

文章引用:松江醫生說:沒有辦法檢查。我每天都在擔心。雖然核災整個發生經過我都知道,但再次回想後才驚覺發生核災後政府的對應真的非常「差勁」。想想這段時間,我發現自己好像刻意讓自己與3.11核災這件事保持一段距離似的。

「這真的太驚人了,一開始發現長了30%的囊胞,縣政府進行檢查時數據卻是35%。縣政府的簡易檢查是不會發現1、2公釐的尺寸的囊胞的,而大學醫院的檢查數據不會錯的,但是兩者數據卻不同。

那個長了30%的囊胞中有一半的囊胞不斷分裂成更多小小顆的囊胞出來,我看起來覺得形狀很像”蜂窩”,但是這種病狀是我從來沒聽說過的。最近,我記得是神戶沒錯,神戶的某診所從福島來避難的小孩身上也檢查到這樣的病狀。」

「那位神戶的醫生檢查到的小孩,他也說檢查到很像蜂窩的囊胞,他不解地說”這到底是什麼東西啊”。占據整個甲狀腺一半的範圍,而碘的半衰期是8天,若是因為碘的輻射然後在這8天中散布到整個甲狀腺並且導致甲狀腺發生什麼變化並不奇怪。甲狀腺有一半變成蜂窩狀,這跟輻射線有關是很正常的常識。」

松江醫生這麼說:這到底代表著什麼呢?除了我自己以外,杉井醫生也這麼說。杉井醫生還說變成「蜂巢狀」的甲狀腺可能是因為不斷累積在身上的碘改變了原有的甲狀腺的構造的。

核災發生2年半就已經有這樣的病變發生,一想到未來,究竟會變成怎麼樣,我就覺得心情變得很灰暗。

其他在核災發生後才發現健康狀態異常的病患數據,其中因為心臟病而死亡的人數激增,還有發生心肌梗塞而死的人也增加很多的。這不是只有福島

而是整個東日本地區。最近這一兩個月我發現自己收到訃聞的數量也增加了。

心臟病本來的數據就很高,所以無法判斷是否因為核災的發生才導致的,但每個縣年年增加的比率,整體來說一年的病患數量增加約30%這麼多。

因車諾比核災而死亡,包含後續引發心肌梗塞等臟器方面疾病的人應該超過100萬人。因為在日本只有大肆報導因癌症或白血病等的死亡人數,如果再加上引發臟器疾病的死亡人數的話,人數應該會極速上升。

2010年度			2011年度		
心疾患死亡率			心疾患死亡率		
順位	県名	率	順位	県名	率
1	愛媛	222.6	1	福島	226.0
2	高知	220.6	2	高知	224.5
3	島根	213.6	3	愛媛	221.0
4	秋田	210.9	4	岩手	219.3
5	山口	203.1	5	和歌山	216.2
6	岩手	202.6	6	秋田	215.1
7	和歌山	202.4	7	島根	208.5
8	福島	197.6	8	山口	208.2

另外福島核災發生後,常常聽到有人發生流鼻血的狀況。在郡山市經營育兒園的朋友告訴我,有很多小朋友常常突然流鼻血。而且是大量地流,一個小朋友一次就要用掉一盒衛生紙。視力變差、實施白內障手術的人也增加了,就連小朋友也很多罹患白內障的,眼科常是爆滿狀態。小朋友覺得很容易疲勞,一回到室內就昏昏欲睡。常常說很累,精神能夠集中的時間也變短了。並常常表示自己的骨頭會痛(腳的骨頭)。

隱蔽生出異常的小孩的事實以及增加許多的墮胎潮

核災發生後的縣民健康管理調查報告中，2011年(平成23年)向福島縣內和福島大學醫院的孕婦約1萬6千名進行問卷調查，同大學醫科在19號於福島市召開並向市町村地方政府進行回報，確實回復問卷的人數中，早產的人或生出體重過輕的嬰兒的比率和全國的數據差不多。而回答問卷的人數為9316人，回答率58.2%。

先天畸形或異常的嬰兒出生率為2.7%，婦產科說和一般異常發生率3-5%差不多，判定為無異常。同大放射線醫學縣民健康管理中心婦產科調查部部長藤森敬也教授表示：「現階段和全國的異常發生率是一致的，所以判斷沒有受到核災的影響」。

同大學醫科表示，福島縣內的早產新生兒有412位(佔回答問卷者比率4.8%)、體重過輕新生兒有722位(佔回答問卷者比率8.9%)，依據人口動態統計全國的早產兒比率為5.7%，體重過輕新生兒比率為9.6%，差不多一樣。

藤森教授並表示：「今後也會定期提出客觀性的數據，讓福島縣內的孕婦覺得安全與安心」。

(2013年7月20日福島民友新聞)

但是，與政府公開的消息完全背道而馳的事實，卻從網路上和朋友口中陸續傳來。

(不在福島縣的某位醫生說) 福島縣的護士以電話告訴我，「醫生，在福島15位孕婦中就有12位生出畸形兒!」「在醫師協會把甲狀腺癌和小孩子發生癌症的事全都隱蔽了，他們說和放射線沒有關聯!」

