

環境放射線モニタリング詳細調査（郡山市）結果について

平成23年10月26日
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)

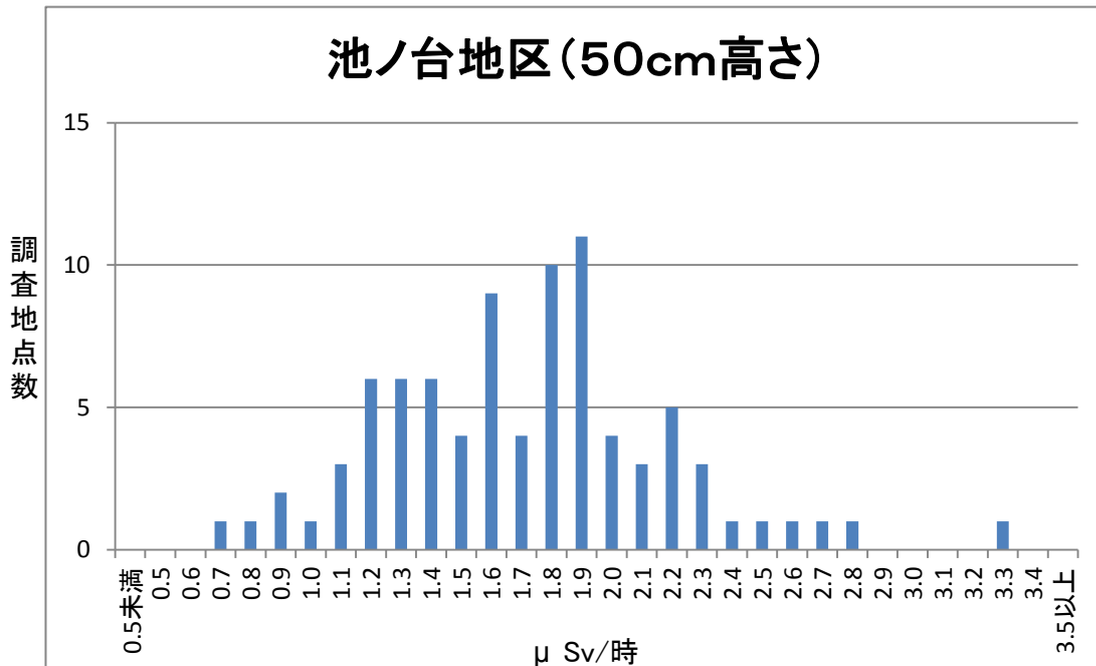
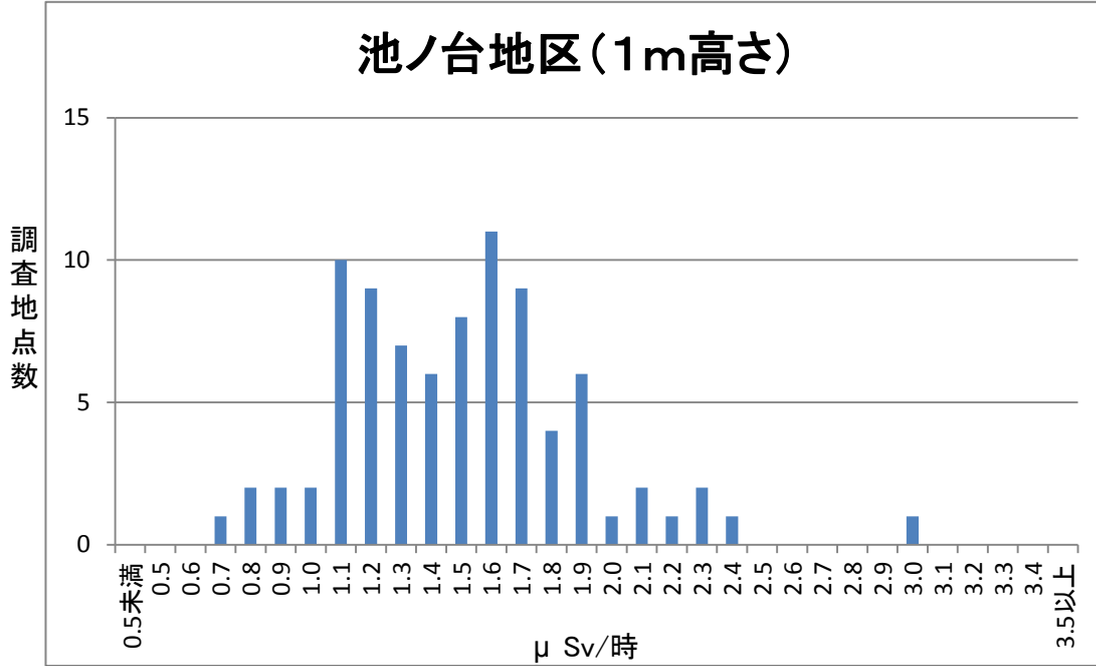
- 1 調査年月日
平成23年10月18日
- 2 調査結果

