

OSL線量計 平成24年度第1回測定結果

平成24年7月13日

学校名	測定人数 (人)	測定期間 (日)	平均値	
			1日あたり (mSv/日)	年間換算値 (mSv/年)
三春小	280	315.9	0.0028	1.02
岩江小	223	297.4	0.0040	1.45
御木沢小	70	307.0	0.0036	1.32
中妻小	52	285.8	0.0032	1.16
中郷小	61	299.9	0.0027	0.99
沢石小	67	314.0	0.0040	1.46
要田小	50	312.3	0.0031	1.13
三春中	193	362.0	0.0030	1.09
岩江中	84	356.6	0.0041	1.49
桜中	50	359.8	0.0029	1.08
沢石中	34	345.2	0.0038	1.40
要田中	38	351.8	0.0033	1.19
平均 (測定人数は合計)	1,202	323.6	0.0033	1.21

【平均値の推移】

測定回数	測定月	測定期間の平均日数(日)	平均値	
			1日あたり (mSv/日)	年間換算値 (mSv/年)
平成23年度1回目	8月～9月	52.8	0.0041	1.49
平成23年度2回目	10月	94.0	0.0039	1.43
平成23年度3回目	12月	150.6	0.0037	1.36
平成23年度4回目	2月～3月	226.0	0.0035	1.29
平成24年度1回目	7月	323.6	0.0033	1.21

※希望する小中学校の児童・生徒にOSL線量計を配付し、その積算線量を町で測定した結果です。

※測定した積算線量には、自然放射線量も含まれています。

※測定装置: microStar読取装置(長瀬ランダウア株式会社)

