

北本市内小中学校及び保育所での大気中の放射線量測定結果(6/9~6/15分)

測定場所:(各学校及び保育所の校(園)庭の中央) 測定地点:地面から1m及び10cm 測定値の単位: $\mu\text{ Sv}/\text{h}$
 年間換算値:((測定値×8時間)+(測定値×0.4[屋内換算]×16時間))×365日÷1000[ミリに直す為]= $\text{mSv}/\text{年}$

月 日	時 間	項 目	中丸小		石戸小		南小		栄小		北小		西小		東小		中丸東小		北本中		東中		
			$\mu\text{ Sv}/\text{h}$	$\text{mSv}/\text{年}$																			
2011.6.9	Am	①測定値(1m)	0.07	0.37	0.07	0.37	0.06	0.32	0.09	0.47	0.07	0.37	0.07	0.37	0.06	0.32	0.07	0.37	0.08	0.42	0.07	0.37	
		②測定値(10cm)	0.08	0.42	0.07	0.37	0.07	0.37	0.09	0.47	0.08	0.42	0.07	0.37	0.07	0.37	0.07	0.37	0.08	0.42	0.07	0.37	
	Pm	①測定値(1m)	0.09	0.47	0.08	0.42	0.07	0.37	0.09	0.47	0.07	0.37	0.09	0.47	0.09	0.47	0.09	0.47	0.04	0.21	0.07	0.37	
		②測定値(10cm)	0.09	0.47	0.08	0.42	0.07	0.37	0.09	0.47	0.08	0.42	0.09	0.47	0.09	0.47	0.10	0.53	0.03	0.16	0.07	0.37	
2011.6.10	Am	①測定値(1m)	0.09	0.47	0.08	0.42	0.10	0.53	0.08	0.42	0.09	0.47	0.10	0.53	0.10	0.53	0.10	0.53	0.06	0.32	0.08	0.42	
		②測定値(10cm)	0.10	0.53	0.09	0.47	0.10	0.53	0.08	0.42	0.08	0.42	0.10	0.53	0.10	0.53	0.10	0.53	0.06	0.32	0.08	0.42	
	Pm	①測定値(1m)	0.07	0.37	0.07	0.37	0.08	0.42	0.09	0.47	0.07	0.37	0.07	0.37	0.11	0.58	0.08	0.42	0.07	0.37	0.07	0.37	
		②測定値(10cm)	0.07	0.37	0.07	0.37	0.08	0.42	0.09	0.47	0.07	0.37	0.07	0.37	0.11	0.58	0.08	0.42	0.07	0.37	0.07	0.37	
2011.6.11	Am	①測定値(1m)	0.08	0.42	0.07	0.37	0.08	0.42	0.08	0.42	0.07	0.37	0.07	0.37	0.08	0.42	0.08	0.42	0.07	0.37	0.07	0.37	
		②測定値(10cm)	0.08	0.42	0.07	0.37	0.08	0.42	0.09	0.47	0.08	0.42	0.07	0.37	0.09	0.47	0.08	0.42	0.07	0.37	0.07	0.37	
2011.6.12	Am	①測定値(1m)	0.08	0.42	0.07	0.37	0.07	0.37	0.06	0.32	0.07	0.37	0.08	0.42	0.08	0.42	0.07	0.37	0.08	0.42	0.07	0.37	
		②測定値(10cm)	0.08	0.42	0.07	0.37	0.07	0.37	0.07	0.37	0.07	0.37	0.08	0.42	0.08	0.42	0.07	0.37	0.09	0.47	0.07	0.37	
2011.6.13	Am	①測定値(1m)	0.08	0.42	0.07	0.37	0.08	0.42	0.11	0.58	0.06	0.32	0.08	0.42	0.10	0.53	0.07	0.37	0.08	0.42	0.06	0.32	
		②測定値(10cm)	0.08	0.42	0.07	0.37	0.07	0.37	0.11	0.58	0.06	0.32	0.08	0.42	0.10	0.53	0.07	0.37	0.08	0.42	0.06	0.32	
	Pm	①測定値(1m)	0.07	0.72	0.06	0.32	0.06	0.32	0.07	0.37	0.08	0.42	0.08	0.42	0.06	0.32	0.08	0.42	0.06	0.32	0.06	0.32	
		②測定値(10cm)	0.07	0.72	0.00	0.00	0.06	0.32	0.07	0.37	0.09	0.47	0.08	0.42	0.06	0.32	0.09	0.47	0.07	0.37	0.06	0.32	
2011.6.14	Am	①測定値(1m)	0.07	0.72	0.07	0.37	0.06	0.32	0.06	0.32	0.10	0.53	0.07	0.37	0.10	0.53	0.09	0.47	0.05	0.26	0.08	0.42	
		②測定値(10cm)	0.07	0.72	0.07	0.37	0.06	0.32	0.07	0.37	0.10	0.53	0.08	0.42	0.10	0.53	0.09	0.47	0.05	0.26	0.08	0.42	
	Pm	①測定値(1m)	0.07	0.72	0.07	0.37	0.07	0.37	0.07	0.37	0.07	0.37	0.10	0.53	0.11	0.58	0.08	0.42	0.07	0.37	0.07	0.37	
		②測定値(10cm)	0.07	0.72	0.07	0.37	0.07	0.37	0.07	0.37	0.07	0.37	0.09	0.47	0.11	0.58	0.08	0.42	0.06	0.32	0.07	0.37	
2011.6.15	Am	①測定値(1m)	0.06	0.62	0.08	0.42	0.06	0.32	0.06	0.32	0.06	0.32	0.07	0.37	0.10	0.53	0.06	0.32	0.08	0.42	0.06	0.32	
		②測定値(10cm)	0.06	0.62	0.08	0.42	0.06	0.32	0.06	0.32	0.06	0.32	0.07	0.37	0.10	0.53	0.06	0.32	0.08	0.42	0.06	0.32	
2011.6.9～ 2011.6.15		平均値(1m)	0.08	0.52	0.07	0.38	0.07	0.38	0.08	0.41	0.07	0.39	0.08	0.42	0.09	0.47	0.08	0.42	0.07	0.35	0.07	0.36	
		平均値(10cm)	0.08	0.53	0.07	0.35	0.07	0.38	0.08	0.43	0.08	0.40	0.08	0.42	0.09	0.48	0.08	0.43	0.07	0.35	0.07	0.36	

