

# 危険物マスター-TiMEs

6月号  
第858号

発行所 公益財団法人大阪府危険物安全協会 〒556-0017 大阪市浪速区湊町1丁目4番1号 OCATビル4階  
TEL 06-7507-1169 FAX 06-7507-1470 URL: <https://www.piif-osaka-safety.jp/> Email: [anzen@osaka-safety.or.jp](mailto:anzen@osaka-safety.or.jp)  
編集 株式会社中島らも事務所

## 雨の季節到来！！

今年も雨の季節がやってきました。近畿地方の平年の梅雨入りは6月6日で、気象庁の長期予報によると、今年の降水量は平年並みの見込みです。雨が多い季節の平年並みというのは“平年並みに多い”ととらえて備えましょう。

## 降水確率の見方

傘を持っていかうかどうか…屋外での計画を延期するかどうか…降水確率を参考にされる方も多いと思いますが、意味について正しくご存じでしょうか？講演会などで質問いただくことが多く、実は私も、気象を伝える仕事に就いて初めて知ったことも多かったので、奥深い数字だなあと感じています。

降水確率の定義は【予報時間内に、1mm以上の雨が降る確率】のことです。例えば大阪府の午前6時から正午の確率が30%の時、【大阪府内のどこかで、午前6時から正午の間に1mm以上の雨が降る確率が、30%】という解釈です。つまり【本降りの雨の降りやすさ】がわかるものです。雨の強さや時間は関係ありません。30%の時よりも80%の時の方が大雨のイメージを持つ方もいると思いますがそうとは限らないんです。

## 降水確率と傘マーク

傘マークを付けるのは、降水確率が50%以上の時という決まりがあります。天気予報の中で「傘マークはついていませんが、にわか雨の可能性があるので、折り畳み傘など雨具をもっていった方

が良いでしょう」とお伝えすることがあり、「なぜ傘マークを付けないの？」と思ったことがあるかもしれません。こういう時は、降水確率が50%に達していないので曇りマークしかつけられなかった時です。また、週間予報が更新されるたびに、「傘マークがつかなくなった！傘マークがついた！」と一喜一憂した経験があるかもしれません。「降水確率が50%(傘マーク)」と「40%(曇りマーク)」の僅差である場合が多いです。雨かどうかの見極めは、ぜひこのことを思い出しながら行ってみてください。ちなみに、傘を持っていくかどうかの目安は、「降水確率30%以上」の時をおすすめしています。降水確率が対象としている1mmの雨というのは、傘をささないとしっかり濡れてしまう程度なので、もう少し弱いけれど傘があった方がいいなあという0.5mm程度の雨が降る確率が50%を超えそうなのは、なんとなく、1mmの雨が降る確率30%の時くらいではないか…という感覚によりです。参考にしてみてください♪



塩見 泰子 (しおみ やすこ)

出演：NHK総合 (関西向け)

・おはよう関西

・ニュース・気象情報

京都大学大学院人間環境学研究所

博士課程在学中

資格：気象予報士・防災士

・健康気象アドバイザー

株式会社南気象予報士事務所所属



「天気防災情報発信中」

## — Amy's English Lesson —

Lesson29 : April's Global Celebrations – June and Cultural Traditions – Learning Through Festivals 6月と文化的伝統～祭りを通して学ぶ～  
 レッスン29へようこそ！6月は文化や自然、そして伝統にあふれた月です。このレッスンでは、世界中の様々なお祭りを探って、習慣や天気や食べ物について、英語での話し方を学びます。



🔑 Key Vocabulary 重要語彙

Umbrella – A tool used to stay dry in the rain 傘＝雨に濡れないようにするための道具

"I always carry an umbrella during the rainy season." 「梅雨の時期はいつも傘を持ち歩いています」

Sticky rice dumpling – A traditional food made of rice wrapped in leaves もち米団子＝米を葉で包んだ伝統食品

"We eat sticky rice dumplings during the Dragon Boat Festival." 「端午節にもち米の団子を食べます」

