## ●校庭、園庭等における空間放射線量測定結果(参考値)

単位: μ Sv/h(マイクロシーベルト毎時)

		単位: μ Sv/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	
小学校	白子小学校	8月19日	晴れ	校庭	0.03	0.04	/
	新倉小学校	8月19日	晴れ	校庭	0.05	0.04	
	第三小学校	8月21日	晴れ	校庭	0.07	0.06	/
	第四小学校	8月19日	晴れ	校庭	0.07	0.06	/ /
	第五小学校	8月19日	晴れ	校庭	0.05	0.05	
	広沢小学校	8月19日	晴れ	校庭	0.05	0.04	/ /
	北原小学校	8月19日	晴れ	校庭	0.06	0.06	
	本町小学校	8月19日	晴れ	校庭	0.06	0.06	/
中学校	大和中学校	8月21日	晴れ	校庭	0.05		0.05
	第二中学校	8月19日	晴れ	校庭	0.05		0.05
	第三中学校	8月19日	晴れ	校庭	0.04		0.04
保育園	あすの木保育園	8月20日	晴	園庭	0.04	0.04	/
	しもにいくら保育園	8月20日	晴	園庭	0.04	0.04	/
	しらこ保育園	8月20日	晴	園庭	0.05	0.05	/
	にいくら保育園	8月20日	晴	園庭	0.05	0.05	/
	ひろさわ保育園	8月20日	晴	園庭	0.04	0.05	/
	ほんちょう保育園	8月20日	晴	園庭	0.05	0.04	
	みなみ保育園	8月20日	晴	園庭	0.05	0.04	
	ゆめの木保育園	8月20日	晴	園庭	0.07	0.06	/ /
	ハレルヤ保育園	8月20日	晴	園庭	0.04	0.04	
	下新倉みどり保育園	8月20日	晴	園庭	0.04	0.05	/
	諏訪ひかり保育園	8月20日	晴	園庭	0.04	0.04	/
児童セン ター・児童 館	総合児童センター	8月20日	晴	グランド	0.06	0.07	
	下新倉児童センター	8月20日	晴	グランド	0.05	0.04	
	新倉児童館	8月20日	晴	グランド	0.06	0.05	
	南児童館	8月20日	晴	グランド	0.04	0.04	
公園∙広場	荒川河川敷運動公園	8月27日	小雨	B面付近	0.06	7	0.06
	練田児童遊園地	8月27日	小雨	公園	0.04	/	0.04
	柿ノ木坂児童公園	8月27日	小雨	公園	0.05	/	0.06
	市場下公園	8月27日	曇	公園	0.06	] /	0.05
	せせらぎ公園	8月27日	雨	公園	0.06	/	0.05
	ワンパク公園	8月27日	雨	公園	0.06	/	0.05
	和光樹林公園(芝生広場)	8月27日	曇	体育館側付近	0.05	/	0.04
	和光樹林公園(多目的広場)	8月27日	小雨	広場東側	0.04	] /	0.04
	南越ノ上児童公園	8月27日	曇	公園	0.05	] /	0.04
	外環上部·新倉二丁目広場	8月27日	小雨	公園	0.06	] /	0.05
	野川公園	8月27日	小雨	公園	0.06	] /	0.05
	まました橋広場	8月27日	雨	公園	0.06	]/	0.06
	二軒新田児童遊園地	8月27日	曇	公園	0.06	/	0.05
幼稚園	新倉幼稚園	8月12日	曇	園庭	0.05	0.07	
	大和すみれ幼稚園	8月12日	曇	園庭	0.05	0.04	
	やまと幼稚園	8月12日	曇	園庭	0.05	0.04	
	子羊幼稚園	8月12日	曇	園庭	0.05	0.05	/
\*/ \nu + + \+	け 00秒年の指示値を3回	= - /	L I /	1 144 <b>5</b> 5 5 5 1	1 - 14 - 1 1		

<sup>※</sup>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)

<sup>※</sup>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