生出畸型兒的家庭，除了醫生之外還有好多人進進出出來探視，懷孕中突然嬰兒的頭部變太大，醫生建議該孕婦進行墮胎，生出唇裂症的胎兒的家庭，帶著嬰兒去就診時說：「我們不想被別人看到，不希望別人問我們孩子的病情」，此時醫院會告訴他：「不是只有你們家生出唇裂症的小孩，請不要太在意」。

實際上在醫院的情況是，遇到同樣情況的家庭有好多個，大家都一起坐在醫院裡等著就診。

墮胎也增加了：在福島工作的助產士說，從去年夏天以來墮胎的件數很不尋常。這都是在羊膜穿刺後確認發生先天性遺傳障礙的孕婦所做的墮胎潮。先天性異常大部分都是唐氏症。朋友說還有超音波檢查時發現未出生嬰兒已罹患先天性心臟病的。

現在住在福島的友人告訴我，福島大學醫院的婦產科的警備變得很嚴格，另外在醫院工作的醫護人員們也都被下了封口令。不讓對自己不利的事實浮出檯面，讓事實永遠埋葬在沒有人知道的谷底，讓它成為過去成為歷史。



已經麻痺的危機意識

定期會刊登於報紙上的各學校的放射線量表

市町村	放射線量 (μSv/h)	市町村	放射線量 (μSv/h)	市町村	放射線量 (μSv/h)
郡山	0.19	伊賀	0.14	松本	0.18
津	0.14	美濃	0.23	長野	0.20
岐阜	0.23	山梨	0.22	富山	0.21
石川	0.22	福井	0.26	滋賀	0.19
福井	0.26	京都	0.21	愛知	0.17
神奈川	0.21	大阪	0.17	和歌山	0.15
大阪	0.17	奈良	0.12	鳥取	0.13
和歌山	0.15	徳島	0.13	香川	0.12
鳥取	0.13	高松	0.12	愛媛	0.14
香川	0.12	高松	0.14	高松	0.14
愛媛	0.14	高松	0.14	高松	0.14
高松	0.14	高松	0.14	高松	0.14

教小朋友癌症的事，這樣的注意文到處張貼，而且分發給每一個小朋友的目的到底是什麼？



從福島來的避難者說：「福島縣的當地電視新聞會以跑馬燈的方式撥放福島縣內各地的放射線量。有一次，福島市的放射線量撥放數據1μSv/h，新聞記者竟表示這個輻射線量比身體檢查的X光還安全。但X光不可能24小時持續地照，所以這到底是什麼奇怪的比較。」

△內容寫著：將來有一天班上的同學中兩個人就會有一個人得到癌症，三個人之中就會有一個人死掉。

▽郡山市公園の告示牌 警告標示：小學以下孩童請不要使用，國中生一天只能使用一個小時。



小朋友外出散步時配戴著Glass Badge（輻射量的累計用）



在福島縣內隨處可見，沒有地方可放置的放射性廢棄物被推得像一座山一樣那麼多愈來愈多的一袋袋黑色塑膠袋



就放置在住宅區的旁邊，或學校旁邊(但沒有堆置在避難區域上面) 伊達市小學



福島縣的國宅裡面的兒童公園中堆置了除汙後的廢棄物。一開始沒有製作圍牆圍起來，小朋友可以隨便跑進去那個區域裡(於福島縣南部的縣政府經營的國宅2013年12月9日小関勉先生拍攝)

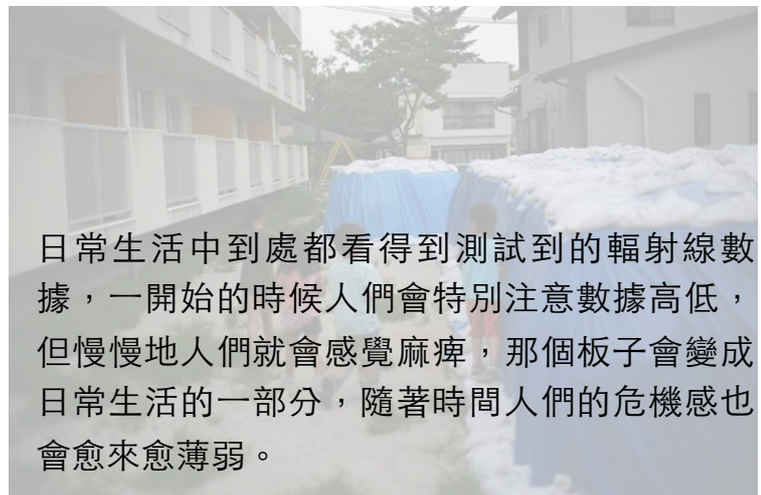
已除汙了



△由政府所管理的公共場所在進行除汙作業後會更新測到的輻射線數據。



攝影於郡山市的電影院 手寫的板子上記載著今天測試到的輻射線數據



日常生活中到處都看得到測試到的輻射線數據，一開始的時候人們會特別注意數據高低，但慢慢地人們就會感覺麻痺，那個板子會變成日常生活的一部分，隨著時間人們的危機感也會愈來愈薄弱。



