

川俣町 山木屋 2020年1月13日調査

YAMAKIYA・KAWAMATA Town

(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

[7] とんやの郷西側 道路脇

空間線量率	地上1m	0.07 $\mu\text{Sv/h}$
	地上1cm	0.09 $\mu\text{Sv/h}$
表面汚染計数率	地上1cm	90 cpm
土壤汚染密度		3,320 Bq/m ²



[4] 郵便局の向かい 道路脇

空間線量率	地上1m	0.25 $\mu\text{Sv/h}$
	地上1cm	0.54 $\mu\text{Sv/h}$
表面汚染計数率	地上1cm	342 cpm
土壤汚染密度		87,000 Bq/m ²



[3] 道路脇

空間線量率	地上1m	0.28 $\mu\text{Sv/h}$
	地上1cm	0.78 $\mu\text{Sv/h}$
表面汚染計数率	地上1cm	390 cpm
土壤汚染密度		185,000 Bq/m ²



[5] 道路脇

空間線量率	地上1m	0.71 $\mu\text{Sv/h}$
	地上1cm	0.99 $\mu\text{Sv/h}$
表面汚染計数率	地上1cm	598 cpm
土壤汚染密度		332,000 Bq/m ²

[6] 国道114号脇 雑木林

空間線量率	地上1m	1.09 $\mu\text{Sv/h}$
	地上1cm	1.55 $\mu\text{Sv/h}$
表面汚染計数率	地上1cm	805 cpm
土壤汚染密度		436,000 Bq/m ²



[2] 山木屋中学校 南 道路脇

空間線量率	地上1m	0.42 $\mu\text{Sv/h}$
	地上1cm	0.82 $\mu\text{Sv/h}$
表面汚染計数率	地上1cm	475 cpm
土壤汚染密度		491,000 Bq/m ²

[1] 山木屋中学校 東

空間線量率	地上1m	0.27 $\mu\text{Sv/h}$
	地上1cm	0.46 $\mu\text{Sv/h}$
表面汚染計数率	地上1cm	355 cpm
土壤汚染密度		191,000 Bq/m ²