Boat race – A competition with boats ボートレース＝ボートを使った競争

"Dragon boat races are fun to watch!" 「ドラゴンボートレースは見ていて楽しいですね！」

Season – A time of year with certain weather 季節＝特定の天候が続く時期

"June is the rainy season in Japan." 「6月は日本では梅雨の季節です」

🌐 June Cultural Events 6月の文化イベント

🌧️ Rainy Season(Tsuyu, Japan) 梅雨 (日本) – A time of umbrellas, rain boots, and beautiful hydrangeas.  
 傘、レインブーツ、そして美しいアジサイの季節。

🐉 Dragon Boat Festival (China, Taiwan) ドラゴンボートフェスティバル (中国、台湾) – Held in early to mid-June. People eat zongzi and watch dragon boat races. 6月上旬から中旬にかけて開催されます。ちまきを食べたり、ドラゴンボートレースを観戦したりします。

🌊 World Oceans Day (June 8) 世界海洋デー (6月8日) – A day to learn how to protect the ocean and sea animals. 海と海の動物を守る方法を学ぶ一日。

🗣️ Practice: Talking About Traditions 伝統について話す

A : What do people do during the rainy season? 「雨季の間、人々は何をやるのでしょうか？」

B : They use umbrellas and enjoy the flowers! 「傘をさしてお花を楽しんでいます！」

A : What do you eat during the Dragon Boat Festival? 「端午節には何を食べますか？」

B : We eat sticky rice dumplings with meat or sweet beans. 「もち米の団子を肉や甘い豆と一緒に食べます」

Let's explore world traditions and improve our English through cultural stories! 🌐📖

世界の伝統を探求し、文化的な物語を通して英語力を向上させましょう！



Amy Tsai(エイミー・ツァイ)

日本在住カナダ人  
 英会話スクール "lingo lab"  
 リンゴラボ代表  
 WEBサイト  
<https://www.lingolab.jp/>



# 危険物取扱に受講必須の保安講習が いよいよスタート!

お申し込みや詳細はこちらから。



## 書籍販売のコーナー

危険物安全協会では、危険物取扱者試験のためのテキストや例題集(一般財団法人全国危険物安全協会出版)を販売しています。詳しくは当会ホームページまたはお電話にてお問い合わせください。

### 試験対策には



**令和7年度版  
危険物取扱者  
試験例題集  
甲種+乙種第一・  
二・三・五・六類**  
販売価格  
1,650円(税込)



**令和7年度版  
危険物取扱者  
試験例題集  
乙種第四類  
(解説集付き)**  
販売価格  
1,870円(税込)



**危険物取扱者  
試験例題集  
丙種**  
販売価格  
1,210円(税込)

出題頻度の高い問題を掲載、合格へ一直線! 目指す資格に応じた3種類のラインナップ! 養成講習ではベテラン講師が的確な解説・アドバイスを行います。

### 「危険物の法令」を理解・整理するには



**令和7年度版  
危険物取扱必携(法令編)**  
販売価格1,540円(税込)  
危険物取扱者試験例題集の問題を解くための参考書です。法令をわかりやすく解説しています。試験前の対策では、重要かつ必須! 最新の法令改正を反映した改訂を実施しています。



**令和7年度版  
危険物取扱必携(実務編)**  
販売価格1,540円(税込)  
危険物取扱者試験例題集の問題を解くための参考書です。物理・化学に関する概要と、代表的な危険物の性質を掲載しています。危険物の性質は、類ごとに一覧表にしています。危険物の性質や消火方法は、資格取得後も役立ちます。

※養成講習にはいずれかのテキスト問題集がついています。

(一般財団法人全国危険物安全協会) 完全オンライン保安講習スタート  
お問い合わせはこちら → <https://www.zenkikyo.or.jp/zenkikyo-onlin/>

## 防爆冷温機器の Daido



防爆スポットクーラー



防爆冷凍冷蔵庫  
DGFシリーズ(150ℓ～)

#### ◆防爆スポットクーラー◆

第1類、第2類危険箇所での使用が可能なスポットクーラーです。夏季の危険場所での熱中症対策や高温の労働環境改善に。

#### ◆防爆冷凍冷蔵庫◆

危険物倉庫内の第4類危険物の低温保管、また反応活性を抑え冷暗保管が必要な引火性試薬の保管に施錠機能付防爆冷蔵庫。



防爆シーズヒーター



防爆自己制御ヒーター

- 危険場所での凍結防止、反応容器の熱源に防爆シーズヒーター。
- 低温で固化する引火性薬品の安全な融解や引火性のある塗料・接着剤の粘度安定化に防爆自己制御ヒーター。