被拉扯被拆散的人際關係

（1）賠償金的差異



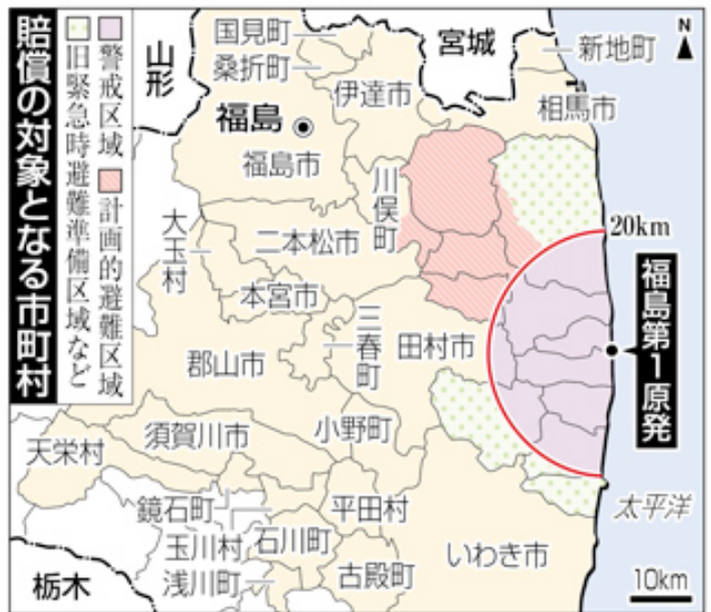
原居住在限制居住區域以及難以回歸區域的居民，為了避難，這段期間先搬到政府提供的組合屋或自己另外租房子住，地區以在福島縣中間位置的福島市和郡山市居多。

福島市和郡山市雖然離福島核電廠有50-60公里的距離，雖然原住在這裡的居民沒有被指示需要進行避難，但這裡也被輻射線污染了，也正因為政府沒有指示這裡是需要進行避難的區域，所以反而成為其他來避難的人最多的聚集地。膚色的部份是要求自己決定進行避難的區域，也是可以拿到賠償金的區域。

限制居住區域以及難以回歸區域的賠償金額計算範例

一般家庭請求賠償的話(在2011年8月進行賠償金申請)
 ·核災發生後3-8月住在避難所，8月底搬去組合屋
 ·一家四口，先生原收入每月27萬日幣，現在沒有收入，太太是家庭主婦
 ·一開始已先拿到的每戶2200000元日幣的賠償金必須從賠償金總額中扣除

	計算	小計
避難的移動費用等申請 (共進行避難了兩次)	5,000元日幣*2次*4人	40,000元日幣
先生回家拿了一次需要的行李的移動費用	5,000元日幣*來回共2趟*1人	10,000元日幣
失業補助	270,000元日幣*補助6個月*1人	1620,000元日幣
精神損害補助	(避難所時期120,000元日幣*5個月*4人)+ (組合屋時期100,000元日幣*1個月*4個人)	2,800,000元日幣
輻射線檢查費用補助(先生還沒去驗)	15,000元日幣*3人	45,000元日幣
總計	(包含一開始已先拿到的2,200,000元日幣的賠償金部分)	4,515,000元日幣



可拿到賠償金的人	賠償的時間	賠償金額
在避難區域或自主避難區域的孕婦或18歲以下兒童	2011年4月23日-2011年12月31日	400000元日幣/人
居住在伊達市的特定避難指定地的人	孕婦或18歲以下兒童 2011年3月11日-2011年12月31日	400000元日幣/人
	孕婦或18歲以下兒童以外的人 2011年3月11日-2011年4月22日	80000元日幣/人

因為居住的區域不同而發生收到的賠償金金額不同、或是雖然住在限制居住區域或難以回歸區域但卻收到比較少的賠償金、也有租屋在沒有得到賠償金的地區後來家鄉回不去了，而繼續租屋在其他地方的情況，各種情況都是因為各自收到的賠償金金額不同，導致居民之間因此發生情感上的龜裂與對立。

例如，住在政府提供的組合屋的居民，有人每個月都拿到很多賠償金，因此而不用工作每天都去玩柏青哥，但有些人完全沒拿到賠償金卻是生活在受到幅射線放射的區域下！

那些人有很多是東京電力的協力廠商，所以蓋核電廠時他們已經得到很多利益，現在發生核災他們卻可以拿到更多的錢，真的很沒有天理。

就像這樣，很多未浮上檯面的事情，不斷成為居民彼此心中不愉快的原因。

(2) 關於「特定推薦避難地點」也引發居民爭議

日本政府在核災發生三個月後的2011年6月指定伊達市為「特定推薦避難地點」。由日本政府和市町村等地方政府協議決定，一年的累積輻射線量超過千分之20貝克的地區，將以戶為單位進行指定避難。是否進行避難為非強制性，全交由住民自己判斷，而被指定進行避難的有128戶，其中7成的戶數約90戶集中在小國地區的3成的區域中。

