

こちら特報部

冬
今

暖かい日
交が生じて
のクマが各
だ。小学校
動になった
ても、なぜ
ろうか。人
クマの健康

消波ブロックに挟まり、捕獲されたツキノワグマ
2019年12月、三重県紀北町の長島港で

ないと、地面に残るトンダリな
どを見つげやすい。だから秋か
らエサを探し続けているという
ことも考えられる」と語る。

暖化の余波がどう及び、どう手
を打つべきか、今回の件をきつ
かけに考えるべきだ」と訴え
る。

伊方原発 差し止めの背景
「地震」甘く見すぎ



芦田 議 京都大名譽教授

広島高裁が運転差し止めの仮処分決定を出した四
国電力伊方原発（愛媛県伊方町）。決定は、活断層
や火山の影響について四電の主張を退け、その主張
を追認した原子力規制委員会の判断は「過誤ないし
欠落」と指摘した。ただ、決定で触れられていない
重大な「過誤」が、またあるという。社団法人物理
探査学会元会長の芦田議・京都大名譽教授は「規制
委は四電に原発地下の三次元探査をさせるべきだ」
と強く訴えている。なぜか。

（大野孝志、佐藤直子）

「私はこの政党にも属
さない。ただ、原発に賛
成、反対と言っ前に、地下
さない。ただ、原発に賛
成、反対と言っ前に、地下

四電

地下3次元探査せぬまま

「私はこの政党にも属
さない。ただ、原発に賛
成、反対と言っ前に、地下
さない。ただ、原発に賛
成、反対と言っ前に、地下

「医療に例えれば、二次
元はエックス線撮影。三次
元はコンピュータ断層撮
影（CT）や磁気共鳴画像
装置（MRI）。どちらが
より詳しく体内を調べられ
ますか？」と芦田氏。
なぜ、四電は三次元探査
をしないのか。
一八年七月に四電が高松
高裁に出した準備書面に
は、海上での三次元探査に
ついて「調査船から数千層
の受振ケーブルを数百層の
幅で複数列えい航する必要

「私はこの政党にも属
さない。ただ、原発に賛
成、反対と言っ前に、地下
さない。ただ、原発に賛
成、反対と言っ前に、地下

「医療に例えれば、二次
元はエックス線撮影。三次
元はコンピュータ断層撮
影（CT）や磁気共鳴画像
装置（MRI）。どちらが
より詳しく体内を調べられ
ますか？」と芦田氏。
なぜ、四電は三次元探査
をしないのか。
一八年七月に四電が高松
高裁に出した準備書面に
は、海上での三次元探査に
ついて「調査船から数千層
の受振ケーブルを数百層の
幅で複数列えい航する必要

「私はこの政党にも属
さない。ただ、原発に賛
成、反対と言っ前に、地下
さない。ただ、原発に賛
成、反対と言っ前に、地下

「医療に例えれば、二次
元はエックス線撮影。三次
元はコンピュータ断層撮
影（CT）や磁気共鳴画像
装置（MRI）。どちらが
より詳しく体内を調べられ
ますか？」と芦田氏。
なぜ、四電は三次元探査
をしないのか。
一八年七月に四電が高松
高裁に出した準備書面に
は、海上での三次元探査に
ついて「調査船から数千層
の受振ケーブルを数百層の
幅で複数列えい航する必要

方法あるのに「現実的に困難」と言い訳

「医療に例えれば、二次
元はエックス線撮影。三次
元はコンピュータ断層撮
影（CT）や磁気共鳴画像
装置（MRI）。どちらが
より詳しく体内を調べられ
ますか？」と芦田氏。
なぜ、四電は三次元探査
をしないのか。
一八年七月に四電が高松
高裁に出した準備書面に
は、海上での三次元探査に
ついて「調査船から数千層
の受振ケーブルを数百層の
幅で複数列えい航する必要

「医療に例えれば、二次
元はエックス線撮影。三次
元はコンピュータ断層撮
影（CT）や磁気共鳴画像
装置（MRI）。どちらが
より詳しく体内を調べられ
ますか？」と芦田氏。
なぜ、四電は三次元探査
をしないのか。
一八年七月に四電が高松
高裁に出した準備書面に
は、海上での三次元探査に
ついて「調査船から数千層
の受振ケーブルを数百層の
幅で複数列えい航する必要

