●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)

_					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	地表1m /
小学校	白子小学校	4月19日	晴	校庭	0.04	0.04	/
	新倉小学校	4月15日	晴	校庭	0.04	0.04	/
	第三小学校	4月19日	晴	校庭	0.05	0.05	/
	第四小学校	4月30日	雨	校庭	0.06	0.08	/ /
	第五小学校	4月30日	雨	校庭	0.06	0.05	/ /
	広沢小学校	4月3日	晴	校庭	0.05	0.05	/
	北原小学校	4月19日	晴	校庭	0.05	0.05	
	本町小学校	4月19日	晴	校庭	0.05	0.05	/
	下新倉小学校	4月15日	晴れ	校庭	0.03	0.03	/
中学校	大和中学校	4月15日	晴れ	校庭	0.06		0.04
	第二中学校	4月3日	晴	校庭	0.05		0.05
	第三中学校	4月2日	晴	校庭	0.04		0.04
幼稚園	大和すみれ幼稚園	4月10日	晴	園庭	0.03	0.03	
	やまと幼稚園	4月5日	曇り	園庭	0.03	0.03	
保育園	あすの木保育園	4月3日	曇り	園庭	0.04	0.04	/
	しらこ保育園	4月5日	曇り	園庭	0.05	0.05	/
	にいくら保育園	4月5日	曇り	園庭	0.05	0.06	/
	ひろさわ保育園	4月3日	曇り	園庭	0.03	0.03	/
	ほんちょう保育園	4月3日	曇り	園庭	0.03	0.04	/ /
	みなみ保育園	4月10日	晴	園庭	0.02	0.02	
	ハレルヤ保育園	4月5日	曇り	園庭	0.04	0.03	
	下新倉みどり保育園	4月5日	曇り	園庭	0.03	0.03	/
	諏訪ひかり保育園	4月10日	晴	園庭	0.04	0.03	/
認定こども園	新倉幼稚園	4月5日	曇り	園庭	0.04	0.04	
	小羊幼稚園	4月3日	曇り	園庭	0.05	0.04	
	ゆめの木こども園	4月10日	晴	園庭	0.06	0.06	
	総合児童センター	4月3日	曇り	プレパーク	0.03	0.02	
	新倉児童館	4月5日	曇り	グランド	0.04	0.04	
館	南児童館	4月3日	曇り	グランド	0.03	0.04	
公園・広場	荒川河川敷運動公園	4月26日	曇り	B面付近	0.06		0.04
	練田児童遊園地	4月26日	曇り	公園	0.03	/	0.03
	柿ノ木坂児童公園	4月26日	曇り	公園	0.05] /	0.05
	市場下公園	4月26日	曇り	公園	0.04] /	0.04
	せせらぎ公園	4月26日	曇り	公園	0.03] /	0.04
	ワンパク公園	4月26日	曇り	公園	0.03] /	0.03
	和光樹林公園(芝生広場)	4月30日	雨	体育館側付近	0.03] /	0.03
	和光樹林公園(多目的広場)	4月30日	雨	広場東側	0.05] /	0.04
	南越ノ上児童公園	4月30日	雨	公園	0.04] /	0.04
	野川公園	4月26日	曇り	公園	0.04] /	0.04
	まました橋広場	4月26日	曇り	公園	0.04] /	0.04
	二軒新田児童遊園地	4月30日	雨	公園	0.05] /	0.05
	上谷津公園	4月26日	曇り	公園	0.04]/	0.04
	みつば公園	4月26日	曇り	公園	0.04	<u> </u>	0.04
学测点士法	は 90秒毎の指示値を3回	=1 <i>€</i> 3.1 ≠ 37.	カは (小	米に上たった	四をファ		

[※]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