

>Fukushima: A Nuclear War without a War: The Unspoken Crisis of Worldwide Nuclear Radiation<

by Prof. Michel Chossudovsky

>INTRODUCTION

The World is at a critical crossroads. The Fukushima disaster in Japan has brought to the forefront the dangers of Worldwide nuclear radiation.

The crisis in Japan has been described as "a nuclear war without a war". In the words of renowned novelist Haruki Murakami:

"This time no one dropped a bomb on us ... We set the stage, we committed the crime with our own hands, we are destroying our own lands, and we are destroying our own lives."

Nuclear radiation --which threatens life on planet earth-- is not front page news in comparison to the most insignificant issues of public concern, including the local level crime scene or the tabloid gossip reports on Hollywood celebrities.

While the long-term repercussions of the Fukushima Daiichi nuclear disaster are yet to be fully assessed, they are far more serious than those pertaining to the 1986 Chernobyl disaster in the Ukraine, which resulted in almost one million deaths ([New Book Concludes - Chernobyl death toll: 985,000, mostly from cancer](#) Global Research, September 10, 2010, See also Matthew Penney and Mark Selden [The Severity of the Fukushima Daiichi Nuclear Disaster: Comparing Chernobyl and Fukushima](#), Global Research, May 25, 2011)

Moreover, while all eyes were riveted on the Fukushima Daiichi plant, news coverage both in Japan and internationally failed to fully acknowledge the impacts of a second catastrophe at TEPCO's (Tokyo Electric Power Co Inc) Fukushima Daini nuclear power plant.

The shaky political consensus both in Japan, the U.S. and Western Europe is that the crisis at Fukushima has been contained.

The realities, however, are otherwise. Fukushima 3 was leaking unconfirmed amounts of plutonium. According to Dr. Helen Caldicott, "One millionth of a gram of plutonium ingested causes cancer".

An opinion poll in May 2011 confirmed that more than 80 per cent of the Japanese population do not believe the government's information regarding the nuclear crisis. (quoted in Sherwood Ross, [Fukushima: Japan's Second Nuclear Disaster](#), Global Research, November 10, 2011)

The Impacts in Japan

The Japanese government has been obliged to acknowledge that "the severity rating of its nuclear crisis ... matches that of the 1986 Chernobyl disaster". In a bitter irony, however, this tacit admission by the Japanese authorities has proven to be part of the cover-up of a significantly larger catastrophe, resulting in a process of global nuclear radiation and contamination:

"While Chernobyl was an enormous unprecedented disaster, it only occurred at one reactor and rapidly melted down. Once cooled, it was able to be covered with a concrete sarcophagus

>Fukushima: A Nuclear War without a War: The Unspoken Crisis of Worldwide Nuclear Radiation<

that was constructed with 100,000 workers. There are a staggering 4400 tons of nuclear fuel rods at Fukushima, which greatly dwarfs the total size of radiation sources at Chernobyl." ([Extremely High Radiation Levels in Japan: University Researchers Challenge Official Data](#), Global Research, April 11, 2011)



Fukushima in the wake of the Tsunami, March 2011

Worldwide Contamination

The dumping of highly radioactive water into the Pacific Ocean constitutes a potential trigger to a process of global radioactive contamination. Radioactive elements have not only been detected in the food chain in Japan, radioactive rain water has been recorded in California:

"Hazardous radioactive elements being released in the sea and air around Fukushima accumulate at each step of various food chains (for example, into algae, crustaceans, small fish, bigger fish, then humans; or soil, grass, cow's meat and milk, then humans). Entering the body, these elements - called internal emitters - migrate to specific organs such as the thyroid, liver, bone, and brain, continuously irradiating small volumes of cells with high doses of alpha, beta and/or gamma radiation, and over many years often induce cancer". (Helen Caldicott, [Fukushima: Nuclear Apologists Play Shoot the Messenger on Radiation](#), The Age, April 26, 2011)

While the spread of radiation to the West Coast of North America was casually acknowledged, the early press reports (AP and Reuters) "quoting diplomatic sources" stated that only "tiny amounts of radioactive particles have arrived in California but do not pose a threat to human health."