輻射線量的測試只有進行一次而已，只有測試玄關和庭院等兩個地方，屋簷下或屋頂排水管等輻射線量高的地方反而沒進行測試。另外負責測試的單位是以東京電力為首的全國10家電力公司所構成之「電氣事業連合會」的員工。測試後，相鄰隔壁的兩戶竟有一戶是指定戶，而隔壁那戶卻不是指定戶的狀況。成為指定戶的家庭和其他避難區域的居民一樣可以每個月拿到東京電力公司支付每個人10萬日幣的精神

賠償金，不論你是否因避難而搬走，可獲得醫療費部分免除的權利，以及國民年金保險費的減免。而沒有被指定的家庭每個人只有拿到一次8萬元日幣（孕婦和18歲以下的小孩得到的賠償金為40-60萬元日幣），連稅金的減免都沒有。

成為指定戶的家庭，如果剛好「換新車」「暑假去夏威夷玩」「在超市買昂貴的食材」的話，將變成大家議論的焦點，在地方上不斷紛擾無法安靜的生活。

(3) 早期回歸者可以得到90萬元日幣

不知道是想要宣告目前是安全的，所以要大家趕快搬回來，還是只是想用錢把人騙回來？



看了政府的復興新方針後，沒有關於移住和除汙的部分。早期回歸者可以拿到一次90萬元日幣的補償金，回歸後每一個人必須自己使用輻射線測量儀進行測試並自己進行健康管理，輻射曝曬量在1mSv以下。「雖然很危險但是早點回去的話可以拿到90萬日元喔，但是已經不進行除汙了，所以自己的輻射曝曬量多少，必須自己負責自己管理，其他的就都不用管」是這樣嗎...？

II 家庭破裂

夫妻間對核災的危機感不同，有可能太太認為在這樣的環境下生活很危險，所以想帶著孩子去避難，但是先生說「政府都說沒有立即的影響了」，而且周遭也沒有其他認識的人去避難，應該沒有避難的需要性吧，夫妻間討論多次但仍舊無法取得共識。



朋友A太太發生的實際家庭問題

一對夫妻和爺爺奶奶還有兩個小孩，一個念國中，另一個念國小，雖然自己的家沒有被指定需要進行避難，但自己測試時有好多地方的輻射線數值都很高，所以太太想要去其他地方避難，但是先生認為沒有必要，因為爺爺奶奶怎麼辦，沒有辦法帶著古老的爺爺奶奶一起離開，認為只要自己多注意一點就沒事了，根本就完全沒辦法和先生溝通。

進行甲狀腺檢查後，兩個小孩都長了無數顆，數也數不清的囊胞，太太覺得這裡再也不能待下去了，為了確認避難的事，問過好多有經驗的人和支援團體，但先生卻仍堅持己見，後來先生受不了而對太太家暴，太太於是帶著兩個小孩離家出走。

先生在完全沒有證據下就告太太和支援團體裡面的人搞外遇，太太完全拿不到生活費，而且為了不要被先生找到，所以不敢跟任何人說自己現在住在哪裡，只能使用假名開始工作然後帶著孩子進行避難的生活。



在母子避難會認識的B太太

夫妻有一個幼稚園的小孩，然後和公婆住在一起，自己的娘家也在附近。核災發生後，覺得很可怕想要立刻逃離福島，但是先生說我們的家離核電廠有50公里遠所以沒關係，只好繼續住，但是公婆每

天吃自己種的蔬菜，跟他們說那個被輻射線污染了不可以吃，但是他們不聽，跟公婆說不要煮自己種的青菜給小孫子吃，公婆回應說「我家媳婦頭腦有問題，每天都很神經質地在說輻射線很危險。」

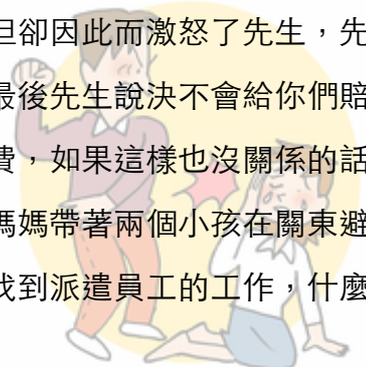
太太說：「不管如何讓孩子繼續待在這裡真的無法安心，我想要去避難」，公婆回答說：「你真的那麼想逃的話就自己搬出去，小孩是我們家的孫子你得把小孩留下。」後來太太覺得受不了，就帶著孩子逃出夫家，現在母子兩個人一起生活，後來B太太就離婚了。