防爆電気機器を安全に設置、運用、保守頂くために、(一社)日本電気制御機器工業会が推奨するSBA-Ex(防爆電気機器安全資格)等の防爆専門知識を保有・活用されることをお勧めします。

株式会社 大同工業所

大阪府東大阪市楠根1丁目6番45号  
TEL 06-6746-7141 FAX 06-6746-7195  
<http://www.daido-ind.co.jp>



### 危険物取扱者 受験対策講習 養成講習ご案内

製造所等で危険物を取り扱うためには、国家資格の危険物取扱者免状が必要となります。当協会では、各分野の専門家による「甲種」と「乙種 第4類」資格取得のための受験対策講習「危険物取扱者 養成講習」を開講しています。

「甲種コース」甲種の資格取得をめざします！  
「乙4コース」乙種第4類の資格取得をめざします！

「乙種(第4類)免状」の合格率は、全国平均で30%から40%ですが、出来る限り多くの方が合格できるような対策講習を目標としています。

#### 受講料

甲種コース…3日間 **30,800円** (資料・消費税2,800円込)  
乙4コース…2日間 **22,000円** (資料・消費税2,000円込)  
各種割引制度はございません

受付時間…9時30分～9時55分  
講習時間…10時～16時30分 (休憩含む)

#### 【お申込み方法】

右の養成講習申込書に必要事項を記入し受講料の振込明細書(コピー)と一緒に当協会宛て郵送・ファックス・メールいずれかの方法でお申し込みください。(先着順 講習7日前まで受付可) お申込みとご入金を確認後、受講票を郵送させていただきます。※Web申請の方は、入金確認後、受講票がメール送信されます。

#### 【受講料お振込口座】

【振込口座名】 ザイオ材カクケンブ アソシエーション  
ゆうちょ銀行 以外からのお振込みの場合  
【店名】 四〇八 (読み ヨンゼ 〇ハチ)  
【普通】 7506205  
ゆうちょ銀行 から  
【記号】 14000  
【番号】 75062051

キャンセルは講習7日前までは全額返金いたします。それ以降は、必要経費¥5,000を差し引いた残金を返金いたします。受講決定後の日程変更は、講習開始日の前営業日までに必ず電話でご連絡ください。ご変更希望コースに空きがある場合は、ご変更可能です。

●本講習の録音・録画などの記録行為は禁止です。ご退席いただきます。

コース	開催日	会場	
A 甲種 A-1	4月23日(水)	大阪府立男女共同参画・青少年センター (ドーンセンター)5階 特別会議室(天満橋)	
	4月24日(木)		
	4月25日(金)		
乙4 A-2	5月1日(木)	大阪府立男女共同参画・青少年センター (ドーンセンター)5階 特別会議室(天満橋)	
	5月2日(金)		
	5月13日(火)		
乙4 A-3	5月14日(水)	大阪府立男女共同参画・青少年センター (ドーンセンター)5階 特別会議室(天満橋)	
	5月14日(水)		
B 甲種 B-1	8月25日(月)	大阪私学会館(京橋) 3階 会議室	
	8月26日(火)		
	8月27日(水)		
	乙4 B-2	8月6日(水)	マイドームおおさか(堺筋本町) 8階 会議室
		8月7日(木)	
乙4 B-3	8月21日(木)	大阪私学会館(京橋) 3階 会議室	
	8月22日(金)		
乙4 B-4	9月2日(火)	マイドームおおさか(堺筋本町) 8階 会議室	
	9月3日(水)		
乙4 B-5	9月11日(木)	マイドームおおさか(堺筋本町) 8階 会議室	
	9月12日(金)		
C 甲種 C-1	10月15日(水)	マイドームおおさか(堺筋本町) 8階 会議室	
	10月16日(木)		
	10月17日(金)		
乙4 C-2	10月8日(水)	大阪私学会館(京橋) 3階 会議室	
	10月9日(木)		
乙4 C-3	10月21日(火)	マイドームおおさか(堺筋本町) 8階 会議室	
	10月22日(水)		
D 甲種 D-1	12月16日(火)	マイドームおおさか(堺筋本町) 8階 会議室	
	12月17日(水)		
	12月18日(木)		
乙4 D-2	1月14日(水)	マイドームおおさか(堺筋本町) 8階 会議室	
	1月15日(木)		
乙4 D-3	1月20日(火)	マイドームおおさか(堺筋本町) 8階 会議室	
	1月21日(水)		
E 甲種 E-1	3月11日(水)	マイドームおおさか(堺筋本町) 8階 会議室	
	3月12日(木)		
	3月13日(金)		
乙4 E-2	3月17日(火)	マイドームおおさか(堺筋本町) 8階 会議室	
	3月18日(水)		
乙4 E-3	3月24日(火)	マイドームおおさか(堺筋本町) 8階 会議室	
	3月25日(水)		

