

保護者及び学校関係者の皆様へ

本校では、落雷事故防止対策のため、雷検知器を導入するとともに避難体制等を見直し、生徒の安全確保に取り組みます

令和2年5月及び令和4年7月に当校において落雷が発生したため、落雷事故防止対策として、この度、雷検知器を導入しました。

本校では雷検知器を活用しながら落雷事故防止対策を強化し、学校安全管理の徹底を図ります。

本校にお越しになる際は、雷検知器の発報にご留意いただきますようお願いいたします。

◆雷検知器とは

半径 64km圏内の雷を検知し、雷の接近に伴い発報します

雷検知器はGPS機能を搭載しており、大気の状態を常時監視しています。雷までの距離や放電回数、エネルギー量を受信し雷の到達時間を演算します。その精度は気象庁雷監視システムと同等です。

雷が接近しますと、校内の警報ブザー(断続音)とパトライト(黄色)が発動し、避難を促します。雷を検知している間は発報が継続し、雷が遠ざかった場合又は消滅した場合に停止します。

また、作動時間を通年 8:00 から 20:00 までとしており、放課後や休日の屋外でのクラブ活動等にも対応します。

◆落雷事故防止対策とは

本校防災計画の改訂、教職員研修の実施、生徒への防災教育・指導の徹底、避難訓練の実施により、適切な避難行動を身につけます

雷検知器が発報した際には直ちに避難を開始するほか、適切に避難できるよう体制を見直し、生徒の安全確保を最優先に対応します。

さらに、今後、学校設備の被害防止対策も講じていく予定です。



雷鳴が聞こえなくても



須坂東高等学校のパトライトが点灯したら、  
直ちに校舎内へ避難してください

長野県須坂東高等学校

(校長) 宮尾 悟良 (教頭) 宮下 由夫

住所 須坂市日滝4-4

電話 026-245-0331(直通)

FAX 026-251-2351

E-mail suzakahigashi-hs@pref.nagano.lg.jp