

## 報告様式:記録表

<b>学校名</b>	東京海洋大学		
<b>測定地点番号</b>	21		
<b>測定点高さ</b>	1.2		m

測定日	前月の最終測定日	12月7日	12月14日	12月21日	12月27日
測定間隔(日)	-	7	7	7	6
表示値(mSv)	0.480	0.493	0.506	0.519	0.53
前回測定値との差分( $\mu$ Sv)	-	13	13	13	11
1時間あたりの放射線量( $\mu$ Sv/h)	-	0.077	0.077	0.077	0.076

測定日	1月11日	1月18日	1月25日
測定間隔(日)	15	7	7
表示値(mSv)	/	/	/
前回測定値との差分( $\mu$ Sv)	/	/	/
1時間あたりの放射線量( $\mu$ Sv/h)	/	/	/

測定日	2月1日	2月8日	2月15日	2月22日	2月29日
測定間隔(日)	7	7	7	7	7
表示値(mSv)	/	/	/	/	/
前回測定値との差分( $\mu$ Sv)	/	/	/	/	/
1時間あたりの放射線量( $\mu$ Sv/h)	/	/	/	/	/

測定日	3月7日	3月14日	3月21日	3月28日
測定間隔(日)	7	7	7	7
表示値(mSv)	/	/	/	/
前回測定値との差分( $\mu$ Sv)	/	/	/	/
1時間あたりの放射線量( $\mu$ Sv/h)	/	/	/	/

は、測定間隔が通常と異なりますので、ご注意ください。