受付開始時間(各日) 9:30～ 講習時間(各日) 10:00～16:30



# 設計 製作 販売

タンクトレーラー・タンクローリー・タンクコンテナ・ポータブルタンク

特殊液体輸送の信頼できるパートナー

**TONAN 東南興産株式会社**

本社 〒552-0021 大阪市港区築港2丁目1-2 第一大阪ビル9F TEL 06-6576-1901 FAX 06-6576-1950  
特装部 〒554-0052 大阪市此花区常吉2丁目 10-39 TEL 06-6463-0005 FAX 06-6466-1316  
<http://www.tonan-kosan.co.jp>

# 養成講習で合格への近道!

テキスト付きでベテラン講師の解説を聞いて質問もできるので、より理解が深まります。

詳細やお申し込みはこちらでも→



ここは出るよ!  
というポイントを  
先生が教えてくれるので、何も知ら  
ず自分でやるよりも  
頭にスルスル  
入ってきました!

受講者の声



## 【養成講習申込書】

フリガナ	
受講者お名前	
受講者ご住所	〒 <input type="text"/> - <input type="text"/>
受講者 携帯電話番号 災害などの 緊急連絡に使用します	<input type="text"/> - <input type="text"/> - <input type="text"/>
その他 ご連絡用 電話番号 ございましたら...	<input type="text"/> - <input type="text"/> - <input type="text"/>
メールアドレス 緊急連絡用 必須	

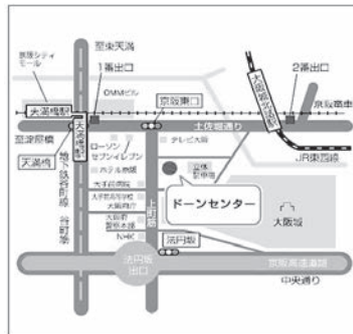
### ご希望コース

種別 ○印をお付けください	甲種 / 乙4
コース	<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/>
受講日 確認のため ご記入ください	令和 <input type="text"/> 年 <input type="text"/> 月 <input type="text"/> 日 ~ <input type="text"/> 月 <input type="text"/> 日

受講料	円	公益財団法人 大阪府危険物安全協会
-----	---	----------------------

### アクセスマップ

講習会場：大阪府立男女共同参画・青少年センター(ドーンセンター)



電車でお越しの場合  
京阪天満橋駅、  
大阪メトロ谷町線天満橋駅  
①番出入口から東へ約4分

講習会場：私学会館



電車でお越しの場合  
JR大阪城北詰駅  
③番出入口から西へ徒歩2分  
JR京橋駅、大阪メトロ京橋駅、  
京阪京橋駅から西へ約12分  
大阪メトロ天満橋駅、京阪天  
満橋駅から東へ徒歩12分

講習会場：マイドームおおさか



電車でお越しの場合  
大阪メトロ堺筋線堺筋本町駅  
⑫番出入口から徒歩約6分  
大阪メトロ中央線堺筋本町駅  
①番出入口から徒歩約6分  
大阪メトロ谷町線谷町四丁目駅  
④番出入口から徒歩約7分  
京阪電車天満橋駅から  
徒歩約10分

# 都市との共存 — 正確 安全 確実 — 危険物設備なら信頼の技研。

## 危険物タンクの漏洩検査

〈平成16年4月1日法改正対応〉

- 危険物設備の設計・施工
- 発電設備(非常用)燃料タンクの製造・販売
- 危険物タンクまわりの付属機器の販売

危険物設備の安全をトータルにリードする

株式会社 技研

〒663-8113 兵庫県西宮市甲子園口2-24-12 TEL.0798-65-5100 (代表)

