

空間線量率 計測データ集計票

機種:ECO TEST MKS-05 (ウクライナ製)用

計測日	2012/ /	2012/ /	2012/ /	2012/ /	2012/ /	2012/ /
天候	晴・曇・雨・雪	晴・曇・雨・雪	晴・曇・雨・雪	晴・曇・雨・雪	晴・曇・雨・雪	晴・曇・雨・雪
地点						
地表	土・草・砂・アスファルト	土・草・砂・アスファルト	土・草・砂・アスファルト	土・草・砂・アスファルト	土・草・砂・アスファルト	土・草・砂・アスファルト
備考						
1m γ 線	1		1		1	
	2		2		2	
	3		3		3	
	4		4		4	
	5		5		5	
	平均		平均		平均	
50cm $\beta\gamma$	1		1		1	
	2		2		2	
	3		3		3	
	4		4		4	
	5		5		5	
	平均		平均		平均	

計測方法:・電源ボタンは、向かって右側のボタン(長押し)です。(機種B)

- ・必ず、ZipLock袋などのビニール袋に入れたまま、使用して下さい。 機器が汚染されると正しい数値が測れなくなります。
- ・機器と計測対象(地表)の間に、手のひらなど、水を含んだものがないようにしてください。(機器の横を持って下さい)
- ・地上1m、50cmで、それぞれ30秒おきに、5回ずつ計測して下さい。その平均値が空間線量率となります。
- ・雨樋、排水溝、草むらなどが線量率が高くなる傾向があります。ご確認下さい。