

【参 考】

除染対象地区	除染方法	除染前平均値 ($\mu\text{Sv/h}$)	除染後平均値 ($\mu\text{Sv/h}$)	平均空間線量率 除染率(参考値)
南相馬市	庭の除草・表土剥ぎ・高圧洗浄、ブラッシング等	1.3	1.1	19%
葛尾村	庭の除草・表土剥ぎ・屋根の洗浄・壁拭き取り等	1.7	1.3	23%
川俣町	庭の除草・表土剥ぎ・水洗浄、ブラッシング等	3.0	1.7	43%
飯舘村	庭の除草・表土剥ぎ・高圧洗浄等	3.6	2.2	39%
浪江町	庭の除草・表土剥ぎ・高圧洗浄等	5.7	2.6	54%
富岡町	表土剥ぎ・高圧洗浄・舗装切削・プラスト処理等	7.9	4.2	47%
浪江町	庭の除草・表土剥ぎ・屋根・壁の拭き取り等	10.0	5.7	43%
大熊町	庭の除草・表土剥ぎ・屋根・壁の拭き取り等	11.5	3.9	66%

表 モデル事業の結果(抜粋) (土地利用区分は「宅地及びその周辺」)

出典「警戒区域、計画的避難区域等における除染モデル実証事業 報告の概要」
平成 24 年 3 月 内閣府原子力被災者生活支援チーム

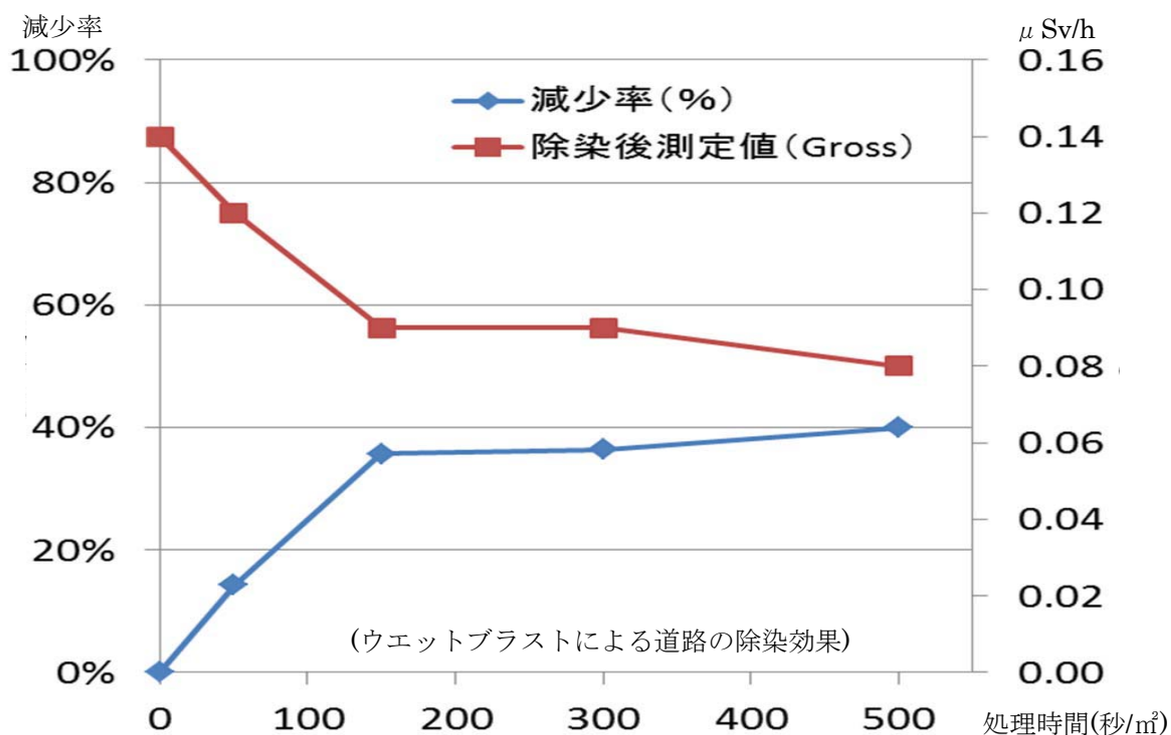


図 処理時間による空間線量率^{※1}の変化

出典「平成 23 年度除染技術実証試験事業(概要)」

(独) 日本原子力研究開発機構 福島技術本部

※1 鉛により遮蔽した高さ 5cm の測定値