# GIKEN

## 基礎的な物理学・化学 #35

## 「古くて、そして新しい金属—アルミニウム」



大阪大学大学院工学研究科 応用化学専攻  
教授  
安田 誠

<http://www.chem.eng.osaka-u.ac.jp/~yasuda-lab/>

夏が近づき、缶ビールを片手に楽しむ季節がやってくる。その缶が**アルミニウム** (aluminum または aluminium) 製であることは広く知られている。アルミニウムは非鉄金属として最も多く利用されており、航空機部材、自動車、建材、電気配線、サッシなど用途は実に多岐にわたる。

アルミニウムは密度が2.7で、鉄の約3分の1と非常に軽量である。また、イオン化傾向が高く、+3の酸化数が安定なため、空気中では表面に酸化膜(酸化アルミニウム)が瞬時に形成され、内部の腐食を防ぐ。この保護膜のおかげで、アルミニウムは「錆びにくい金属」としても知られている(表面は酸化され錆びているのだけれど)。一方で、粉末状のものは表面積が広がるため危険性が増し、150 $\mu$ mの網ふるいを通する割合が50%を超えるアルミニウム粉は、第2類危険物(可燃性固体)に分類される。今月は、この非鉄金属の代表格であるアルミニウムについて解説する。

アルミニウムは地殻中に豊富に存在し、クラーク数では酸素、ケイ素に次いで第3位に位置する元素である。人類は古くからアルミニウムを含む**鉱物**に親しんできた。紀元前五千年頃には、**明礬**と呼ばれるアルミニウム化合物を含む**鉱石**が、煉瓦や壺の材料として用いられていた。また、古代エジプトでは皮革のなめし剤や染色補助剤としても使用されていたとされる。明礬は現在では、硫酸カリウムアルミニウムの水和物であることがわかっている。このように、初期の人類が接していたアルミニウムは酸化数が+3のアルミニウム $Al^{3+}$ であったわけである。アルミニウムは地球上にさまざまな化合物として存在するが、単体では天然に存在せず、その正体は長らく不明であった。

18世紀後半、フランスのラボアジエは明礬に含まれる成分を未知の金属酸化物と推定し、「アルミン(alumine)」と命名した。1807年には、イギリスの電気化学者ハンフリー・デービーが、明礬の電気分解によってアルミニウム(他の金属との混合物として)を得ることに成功した。デービーは、ボルタ電池を用いた電気分解法の先駆者としても知られ、Na、K、Ca、Mg、B、Baの6元素を発見した、最多の元素発見者でもある。

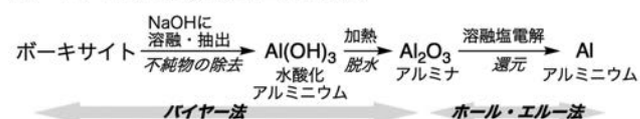
その後、1825年にデンマークの物理学者エルス

デットが、塩化アルミニウムにカリウムアマルガムを作用させることで、金属アルミニウムの分離に成功した。しかしこの方法は製造コストが非常に高く、当時アルミニウムは金や白金よりも高価な「貴金属」として扱われていた。1855年のパリ万博では、フランス皇帝の戴冠用宝玉と並んでアルミニウムが展示され、「粘土から得た銀」と称されたほどである。

その転機となったのが、1886年にフランスのポール・エルーとアメリカのチャールズ・マーティン・ホールによって、それぞれ独立に開発された酸化アルミニウム(アルミナ、 $Al_2O_3$ )の溶融塩電解法(ホール・エルー法)である。従来は塩化アルミニウムを原料としていたが、この方法ではアルミナを直接用いることが可能となり、単体のアルミニウムの大量生産が現実のものとなった。

