

お天気解説 アキラのズバッと

「お天気解説」振り返り②

サクラサク!

令和6年3月29日
江戸川区気象防災アドバイザー 藤井 聡

27日、区の桜の指標木（中央森林公園）が開花しました！昔は受験に合格すると「サクラサク」という電報で知らされていました。春は別れの季節と言いますが、出会いの季節でもあるのです。さて「アキズバ」いよいよ今年度最終号です。クイズで振り返ります。

昨年夏は暑さが厳しく江戸川区でも熱中症で搬送された人が多かったです。さてクイズです。

◇ **熱中症は、室内では起こらないのでしょうか？** [答え ここをクリック](#)

熱帯夜も昔と比べてずっと増えています。エアコン等で調節が必要ですね。

2019年秋、台風第15号が東京湾を強まりながら北上、房総半島を直撃して暴風災害が出ました。ここでクイズです。

◇ **台風は海面水温が低いほうが発達しやすいのでしょうか？** [答え ここをクリック](#)

気温が上昇すると、海面水温も高くなるので注意が必要です。

1917年、台風が東日本を直撃し、満潮時の東京湾に大規模な高潮をもたらしました。江戸川区では、葛西周辺で深さ4mにも浸水して220名を超える人が亡くなりました。クイズです。

◇ **高潮は台風の進行方向の右半円内の方が起こりやすい？** [答え ここをクリック](#)

台風が房総半島付近を北東に進む場合は大雨に警戒が必要



図：江戸川区ハザードマップより

ヒートアイランドは都心部を中心に気温が上昇する現象です。さてクイズです。

◇ **ヒートアイランドは夏の最高気温だけの現象で冬には起こらない？** [答え ここをクリック](#)

東京都心では明治時代に-9.2℃を記録した日や、積雪46cmを観測した日もあり、今では信じられないほど寒く、熱帯夜は減多にありませんでした。

気候が変化してきていると言われていたのですが、昔と比べると東京都心でも江戸川区でもずいぶん変化しています。気候変動に対しどう対処すべきか考え行動していただけたら幸いです。

新年度も引き続き「アキズバ」をよろしくお願いたします。

2024年03月29日11時 気象庁 発表

日付	今日 29日(金)	明日 30日(土)	明後日 31日(日)
東京地方	雨後晴 	晴 	晴時々曇
降水確率(%)	-/30/10	0/0/0/10	10
信頼度	-	-	-
東京 気温 (℃)	最高	21	24
	最低	-	12
			23 (22~25)
			12 (9~13)

東京地方の週間天気予報より
気象庁HPから抜粋
(週末はとても暖かそうですね)