

注:本资料是日语版资料的暂定中文翻译版。

## 南相马市移动监测结果(测量时间:2011/4/15)

2011年4月15日 13点00分至今  
文部科学省

○文部科学省收集的结果

- \* 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值
- \* 2 电离室测量值
- \* 3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值
- \* 4 在测量时间内的测量值的变动范围

场所		测量时间	数值(微西弗/小时) (没具体声明就是室外)	气候	实施者	
测量点	【K1】	南相马市原町区马场	4月14日10点48分	9.7 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	【K2】	南相马市原町区马场	4月14日11点00分	2.9 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	【K3】	南相马市原町区马场原	4月14日11点14分	2.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	【K4】	南相马市原町区片仓畦原	4月14日11点26分	2.2 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	【K5】	南相马市原町区马场下荒井	4月14日11点39分	1.2 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构

# 南相马市・饭馆村移动监测结果 (2011年4月12日、14日测量)

4/12测量; A1 ~ A31, B1 ~ B30  
4/14测量; K1 ~ K5  
测量点  
单位: 微西弗/小时



# 《日常生活与辐射》



※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ X射线、γ射线为 1