

放射線低減対策

検査方法

1. 不織布(国産マスク)
2. 放射線汚染物質(福島県被災地の土壌)
3. CIM-W 0.2ml~0.3ml

不織布のマスクにCIM-W溶液を0.2ml塗布し自然乾燥させ測定を実施した。(マスクと記載)

放射線汚染物質(被災地の土壌)にCIM-Wを2ml吹きつけ60℃20分乾燥させその後測定(施工砂砂と記載)



時間	コントロール	マスク	施工後の砂
0分	1.91	1.54	1.10
1分	2.05	1.56	1.14
2分	1.98	1.54	1.17
3分	1.85	1.50	1.15
4分	1.88	1.51	1.03
5分	1.94	1.54	1.10
6分	1.91	1.64	1.20
7分	1.86	1.65	1.08
8分	1.97	1.65	0.97
9分	1.91	1.67	0.98
10分	1.94	1.65	1.02
平均	1.93	1.58	1.08