地区名	調査地点数	測定結果 ($\mu\text{Sv}/\text{時}$)	
		1 m高さ	50 cm高さ
池ノ台地区の一部	85	0.53~3.0	0.46~3.3

(問い合わせ先 福島県災害対策本部原子力班モニタリングチーム 電話024-521-1917)

モニタリング詳細調査(郡山市)ヒストグラム

※ 玄関先または庭、いずれか高い方の測定値を採用



郡山市モニタリング詳細調査結果一覧

平成23年10月26日

No.	調査地点住所	調査月日	測定値(μ Sv/h)				備 考
			玄関先 または 集合住宅入口		庭 または 集合住宅敷地内		
			1m高さ	50cm高さ	1m高さ	50cm高さ	
1	池ノ台(1)	10月18日	1.5	1.8	1.3	1.6	
2	池ノ台(2)	10月18日	0.84	0.78	1.1	1.3	
3	池ノ台(3)	10月18日	1.5	1.8			庭なしのため玄関先のみ測定
4	池ノ台(4)	10月18日	1.0	1.3	1.4	1.6	
5	池ノ台(5)	10月18日	0.84	0.91	1.2	1.4	
6	池ノ台(6)	10月18日	1.1	1.2	0.95	1.2	
7	池ノ台(7)	10月18日	1.4	1.5	1.3	1.3	
8	池ノ台(8)	10月18日	1.2	1.4	0.84	1.1	
9	池ノ台(9)	10月18日	1.3	1.5	1.3	1.5	
10	池ノ台(10)	10月18日	1.1	1.0	0.99	1.2	
11	池ノ台(11)	10月18日	1.3	1.3	1.0	1.0	
12	池ノ台(12)	10月18日	0.83	0.95			庭なしのため玄関先のみ測定
13	池ノ台(13)	10月18日	1.1	1.2	0.94	1.0	
14	池ノ台(14)	10月18日	1.3	1.5	1.6	1.6	
15	池ノ台(15)	10月18日	0.93	1.0	1.9	2.0	
16	池ノ台(16)	10月18日	1.3	1.6	1.1	1.4	
17	池ノ台(17)	10月18日	0.87	0.90	1.2	1.6	
18	池ノ台(18)	10月18日	0.70	0.70	0.97	0.98	
19	池ノ台(19)	10月18日	0.95	1.1	1.6	1.7	
20	池ノ台(20)	10月18日	0.98	1.1	1.8	2.3	
21	池ノ台(21)	10月18日	1.2	1.3	1.3	1.6	
22	池ノ台(22)	10月18日	0.54	0.57	1.4	1.6	
23	池ノ台(23)	10月18日	1.1	1.3	1.5	1.8	
24	池ノ台(24)	10月18日	0.96	1.1	1.2	1.5	
25	池ノ台(25)	10月18日	1.1	1.1	1.1	1.1	
26	池ノ台(26)	10月18日	1.7	1.9	2.3	2.8	
27	池ノ台(27)	10月18日	1.8	2.1	1.5	1.6	
28	池ノ台(28)	10月18日	1.8	2.3	1.6	1.8	
29	池ノ台(29)	10月18日	1.6	1.7	1.9	2.2	
30	池ノ台(30)	10月18日	1.4	1.4	3.0	3.3	
31	池ノ台(31)	10月18日	0.92	1.1	1.0	1.1	
32	池ノ台(32)	10月18日	2.1	2.5	2.2	2.5	

