

# 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(H29.4/14~H30.3.20)

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:  $\mu\text{Sv/h}$   
 年間換算値: ((測定値 $\times$ 8時間)+(測定値 $\times$ 0.4[屋内換算] $\times$ 16時間)) $\times$ 365日 $\div$ 1000[ミリに直す為]=mSv/年

月日	項目	北小		西小		東小		中丸東小		西中		栄保育所		東保育所		野外活動C		総合公園 多目的広場		子ども公園		平均値			
		$\mu\text{Sv/h}$	mSv/年	$\mu\text{Sv/h}$	mSv/年	$\mu\text{Sv/h}$	mSv/年	$\mu\text{Sv/h}$	mSv/年	$\mu\text{Sv/h}$	mSv/年	$\mu\text{Sv/h}$	mSv/年	$\mu\text{Sv/h}$	mSv/年	$\mu\text{Sv/h}$	mSv/年	$\mu\text{Sv/h}$	mSv/年	$\mu\text{Sv/h}$	mSv/年	$\mu\text{Sv/h}$	mSv/年		
H29.4.14 H29.4.17	1m	0.04	0.21	0.07	0.37	0.05	0.26	0.06	0.32	0.04	0.21	0.04	0.21	0.06	0.32	0.04	0.21	0.04	0.21	0.04	0.21	0.04	0.21	0.05	0.25
	10cm	0.04	0.21	0.07	0.37	0.05	0.26	0.06	0.32	0.04	0.21	0.04	0.21	0.06	0.32	0.04	0.21	0.04	0.21	0.04	0.21	0.04	0.21	0.05	0.25
H29.5.15 H29.5.17	1m	0.07	0.37	0.07	0.37	0.04	0.21	0.05	0.26	0.06	0.32	0.05	0.26	0.06	0.32	0.04	0.21	0.04	0.21	0.04	0.21	0.04	0.21	0.05	0.27
	10cm	0.07	0.37	0.07	0.37	0.04	0.21	0.05	0.26	0.06	0.32	0.05	0.26	0.06	0.32	0.04	0.21	0.04	0.21	0.04	0.21	0.04	0.21	0.05	0.27
H29.6.15	1m	0.04	0.21	0.03	0.16	0.06	0.32	0.03	0.16	0.03	0.16	0.03	0.16	0.04	0.21	0.03	0.16	0.04	0.21	0.04	0.21	0.04	0.21	0.04	0.19
	10cm	0.04	0.21	0.04	0.21	0.06	0.32	0.04	0.21	0.03	0.16	0.03	0.16	0.04	0.21	0.03	0.16	0.04	0.21	0.04	0.21	0.04	0.21	0.04	0.20
H29.7.18 H29.7.19	1m	0.03	0.16	0.05	0.26	0.03	0.16	0.06	0.32	0.05	0.26	0.03	0.16	0.06	0.32	0.04	0.21	0.04	0.21	0.04	0.21	0.04	0.21	0.04	0.23
	10cm	0.03	0.16	0.05	0.26	0.03	0.16	0.06	0.32	0.05	0.26	0.03	0.16	0.06	0.32	0.04	0.21	0.04	0.21	0.04	0.21	0.04	0.21	0.04	0.23
H29.8.9 H29.8.25	1m	0.07	0.37	0.04	0.21	0.03	0.16	0.07	0.37	0.03	0.16	0.03	0.16	0.05	0.26	0.06	0.32	0.04	0.21	0.03	0.16	0.03	0.16	0.05	0.24
	10cm	0.07	0.37	0.04	0.21	0.03	0.16	0.07	0.37	0.03	0.16	0.03	0.16	0.05	0.26	0.07	0.37	0.04	0.21	0.03	0.16	0.03	0.16	0.05	0.24
H29.9.15	1m	0.04	0.21	0.04	0.21	0.04	0.21	0.05	0.26	0.04	0.21	0.04	0.21	0.05	0.26	0.05	0.26	0.03	0.16	0.04	0.21	0.04	0.21	0.04	0.22
