

「気をつけよう！ 子どもの事故予防 ～携帯電話の充電コード～」

スマートフォンなどの普及で、通話用とあわせて2台の携帯電話を持つ利用者が増えたことなどから、携帯電話の普及率は101.4%となりました。（2011年末 内閣府調査）

携帯電話は、連絡を取り合うだけでなく、情報を交換したり、インターネットからいろいろな情報も得られることから、私たちの生活に深く浸透しています。

子育て中のお母さんも同様で、育児友だちと連絡を取り合ったり、悩みを相談し合う、また育児情報については、時間を問わず、検索できるため、身近で便利に活用されています。

ただ、小さな赤ちゃんやお子さんがある家庭では気をつけて欲しいことがあります。それは携帯電話の充電コードです。携帯電話を使っている方の90%が「枕元に置く」という調査結果があります。（2009年民間調査機関「モバイルマーケティングデータ研究所」）

枕元で充電したり、お子さんを寝かしつけながら携帯電話を使っている方も少なくないのではないでしょうか。

子どもは基礎体温が高く、寝入ると体温調節のために布団の上をごろごろ転がります。その際、携帯電話の充電コードが首に巻き付いて窒息する死亡事故が実際に起きています。また、携帯電話を充電した後、コンセントに付いたままのコードを子どもが口に入れたり、部屋で遊んでいて首や指に巻き付いてしまう事故も予想されます。

子どもの死亡原因の上位にある「不慮の事故」を防ぐためには、子どもの成長にあわせて大人が気をつける必要があります。そして気をつけるべき内容は時代とともに移り変わっています。大人が思ってもみないことが原因で、子どもの事故は起きています。好奇心旺盛な子どもの視線や立場にたって、お子さんの事故予防を考えてください。

皆野町内放射線測定結果（4月5日測定）

単位：マイクロベクト/h

	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から100cm
皆野幼稚園	0.077	0.077	0.079
皆野小学校	0.073	0.082	0.085
国神小学校	0.078	0.068	0.082
金沢小学校	0.101	0.084	0.092
三沢小学校	0.084	0.095	0.094
皆野中学校	0.057	0.076	0.076
ふれあい広場	0.081	0.083	0.077
明星保育園	0.112	0.104	0.104
国神保育園	0.102	0.086	0.085

*測定希望がある場合は、町の測定方針により測定します。

基準値：0.23マイクロベクト/h