「医療に例えれば、二次
元はエックス線撮影。三次
元はコンピュータ断層撮
影（CT）や磁気共鳴画像
装置（MRI）。どちらが
より詳しく体内を調べられ
ますか？」と芦田氏。
なぜ、四電は三次元探査
をしないのか。
一八年七月に四電が高松
高裁に出した準備書面に
は、海上での三次元探査に
ついて「調査船から数千層
の受振ケーブルを数百層の
幅で複数列えい航する必要

「医療に例えれば、二次
元はエックス線撮影。三次
元はコンピュータ断層撮
影（CT）や磁気共鳴画像
装置（MRI）。どちらが
より詳しく体内を調べられ
ますか？」と芦田氏。
なぜ、四電は三次元探査
をしないのか。
一八年七月に四電が高松
高裁に出した準備書面に
は、海上での三次元探査に
ついて「調査船から数千層
の受振ケーブルを数百層の
幅で複数列えい航する必要

「医療に例えれば、二次
元はエックス線撮影。三次
元はコンピュータ断層撮
影（CT）や磁気共鳴画像
装置（MRI）。どちらが
より詳しく体内を調べられ
ますか？」と芦田氏。
なぜ、四電は三次元探査
をしないのか。
一八年七月に四電が高松
高裁に出した準備書面に
は、海上での三次元探査に
ついて「調査船から数千層
の受振ケーブルを数百層の
幅で複数列えい航する必要

「医療に例えれば、二次
元はエックス線撮影。三次
元はコンピュータ断層撮
影（CT）や磁気共鳴画像
装置（MRI）。どちらが
より詳しく体内を調べられ
ますか？」と芦田氏。
なぜ、四電は三次元探査
をしないのか。
一八年七月に四電が高松
高裁に出した準備書面に
は、海上での三次元探査に
ついて「調査船から数千層
の受振ケーブルを数百層の
幅で複数列えい航する必要

「エース」の追跡

お陰さまで創業50年

弾かない

ピアノ

弊社の買い取りシステムでは
トラブル・クレーム等の発生がありません。
（査定の結果を聞かれた上で、
お客様自身が決められる方法ですので、ご安心下さい）

再活用
させていただきます

ピアノの再活用は地球にやさしいリサイクルです。
木材の調達による森林の伐採や、ピアノの廃棄焼却

お客様のピアノの売上金の
一部は、災害義援金とし

- step1
step2
step3
step4

こちら特報部

規制委

例外規定ですり抜け容認

「四電は東西方向一本の二次元探索と井戸を掘るボ...」

「四電は十分な調査をしな...」

「以前から敷地内に活断層がある可能性...」

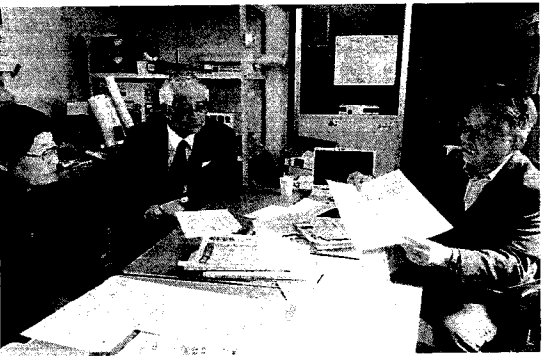
現状もミス続出

伊方原発が司法判断によ...」

松山市を拠点とする市民...」

制御棒抜け・電源喪失...

四国電力側は決定を不服...」



井筒介四電社長は申し立て...」

「伊方原発は廃炉に向かう...」

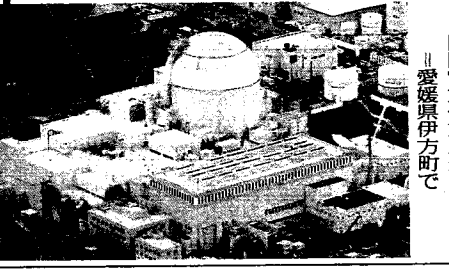
定期検査中の先月十二日...」

義務付けられた特定重大...」

「もはや廃炉しかない」

「私たちが『逃げる権利』...」

「もはや伊方原発が危険...」



四国電力伊方原発3号機

話題の発掘

家族を介護する方

申し込み受付中!

ユニバーサルマナー検定 3月日程

ユニバーサルマナー検定3・2級 in 三鷹

日程 2020年3月7日(土)

講師 3級 日本ユニバーサルマナー協会講師

ビジネスに事する方 などなど...