

被ばく線量調査

実生プロジェクトでは、震災直後から、町内小中学校生にOSL線量計を配布し、現在に至るまで、継続した被ばく線量調査を行っている。

【被ばく線量測定結果の推移】

測定回数	測定月	測定期間の 平均日数 (日)	対象者数 (人)	平均値	
				1日当たり m(Sv/日)	年間換算値 (mSv/年)
平成 23 年度 1 回目	8~9 月	52.8	1,248	0.0041	1.49
平成 23 年度 2 回目	10 月	94.0	1,331	0.0039	1.43
平成 23 年度 3 回目	12 月	150.6	1,291	0.0037	1.36
平成 23 年度 4 回目	2~3 月	226.0	1,302	0.0035	1.29
平成 24 年度 1 回目	7 月	323.6	1,202	0.0033	1.21
平成 24 年度 2 回目	11 月	449.1	1,187	0.0031	1.14
平成 24 年度 3 回目	2~3 月	548.5	1,186	0.0030	1.11
平成 25 年度 1 回目	7 月	610.2	1,081	0.0030	1.09
平成 25 年度 2 回目	1~2 月	814.1	1,011	0.0028	1.02
平成 26 年度 1 回目	7 月	884.3	939	0.0027	0.97
平成 26 年度 2 回目	1~2 月	1081.6	915	0.0025	0.92
平成 27 年度 1 回目	7 月	1081.9	849	0.0025	0.90
平成 27 年度 2 回目	1~2 月	1274.2	823	0.0024	0.88
平成 28 年度 1 回目	7 月	1303.0	788	0.0022	0.82

年間換算値の推移

