

(1)除染前の線量(落ち葉あり土壌表面)①



- TGS-121(γ) : 0.9~1.3μSv/h
- TGS-121(β) : 0.9~1.3μSv/h
- はかるくん II (β) : 115~190cpm

場所によってかなりばらつきあり

(1)除染前の線量(落ち葉あり土壌表面)②



- TGS-121(γ) : 0.9~1.3 μ Sv/h
- TGS-121(β) : 0.9~1.3 μ Sv/h
- はかるくんII (β) : 115~190cpm

(2)剥ぎ取り量の決定①(土壌表面から約10cm除去)



- TGS-121(γ) :-
- TGS-121(β) : 0.3~0.5 μ Sv/h
- はかるくん II (β) : 30~40cpm

ほぼバックグラウンド、
3/11前の状態

(3)剥ぎ取り量の決定②(土壌表面から約2cm除去)

樹木のひげ根が露出する程度



- TGS-121(γ) :-
- TGS-121(β) : 0.6~0.8 μ Sv/h
- はかるくん II (β) : 40~60cpm

(4)除染後の状況



- TGS-121(γ) :-
- TGS-121(β) : 0.6~1.0 μ Sv/h
- はかるくん II (β) : 80~120cpm

場所によってかなりばらつきあり