>Fukushima: A Nuclear War without a War: The Unspoken Crisis of Worldwide Nuclear Radiation<

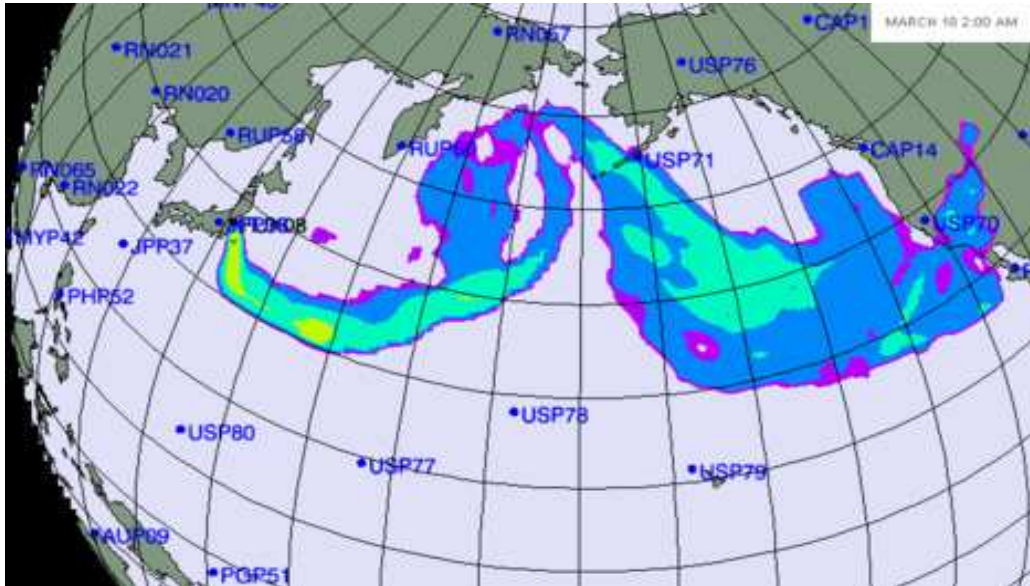
"According to the news agencies, the unnamed sources have access to data from a network of measuring stations run by the United Nations' Comprehensive Test Ban Treaty Organization.

...

... Greg Jaczko, chair of the U.S. Nuclear Regulatory Commission, told White House reporters on Thursday (March 17) that his experts "don't see any concern from radiation levels that could be harmful here in the United States or any of the U.S. territories".



>Fukushima: A Nuclear War without a War: The Unspoken Crisis of Worldwide Nuclear Radiation<



The spread of radiation. March 2011

Public Health Disaster. Economic Impacts

What prevails is a well organized camouflage. The public health disaster in Japan, the contamination of water, agricultural land and the food chain, not to mention the broader economic and social implications, have neither been fully acknowledged nor addressed in a comprehensive and meaningful fashion by the Japanese authorities.

Japan as a nation state has been destroyed. Its landmass and territorial waters are contaminated. Part of the country is uninhabitable. High levels of radiation have been recorded in the Tokyo metropolitan area, which has a population of 39 million (2010) (more than the population of Canada, circa 34 million (2010)) There are indications that the food chain is contaminated throughout Japan:

Radioactive cesium exceeding the legal limit was detected in tea made in a factory in Shizuoka City, more than 300 kilometers away from the Fukushima Daiichi nuclear power plant. Shizuoka Prefecture is one of the most famous tea producing areas in Japan.

A tea distributor in Tokyo reported to the prefecture that it detected high levels of radioactivity in the tea shipped from the city. The prefecture ordered the factory to refrain from shipping out the product. After the accident at the Fukushima nuclear power plant, radioactive contamination of tea leaves and processed tea has been found over a wide area around Tokyo. (See [5 More Companies Detect Radiation In Their Tea Above Legal Limits Over 300 KM From Fukushima](#), June 15, 2011)

Japan's industrial and manufacturing base is prostrate. Japan is no longer a leading industrial power. The country's exports have plummeted. The Tokyo government has announced its first trade deficit since 1980.

