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
令和7年8月27日	8:30- 13:30	雲	30	0.040	0.048	0. 051	0.042	0.041	0.060	0.064	0.036	0.063
令和7年9月22日	8:35- 13:00	景	25	0.039	0.047	0.052	0.040	0.049	0.047	0.051	0.045	0.068
令和7年10月21日	8:30- 13:30	雲	17	0.034	0.056	0.050	0.041	0.050	0.066	0.070	0.050	0.068
令和7年11月25日	8:30- 10:30	雲	13	0. 037	0.051	0.061	0.049	0.071	0.061	0.074	0.052	0.074
平均年間放射能(mSv)				0. 228	0. 286	0. 291	0. 253	0. 291	0.310	0. 353	0. 250	0.369

## 【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

※  $1 \text{ Sv=1,000mSv=1,000,000} \mu \text{ Sv}$ 、 $1 \text{mSv=1,000} \mu \text{ Sv}$  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