

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(8/3~10/17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	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	
		$\mu\text{ Sv}/\text{h}$	$\text{mSv}/\text{年}$																		
2011.8.3	1m	0.06	0.32	0.06	0.32	0.06	0.32	0.06	0.32	0.09	0.47	0.07	0.37	0.06	0.32	0.06	0.32	0.06	0.32	0.06	0.32
	10cm	0.06	0.32	0.06	0.32	0.06	0.32	0.06	0.32	0.09	0.47	0.07	0.37	0.06	0.32	0.06	0.32	0.06	0.32	0.06	0.32
2011.8.15	1m	0.07	0.37	0.06	0.32	0.07	0.37	0.07	0.37	0.07	0.37	0.08	0.42	0.07	0.37	0.07	0.37	0.07	0.37	0.07	0.37
	10cm	0.07	0.37	0.05	0.26	0.07	0.37	0.07	0.37	0.07	0.37	0.08	0.42	0.07	0.37	0.07	0.37	0.07	0.37	0.07	0.37
2011.9.1	1m	0.08	0.42	0.05	0.26	0.08	0.42	0.05	0.26	0.05	0.26	0.06	0.32	0.05	0.26	0.06	0.32	0.06	0.32	0.06	0.32
	10cm	0.08	0.42	0.05	0.26	0.08	0.42	0.05	0.26	0.05	0.26	0.06	0.32	0.05	0.26	0.06	0.32	0.06	0.32	0.06	0.32
2011.9.15	1m	0.06	0.32	0.05	0.26	0.05	0.26	0.05	0.26	0.05	0.26	0.06	0.32	0.05	0.26	0.05	0.26	0.07	0.37	0.05	0.26
	10cm	0.06	0.32	0.05	0.26	0.05	0.26	0.05	0.26	0.05	0.26	0.06	0.32	0.05	0.26	0.05	0.26	0.07	0.37	0.05	0.26
2011.10.3	1m	0.08	0.42	0.07	0.37	0.06	0.32	0.05	0.26	0.08	0.42	0.08	0.42	0.06	0.32	0.06	0.32	0.06	0.32	0.05	0.26
	10cm	0.08	0.42	0.07	0.37	0.06	0.32	0.06	0.32	0.08	0.42	0.08	0.42	0.06	0.32	0.06	0.32	0.06	0.32	0.05	0.26
2011.10.17	1m	0.07	0.37	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	0.37	0.06	0.32	0.06	0.32
	10cm	0.07	0.37	0.07	0.37	0.07	0.37	0.07	0.37	0.06	0.32	0.07	0.37	0.07	0.37	0.06	0.32	0.07	0.37	0.07	0.37
2011.8.3～2011.10.17	平均値 (1m)	0.07	0.37	0.06	0.32	0.07	0.34	0.06	0.31	0.07	0.35	0.07	0.37	0.06	0.32	0.06	0.32	0.06	0.33	0.06	0.31
	平均値 (10cm)	0.06	0.32	0.05	0.26	0.06	0.29	0.05	0.27	0.06	0.30	0.06	0.32	0.05	0.27	0.05	0.28	0.05	0.29	0.05	0.27

西中		宮内中		中央保育所		栄保育所		深井保育所		東保育所		こども療育C		平均値	
μ	Sv/h	μ	Sv/h	μ	Sv/h										
0.06	0.32	0.05	0.26	0.06	0.32	0.06	0.32	0.07	0.37	0.06	0.32	0.07	0.37	0.06	0.33
0.06	0.32	0.05	0.26	0.06	0.32	0.06	0.32	0.07	0.37	0.06	0.32	0.07	0.37	0.06	0.33
0.06	0.32	0.05	0.26	0.07	0.37	0.07	0.37	0.06	0.32	0.05	0.26	0.1	0.53	0.07	0.36
0.06	0.32	0.05	0.26	0.06	0.32	0.07	0.37	0.06	0.32	0.05	0.26	0.09	0.47	0.07	0.35
0.06	0.32	0.06	0.32	0.05	0.26	0.05	0.26	0.05	0.26	0.05	0.26	0.06	0.32	0.06	0.30
0.06	0.32	0.06	0.32	0.05	0.26	0.05	0.26	0.05	0.26	0.05	0.26	0.06	0.32	0.06	0.30
0.07	0.37	0.05	0.26	0.04	0.21	0.05	0.26	0.05	0.26	0.05	0.26	0.09	0.47	0.06	0.29
0.07	0.37	0.05	0.26	0.04	0.21	0.05	0.26	0.05	0.26	0.05	0.26	0.09	0.47	0.06	0.29
0.07	0.37	0.06	0.32	0.06	0.32	0.06	0.32	0.06	0.32	0.06	0.32	0.07	0.37	0.06	0.34
0.07	0.37	0.06	0.32	0.06	0.32	0.07	0.37	0.06	0.32	0.06	0.32	0.08	0.42	0.07	0.35
0.07	0.37	0.07	0.37	0.07	0.37	0.07	0.37	0.06	0.32	0.06	0.32	0.07	0.37	0.07	0.35
0.07	0.37	0.07	0.37	0.07	0.37	0.07	0.37	0.06	0.32	0.07	0.37	0.08	0.42	0.07	0.36
0.07	0.34	0.06	0.30	0.06	0.31	0.06	0.32	0.06	0.31	0.06	0.29	0.08	0.40	0.06	0.33
0.06	0.29	0.05	0.26	0.05	0.26	0.05	0.28	0.05	0.26	0.05	0.26	0.07	0.35	0.05	0.28