35)	11月11日	0.59		
36	5-19	伊達市	霊山町石田(36)	11月11日	0.79		
37	5-20	伊達市	霊山町石田(37)	11月11日	0.49		

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.78 伊達市 霊山町石田宝司沢付近

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	5-21	伊達市	霊山町石田(38)	11月11日	0.55		
39	5-22	伊達市	霊山町石田(39)	11月11日	0.42		
40	5-23	伊達市	霊山町石田(40)	11月11日	0.52		
41	5-24	伊達市	霊山町石田(41)	11月11日	0.30		
42	6-15	伊達市	霊山町石田(42)	11月6日	0.43		
43	7-15	伊達市	霊山町石田(43)	11月6日	0.58		
44	8-15	伊達市	霊山町石田(44)	11月6日	0.67		
45	9-15	伊達市	霊山町石田(45)	11月6日	0.76		
46	9-16	伊達市	霊山町石田(46)	11月6日	0.64		

※ 「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。