

●校庭、園庭等における空間放射線量測定結果(参考値)

単位:  $\mu\text{Sv}/\text{h}$ (マイクロシーベルト毎時)

施設名		測定日	天候	測定場所	測定値		
					地表	地表50cm	地表1m
小学校	白子小学校	10月25日	曇り	校庭	0.04	0.04	
	新倉小学校	10月25日	曇り	校庭	0.05	0.05	
	第三小学校	10月25日	曇り	校庭	0.06	0.06	
	第四小学校	10月28日	晴れ	校庭	0.04	0.04	
	第五小学校	10月25日	曇り	校庭	0.05	0.05	
	広沢小学校	10月27日	曇り	校庭	0.04	0.04	
	北原小学校	10月28日	晴れ	校庭	0.06	0.06	
	本町小学校	10月28日	晴れ	校庭	0.05	0.03	
	下新倉小学校	10月25日	曇り	校庭	0.04	0.03	
中学校	大和中学校	10月28日	晴れ	校庭	0.04	0.04	
	第二中学校	10月27日	曇り	校庭	0.05		
	第三中学校	10月28日	晴れ	校庭	0.04		
保育園	あすの木保育園	10月12日	曇り	園庭	0.03	0.03	
	しらこ保育園	10月4日	晴れ	園庭	0.04	0.05	
	にいくら保育園	10月21日	晴れ	園庭	0.05	0.06	
	ひろさわ保育園	10月12日	曇り	園庭	0.03	0.04	
	ほんちょう保育園	10月12日	曇り	園庭	0.03	0.04	
	みなみ保育園	10月4日	晴れ	園庭	0.03	0.02	
	ゆめの木保育園	10月3日	曇り	園庭	0.07	0.07	
	ハレルヤ保育園	10月21日	晴れ	園庭	0.03	0.04	
	下新倉みどり保育園	10月21日	晴れ	園庭	0.03	0.03	
	諏訪ひかり保育園	10月3日	曇り	園庭	0.04	0.03	
児童センター・児童館	総合児童センター(注1)	10月12日	曇り	グランド	0.03	0.03	
	新倉児童館	10月21日	晴れ	グランド	0.04	0.04	
	南児童館	10月3日	曇り	グランド	0.04	0.04	
公園・広場	荒川河川敷運動公園	10月11日	晴れ	B面付近	0.06		0.05
	練田児童遊園地	10月11日	晴れ	公園	0.03		0.03
	柿ノ木坂児童公園	10月11日	晴れ	公園	0.04		0.04
	市場下公園	10月11日	晴れ	公園	0.04		0.04
	せせらぎ公園	10月11日	晴れ	公園	0.04		0.04
	ワンパク公園	10月11日	晴れ	公園	0.05		0.04
	和光樹林公園(芝生広場)	10月12日	曇り	体育館側付近	0.04		0.04
	和光樹林公園(多目的広場)	10月12日	曇り	広場東側	0.05		0.04
	南越ノ上児童公園	10月12日	曇り	公園	0.04		0.04
	野川公園	10月11日	晴れ	公園	0.04		0.04
	ままたした橋広場	10月4日	晴れ	公園	0.06		0.04
	二軒新田児童遊園地	10月12日	曇り	公園	0.05		0.05
	上谷津公園	10月11日	晴れ	公園	0.04		0.04
	みつば公園	10月11日	晴れ	公園	0.03		0.04
幼稚園	新倉幼稚園	10月4日	晴れ	園庭	0.03	0.03	
	大和すみれ幼稚園	10月4日	晴れ	園庭	0.03	0.04	
	やまと幼稚園	10月4日	晴れ	園庭	0.03	0.03	
	小羊幼稚園	10月12日	曇り	園庭	0.03	0.04	

※測定方法は、90秒毎の指示値を3回記録した平均値(小数点第3位四捨五入)

※測定機器は、日立アロカメディカル(株)製サーベイメータPDR-111