ここで、アルミニウム製造の流れを簡潔に整理しておこう。原料となるのは**ボーキサイト**(bauxite)という赤褐色の鉱石である。これをバイヤー法により水酸化アルミニウムに精製し、加熱脱水して高純度のアルミナを得る。バイヤー法では、ボーキサイトを水酸化ナトリウムで処理し、シリカ、酸化鉄、二酸化チタンなどの不溶性不純物を除去する。その後、溶液を冷却すると水酸化アルミニウムが白色沈殿として得られ、これを加熱脱水することでアルミナが得られる。このアルミナをホール・エルー法により溶融塩中で電気分解することで、酸素が除去され、銀白色の単体アルミニウムが得られるのである。製造過程で大量の電力を要するので、単体のアルミニウムは「電気缶詰」の異名をもつ。

## ボーキサイトからのアルミニウム製造



アルミニウムの合金である**ジュラルミン**(duralumin)は、極めて高い強度を有する。アルミニウムに銅やマグネシウムなどを加えた合金であり、フランス語で「硬い」を意味するdurとaluminiumを組み合わせた造語である。その後も多くのアルミニウム合金が開発されており、日本企業も大きな貢献を果たしている。

古くから化合物の形では利用されていたアルミニウムだが、その正体が長らく不明であり、単体としての発見と利用は、#32、#33で紹介した銅や鉄に比べ、圧倒的に最近のことである。単体のアルミニウムが確認されたのはわずか200年前のことであり、「古くて新しい金属」という表現がふさわしい。今後もアルミニウムの技術的発展と新たな用途の拡大に大きな期待が寄せられている。

裁判例から世の中をのぞく



弁護士  
山口心平法律事務所代表  
山口 心平

この連載では毎回、最近話題になっている裁判例をご紹介します。数々の裁判例から、現代の動向や課題を見出していきましょう。

今回は、令和6年2月28日に東京高等裁判所で出された判決について紹介したいと思います。この判決は、新幹線の乗務員が、勤務指定表にしたがって、年休の取得申請を行ったところ、勤務日の日前に会社が時季変更権を行使してこれを変更したことに對し、労働者側がその違法性を主張し、損害賠償を求めたものです。東京地方裁判所は労働者側の主張を一部認めましたが、東京高等裁判所はこれを覆し、会社側が時季変更権を行使したことを適法と判断しました。

まず、東京地方裁判所は、勤務日の5日前まで年休取得の可否が確定しないことは、労働者の心身の回復を目的とする年休の趣旨に反すること、恒常的な人手不足は、事業の正常な運営を妨げる場合には該当しないこと等と述べ、会社側に一部の損害賠償義務を認めました。

これに對して、東京高等裁判所は、新幹線の運行は社会的に重要であり、需要の変動が大きく、事前の予測が困難であること、乗務員の業務は高度な専門性を要し、代替要員の確保が容易でないこと、労働者は平均18.5日の年休を取得しており、年休取得が著しく制限されていたという状況にはないこと等を総合的に考慮し、勤務指定表に従っ

ていたとしても、勤務日の5日前に時季変更権を行使したことは適法であると判断しました。

この判決は、労働者の年休取得権と使用者の事業運営上の必要性とのバランスをどのように取るべきかについて、今後の指針となる可能性が高いものと思われます。特に、公共性の高い事業や専門性の高い業務においては、労働者の権利が制限されることとなります。

特に、本件では、勤務指定表があり、勤務割が決められる前に労働者から年休の取得申請がされています。そのような点からすると、会社からすると、時季変更権を行使するまでの時間的ゆとりは大きい事案であったといえます。

私としては、勤務割が決められる前に年休の取得申請をしているにもかかわらず、5日前の時季変更権が認められると、労働者は、年休の予定を安心して立てられないということになってしまいワークライフバランスを欠くことにならないかという懸念があります。もっとも、東京高等裁判所は、そのような場合であっても、公共性の高い業務における特殊性を認めました。

実際の判決の中では、年休取得実績や新幹線の運行という特殊性の他にも、人員配置の困難性、会社側が代替要員の確保等の努力をしていること等の事情について、かなりの記載がされています。確かに、この件では、会社側の時季変更権を認める結果となりましたが、安易にこの裁判例を参考にするものではなく、日ごろから代替要員確保の努力を怠らずに、労働者とのコミュニケーションを重視して、時季変更に関するルールづくりに努めるべきと考えます。

**先進物流で顧客ニーズに応える。**

1998年 ISO9001 認証取得  
2008年 ISO14001 認証取得  
2008年 CDI-T 初回審査(2015年更新:97%適合)