帶小孩到關東避難的C太太

自己的家雖然離核電廠有60公里遠，但位於輻射線量很高的地方，覺得很不安，因為大學時代住過東京，所以就來關東避難了。有兩個讀國中的小孩，一個兒子一個女兒，丈夫很反對去避難的事，兒子也因為不想離開學校社團的朋友而反對避難，另外因為補習班的老師跟學生說福島的輻射線是安全的沒有任何問題，所以兒子更加地不想去避難，我沒辦法，我只好自己帶著女兒兩個人去東京避難。

先生一直叫我們回去，另外因為東京電力給的自主避難者賠償金是以戶為單位，所以是匯到先生的戶頭，先生說如果我們不回去就一毛錢也不給我們，所以我和女兒完全沒拿到任何賠償金，過了一年，兒子連絡我說他也想要來避難，為了和先生討論所以我回福島的家去了，但卻因此而激怒了先生，先生拿著菜刀發狂似的，最後先生說決不會給你們賠償金也不會給你們生活費，如果這樣也沒關係的話就全部滾出去吧，現在媽媽帶著兩個小孩在關東避難，但是因為媽媽只能找到派遣員工的工作，什麼



以電郵詢問避難問題的D先生



核災後立刻告訴家人說現在很危險應該立刻全家進行避難，但太太和小孩都無法理解嚴重性，拿車諾比核災的影片和資料向他們說明，他們卻回答說其他人也都還住在這裡，而且大學的教授也說沒問題，所以不管怎麼樣就是不同意搬家的事，每天吵架，現在只有先生自己一個人搬到國外居住，但他每天都在煩惱如何才能把小孩帶離日本。



來台灣避難的E太太

住在離福島核災60公里的郡山市的E太太，在核災發生後和高中三年級的女兒及小學六年級的兒子先到埼玉縣避難，至女兒高中畢業的這一年中在埼玉過了一年的避難生活。E先生雖然可以理解狀況，但是對於讓太太帶著小孩自己去外地過著避難生活的日子還是很擔心，不知道未來到底會如何而發怒。女兒高中畢業後決定去台灣留學，而太太和兒子因為覺得待在日本很危險所以也想要一起去台灣生活，一開始E先生表示理解了但當太太帶著小孩開始著手搬家事宜時，E先生卻忍不住發怒並提出了離婚的事。主要是為了斷絕太太和小孩的生活費而讓他們斷了去台灣的想法。

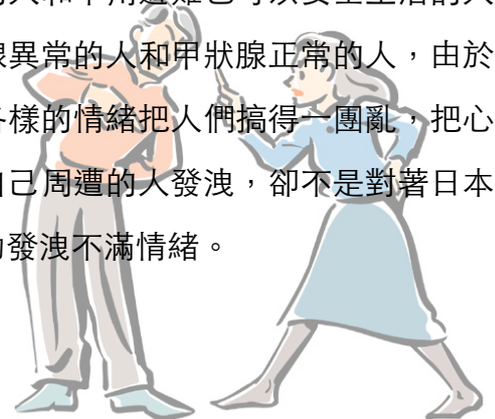
太太帶著小孩來台灣避難後，自己的娘家與夫家都多所怨言，被說了很多難聽的話「丟下丈夫一個人到底是像什麼話呀」「你不覺得你任性的行為很可悲嗎」「沒嚴重到需要搬到國外去吧，你是不是頭殼壞掉啦」，所以現在跟親戚都很疏遠了，為了不讓親戚和鄰居知道女兒在台灣的事所以也不敢跟他們聯絡。

III 為了除汙而引發的鄰居們的不愉快

地方政府通知只要進行除汙作業就可以安心地繼續居住，但即使決定花錢除汙了，民家還是擺在第二順位進行除汙的，另外自己的住家即使進行了除汙處理，附近的區域完全還未進行除汙處理的地區也有。自家在除汙後輻射線量降低了(以高壓的水進行沖洗)，但必須附近區域整個都進行除汙才行，否則也沒用，如果有其他戶沒進行除汙處理的會引起鄰居的不滿。

家裡有小孩的人想要盡可能的減少輻射線量，便自行購買高壓洗淨機進行自家的外牆與屋簷的除汙作業，但如果剛好隔壁鄰居家的地勢比自己家高的話，鄰居家除汙的水便會全流過來自己家，這到底要去跟誰抱怨啊，不論自己多麼小心想要減少受到放射線輻射，卻仍有無力阻擋的不可抗力因素，真的快抓狂了。(現在仍居住在郡山市的友人的實際狀況)

核電廠在成立初期就已經分斷人與人之間的關係一次，因為那個時候有贊成建設的人和反對建設的人，有拿到錢的人和沒拿到錢的人，發生核災後又再度引起一次人們之間的分斷，不公平的賠償金分配，自家的放射線量的高低差異，去避難的人和想避難卻不能去的人和不用避難也可以安全生活的人的差異，甲狀腺異常的人和甲狀腺正常的人，由於忌妒等等各式各樣的情緒把人們搞得一團亂，把心裡的憤怒對著自己周遭的人發洩，卻不是對著日本政府或東京電力發洩不滿情緒。





到處擴散的輻射線食物

1, 吃含有輻射線的食品就是團結嗎?