While the business media has narrowly centered on the impacts of power outages and energy shortages on the pace of productive activity, the broader issue pertaining to the outright

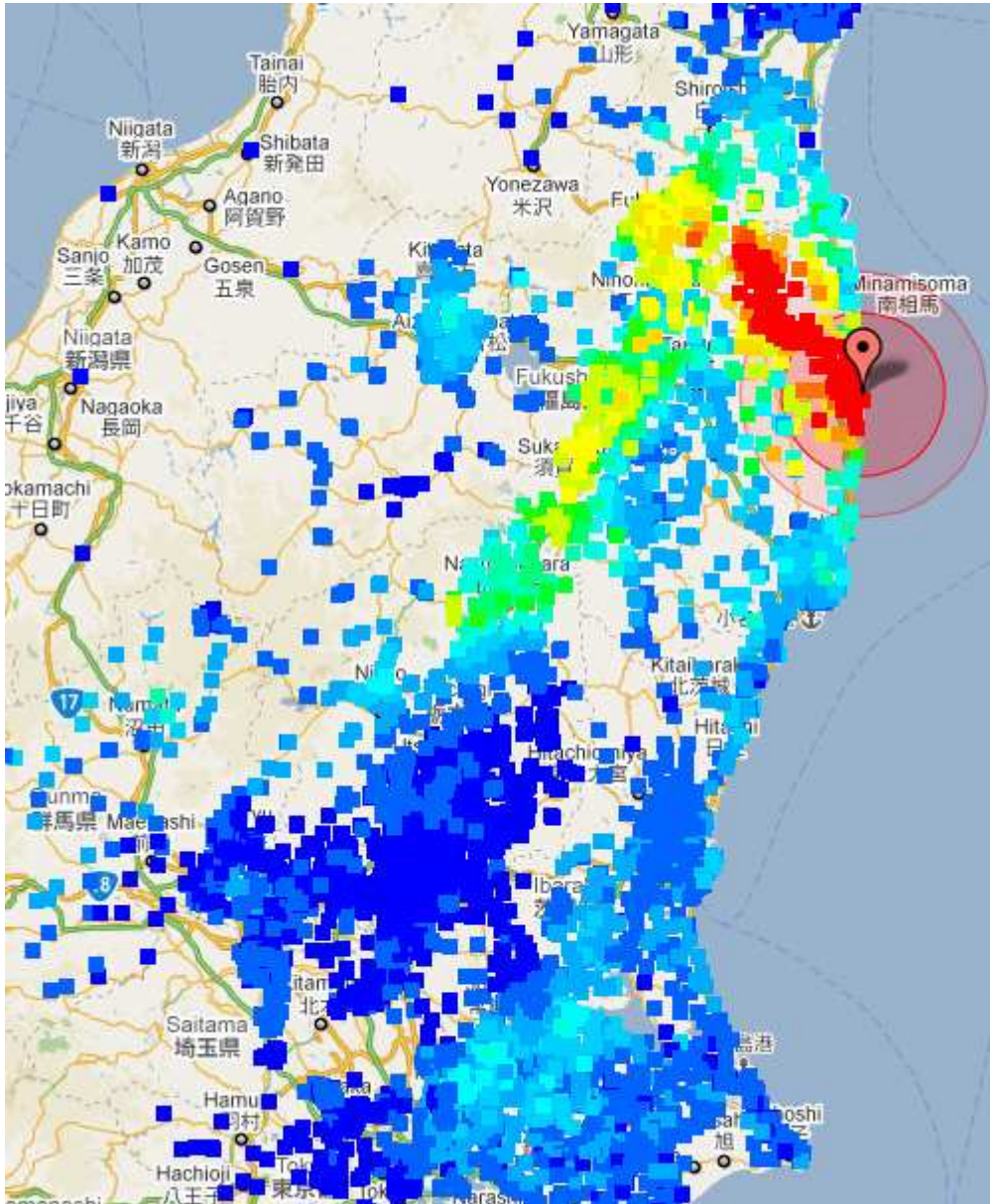
>Fukushima: A Nuclear War without a War: The Unspoken Crisis of Worldwide Nuclear Radiation<

radioactive contamination of the country's infrastructure and industrial base is a "scientific taboo" (i.e the radiation of industrial plants, machinery and equipment, buildings, roads, etc). A report released in January 2012 points to the nuclear contamination of building materials used in the construction industry, including roads and residential buildings throughout Japan.(See [FUKUSHIMA: Radioactive Houses and Roads in Japan. Radioactive Building Materials Sold to over 200 Construction Companies, January 2012](#))

