第226号 ヨシナカ新聞 令和7年10月(月刊)

「ヨシナカ新聞」復刊について

2023年12月号を最後に 廃刊しました「ヨシナカ 新聞」ですが、本年10月 号より復刊することにい たしました。

思っていた以上に当新 聞を楽しみにして下さっ

今年は6月頃から最近に かけて例年と比較して暑かっ た印象がありました。自分 の体感温度はどうだったの か、大阪府の年度別月別平 均気温を調べてみました。 列(縦)が年度(一番右端の列 は1960年度と赤字の差)、行 が月別です。赤字は一番気温

こうしてみると、5月以降は やはり暑かったんだなと今更

ながら実感したのと同時に春

と秋が短くなって来ているな

と憂いを感じざるを得ません。

今年は暑かったぁ

ていた方が多かったこと、 弊社が来年10月から創立6 0年目(60期)を迎えること から、少しでも弊社のこ とを思い浮かべていただ けたらと思い、復活させ ていただくことにしまし た。

廃刊してから約2年のブ ランクがあり、自分自身、 満足のいくものが作れる かどうか不安があります が、頑張りますので、温 かい目で見守ってくださ ると幸甚です。どうぞ宜 しくお願いいたします。

manamanaman	anamana	annanana	mananan	anananana	anamana	unnunnun	mmmmm	mananan	munnum
西暦月	1960	2001	2020	2021	2022	2023	2024	2025	1960 との差
1月	5.1	5.2	8.6	6.2	5.6	6.5	7.1	6.8	3.5
2月	6.8	6.6	8.0	8.7	5.5	7.0	8.4	5.3	1.9
3月	9.7	9.7	11.4	12.2	11.4	13.0	9.5	10.9	3.3
4月	13.4	15.5	13.7	15.5	16.8	15.9	17.8	15.9	4.4
5月	18.7	20.6	20.8	20.0	20.0	20.0	19.4	20.1	1.4
6月	22.4	24.0	24.9	23.9	24.4	23.8	23.9	25.4	3.0
7月	27.5	29.2	26.0	27.9	28.4	28.9	29.6	30.2	2.7
8月	28.3	28.8	30.7	28.1	29.5	29.9	30.4	30.8	2.5
9月	24.6	24.4	25.8	24.8	26.2	27.9	28.6	28.1	4.0
10月	17.9	19.5	18.7	20.3	19.0	19.3	22.1	22.1	4.2
11月	13.3	13.2	14.7	14.1	15.2	14.4	15.1		1.9
12月	7.1	8.3	8.7	8.8	7.9	9.3	8.6		2.2
作表: 2025年10月27日									2.9

発行所 ㈱北陸ヨシナカ 大阪府柏原市円明町 1000番25号

最後の砦が陥落か

が高かった月です。

地球上で最も人名を奪う生物は? と聞かれたら、皆さん何と答えま すでしょうか。最近、日本で頻繁 にニュースに登場する熊でもなく、 毒蛇でもありません。実は人間だ という哲学的な話でもありません。たが、今年の記録的熱波を背景に、 正解は"蚊"で、マラリアなどの 媒介により毎年約70万人の命が奪 われています。

この蚊、これまで「地球上で蚊がい ないただ一つの国」とされてきたア イスランドで見つかったそうで、 男性が見慣れないハエを捕獲して、 専門家に確認してもらったところ、ては寒冷地でも繁殖は可能で、氷 ハエではなく、いない筈の蚊であ ることが判明しました。

アイスランドは人口約38万人、 国土の約1割が氷河、年間平均気温 約5℃。凍結と融解を繰り返す気候 です。川や水溜まりで成長する蚊 は、アイスランドの気候条件では 繁殖は非常に困難とされていまし 地球温暖化が原因ではという見方 をBBCが紹介しました。しかし、納 得しやすい一方で確証はありませ ん。AFP通信は温暖化の影響ではな いとというコメントを出していま

専門家の指摘では蚊の種類によっ の窪みにできた水たまりでもボウ フラは育つそうです。極寒の地で

あるアラスカでは夏に蚊が多く発 生し、トナカイが蚊に血を吸われ て失血死しているそうです。

アイスランドに蚊がいなかった 理由は「地理的隔離(到達困難)」の 可能性が高かったのですが、最近 は世界的な航空機不足と渡航需要 増で、1機が多くの国を頻繁に巡る 傾向が強く、客室や貨物室に蚊が 侵入、移動する機会が拡大してい る為ではないかとされています。

定着するかどうかは 来年の春にはっきり するそうです。

(TBSラジオ「安住紳 一郎の日曜天国」よ (N

弊社の新しいステンレス鋼について

弊社では富山工場で独自鋼種を使用し て製造しております。

- 1. 独自鋼種 HT-1
- 2. 使用工場:富山工場
- 3. 成分: 右表の通りです。
- 4. 硬度:焼入後HRC58以上**(高硬度**)
- 5. Mo添加により**耐食性UP**
- 6. V(バナジウム)添加により**靱性値UP**

6. 製品サイズ: 厚0.1~1.0mmx幅Max400mm 7. 特徴: SUS420J2と比較して**硬くて**、 サビにくてて、割れにくい。

8. 用途: カッターの刃、スクレーバー 厨房関連等

		С	Si	М'n	P	s	Cr	Mo (モリフ゛テ゛ン)	(n*f5*54)
SUS420J2	成分規格	0.26~ 0.40		l	Max 0.040		12.00~ 14.00	-	-
HT-1	成分例	0.46	0.52	0.33			1.43	0.6	添加