

各サンプルの採取位置と測定結果

1 第一駐車場南側植込

空間放射線量 (μSv/h)

1m高 0.48~0.74

5cm高 0.86~1.54

放射性物質濃度 (Bq/kg)

落葉 5,320~8,290

2 メタセコイアの森北側

空間放射線量 (μSv/h)

1m高 0.30

5cm高 0.30~0.51

放射性物質濃度 (Bq/kg)

落葉 1,180~2,340

土壌 7,770~9,340



3 ドックラン南東側

空間放射線量 (μSv/h)

1m高 0.30

5cm高 1.01

放射性物質濃度 (Bq/kg)

土壌 13,300~14,000

4 野鳥観察舎入口

空間放射線量 (μSv/h)

1m高 0.24

5cm高 0.80

放射性物質濃度 (Bq/kg)

土壌 (落葉含む)

21,700~23,300