A "coverup report" by the Ministry of Economy, Trade and Industry (May 2011), entitled ["Economic Impact of the Great East Japan Earthquake and Current Status of Recovery"](#) presents "Economic Recovery" as a *fait accompli*. It also brushes aside the issue of radiation. The impacts of nuclear radiation on the work force and the country's industrial base are not mentioned. The report states that the distance between Tokyo -Fukushima Dai-ichi is of the order of 230 km (about 144 miles) and that the levels of radiation in Tokyo are lower than in Hong Kong and New York City.(Ministry of Economy, Trade and Industry, [Impact of the Great East Japan Earthquake and Current Status of Recovery](#), p.15). This statement is made without corroborating evidence and in overt contradiction with independent radiation readings in Tokyo (see map below). In recent developments, Sohgo Security Services Co. is launching a lucrative "radiation measurement service targeting households in Tokyo and four surrounding prefectures".

"A map of citizens' measured radiation levels shows radioactivity is distributed in a complex pattern reflecting the mountainous terrain and the shifting winds across a broad area of Japan north of Tokyo which is in the center of the of bottom of the map."

>Fukushima: A Nuclear War without a War: The Unspoken Crisis of Worldwide Nuclear Radiation<



"Radiation limits begin to be exceeded at just above 0.1 microsieverts/ hour blue. Red is about fifty times the civilian radiation limit at 5.0 microsieverts/hour. Because children are much more sensitive than adults, these results are a great concern for parents of young children in potentially affected areas.

SOURCE: [Science Magazine](#)

The fundamental question is whether the vast array of industrial goods and components "Made in Japan" -- including hi tech components, machinery, electronics, motor vehicles, etc -- and exported Worldwide are contaminated? Were this to be the case, the entire East and Southeast Asian industrial base --which depends heavily on Japanese components and industrial technology-- would be affected. The potential impacts on international trade would be farreaching. In this regard, in January, Russian officials confiscated irradiated Japanese automobiles and autoparts in the port of Vladivostok for sale in the Russian Federation. Needless to say, incidents of this nature in a global competitive environment, could lead to the demise of the Japanese automobile industry which is already in crisis.

>Fukushima: A Nuclear War without a War: The Unspoken Crisis of Worldwide Nuclear Radiation<

While most of the automotive industry is in central Japan, Nissan's engine factory in Iwaki city is 42 km from the Fukushima Daiichi plant. Is the Nissan work force affected? Is the engine plant contaminated? The plant is within about 10 to 20 km of the government's "evacuation zone" from which some 200,000 people were evacuated (see map below).



Nuclear Energy and Nuclear War

The crisis in Japan has also brought into the open the unspoken relationship between nuclear energy and nuclear war.

Nuclear energy is not a civilian economic activity. It is an appendage of the nuclear weapons industry which is controlled by the so-called defense contractors. The powerful corporate interests behind nuclear energy and nuclear weapons overlap.

In Japan at the height of the disaster, "the nuclear industry and government agencies [were] scrambling to prevent the discovery of atomic-bomb research facilities hidden inside Japan's civilian nuclear power plants".¹ (See Yoichi Shimatsu, [Secret Weapons Program Inside Fukushima Nuclear Plant?](#) Global Research, April 12, 2011)

It should be noted that the complacency of both the media and the governments to the hazards of nuclear radiation pertains to the nuclear energy industry as well as to use of nuclear weapons. In both cases, the devastating health impacts of nuclear radiation are casually denied. Tactical nuclear weapons with an explosive capacity of up to six times a Hiroshima bomb are labelled by the Pentagon as "safe for the surrounding civilian population".

>Fukushima: A Nuclear War without a War: The Unspoken Crisis of Worldwide Nuclear Radiation<

No concern has been expressed at the political level as to the likely consequences of a US-NATO-Israel attack on Iran, using "safe for civilians" tactical nuclear weapons against a non-nuclear state.

