

南相馬市

MINAMISOUMA City

2019年12月17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

[3] 南団地 東

空間線量率	地上1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$
	地上1cm	0.10 $\mu\text{Sv/h}$
表面汚染計数率	地上1cm	106 cpm
土壤汚染密度		6,710 Bq/m ²



[7] 馬場神社 脇

空間線量率	地上1m	0.40 $\mu\text{Sv/h}$
	地上1cm	1.09 $\mu\text{Sv/h}$
表面汚染計数率	地上1cm	796 cpm
土壤汚染密度		345,000 Bq/m ²



2.3km



[6] 大富 道路脇 雑木林

空間線量率	地上1m	0.45 $\mu\text{Sv/h}$
	地上1cm	0.70 $\mu\text{Sv/h}$
表面汚染計数率	地上1cm	652 cpm
土壤汚染密度		305,000 Bq/m ²



[1] 野馬追祭場

空間線量率	地上1m	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
	地上1cm	0.23 $\mu\text{Sv/h}$
表面汚染計数率	地上1cm	161 cpm
土壤汚染密度		67,800 Bq/m ²



[5] 金谷 道路脇

空間線量率	地上1m	0.46 $\mu\text{Sv/h}$
	地上1cm	0.89 $\mu\text{Sv/h}$
表面汚染計数率	地上1cm	652 cpm
土壤汚染密度		471,000 Bq/m ²

[2] 野馬追祭場

空間線量率	地上1m	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
	地上1cm	0.23 $\mu\text{Sv/h}$
表面汚染計数率	地上1cm	184 cpm
土壤汚染密度		103,000 Bq/m ²

[4] 川房 道路脇

空間線量率	地上1m	0.48 $\mu\text{Sv/h}$
	地上1cm	1.05 $\mu\text{Sv/h}$
表面汚染計数率	地上1cm	703 cpm
土壤汚染密度		582,000 Bq/m ²

