

浪江町 NAMIE Town

2019年12月17日調査
(土壌汚染密度は 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

[4] 請戸川河原 増水による堆積土

空間線量率	地上1m	0.67 $\mu\text{Sv/h}$
	地上1cm	1.23 $\mu\text{Sv/h}$
表面汚染計数率	地上1cm	644 cpm
土壌汚染密度		431,000 Bq/m ²



浪江町役場

[5] 請戸川土手上

空間線量率	地上1m	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
	地上1cm	0.24 $\mu\text{Sv/h}$
表面汚染計数率	地上1cm	201 cpm
土壌汚染密度		151,000 Bq/m ²

ロボットテストフィールドと水素エネルギー研究フィールドは
工事中で立ち入り不可
につき未測定
(イラストは浪江町HPより)



0.6km

[3] 住宅更地角

空間線量率	地上1m	0.13 $\mu\text{Sv/h}$
	地上1cm	0.21 $\mu\text{Sv/h}$
表面汚染計数率	地上1cm	144 cpm
土壌汚染密度		67,100 Bq/m ²

[1] 役場北側 入口脇

空間線量率	地上1m	0.16 $\mu\text{Sv/h}$
	地上1cm	0.17 $\mu\text{Sv/h}$
表面汚染計数率	地上1cm	140 cpm
土壌汚染密度		9,640 Bq/m ²



[2] 役場南側 入口脇

空間線量率	地上1m	0.09 $\mu\text{Sv/h}$
	地上1cm	0.19 $\mu\text{Sv/h}$
表面汚染計数率	地上1cm	143 cpm
土壌汚染密度		25,300 Bq/m ²



[6] 丈六公園 雑木林

空間線量率	地上1m	1.12 $\mu\text{Sv/h}$
	地上1cm	2.14 $\mu\text{Sv/h}$
表面汚染計数率	地上1cm	1,060 cpm
土壌汚染密度		714,000 Bq/m ²

