

## 学校別の線量率別測定データ

### ひたち野うしく小学校(2383ポイント)

空間線量率 ( $\mu$ Sv/h)	-0.10	0.10-0.15	0.15-0.20	0.20-0.23	0.23-0.25	0.25-0.30
測定数(個)	1441	872	69	1	0	0
最大値	0.207		最小値		0.014	
平均値	0.093					

### 中根小学校(1671ポイント)

空間線量率 ( $\mu$ Sv/h)	-0.10	0.10-0.15	0.15-0.20	0.20-0.23	0.23-0.25	0.25-0.30
測定数(個)	986	634	50	1	0	0
最大値	0.202		最小値		0.02	
平均値	0.094					

### 岡田小学校(2265ポイント)

空間線量率 ( $\mu$ Sv/h)	-0.1	0.10-0.15	0.15-0.20	0.20-0.23	0.23-0.25	0.25-0.30
測定数(個)	1294	835	131	5	0	0
最大値	0.225		最小値		0.02	
平均値	0.096					

### 牛久小学校(2564ポイント)

空間線量率 ( $\mu$ Sv/h)	-0.1	0.10-0.15	0.15-0.20	0.20-0.23	0.23-0.25	0.25-0.30
測定数(個)	1767	707	90	0	0	0
最大値	0.2		最小値		0.013	
平均値	0.088					

### 牛久第二小学校(2395ポイント)

空間線量率 ( $\mu$ Sv/h)	-0.1	0.10-0.15	0.15-0.20	0.20-0.23	0.23-0.25	0.25-0.30
測定数(個)	1599	758	38	0	0	0
最大値	0.184		最小値		0.011	
平均値	0.09					

### 向台小学校(1232ポイント)

空間線量率 ( $\mu$ Sv/h)	-0.1	0.10-0.15	0.15-0.20	0.20-0.23	0.23-0.25	0.25-0.30
測定数(個)	947	278	7	0	0	0
最大値	0.169		最小値		0.012	
平均値	0.083					

### 神谷小学校(1541ポイント)

空間線量率 ( $\mu$ Sv/h)	-0.1	0.10-0.15	0.15-0.20	0.20-0.23	0.23-0.25	0.25-0.30
測定数(個)	999	531	11	0	0	0
最大値	0.18		最小値		0.023	
平均値	0.089					

### 奥野小学校(719ポイント)

空間線量率 ( $\mu$ Sv/h)	-0.1	0.10-0.15	0.15-0.20	0.20-0.23	0.23-0.25	0.25-0.30
測定数(個)	470	223	22	3	0	1
最大値	0.549(※1)		最小値		0.014	
平均値	0.092					

※1 該当地点および周囲3箇所の詳細測定を行った結果、地上50cmの高さで平均で毎時0.111マイクロシーベルトという結果となり市除染実施計画の基準となる毎時0.23マイクロシーベルトを超える地点は見つかりませんでした。