除染対象地区	除染方法	除染前平均值	除染後平均値	平均空間線量率
		(<i>μ</i> Sv/h)	(μ Sv/h)	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	5 4 %
富岡町	表土剥ぎ・高圧洗浄・舗装切削・ブラスト処理等	7. 9	4. 2	4 7 %
浪江町	庭の除草・表土剥ぎ・屋根・壁の拭き取り等	10.0	5. 7	4 3 %
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

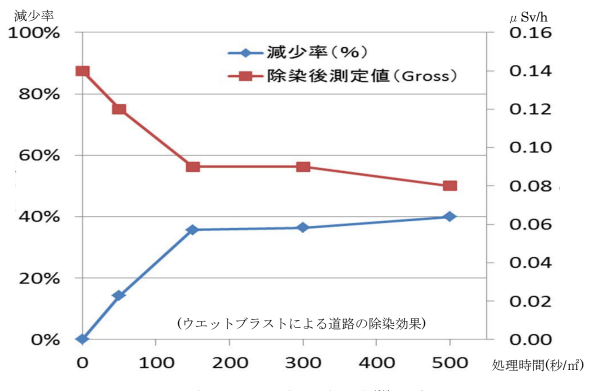


図 処理時間による空間線量率**1の変化

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