測定結果一覧

	時間	天候	気温	測定値 (μ Sv/h)								
年月日				伊根町役場	*おきなぎの家	*伊根小学校	*伊根中学校	*伊根保育園	*泊泉苑	*長寿苑	*本庄小学校	*本庄診療所
令和7年4月22日	8:35- 13:05	晴	22	0. 055	0.049	0.043	0.055	0.071	0.057	0.070	0. 039	0.078
令和7年5月28日	8:33- 14:00	晴	21	0.047	0.058	0.066	0.054	0.043	0.065	0.079	0.046	0.069
令和7年6月20日	8:30- 12:30	晴	30	0.047	0.062	0.064	0.056	0.045	0.054	0.058	0. 059	0.072
令和7年7月22日	8:34- 16:00	晴	31	0.048	0.065	0.056	0.048	0.073	0.062	0.072	0.054	0.070
平均年間放射能(mSv)				0. 259	0.307	0.301	0. 280	0.305	0. 313	0.367	0. 260	0.380

【備考】

1人当たりの自然放射能世界平均…年間約2.4mSv・胸のX線集団検診…0.6mSv/回、CTスキャン…6.9mSv/回

% 1 Sv=1, 000mSv=1, 000, 000 μ Sv, 1mSv=1, 000 μ Sv

測定機器…シンチレーションサーベイメーター: TCS-172B*印コンパクトサーベイメーター: PA-1100K(平成26年3月から測定)

年間放射線量の計算式

((測定値×8時間 [屋外にいる時間])+(測定値×0.4 [屋内での放射線の低減率]×16時間 [屋内にいる時間]))×365日÷1000