

(単位:nGy/h)

測定地点	測定月	測定結果		
		平均値	最大値	最小値
(1)熊取オフサイトセンター	10月～3月	39～41	62	36
(2)西小学校	10月～3月	48～49	74	45
(3)山の手台1号公園	10月～3月	50～51	77	47
(4)アトム共同保育園	10月～3月	50～51	70	48
(5)南小学校	10月～3月	47～48	69	42
(6)熊取町役場	10月～3月	35～36	55	33

※測定値は大阪府の「環境放射線モニタリングシステム」のデータを掲載しています。

※nGy/h(ナノグレイ/時)は、1時間あたりの放射線の量を表しています。(ナノは10億分の1)

※Gy(グレイ):人体が吸収した放射線の量

Sv(シーベルト):人体への影響を表す尺度

(例)

50nGy/h ≒ 50nSv/h