

学校等放射線量測定表（2月分）

測定器：簡易型シンチレーション式放射線測定器（クリアバルス株式会社製 A2700型 Mr. Gamma）

測定日：平成26年2月3日～2月28日

測定値：マイクロシーベルト/h

測定地点	測定箇所	高さ c m	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日	2月10日	2月12日	2月13日	2月14日	2月17日	2月18日	2月19日	2月20日	2月21日	2月24日	2月25日	2月26日	2月27日	2月28日	
八條小学校	屋外	5																				
		50																				
		100																				
潮止小学校	屋外	5										0.04										
		50										0.04										
		100										0.05										
八幡小学校	屋外	5										0.04										
		50										0.07										
		100										0.05										
大曾根小学校	屋外	5	0.09																			
		50	0.06																			
		100	0.06																			
松之木小学校	屋外	5						0.05														
		50						0.05														
		100						0.06														
中川小学校	屋外	5						0.05														
		50						0.04														
		100						0.04														
八條北小学校	屋外	5															0.05					
		50															0.05					
		100															0.04					
大瀬小学校	屋外	5															0.08					
		50															0.04					
		100															0.03					
大原小学校	屋外	5	0.04																			
		50	0.04																			
		100	0.04																			
柳之宮小学校	屋外	5															0.05					
		50															0.05					
		100															0.05					

学校等放射線量測定表（11月分）

測定器：簡易型シンチレーション式放射線測定器（クリアバルス株式会社製 A2700型 Mr. Gamma）

測定日：平成25年11月1日～11月30日

測定値：マイクロシーベルト/h

測定地点	測定箇所	高さ c m	11月1日	11月5日	11月6日	11月7日	11月8日	11月11日	11月12日	11月13日	11月14日	11月15日	11月18日	11月19日	11月20日	11月21日	11月22日	11月25日	11月26日	11月27日	11月28日	11月29日		
八條小学校	屋外	5																						
		50																						
		100																						
潮止小学校	屋外	5			0.05																			
		50			0.07																			
		100			0.07																			
八幡小学校	屋外	5											0.05											
		50											0.05											
		100											0.06											
大曾根小学校	屋外	5												0.08										
		50												0.06										
		100												0.06										
松之木小学校	屋外	5						0.10																
		50						0.09																
		100						0.07																
中川小学校	屋外	5																0.04						
		50																0.06						
		100																0.05						
八條北小学校	屋外	5																0.05						
		50																0.06						
		100																0.05						
大瀬小学校	屋外	5						0.04																
		50						0.04																
		100						0.04																
大原小学校	屋外	5		0.04																				
		50		0.03																				
		100		0.03																				
柳之宮小学校	屋外	5																0.08						
		50																0.07						
		100																0.07						

学校等放射線量測定表（9月分）

測定器：簡易型シンチレーション式放射線測定器（クリアバルス株式会社製 A2700型 Mr. Gamma）

測定日：平成25年9月2日～9月30日

測定値：マイクロシーベルト/h

測定地点	測定箇所	高さ c m	9月2日	9月3日	9月4日	9月5日	9月6日	9月9日	9月10日	9月11日	9月12日	9月13日	9月17日	9月18日	9月19日	9月20日	9月24日	9月25日	9月26日	9月27日	9月30日
八條小学校	屋外	5															0.07				
		50															0.06				
		100															0.06				
潮止小学校	屋外	5																			0.06
		50																			0.07
		100																			0.07
八幡小学校	屋外	5						0.04													
		50						0.05													
		100						0.06													
大曾根小学校	屋外	5											0.09								
		50											0.07								
		100											0.07								
松之木小学校	屋外	5	0.09																		
		50	0.08																		
		100	0.07																		
中川小学校	屋外	5															0.04				
		50															0.06				
		100															0.04				
八條北小学校	屋外	5											0.07								
		50											0.06								
		100											0.06								
大瀬小学校	屋外	5	0.06																		
		50	0.05																		
		100	0.06																		
大原小学校	屋外	5																			0.04
		50																			0.05
		100																			0.04
柳之宮小学校	屋外	5											0.07								
		50											0.07								
		100											0.06								

