

大熊町

OKUMA Town

2019年12月16日調査

(土壤汚染密度は Cs137 のみ) 赤破線は 聖火リレーコース

ふくいち周辺環境放射線モニタリングプロジェクト

[6] 県道35号線 野上橋脇

空間線量率	地上1m	0.77 μ Sv/h
	地上1cm	1.54 μ Sv/h
表面汚染計数率	地上1cm	1,100 cpm
土壤汚染密度		1,170,000 Bq/m ²



[2] 常磐道 西脇

空間線量率	地上1m	0.38 μ Sv/h
	地上1cm	0.67 μ Sv/h
表面汚染計数率	地上1cm	363 cpm
土壤汚染密度		196,000 Bq/m ²



[1] 役場北側 道路脇

空間線量率	地上1m	0.31 μ Sv/h
	地上1cm	0.55 μ Sv/h
表面汚染計数率	地上1cm	385 cpm
土壤汚染密度		374,000 Bq/m ²



[3] 坂下ダム下

空間線量率	地上1m	1.12 μ Sv/h
	地上1cm	3.27 μ Sv/h
表面汚染計数率	地上1cm	2,060 cpm
土壤汚染密度		1,310,000 Bq/m ²



[5] 県道35号線 道路脇

空間線量率	地上1m	0.29 μ Sv/h
	地上1cm	0.74 μ Sv/h
表面汚染計数率	地上1cm	486 cpm
土壤汚染密度		282,000 Bq/m ²



[4] 常磐道 東側 (富岡IC北)

空間線量率	地上1m	2.12 μ Sv/h
	地上1cm	3.11 μ Sv/h
表面汚染計数率	地上1cm	1,890 cpm
土壤汚染密度		1,680,000 Bq/m ²