



原発は百害あって一利なし

ヒヤツとした福島第一原発四号機冷却停止

停止は四時間半に及びました。二月二十五日のことです。原因は四号機原子炉建屋の南側で掘削作業中、地中の電気ケーブルの一部を破損したことです。

電は電気系統を別につなぎ直し、午後二時十五分すぎに復旧しました。復旧したから良かったものの、できなかったらと思うとゾクゾクとします。一度あることは二度ある、二度あることは三度あるといえます。原発の現場では技術の継承が難しいと前々から言われていました。高線量のなか、それがますます難しくなってきたのではないでしょうか。

依然高い福島の放射線量

の作業に長い時間をかけられません。被曝量が一定になったら働けないので、常に新しい人が入れ

替わって働いています。この事故はそういうことも原因の一つではないでしょうか。

原子力規制委員会が「全国四七都道府県の既設モニタリングポストにおける測定結果の1m高さの推計値および実測地」をほぼ毎日発表しています。

して発表しています。原発を推進するためにあるといってもいいところの発表ですから、どこまで本当かなと思うのですが、そういうところの発表でも福島はダントツで高いです。政府は帰還を進めていますが大層でもないことです。



写真：東京電力（2月25日現場の様子）

東電によると、燃料プールの直後の午前九時四十分ごろ、燃料プールの冷却ファンが停止。東

放射線のせいで、一つ

全国各都道府県の既設モニタリングポストの高さは各県まちまちなので、実測地とともに1m高さに換算

福島はダントツで高いです。政府は帰還を進めていますが大層でもないことです。福島はダントツで高いです。政府は帰還を進めていますが大層でもないことです。

ストは紅葉山公園という
ところに二・五mの高さ
であります。

一mの推計値が二〇十
二年四月十五日で一・一
μSv/時(九六三六μ
Sv/年)、十三年四月
十五日で〇・八一μSv

子どもたちに増える甲状腺がん

そのため福島では子ど
もの甲状腺がんが増加し
ています。

最近の子どもの甲状腺
がん検査で、二六万九〇
〇〇人の受診者のうち、
がん患者は三十三人、
「疑い」は四一人、計七
四人が甲状腺がん、ある
いはがんの疑いと診断さ
れました。乳児を含む子

／時、十四年二月十五日
でやっと〇・二二μSv
／時(一九二七μSv/
年!)です。

事故以前の「安全基準」
の二倍です。むろん福島
全域がこの数値とは限り
ませんが。

どもが、甲状腺がんにな
る確率は通常、数十万人
に一人とされています。

政府や御用学者は認め
たがりませんが、原発事
故とのつながりはあきら
かです。避難の自由!原
発ゼロ!を求めてがんば
りましょう。

アートアド分会・NT

港合同「慶弔共済」のお知らせ

左の表を、自分と家族
のことを思い浮かべなが
ら、よく見てください。

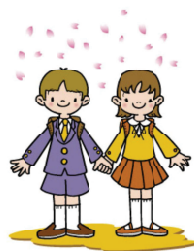
とりわけ「春」です。

この季節は各々入学式の
シーズンでもあります。

該当する項目があれば、

直ちに港合同事務局まで

連絡をしていただき、用
紙をもらって手続きをお
願いします。



死亡弔慰金	被共済者	病気等重度障害	30,000
		不慮の事故等	40,000
		重度障害見舞金	30,000
		配偶者	20,000
		子	10,000
		親	3,000
住宅災害見舞金	火災等	(火災・破裂・爆発・車両の衝突・航空機の墜落等)	100,000
		風水害等 (雪害・床上浸水含む)	30,000
	自然災害	地震等 (津波・噴火含む)	10,000
		同居親族の死亡(1名につき)	10,000
病床見舞金	休業7日以上	2,000	
	休業14日以上(累計)	4,000	
	休業30日以上(累計)	6,000	
	休業90日以上(累計)	9,000	
	休業120日以上(累計)	12,000	
	結婚祝い金	8,000	
就学祝金	銀婚祝い金(結婚25年目)	5,000	
	出生祝い金	3,000	
	子の小学校入学	2,000	
	子の中学校入学	2,000	
	子の高校入学	2,000	
	子の大学入学	2,000	