

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.29 福島市 松川町水原南沢付近

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	1-7	福島市	松川町水原(1)	10月30日	0.18		
2	1-8	福島市	松川町水原(2)	10月30日	0.20		
3	2-6	福島市	松川町水原(3)	10月30日	0.20		
4	2-7	福島市	松川町水原(4)	10月30日	0.18		
5	3-6	福島市	松川町水原(5)	10月30日	0.37		
6	4-6	福島市	松川町水原(6)	10月30日	0.20		
7	5-6	福島市	松川町水原(7)	10月30日	0.26		
8	5-7	福島市	松川町水原(8)	10月30日	0.18		
9	5-8	福島市	松川町水原(9)	10月30日	0.21		
10	5-13	福島市	松川町水原(10)	10月30日	0.25		
11	6-8	福島市	松川町水原(11)	10月30日	0.21		
12	6-13	福島市	松川町水原(12)	10月30日	0.24		
13	6-14	福島市	松川町水原(13)	10月30日	0.25		
14	6-15	福島市	松川町水原(14)	10月30日	0.19		
15	6-16	福島市	松川町水原(15)	10月30日	0.24		
16	7-7	福島市	松川町水原(16)	10月30日	0.19		
17	7-8	福島市	松川町水原(17)	10月30日	0.20		
18	7-9	福島市	松川町水原(18)	10月30日	0.19		
19	7-14	福島市	松川町水原(19)	10月30日	0.29		
20	8-1	福島市	松川町水原(20)	11月2日	0.21		
21	8-6	福島市	松川町水原(21)	11月2日	0.25		
22	8-7	福島市	松川町水原(22)	11月2日	0.24		
23	8-8	福島市	松川町水原(23)	11月2日	0.18		
24	9-2	福島市	松川町水原(24)	11月2日	0.19		
25	9-3	福島市	松川町水原(25)	11月2日	0.20		
26	9-4	福島市	松川町水原(26)	11月2日	0.23		
27	9-5	福島市	松川町水原(27)	11月2日	0.18		
28	9-6	福島市	松川町水原(28)	11月2日	0.18		
29	9-9	福島市	松川町水原(29)	11月2日	0.23		
30	9-10	福島市	松川町水原(30)	11月2日	0.23		
31	10-10	福島市	松川町水原(31)	11月2日	0.23		
32	10-11	福島市	松川町水原(32)	11月2日	0.28		
33	11-11	福島市	松川町水原(33)	11月2日	0.24		
34	11-12	福島市	松川町水原(34)	11月2日	0.25		
35	12-12	福島市	松川町水原(35)	11月2日	0.26		
36	12-13	福島市	松川町水原(36)	11月2日	0.28		
37	12-14	福島市	松川町水原(37)	11月2日	0.26		

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.29 福島市 松川町水原南沢付近

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	13-7	二本松市	吉倉(1)	11月2日	0.21		
39	13-15	福島市	松川町水原(38)	10月30日	0.29		
40	13-16	福島市	松川町水原(39)	10月30日	0.18		
41	14-7	二本松市	吉倉(2)	11月2日	0.22		
42	14-8	二本松市	吉倉(3)	11月2日	0.25		
43	15-7	二本松市	吉倉(4)	11月2日	0.25		
44	15-8	二本松市	吉倉(5)	11月2日	0.22		
45	15-9	二本松市	吉倉(6)	11月2日	0.25		
46	15-10	二本松市	吉倉(7)	11月2日	0.26		
47	16-7	二本松市	吉倉(8)	11月2日	0.25		

※ 「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。