

●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	3月17日	晴	校庭	0.04	0.03	
	新倉小学校	3月17日	晴	校庭	0.04	0.04	
	第三小学校	3月17日	晴	校庭	0.07	0.06	
	第四小学校	3月17日	晴	校庭	0.06	0.05	
	第五小学校	3月17日	晴	校庭	0.05	0.05	
	広沢小学校	3月16日	曇	校庭	0.05	0.04	
	北原小学校	3月17日	晴	校庭	0.06	0.06	
	本町小学校	3月17日	晴	校庭	0.06	0.05	
中学校	大和中学校	3月17日	晴	校庭	0.05	0.05	
	第二中学校	3月16日	曇	校庭	0.05	0.05	
	第三中学校	3月17日	晴	校庭	0.05	0.04	
保育園	あすの木保育園	3月30日	曇	園庭	0.06	0.05	
	しもにいくら保育園	3月30日	曇	園庭	0.04	0.04	
	しらこ保育園	3月30日	曇	園庭	0.06	0.05	
	にいくら保育園	3月30日	曇	園庭	0.06	0.06	
	ひろさわ保育園	3月30日	曇	園庭	0.06	0.06	
	ほんちょう保育園	3月30日	曇	園庭	0.06	0.06	
	みなみ保育園	3月30日	曇	園庭	0.06	0.06	
	ゆめの木保育園	3月30日	曇	園庭	0.06	0.05	
	ハレルヤ保育園	3月30日	曇	園庭	0.04	0.04	
	下新倉みどり保育園	3月30日	曇	園庭	0.04	0.04	
	諏訪ひかり保育園	3月30日	曇	園庭	0.06	0.05	
児童センター・児童館	総合児童センター	3月30日	曇	グランド	0.06	0.06	
	新倉児童館	3月30日	曇	グランド	0.05	0.06	
	南児童館	3月30日	曇	グランド	0.05	0.05	
公園・広場	荒川河川敷運動公園	3月22日	晴	B面付近	0.04	0.04	
	練田児童遊園地	3月22日	晴	公園	0.04	0.04	
	柿ノ木坂児童公園	3月22日	晴	公園	0.06	0.04	
	市場下公園	3月22日	晴	公園	0.05	0.04	
	せせらぎ公園	3月22日	晴	公園	0.04	0.05	
	ワンパク公園	3月22日	晴	公園	0.06	0.05	
	和光樹林公園(芝生広場)	3月22日	晴	体育館側付近	0.05	0.05	
	和光樹林公園(多目的広場)	3月23日	晴	広場東側	0.04	0.04	
	南越ノ上児童公園	3月23日	晴	公園	0.07	0.04	
	外環上部・新倉二丁目広場	3月23日	晴	公園	0.06	0.05	
	野川公園	3月23日	晴	公園	0.04	0.04	
	まました橋広場	3月23日	晴	公園	0.05	0.05	
	二軒新田児童遊園地	3月23日	晴	公園	0.05	0.05	
幼稚園	新倉幼稚園	3月30日	曇	園庭	0.05	0.03	
	大和すみれ幼稚園	3月30日	曇	園庭	0.06	0.05	
	やまと幼稚園	3月30日	曇	園庭	0.04	0.04	
	子羊幼稚園	3月30日	曇	園庭	0.05	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