

# 飯館村 2019年12月18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

## [8] 佐須 山津見神社

空間線量率	地上1m	0.47 $\mu\text{Sv/h}$
	地上1cm	0.87 $\mu\text{Sv/h}$
表面汚染計数率	地上1cm	662 cpm
土壌汚染密度		384,000 Bq/m <sup>2</sup>

## [1] まいでい館 前

空間線量率	地上1m	0.24 $\mu\text{Sv/h}$
	地上1cm	0.18 $\mu\text{Sv/h}$
表面汚染計数率	地上1cm	137 cpm
土壌汚染密度		7,130 Bq/m <sup>2</sup>

## [3] ふれあい館 前

空間線量率	地上1m	0.25 $\mu\text{Sv/h}$
	地上1cm	0.41 $\mu\text{Sv/h}$
表面汚染計数率	地上1cm	274 cpm
土壌汚染密度		75,000 Bq/m <sup>2</sup>

## [2] 県道12号 コメリ西

空間線量率	地上1m	0.85 $\mu\text{Sv/h}$
	地上1cm	4.17 $\mu\text{Sv/h}$
表面汚染計数率	地上1cm	2,430 cpm
土壌汚染密度		2,140,000 Bq/m <sup>2</sup>

(泥上げ・放置)

## [5] 学園の東 200m 道路脇

空間線量率	地上1m	0.81 $\mu\text{Sv/h}$
	地上1cm	1.18 $\mu\text{Sv/h}$
表面汚染計数率	地上1cm	768 cpm
土壌汚染密度		567,000 Bq/m <sup>2</sup>

## [4] いいたてスポーツ公園

空間線量率	地上1m	0.15 $\mu\text{Sv/h}$
	地上1cm	0.19 $\mu\text{Sv/h}$
表面汚染計数率	地上1cm	136 cpm
土壌汚染密度		14,200 Bq/m <sup>2</sup>

## [6] 学園の東 100m 道路脇

空間線量率	地上1m	0.62 $\mu\text{Sv/h}$
	地上1cm	2.80 $\mu\text{Sv/h}$
表面汚染計数率	地上1cm	1,750 cpm
土壌汚染密度		1,810,000 Bq/m <sup>2</sup>

## [9] 蕨平菅沼 道路脇

空間線量率	地上1m	1.15 $\mu\text{Sv/h}$
	地上1cm	2.18 $\mu\text{Sv/h}$
表面汚染計数率	地上1cm	1,290 cpm
土壌汚染密度		1,140,000 Bq/m <sup>2</sup>

## [7] 役場西 雑木林

空間線量率	地上1m	0.62 $\mu\text{Sv/h}$
	地上1cm	0.87 $\mu\text{Sv/h}$
表面汚染計数率	地上1cm	682 cpm
土壌汚染密度		415,000 Bq/m <sup>2</sup>