No.	調査地点住所	調査月日	測定値(μ Sv/h)				備 考
			玄関先 または 集合住宅入口		庭 または 集合住宅敷地内		
			1m高さ	50cm高さ	1m高さ	50cm高さ	
33	池ノ台(33)	10月18日	1.4	1.3	2.4	2.7	
34	池ノ台(34)	10月18日	1.8	2.1			門扉施錠のため玄関先のみ測定
35	池ノ台(35)	10月18日	1.6	1.9	1.5	1.7	
36	池ノ台(36)	10月18日	2.1	1.9	2.0	2.2	
37	池ノ台(37)	10月18日	1.2	1.5	0.63	0.59	
38	池ノ台(38)	10月18日	0.90	0.97	1.7	1.9	
39	池ノ台(39)	10月18日	0.72	0.80	1.6	1.7	
40	池ノ台(40)	10月18日	1.1	1.5	1.7	1.9	
41	池ノ台(41)	10月18日	1.1	1.4	1.7	1.9	
42	池ノ台(42)	10月18日	1.0	1.3	0.96	1.1	
43	池ノ台(43)	10月18日	1.4	1.7	1.9	2.2	
44	池ノ台(44)	10月18日	1.3	1.4	1.5	1.9	
45	池ノ台(45)	10月18日	1.2	1.3	1.2	1.2	
46	池ノ台(46)	10月18日	0.98	1.2	2.1	2.4	
47	池ノ台(47)	10月18日	1.1	1.2	1.5	1.9	
48	池ノ台(48)	10月18日	0.88	0.90	1.3	1.8	
49	池ノ台(49)	10月18日	0.91	0.93	1.1	1.3	
50	池ノ台(50)	10月18日	1.3	1.3	1.6	2.0	
51	池ノ台(51)	10月18日	1.4	1.6	1.5	1.7	
52	池ノ台(52)	10月18日	1.1	1.2	0.83	0.74	
53	池ノ台(53)	10月18日	1.8	2.0	2.0	2.2	
54	池ノ台(54)	10月18日	0.98	1.1	1.7	1.9	
55	池ノ台(55)	10月18日	1.6	1.9	1.5	1.7	
56	池ノ台(56)	10月18日	1.7	1.8	1.5	1.5	
57	池ノ台(57)	10月18日	1.5	1.7	1.7	2.0	
58	池ノ台(58)	10月18日	1.1	1.1	0.94	1.0	
59	池ノ台(59)	10月18日	0.95	0.91	1.4	1.7	
60	池ノ台(60)	10月18日	1.2	1.2	0.72	0.77	
61	池ノ台(61)	10月18日	1.9	2.2	1.8	2.2	
62	池ノ台(62)	10月18日	1.1	1.2	1.0	1.0	
63	池ノ台(63)	10月18日	1.4	1.6	1.9	2.0	
64	池ノ台(64)	10月18日	1.4	1.4	2.3	2.6	
65	池ノ台(65)	10月18日	1.6	1.8	1.7	1.9	
66	池ノ台(66)	10月18日	1.4	1.3	1.9	2.3	

No.	調査地点住所	調査月日	測定値(μ Sv/h)				備 考
			玄関先 または 集合住宅入口		庭 または 集合住宅敷地内		
			1m高さ	50cm高さ	1m高さ	50cm高さ	
67	池ノ台(67)	10月18日	0.85	1.0	0.61	0.61	
68	池ノ台(68)	10月18日	0.79	0.90	1.6	1.8	
69	池ノ台(69)	10月18日	1.1	1.1	1.3	1.4	
70	池ノ台(70)	10月18日	1.2	1.3	1.6	1.8	
71	池ノ台(71)	10月18日	1.3	1.5	1.4	1.6	
72	池ノ台(72)	10月18日	1.1	1.3	1.6	1.9	
73	池ノ台(73)	10月18日	0.79	0.74	1.1	1.4	
74	池ノ台(74)	10月18日	1.1	1.2	1.7	1.8	
75	池ノ台(75)	10月18日	0.71	0.76	0.62	0.51	
76	池ノ台(76)	10月18日	1.2	1.4	0.53	0.46	
77	池ノ台(77)	10月18日	1.3	1.4	1.5	1.8	
78	池ノ台(78)	10月18日	1.3	1.4	1.3	1.3	
79	池ノ台(79)	10月18日	1.4	1.5	1.5	1.6	
80	池ノ台(80)	10月18日	1.1	1.3	1.4	1.6	
81	池ノ台(81)	10月18日	1.5	1.6	1.7	2.1	
82	池ノ台(82)	10月18日	0.95	0.86	0.81	0.75	
83	池ノ台(83)	10月18日	1.6	1.8	1.3	1.4	
84	池ノ台(84)	10月18日	1.1	1.2	1.6	1.9	
85	池ノ台(85)	10月18日	1.2	1.3	1.2	1.2	