	10cm	0.04	0.21	0.04	0.21	0.04	0.21	0.05	0.26	0.04	0.21	0.04	0.21	0.05	0.26	0.05	0.26	0.03	0.16	0.04	0.21	0.04	0.21	0.04	0.22
H29.10.12 H29.10.16 H29.10.31	1m	0.08	0.42	0.06	0.32	0.06	0.32	0.06	0.32	0.05	0.26	0.03	0.16	0.05	0.26	0.08	0.42	0.04	0.21	0.03	0.16	0.03	0.16	0.05	0.28
	10cm	0.08	0.42	0.06	0.32	0.06	0.32	0.06	0.32	0.05	0.26	0.03	0.16	0.05	0.26	0.08	0.42	0.04	0.21	0.03	0.16	0.03	0.16	0.05	0.28
H29.11.15 H29.11.16	1m	0.06	0.32	0.05	0.26	0.08	0.42	0.05	0.26	0.04	0.21	0.03	0.16	0.05	0.26	0.04	0.21	0.05	0.26	0.04	0.21	0.04	0.21	0.05	0.26
	10cm	0.06	0.32	0.05	0.26	0.08	0.42	0.05	0.26	0.04	0.21	0.03	0.16	0.05	0.26	0.04	0.21	0.05	0.26	0.04	0.21	0.04	0.21	0.05	0.26
H29.12.14 H29.12.15	1m	0.04	0.21	0.05	0.26	0.04	0.21	0.04	0.21	0.03	0.16	0.04	0.21	0.05	0.26	0.04	0.21	0.05	0.26	0.04	0.21	0.04	0.21	0.04	0.22
	10cm	0.04	0.21	0.05	0.26	0.04	0.21	0.04	0.21	0.03	0.16	0.04	0.21	0.05	0.26	0.04	0.21	0.05	0.26	0.04	0.21	0.04	0.21	0.04	0.22
H30.1.15 H30.1.16	1m	0.04	0.21	0.06	0.32	0.04	0.21	0.04	0.21	0.06	0.32	0.03	0.16	0.04	0.21	0.04	0.21	0.04	0.21	0.04	0.21	0.04	0.21	0.04	0.23
	10cm	0.04	0.21	0.06	0.32	0.04	0.21	0.04	0.21	0.06	0.32	0.03	0.16	0.04	0.21	0.04	0.21	0.04	0.21	0.04	0.21	0.04	0.21	0.04	0.23
H30.2.15	1m	0.04	0.21	0.04	0.21	0.07	0.37	0.04	0.21	0.03	0.16	0.04	0.21	0.05	0.26	0.04	0.21	0.04	0.21	0.05	0.26	0.04	0.21	0.04	0.23
	10cm	0.04	0.21	0.04	0.21	0.07	0.37	0.04	0.21	0.03	0.16	0.05	0.26	0.05	0.26	0.04	0.21	0.04	0.21	0.04	0.21	0.04	0.21	0.04	0.23
H30.3.15 H30.3.16 H30.3.20	1m	0.03	0.16	0.06	0.32	0.04	0.21	0.07	0.37	0.04	0.21	0.04	0.21	0.06	0.32	0.05	0.26	0.04	0.21	0.05	0.26	0.04	0.21	0.05	0.25
	10cm	0.03	0.16	0.06	0.32	0.04	0.21	0.07	0.37	0.04	0.21	0.04	0.21	0.06	0.32	0.05	0.26	0.04	0.21	0.05	0.26	0.04	0.21	0.05	0.25
H29.4.14~ H30.3.20	平均値 (1m)	0.05	0.25	0.05	0.27	0.05	0.25	0.05	0.27	0.04	0.22	0.04	0.19	0.05	0.27	0.05	0.24	0.04	0.21	0.04	0.21	0.04	0.21	0.05	0.24
	平均値 (10cm)	0.05	0.26	0.05	0.28	0.05	0.26	0.05	0.28	0.04	0.22	0.04	0.19	0.05	0.27	0.05	0.25	0.04	0.21	0.04	0.21	0.04	0.21	0.05	0.24