

地域の皆様へ

須坂東高等学校では、落雷事故防止対策のため
雷検知器を導入しました
雷の接近を検知しますと自動的に発報します

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。

生徒が迅速に避難できるよう、昇降口やグラウンド等でパトライトが点灯しますので、地域の皆様にはご迷惑をお掛けしますが、ご理解いただきますようお願いいたします。

なお、地域の皆様も、外出する際はこの機能をご活用いただくなど、雷害対策にお役立てください。

◆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て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。

◆発報とは

校舎内で警報ブザー(断続音)が鳴り、屋外のパトライト(黄色)が点灯します

作動時間を通年 8:00 から 20:00 までとしており、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。

※放課後や休日の屋外でのクラブ活動にも対応できるよう作動時間が設定されていますが、当校の都合により発報装置を強制的に停止する場合や非難訓練等で発動させる場合があります。

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、
雷が非常に近い!という警告のサインです

長野県須坂東高等学校

(校長) 宮尾 悟良 (事務長) 増尾 悦子

住 所 須坂市日滝4-4

電 話 026-245-0331(直通)

F A X 026-251-2351

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