西中		宮内中		中央保育所		栄保育所		深井保育所		東保育所		平均值	
μ	Sv/h												
0.09	0.47	0.06	0.32	0.06	0.32	0.06	0.32	0.06	0.32	0.07	0.37	0.07	0.36
0.09	0.47	0.06	0.32	0.07	0.37	0.06	0.32	0.07	0.37	0.07	0.37	0.07	0.38
0.07	0.37	0.05	0.26	0.06	0.32	0.06	0.32	0.07	0.37	0.07	0.37	0.07	0.38
0.07	0.37	0.06	0.32	0.06	0.32	0.07	0.37	0.07	0.37	0.07	0.37	0.07	0.39
0.08	0.42	0.06	0.32	0.08	0.42	0.08	0.42	0.06	0.32	0.06	0.32	0.08	0.43
0.08	0.42	0.07	0.37	0.09	0.47	0.08	0.42	0.07	0.37	0.06	0.32	0.08	0.44
0.09	0.47	0.06	0.32	0.07	0.37	0.07	0.37	0.07	0.37	0.07	0.37	0.08	0.40
0.09	0.47	0.06	0.32	0.07	0.37	0.07	0.37	0.07	0.37	0.07	0.37	0.08	0.40
0.08	0.42	0.06	0.32	0.07	0.37	0.07	0.37	0.07	0.37	0.07	0.37	0.07	0.38
0.09	0.47	0.07	0.37	0.08	0.42	0.07	0.37	0.07	0.37	0.08	0.42	0.08	0.41
0.07	0.37	0.07	0.37	0.09	0.47	0.06	0.32	0.07	0.37	0.08	0.42	0.07	0.38
0.07	0.37	0.07	0.37	0.10	0.53	0.07	0.37	0.08	0.42	0.08	0.42	0.08	0.40
0.09	0.47	0.07	0.37	0.07	0.37	0.08	0.42	0.06	0.32	0.06	0.32	0.08	0.40
0.09	0.47	0.07	0.37	0.07	0.37	0.08	0.42	0.06	0.32	0.05	0.26	0.08	0.39
0.06	0.32	0.07	0.37	0.06	0.32	0.07	0.37	0.06	0.32	0.06	0.32	0.07	0.37
0.06	0.32	0.07	0.37	0.06	0.32	0.07	0.37	0.06	0.32	0.06	0.32	0.06	0.36
0.08	0.42	0.08	0.42	0.07	0.37	0.06	0.32	0.07	0.37	0.06	0.32	0.07	0.41
0.08	0.42	0.08	0.42	0.07	0.37	0.06	0.32	0.07	0.37	0.06	0.32	0.07	0.41
0.07	0.37	0.07	0.37	0.07	0.37	0.06	0.32	0.07	0.37	0.07	0.37	0.07	0.41
0.07	0.37	0.07	0.37	0.07	0.37	0.06	0.32	0.07	0.37	0.07	0.37	0.07	0.41
0.07	0.37	0.06	0.32	0.06	0.32	0.06	0.32	0.07	0.37	0.06	0.32	0.07	0.37
0.07	0.37	0.06	0.32	0.06	0.32	0.06	0.32	0.07	0.37	0.06	0.32	0.07	0.37
0.08	0.41	0.06	0.34	0.07	0.36	0.07	0.35	0.07	0.35	0.07	0.35	0.07	0.39
0.08	0.41	0.07	0.35	0.07	0.38	0.07	0.36	0.07	0.36	0.07	0.35	0.07	0.40