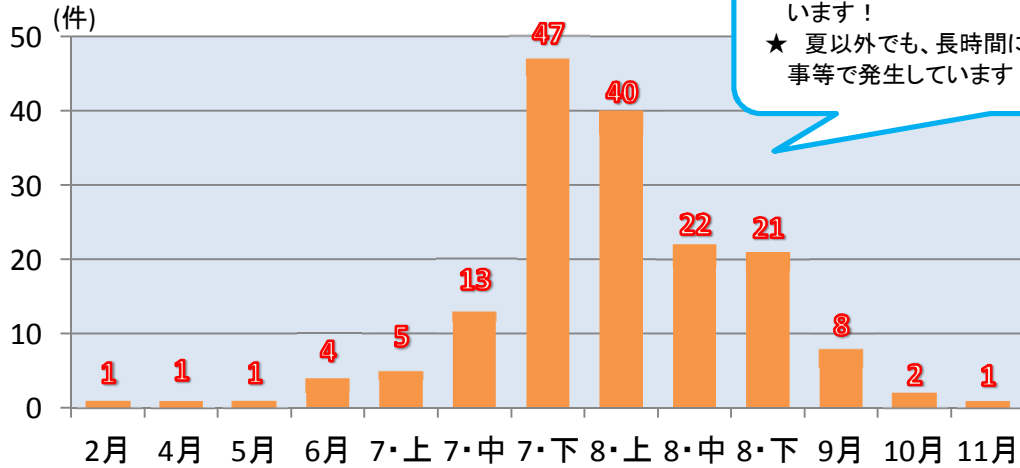


## ☀️ 月別発生傾向(昭和50年～平成26年)

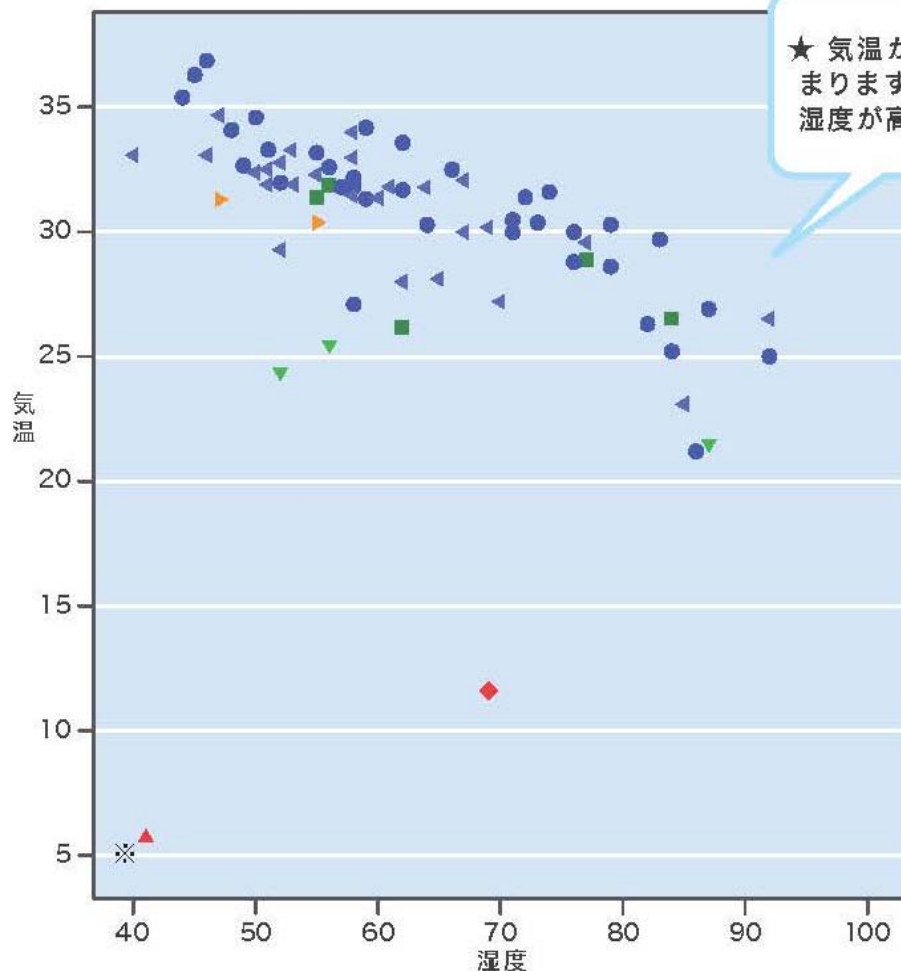


★ 梅雨明けの急に気温が上がる頃に、多く発生しています！  
 ★ 夏以外でも、長時間にわたって運動を伴う学校行事等で発生しています！ (下記参照)

2月(1) : 校内マラソン  
 4月(1) : 校内マラソン  
 5月(1) : 30km徒歩  
 6月(4) : 陸上部ランニング  
 山岳部登山  
 10月(2) : ラグビー  
 遠足

月	2月	4月	5月	6月	7・上	7・中	7・下	8・上	8・中	8・下	9月	10月	11月	計
件数	1	1	1	4	5	13	47	40	22	21	8	2	1	166

## ☀️ 月別環境温度及び湿度(平成2年度～平成24年度)



★ 気温が高いと熱中症発生の危険性が高まりますが、気温がそれほど高くなくても湿度が高い時に、発生しています！

- ▲ 2月
- ▼ 6月
- ◄ 7月
- 8月
- 9月
- ▶ 10月
- ◆ 11月

平成2年度～平成24年度における熱中症死亡事故80例の、発生時の環境条件を最寄りの気象台データから調査したものです。

※ 2月は校内マラソン大会の事例で、厚着の影響が考えられます。