化学品の海上輸送から  
陸上での保管・輸送まで一貫サポート

- ケミカルタンク
- ケミカルタンカー
- タンクローリー
- 危険物倉庫

**AST Inc.**  
アスト株式会社

本社 / TEL 06-6538-2781  
東京支店 / TEL 03-3664-9440

<http://www.ast-inc.jp/>

型破りな親と私のストーリーズ Vol. 33

二十年ぶりに楽園・西表島へ

コラムニスト・小説家  
中島 さなえ

ずっとずっと行きたいと願っていた場所は、沖縄県の西表島だった。二十代の頃、釣り人だった当時の旦那が夏になると毎年通っていて、私もその頃ついていっていた。元旦那は現地に友人がいて、十日間滞在中の一週間、朝から晩までずっと釣りをしていた。私は釣り人ではないので、一日だけ船に乗って遊んだ後は、残りの数日、知り合いが紹介してくれた農園でマンゴーの出荷を手伝うことにしていた。大量の注文が来ている中、台風が来る前に大急ぎで出荷しなければならない。「なんでバカンスに行っているのに労働を？」と友人には笑われたが、その時期は深刻な人手不足で、手伝いにいくと心から喜ばれたのだ。それが嬉しくて、朝から夕方まで必死で働き、夜は農園の主が三線で民謡を歌ってくれて、奥さんの手料理をみんなで美味しくいただいた。楽しくて、かけがえない思い出だった。

離婚して東京に移り住んだ私は西表島から足が遠のき、気がつけば二十年が経っていた。知人が西表島に遊びに行く度、農園の人々が「さなえちゃんは今来ないのか？元気にしているのか？」とずっと言ってくれていることを知って、先日、ようやく島を訪れた。

二十年ぶりの西表島は相変わらずエネルギーに満ちていて、そこにいるだけでグングン体が活性化するように感じた。船に乗って潮風を感じ、山に入って豊かな木々や小さな生き物たち、川のせせらぎに包まれる。一時間半かけて沢と山を登り、

滝の水を浴びる。滝越しに見る島の景色は神々しいほど美しい。二十年前は若さゆえ気づかなかった、この島のパワフルさと豊かさに心底から驚く。そして農園のみんなとの再会。もうおじいさんになってしまった主は私の手をあたたかく、かたく握って喜んでくれた。もう歳がたって最近は開催しなくなったのだという、家の庭での盛大な宴を私のために開いてくれて、十五人ほどで賑やかに乾杯をし、懐かしい三線での演奏でデンサー節を歌ってくれた。

「やっと来られた」ずっと心の片隅にあった気がかりが晴れて、心身ともに満たされた。そしてこの島の力強さと、どこかに精霊がいるのではないかとすら思わせる、何が起ころうもおおしくない奥深さに惹かれ、もっと通ってこの島のことを知りたいと思った。あっという間の二泊三日の旅で、帰りのフェリーの中、必ずまた来ようと心に決めた。



中島 さなえ (なかじま さなえ)



1978年兵庫県宝塚市生まれ。父は作家の故・中島らも。2010年小説『いちにち8ミリの。』でデビュー。他に連作短編集『わるいうさぎ』やエッセイ集『お変わり、もういっぱい！』自身の子供の頃の家の様子をモチーフにした小説『あふれる家』などがある。サクソ奏者としてライブ活動も行っている。公式サイト <https://sanae-nakajima.net/>

タンク付き給油機



電源のない場所でも稼働OK!

給油機器のご用命は日本スタンドサービスへ。

電動給油ポンプ



■FR710 シリーズ  
流量 60L/min ~



■FR604 シリーズ  
流量 27L/min ~

給油ノズル・ホース



■メーター付ノズル



■オートストップノズル



■大型給油ノズル



■アース線入り耐油ホース

TEL 072-968-2211

info@nssk.co.jp  
Web <https://nssk.co.jp>

大阪本社  
東京営業所

〒578-0911 大阪府東大阪市中新開2丁目11-17  
TEL.072-968-2211 FAX.072-968-3900  
〒152-0003 東京都目黒区碑文谷2丁目21-6  
TEL.03-5721-4789 FAX.03-5721-4787

日本スタンドサービス株式会社