到處擴散的輻射線食物

包含傑尼斯的藝人，找很多有名的藝人來進行宣傳。不論是電視廣告或電車裡的廣告，不管你看不看電視或看不看廣告，總之就是企圖從日常生活裡潛意識裡讓你覺得應該這麼做。

政府說這是為了抑止不當輿論造成生產者產品滯銷，但這不是單純的輿論，而是已經發生的實際的災害，卻被政府引導到輿論傷害的方向。究竟吃了這些被汙染的食物，我們到底可以幫助誰了?



2, 學校的營養午餐全部使用福島縣產的米

為了保護地方上的農業，好像說得振振有詞似的，但是孩子吃了這些東西就等於你強迫孩子體內受到放射線輻射一樣，這些人到底在想什麼?孩子的健康，孩子的生命，還有我們的未來難道都不重要嗎?

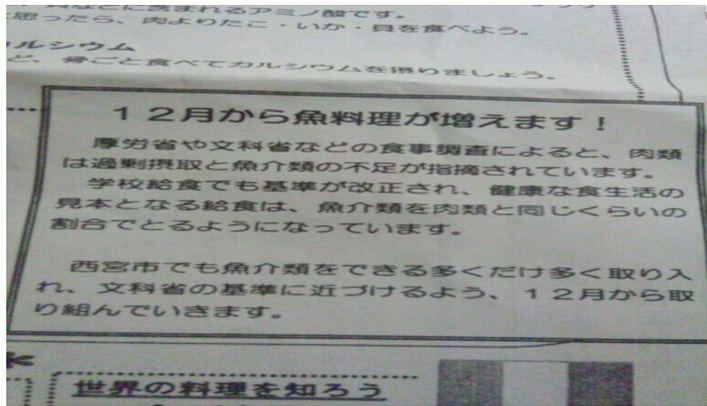
「拚了命也要賣」▷

農會要求市政府向所有學校指示營養午餐全面採用福島縣的米，農民擔心輻射量認為應該休耕直接拿取東京電力公司的賠償金比較好，但農會卻告訴農民說:「農會拚了命也要賣，所以你們一定要生產米給我才行」。



不只是福島縣而已，全日本的學校的營養午餐全部都積極的使用福島縣的食材，因為我們要「吃輻射汙染食物來支援生產者」。

輻射汙染水不斷排放到大海裡，兵庫縣西宮市的小學居然還推出「營養午餐食譜」來宣導大家應該盡可能多吃一些魚類和海鮮類。



其他，文科省在2013年12月6日通報全國學校要積極的在營養午餐裡面使用國產的香菇。

3，日本完全沒有活用車諾比核災的經驗

【在烏克蘭幫5萬名兒童診療過的博士(音譯為愛芙基尼·斯蒂帕諾瓦博士)說】給日本人建議，要預防因此得到疾病的首要項目就是「不吃受到輻射線汙染的食物」

另外需要補充充分的維他命，還要鍛鍊自己的體力。遠離受到輻射汙染的區域，在安養機構休養最少4周的時間。如果兒童吃到10-20貝克/公斤的輻射汙染食物，就等於55歲以上的大人吃到200倍的2000-4000貝克以上的輻射汙染食物一樣的程度。

給食食材からセシウム

長野産エリンギ 1kg当たり1.12Bq 児童食後に判明 本島南部の小学校

沖繩本島南部の小学校給食に使われた長野県産のエリンギから、東京電力福島第一原発事故由来と断定できる1kg当たり1.12Bqの放射性セシウムが検出されたことが20日までに分かった。キノコ類の国の暫定基準値は1kg当たり500Bq。測定・分析した琉球大機器分析センターの棚原剛准教授は「直ちに人体に影響が出る数値ではない」と話している。県内の学校給食の食材から、原発事故由来の放射性物質が検出されたのは初めて。

専門家「直ちに人体影響ない」
子どもを放射能から守る
会おきなわ(鹿野愛代表)と
放射線測定会社・緑のシー
サー(谷村丹社長)が、放射
能汚染が疑われるエリンギ
について給食センターから
由来と断定できるセシウム
134が0.46Bq検出され
た。セシウム137も0.66Bq検出された。

66Bq検出された。ヨウ素は不検出。
検査結果は、給食に使われた後に出たため、これらエリンギは給食で児童が食べた。キノコや山菜はセシウムを吸収しやすい性質があると専門家から指摘されている。子どもを放射能から守る会おきなわは「子どもは放射能の影響を受けやすい」と懸念を強め、疑われる食材については給食に提供する1カ月前から放射能測定検査を実施するよう訴えている。(新垣毅)

