

平成25年度 北本市内小中学校、保育所、公園等での大気中の放射線量測定結果(H25.4/16~H26.3/17)

測定場所:(各施設の校(園)庭の中央) 測定地点:地面から1m及び10cm 測定値の単位:μ Sv/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]=mSv/年

月日	項目	北小学校		西小学校		東小学校		中丸東小学校		西中学校		栄保育所		東保育所		野外活動センター		総合公園 多目的広場		子ども公園		平均値	
		μ Sv/h	mSv/年	μ Sv/h	mSv/年	μ Sv/h	mSv/年	μ Sv/h	mSv/年	μ Sv/h	mSv/年	μ Sv/h	mSv/年	μ Sv/h	mSv/年	μ Sv/h	mSv/年	μ Sv/h	mSv/年	μ Sv/h	mSv/年	μ Sv/h	mSv/年
2013.04.16	1m	0.05	0.26	0.04	0.21	0.05	0.26	0.08	0.42	0.07	0.37	0.05	0.26	0.06	0.32	0.05	0.26	0.06	0.32	0.05	0.26	0.06	0.29
	10cm	0.07	0.37	0.04	0.21	0.05	0.26	0.09	0.47	0.07	0.37	0.05	0.26	0.06	0.32	0.05	0.26	0.06	0.32	0.05	0.26	0.06	0.31
2013.05.15	1m	0.06	0.32	0.08	0.42	0.08	0.42	0.07	0.37	0.06	0.32	0.06	0.32	0.06	0.32	0.08	0.42	0.05	0.26	0.06	0.32	0.07	0.35
	10cm	0.06	0.32	0.08	0.42	0.08	0.42	0.07	0.37	0.05	0.26	0.05	0.26	0.06	0.32	0.08	0.42	0.05	0.26	0.06	0.32	0.06	0.34
2013.06.14	1m	0.06	0.32	0.06	0.32	0.06	0.32	0.06	0.32	0.06	0.32	0.05	0.26	0.05	0.26	0.06	0.32	0.05	0.26	0.04	0.21	0.06	0.29
	10cm	0.06	0.32	0.06	0.32	0.06	0.32	0.06	0.32	0.06	0.32	0.06	0.32	0.06	0.32	0.06	0.32	0.05	0.26	0.04	0.21	0.06	0.30
2013.07.17	1m	0.05	0.26	0.05	0.26	0.10	0.53	0.05	0.26	0.05	0.26	0.04	0.21	0.05	0.26	0.05	0.26	0.06	0.32	0.05	0.26	0.06	0.29
	10cm	0.05	0.26	0.05	0.26	0.10	0.53	0.05	0.26	0.05	0.26	0.05	0.26	0.06	0.32	0.06	0.32	0.06	0.32	0.05	0.26	0.06	0.30
2032.08.15	1m	0.06	0.32	0.05	0.26	0.06	0.32	0.07	0.37	0.05	0.26	0.05	0.26	0.06	0.32	0.07	0.37	0.07	0.37	0.05	0.26	0.06	0.31
	10cm	0.06	0.32	0.05	0.26	0.06	0.32	0.07	0.37	0.05	0.26	0.04	0.21	0.06	0.32	0.08	0.42	0.07	0.37	0.05	0.26	0.06	0.31
2013.09.17	1m	0.06	0.32	0.05	0.26	0.09	0.47	0.06	0.32	0.05	0.26	0.04	0.21	0.05	0.26	0.07	0.37	0.05	0.26	0.05	0.26	0.06	0.30
	10cm	0.06	0.32	0.05	0.26	0.09	0.47	0.05	0.26	0.05	0.26	0.04	0.21	0.06	0.32	0.06	0.32	0.05	0.26	0.05	0.26	0.06	0.29
2013.10.15	1m	0.06	0.32	0.05	0.26	0.06	0.32	0.06	0.32	0.05	0.26	0.07	0.37	0.06	0.32	0.08	0.42	0.05	0.26	0.05	0.26	0.06	0.31
	10cm	0.06	0.32	0.05	0.26	0.06	0.32	0.06	0.32	0.05	0.26	0.07	0.37	0.06	0.32	0.08	0.42	0.05	0.26	0.05	0.26	0.06	0.31
2013.11.15	1m	0.07	0.37	0.05	0.26	0.09	0.47	0.07	0.37	0.05	0.26	0.06	0.32	0.05	0.26	0.05	0.26	0.06	0.32	0.04	0.21	0.06	0.31
	10cm	0.08	0.42	0.05	0.26	0.09	0.47	0.07	0.37	0.05	0.26	0.06	0.32	0.08	0.42	0.05	0.26	0.06	0.32	0.04	0.21	0.06	0.33
2013.12.16	1m	0.07	0.37	0.06	0.32	0.07	0.37	0.07	0.37	0.05	0.26	0.05	0.26	0.08	0.42	0.05	0.26	0.06	0.32	0.05	0.26	0.06	0.32
	10cm	0.07	0.37	0.06	0.32	0.07	0.37	0.07	0.37	0.05	0.26	0.06	0.32	0.07	0.37	0.06	0.32	0.06	0.32	0.05	0.26	0.06	0.33
2014.01.15	1m	0.05	0.26	0.06	0.32	0.04	0.21	0.04	0.21	0.04	0.21	0.05	0.26	0.07	0.37	0.04	0.21	0.05	0.26	0.05	0.26	0.05	0.26
	10cm	0.05	0.26	0.06	0.32	0.04	0.21	0.04	0.21	0.04	0.21	0.07	0.37	0.07	0.37	0.04	0.21	0.05	0.26	0.05	0.26	0.05	0.27
2014.02.18	1m	0.04	0.21	0.04	0.21	0.07	0.37	0.07	0.37	0.04	0.21	0.05	0.26	0.06	0.32	0.04	0.21	0.05	0.26	0.04	0.21	0.05	0.26
	10cm	0.04	0.21	0.04	0.21	0.07	0.37	0.07	0.37	0.04	0.21	0.05	0.26	0.07	0.37	0.04	0.21	0.05	0.26	0.04	0.21	0.05	0.27
2014.03.17	1m	0.05	0.26	0.06	0.32	0.09	0.47	0.05	0.26	0.04	0.21	0.06	0.32	0.06	0.32	0.05	0.26	0.06	0.32	0.05	0.26	0.06	0.30
	10cm	0.05	0.26	0.06	0.32	0.09	0.47	0.05	0.26	0.04	0.21	0.06	0.32	0.06	0.32	0.05	0.26	0.06	0.32	0.05	0.26	0.06	0.30
2012.4.16 ~ 2012.8.15	平均値 (1m)	0.06	0.30	0.05	0.28	0.07	0.38	0.06	0.33	0.05	0.27	0.05	0.28	0.06	0.31	0.06	0.30	0.06	0.29	0.05	0.25	0.06	0.30
	平均値 (10cm)	0.06	0.31	0.05	0.28	0.07	0.38	0.06	0.33	0.05	0.26	0.06	0.29	0.06	0.34	0.06	0.31	0.06	0.29	0.05	0.25	0.06	0.30