

# 別添1 空間線量率の再測定結果

調査実施日：平成23年4月21日

文部科学省

No.	所在地	調査対象学校名	調査時刻	空間線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )				天候
				校舎外平均値		コンクリート敷地値		
				1m	50cm	1m	50cm	
3	郡山市	郡山市立薫小学校	9:48	3.7	3.9	1.7	1.5	晴
21	福島市	福島市立大波小学校	12:48	3.9	4.2	2.5	2.5	晴
22	伊達市	伊達市立小国小学校	13:13	5.3	5.6	3.0	3.1	晴
27	福島市	聖心三育保育園	12:00	3.5	3.8	1.7	1.8	晴
28	福島市	三育幼稚園	12:22	3.8	4.0	1.9	2.1	晴
29	伊達市	伊達市立富成小学校	13:53	4.5	4.8	2.4	2.5	晴
32	福島市	福島市立御山小学校	15:30	3.7	3.9	1.8	1.9	晴
③5	福島市	福島市立福島第二中学校	13:12	③.6	3.7	2.4	2.3	晴
③6	福島市	福島大学付属幼稚園	13:30	3.2	③.5	1.1	1.3	晴
③7	福島市	福島大学付属中学校	13:52	③.4	3.6	1.6	1.7	晴
③8	福島市	福島成蹊中学校	14:18	③.6	3.8	1.9	2.2	晴
41	福島市	福島市立福島第三小学校	11:45	3.8	4.0	2.1	2.1	晴
49	福島市	福島市立渡利中学校	14:46	4.1	4.4	1.6	1.5	晴

※保育園・幼稚園・小学校については、身長の高さを考慮して校舎外の50cm高で判断  
 中学校については1mの高さで判断  
 測定：日本原子力研究開発機構

## 別添2 空間線量率の再測定結果

調査実施日：平成23年4月22日

文部科学省

No.	所在地	調査対象学校名	調査時刻	空間線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )				天候
				校舎外平均値		コンクリート敷地値		
				1m	50cm	1m	50cm	
35	福島市	福島市立福島第二中学校	15:07	3.3	3.8	1.3	1.6	曇
36	福島市	福島大学付属幼稚園	14:18	2.9	3.5	1.0	1.2	曇
37	福島市	福島大学付属中学校	14:48	3.1	3.7	1.6	2.0	曇
38	福島市	福島成蹊中学校	15:39	3.1	3.6	1.5	1.9	曇

測定：日本原子力研究開発機構

# 《 日常生活と放射線 》



※ Sv【シーベルト】=放射線の種類による生物効果の定数(※) × Gy【グレイ】

※ X線、γ線では 1