

●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	12月25日	晴	校庭	0.04	0.04
	新倉小学校	12月25日	晴	校庭	0.04	0.05
	第三小学校	12月25日	晴	校庭	0.07	0.06
	第四小学校	12月25日	晴	校庭	0.05	0.05
	第五小学校	12月25日	晴	校庭	0.06	0.05
	広沢小学校	12月25日	晴	校庭	0.05	0.05
	北原小学校	12月25日	晴	校庭	0.07	0.07
	本町小学校	12月25日	晴	校庭	0.06	0.06
中学校	大和中学校	12月25日	晴	校庭	0.05	0.04
	第二中学校	12月25日	晴	校庭	0.05	0.06
	第三中学校	12月16日	晴	校庭	0.04	0.04
保育園	あすの木保育園	12月17日	曇	園庭	0.05	0.05
	しもにいくら保育園	12月17日	曇	園庭	0.05	0.05
	しらこ保育園	12月17日	曇	園庭	0.05	0.05
	にいくら保育園	12月17日	曇	園庭	0.05	0.05
	ひろさわ保育園	12月17日	曇	園庭	0.05	0.05
	ほんちょう保育園	12月17日	曇	園庭	0.04	0.05
	みなみ保育園	12月17日	曇	園庭	0.04	0.05
	ゆめの木保育園	12月17日	曇	園庭	0.04	0.04
	ハレルヤ保育園	12月17日	曇	園庭	0.04	0.05
	下新倉みどり保育園	12月17日	曇	園庭	0.05	0.05
	諏訪ひかり保育園	12月17日	曇	園庭	0.04	0.05
児童センター・児童館	総合児童センター	12月17日	曇	グランド	0.05	0.05
	下新倉児童センター	12月17日	曇	グランド	0.05	0.04
	新倉児童館	12月17日	曇	グランド	0.06	0.05
	南児童館	12月17日	曇	グランド	0.05	0.05
公園・広場	荒川河川敷運動公園	12月25日	晴	B面付近	0.08	0.07
	練田児童遊園地	12月24日	晴	公園	0.03	0.04
	柿ノ木坂児童公園	12月24日	晴	公園	0.05	0.06
	市場下公園	12月24日	晴	公園	0.04	0.04
	せせらぎ公園	12月24日	晴	公園	0.05	0.05
	ワンパク公園	12月24日	晴	公園	0.04	0.05
	和光樹林公園(芝生広場)	12月24日	晴	体育館側付近	0.04	0.04
	和光樹林公園(多目的広場)	12月24日	晴	広場東側	0.04	0.04
	南越ノ上児童公園	12月24日	晴	公園	0.04	0.05
	外環上部・新倉二丁目広場	12月24日	晴	公園	0.06	0.06
	野川公園	12月24日	晴	公園	0.05	0.04
	まました橋広場	12月24日	晴	公園	0.05	0.05
幼稚園	二軒新田児童遊園地	12月24日	晴	公園	0.06	0.06
	新倉幼稚園	12月17日	晴	園庭	0.05	0.05
	大和すみれ幼稚園	12月17日	晴	園庭	0.04	0.04
	やまと幼稚園	12月17日	晴	園庭	0.06	0.05
	子羊幼稚園	12月17日	晴	園庭	0.06	0.05

※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