

●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	2月24日	曇り	校庭	0.04	0.04	
	新倉小学校	2月24日	曇り	校庭	0.05	0.05	
	第三小学校	2月24日	曇り	校庭	0.07	0.06	
	第四小学校	2月27日	曇り	校庭	0.05	0.05	
	第五小学校	2月24日	曇り	校庭	0.05	0.05	
	広沢小学校	2月27日	曇り	校庭	0.05	0.05	
	北原小学校	2月24日	曇り	校庭	0.07	0.06	
	本町小学校	2月24日	曇り	校庭	0.06	0.06	
中学校	大和中学校	2月24日	曇り	校庭	0.05	0.04	
	第二中学校	2月27日	曇り	校庭	0.05		
	第三中学校	2月24日	曇り	校庭	0.04		
保育園	あすの木保育園	2月27日	晴	園庭	0.04	0.04	
	しもにいくら保育園	2月28日	晴	園庭	0.05	0.04	
	しらこ保育園	2月28日	晴	園庭	0.05	0.05	
	にいくら保育園	2月28日	晴	園庭	0.05	0.05	
	ひろさわ保育園	2月28日	晴	園庭	0.05	0.05	
	ほんちょう保育園	2月27日	晴	園庭	0.04	0.04	
	みなみ保育園	2月27日	晴	園庭	0.04	0.04	
	ゆめの木保育園	2月27日	晴	園庭	0.07	0.06	
	ハレルヤ保育園	2月28日	晴	園庭	0.04	0.04	
	下新倉みどり保育園	2月28日	晴	園庭	0.05	0.05	
	諏訪ひかり保育園	2月27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	2月27日	晴	グランド	0.04	0.04	
	新倉児童館	2月28日	晴	グランド	0.05	0.05	
	南児童館	2月27日	晴	グランド	0.04	0.04	
公園・広場	荒川河川敷運動公園	2月27日	晴	B面付近	0.08	0.10	
	練田児童遊園地	2月27日	晴	公園	0.05		
	柿ノ木坂児童公園	2月27日	晴	公園	0.04		
	市場下公園	2月27日	晴	公園	0.05		
	せせらぎ公園	2月27日	晴	公園	0.06		
	ワンパク公園	2月27日	晴	公園	0.05		
	和光樹林公園(芝生広場)	2月27日	晴	体育館側付近	0.06		
	和光樹林公園(多目的広場)	2月27日	晴	広場東側	0.05		
	南越ノ上児童公園	2月27日	晴	公園	0.05		
	外環上部・新倉二丁目広場	2月27日	晴	公園	0.05		
	野川公園	2月27日	晴	公園	0.06		
	まました橋広場	2月27日	晴	公園	0.06		
	二軒新田児童遊園地	2月27日	晴	公園	0.05		
幼稚園	新倉幼稚園	2月27日	晴	園庭	0.05	0.05	
	大和すみれ幼稚園	2月27日	晴	園庭	0.04	0.04	
	やまと幼稚園	2月27日	晴	園庭	0.05	0.05	
	子羊幼稚園	2月27日	晴	園庭	0.04	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