

BOY & GIRL El Niño y La Niña

(はじめてスペイン語を打ちました！  たった 13 文字ですが)

こんにちは



掲載 1 回で最終回になるかと思われましたが、

おかげさまで無事に戻って参り、またお目にかかりました。

2 回掲載されたから安心なんてことはございません。

突然終了って可能性もあります。

おしまい！



さて、エルニーニョ現象とラニーニャ現象って

お聞きになった事ありますよね。

ウルトラざっくり説明すると、

南米ペルー沖に東から吹く貿易風が弱いと海面水温が下がらず平年より高く、

太平洋西側のインドネシア近海の海面水温が低い状態になるのがエルニーニョ現象、

その逆がラニーニャ現象です。

それらの状態は 1~2 年ほど続き、異常な気象の要因とされています。

日本では、エルニーニョ現象が起こると冷夏で暖冬、

ラニーニャ現象だと暑夏で寒冬になると言われています。

もとはペルー沖でクリスマス頃に小規模な暖流が現れることを、

スペイン語の「男の子」という意味でエルニーニョ (El Niño) と呼びました。

これは神の子イエス・キリストを指しているとも言われています。

一方、海面水温が低くなる現象を

反対の意味としてアンチエルニーニョと

呼んでいたこともあったようですが語呂が良くないのか、

スペイン語で男の子の対である「女の子」ラニーニャ (La Niña) と

呼ばれるようになりました。

今年もすでに記録的な猛暑が続いています。

(熱中症、水不足、電力ひっ迫 気になります)

過去の国内最高気温トップ 5 は、

静岡県 浜松 41.1℃ 2020 年 8 月 17 日

埼玉県 熊谷 41.1℃ 2018 年 7 月 23 日

岐阜県 美濃 41℃ 2018 年 8 月 8 日

岐阜県 金山 41℃ 2018 年 8 月 6 日

高知県 江川崎 41℃ 2013 年 8 月 12 日

数字を見ているだけで暑いです。(今年、記録更新しそうですね)

これらはフェーン現象なども大きく影響しています。



暑さにも指数があります。

暑さ指数 (WBGT (湿球黒球温度) : Wet Bulb Globe Temperature) というもので、

熱中症を予防することを目的とし 1954 年にアメリカで提案され
1982 年 ISO により国際基準として位置づけられた指標で、
人体の熱収支に与える影響の大きい ①湿度、
②日射・輻射(ふくしゃ)など周辺の熱環境、
③気温の 3 つを取り入れた、
単位は℃ですが気温とは違う指標です。
環境省の「熱中症予防情報サイト」(https://www.wbgt.env.go.jp/wbgt_data.php)
では、「ほぼ安全」から「危険」まで 5 段階で注意を促していて、
暑さ指数 (WBGT) が **28℃** (厳重警戒) を超えると
熱中症患者発生率が急増すると言われています。



原因はさまざまですが、
車内に置き去りにされた**子供さん**が亡くなる事が毎年起きています。
エアコンを停止させて炎天下に放置された車の車内温度は、
短時間でも **70℃**を超えます。

自動車関連会社では、車内の生体を感知するとアラームやスマホ通知、
車内温度を下げるなどの対応をとるシステムの開発が行われているようです。

ダッシュボード上は **80℃**を超えることがあるようで、
スマホなんか置き忘れると壊れるだけで済むかどうか。
モバイルバッテリー、スプレー缶なども車内に置いていませんか？
(カーケア商品ってスプレー缶が多いですよねぇ。)
車の中で 100 円ライターを無くした事がある方、
最悪の場合ですが、
高温により破裂発火する危険性もあるので早く見つけ出して下さいね。

ところで、「しゅうれん火災」ってご存じですか？

(漢字では「収斂火災」と書くようですが、書けません。)

小学校の実験で、

虫メガネで黒い紙に日の光を集めて燃やしたあの現象で起こる火災のことです。

件数は多くないですが、時々発生しているようです。

車内アクセサリ取付用の**吸盤**や水が入った**ペットボトル**、

金魚ばち、**水晶玉**、

ほかにも凹面鏡、ビルのミラーガラス、

自動車の鏡面状にメッキされたアルミホイール、

共同住宅のステンレス製ごみ箱の蓋などが原因となりえます。

(オリンピック聖火の「採火」には凹面鏡が使われています。)



しゅうれん火災は、日差しの強い昼間、

あるいは夏に発生しやすいと思われがちですが、

実は夕方あるいは冬に比較的多く発生するらしいです。

(スイマセン、知りませんでした)



これは夕方や冬の方が、昼間や夏に比べて太陽の高度が低いので、室内に太陽光がより差し込みやすいためです。

「じゃ、今は関係ないじゃん」と思ったそのあなた
ちょっとユルイですよ。

気づいた時に対応しておかないと、

結局そのままにして本当に危険な状態になっちゃいます。

夏にしゅうれん火災がないとは限りませんからね。

レンズ及び凹面鏡の役割を起こす可能性のある物は、

直接日光の当たらない場所に置き、

建物ではカーテンなどで直射日光が当たらないようにして下さいね。

薫風、七夕、海、山、旅行、花火、宿題、宿題、宿題、宿題、宿題、、、



熱中症を防ぐために、

近距離で会話する場合を除いて屋外では**マスク**をはずし、

事故や感染症など健康には十分に気を付けて夏を楽しんで下さ〜い

では、またお目にかかります。(あくまで、あくまで予定です。。。)

