

(北部 教育事務所管内)

※この一覧は、県内の各市町村で測定された結果を、各市町村の御協力により教育事務所、地域事務所毎にとりまとめたものです。

※単位は $\mu\text{Sv/h}$ で、小数点以下2桁に統一しています。

※放射線測定器は県や市町村が準備されたもの等があり、同一地点の計測値に違いが生じることもあります。

市町村	学校等名	測定機器名	8/1	8/2	8/3	8/4	8/5	8/6	8/7	8/8	8/9	8/10	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15	8/16	8/17	8/18	8/19	8/20	8/21	8/22	8/23	8/24	8/25	8/26	8/27	8/28	8/29	8/30	8/31	
			水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	
大崎市	古川第二小学校	HORIBA Radi PA-1000																	0.04															
	古川第三小学校	HORIBA Radi PA-1000																		0.02														
	志田小学校	日立アロマトリックス TCS-172B									0.03																							
	西古川小学校	日立アロマトリックス TCS-172B									0.04																							
	東大崎小学校	日立アロマトリックス TCS-172B									0.04																							
	宮沢小学校	日立アロマトリックス TCS-172B									0.04																							
	長岡小学校	HORIBA Radi PA-1000																		0.02														
	富永小学校	HORIBA Radi PA-1000																		0.02														
	敷玉小学校	HORIBA Radi PA-1000																		0.04														
	高倉小学校	日立アロマトリックス TCS-172B									0.04																							
	清滝小学校	日立アロマトリックス TCS-172B									0.05																							
	下伊場野小学校	HORIBA Radi PA-1000																		0.04														
	岩出山小学校	日立アロマトリックス TCS-172B									0.06																							
	西大崎小学校	日立アロマトリックス TCS-172B									0.05																							
	上野目小学校	日立アロマトリックス TCS-172B									0.07																							
	池月小学校	日立アロマトリックス TCS-172B									0.07																							
	真山小学校	日立アロマトリックス TCS-172B									0.05																							
	川渡小学校	日立アロマトリックス TCS-172B									0.07																							
	鬼首小学校	日立アロマトリックス TCS-172B									0.05																							
	田尻小学校	HORIBA Radi PA-1000																		0.03														
大貫小学校	HORIBA Radi PA-1000																		0.02															
川渡カトリック保育所	日立アロマトリックス TCS-172B									0.05																								
わんぱく保育園	HORIBA Radi PA-1000																		0.01															
鴻ノ巣保育園	HORIBA Radi PA-1000																		0.02															

大崎市

市内の山林などを除く地域をおおむね2キロメートル四方に区分し、その中にある公共的な施設またはその周辺において空間放射線量を測定しております。

公共施設が2キロメートル内に複数ある場合は、1施設を選び測定しております。

※冬期間は積雪などにより、測定不能となる施設があります