▽2013年11月南相馬市の米の銩含量超過50貝克。

2013年11月南相馬市の米の銩含量超過50貝克。

No	場所	採取日時	試料の種類	測定結果		
				セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)	合算値 (Bq/kg)
1	南相馬市(旧石神村)	H25.11.7	玄米	18.7	43.6	62
2	南相馬市(旧石神村)	H25.11.7	玄米	14.3	40.1	54
3	南相馬市(旧石神村)	H25.11.7	玄米	14.3	35.5	50
4	南相馬市(旧石神村)	H25.11.7	玄米	20.4	43.3	64
5	南相馬市(旧石神村)	H25.11.7	玄米	17.8	40.1	58
6	南相馬市(旧石神村)	H25.11.7	玄米	19.9	43.8	64
7	南相馬市(旧石神村)	H25.11.7	玄米	19.0	50.4	69
8	南相馬市(旧石神村)	H25.11.7	玄米	15.7	43.5	59
9	南相馬市(旧石神村)	H25.11.8	玄米	24.7	50.6	75
10	南相馬市(旧石神村)	H25.11.8	玄米	24.7	54.5	79
11	南相馬市(旧石神村)	H25.11.8	玄米	22.6	49.8	72
12	南相馬市(旧石神村)	H25.11.8	玄米	25.0	53.3	78
13	南相馬市(旧石神村)	H25.11.8	玄米	14.9	42.5	57

食品衛生法における一般食品の基準値 セシウム-108Bq/kg(セシウム-134、セシウム-137の合算値)
※合算値：セシウム-134とセシウム-137の合算値については、有効数字2桁(上位から3桁目を四捨五入したもので)記載しています。

IV，畸形或變得超巨大的食物



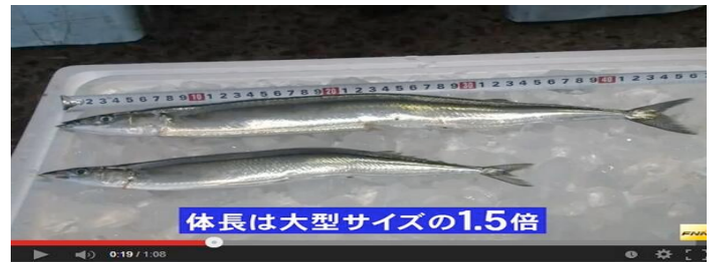
2013年秋天，埼玉縣飯能市的柿子以前從來都沒有在同一棵柿子樹上長出這麼多奇形怪狀的柿子，農家自己採收時都嚇到了。



蔬菜都變得超大顆，蔬菜吸收鉀就像吸收鉀一樣，才變得這麼大的。



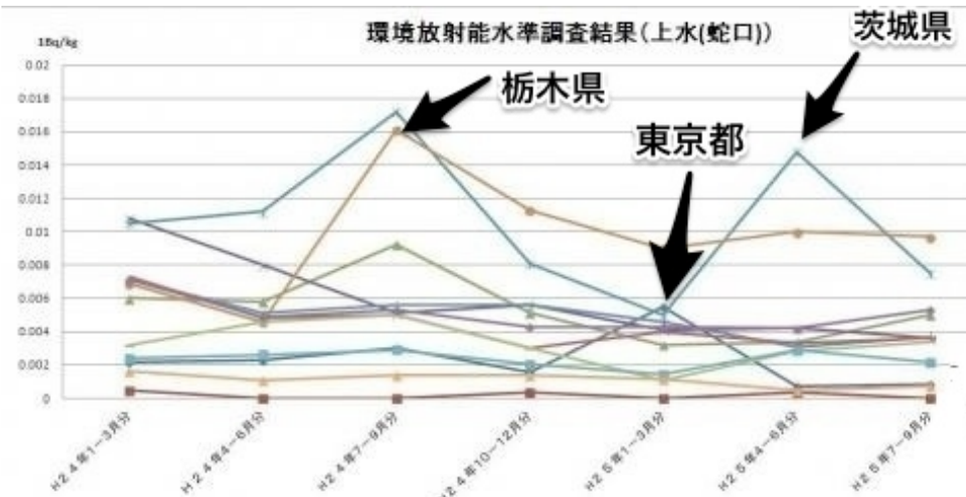
2013年福島縣產的水蜜桃



女川港に特大サイズのサンマ水揚げ 通常の大型サンマの1.5倍(宮城13/09/21)

魚也都變得好大隻，貝類和牡蠣也是。

VI，自來水也不斷地被驗出含有輻射線。



日本全国都道府県 蛇口水 セシウムランキング

※宮城県はランキングに参加していません

H24年				H25年			
1-3月	4-6月	7-9月	10-12月	1-3月	4-6月	7-9月	
1 福島県(福島市)	1 茨城県	1 茨城県	1 栃木県	1 栃木県	1 茨城県	1 栃木県	0.0097
2 茨城県(ひたちなか市)	2 福島県	2 栃木県	2 茨城県	2 岩手県	2 栃木県	2 茨城県	0.0075
3 埼玉県(さいたま市)	3 山形県	3 山形県	3 福島県	3 茨城県	3 福島県	3 東京都	0.0053
4 群馬県(前橋市)	4 群馬県	4 群馬県	4 群馬県	4 群馬県	4 群馬県	4 山形県	0.005
5 東京都(新宿区)	5 東京都	5 東京都	5 山形県	5 東京都	5 山形県	5 群馬県	0.0037
6 栃木県(宇都宮市)	6 埼玉県	6 福島県	6 東京都	6 福島県	6 埼玉県	6 福島県	0.0036
7 山形県(山形市)	7 千葉県	7 埼玉県	7 埼玉県	7 埼玉県	7 群馬県	7 埼玉県	0.0036
8 千葉県(市原市)	7 栃木県	7 千葉県	7 千葉県	8 山形県	8 神奈川県	8 千葉県	0.0034
9 神奈川県(茅ヶ崎市)	9 長野県(長野市)	9 岩手県	9 神奈川県	9 神奈川県	9 千葉県	9 神奈川県	0.00217
10 岩手県(盛岡市)	10 神奈川県	10 神奈川県	10 岩手県	10 新潟県	10 岩手県	10 岩手県	0.00086
11 新潟県(新潟市)	11 岩手県	11 新潟県	11 新潟県	11 千葉県	11 新潟県	11 新潟県	0.0007
12 秋田県(秋田市)	12 新潟県	12 秋田県	12 秋田県	12 秋田県	12 秋田県	12 秋田県	0
	13 秋田県						

VII、需要注意的食品

* 検査対象自治体の 17 都県産品 気をつけたい食品 (平成 25 年度版)



農林水産省：品目別の検査結果/農産物の検査結果の概要(平成 24 年 4 月 1 日～平成 25 年 3 月 31 日検査結果) http://www.maff.go.jp/j/kanbo/joho/saigai/s_chosa/index.html
 水産庁：水産物の放射性物質調査の結果について <http://www.jfa.maff.go.jp/j/housyanou/kekka.html> (※リンク切れの場合は、表記にて検索ください。)
 ※各自治体のサンプリング検査の結果で検出例のある品目をまとめました。詳細は、上記リンクをご覧ください。このイラストにある食品が必ず汚染されているという意味ではありません。 * 横浜市民測定所測定員ブログ：<http://yarms.blog.fc2.com/> 「気をつけたい食品(平成 25 年度版)」も合わせてご覧ください。

引文出處：●農林水産省：品目別の検査結果/農産物の検査結果概要(2012年4月1日～2013年3月31日) http://www.maff.go.jp/j/kanbo/joho/saigai/s_chosa/index.html

●水産廳：水産品の放射性物質調査結果 <http://www.jfa.maff.go.jp/j/housyanou/kekka.html> <海> 東日本太平洋中の水産品の出貨限制・捕魚限制等公告。

上表由横浜市民測試所製作，放射性物質的污染會因時間變化而變動，常常發生上次檢驗時合格但這次卻不合格的情況。特別是青菜中以根莖類的蔬菜特別容易在生長過程中從土壤中吸取放射性物質，同一棵第二年測試的數值常比第一年測試數值高。蓮藕和山藥等需要特別注意。另外牛奶、牛肉、豬肉等也會因飼料或飼養方式而造成吸收到放射性物質，請特別留意。香菇、內地的河魚、海魚、香草類等的放射性物質濃度也很高也需要特別注意的。



◁福島市福島車站前面有一個「除汙情報站」的牌子，會定期告訴大家除汙的活動和講座。

▽輻射線量測儀取了一個很可愛的名字叫better醬。



為什麼有很多年輕人想去參加呢？為了讓受災地早日復興起來所以我應該去幫忙。還是，在當地的人可能有什麼困難，我想要去幫助他們。或是，我想要親眼看看發生核災的地方。

復興、當志工、我想要為其他人盡一份力。我覺得這樣的心意很好，但是如果現實裡沒有輻射線的汙染的話，如果只有地震和海嘯所引起的災後復原工作的話，參加這樣的志工活動非常好，但事實上現在這裡正大量受到放射線輻射，

完全不知道到底有沒有危險性，只想著總之先去現場看看再說，這樣的想法未免太天真。

對於利用年輕人的感性進行安全宣傳，自己卻高高站在那個廣告塔上冷眼看著的政府和企業和電力公司所做出的惡質行為，真的感到萬般憤怒。因為他們才不管是否有危及生命的危險，反而利用這些進去災區的人來闢揚災區是安全無虞的，就因為他們的無知導致有人可能因此而發生危害到健康的狀況。

在福島時有位奶奶跟我說：「除汙根本就沒用，就像拿著竹槍和戰鬥機打仗一樣是沒用的」，我永遠都忘不了她的話。



企劃：Eaphet 核電讀書會

文章：上前昌子

中文翻譯：陳伊品

編輯：UEMAE Mayuko

發行：社團法人台灣東亞歷史資源交流協會 EAPHET

407-45台灣台中市西屯區何厝街112巷5號

發行年月日：2014.1.26

電話/Fax：(04)2314-5592

e-mail: eaphet@gmail.com

Eaphet網站：http://eaphet.myweb.hinet.net/