Such an action would result in "the unthinkable": a nuclear holocaust over a large part of the Middle East and Central Asia. A nuclear nightmare, however, would occur even if nuclear weapons were not used. The bombing of Iran's nuclear facilities using conventional weapons would contribute to unleashing another Fukushima type disaster with extensive radioactive fallout. (For further details See Michel Chossudovsky, [Towards a World War III Scenario, The Dangers of Nuclear War](#), Global Research, Montreal, 2011)

The Online Interactive I-Book Reader on Fukushima: A Nuclear War without a War

In view of the official cover-up and media disinformation campaign, the contents of the articles and video reports in this Online Interactive Reader have not trickled down to the broader public. (See Table of contents below)

This Online Interactive Reader on Fukushima contains a combination of analytical and scientific articles, video reports as well as shorter news reports and corroborating data.

Part I focusses on **The Fukushima Nuclear Disaster: How it Happened?** Part II pertains to **The Devastating Health and Social Impacts in Japan**. Part III centers on the "**Hidden Nuclear Catastrophe**", namely the cover-up by the Japanese government and the corporate media. **Part IV** focusses on the issue of **Worldwide Nuclear Radiation** and Part V reviews **the Implications of the Fukushima disaster for the Global Nuclear Energy Industry**.

In the face of ceaseless media disinformation, this Global Research Online I-Book on the dangers of global nuclear radiation is intended to break the media vacuum and raise public awareness, while also pointing to the complicity of the governments, the media and the nuclear industry.

We call upon our readers to spread the word.

We invite university, college and high school teachers to make this Interactive Reader on Fukushima available to their students.

Michel Chossudovsky, January 25, 2012

Translation:

EINFÜHRUNG

Die Welt ist an einem kritischen Scheideweg. Die Fukushima-Katastrophe in Japan hat in den Vordergrund die Gefahren des weltweiten nuklearen Strahlung gebracht.

Die Krise in Japan als "einen Atomkrieg ohne Krieg" beschrieben worden. In den Worten des berühmten Schriftstellers Haruki Murakami:

>Fukushima: A Nuclear War without a War: The Unspoken Crisis of Worldwide Nuclear Radiation<

"Dieses Mal niemand fiel eine Bombe auf uns ... Wir schaffen die Voraussetzungen, wir das Verbrechen begangen mit unseren eigenen Händen, zerstören wir unsere eigenen Land, und wir zerstören unser eigenes Leben."

Nuclear-Strahlung - was droht das Leben auf dem Planeten Erde - ist nicht die Titelseite im Vergleich zu den unbedeutendsten Fragen von öffentlichem Interesse, einschließlich der lokalen Ebene Tatort oder der Boulevardpresse Gerüchte Berichte über Hollywood-Stars.

Während die langfristigen Auswirkungen der Fukushima Daiichi nukleare Katastrophe noch zu umfassend geprüft werden, sind sie weitaus gravierender als die im Zusammenhang mit dem Jahr 1986 Tschernobyl-Katastrophe in der Ukraine, die in fast eine Million Todesfälle (führten [New Buch schließt - Tschernobyl Tod Maut: 985.000, meist an Krebs](#) Global Research, 10. September 2010, siehe auch Matthäus Penney und Mark Selden [von der Schwere der Fukushima Daiichi Nuclear Disaster: Vergleich von Tschernobyl und Fukushima](#) , Global Research, 25. Mai 2011)

Darüber hinaus, während alle Augen auf den Fukushima Daiichi Anlage, die Berichterstattung sowohl in Japan als auch international genietet wurden nicht in vollem Umfang anerkennen, die Auswirkungen einer zweiten Katastrophe TEPCO (Tokyo Electric Power Co Inc) Fukushima Daini Atomkraftwerk.

Die wackeligen politischen Konsens sowohl in Japan, die USA und Westeuropa, dass die Krise in Fukushima eingedämmt wurde.

Die Grundstücke sind jedoch anders. Fukushima 3 war undicht unbestätigten Mengen von Plutonium. Laut Dr. Helen Caldicott, "ein Millionstel Gramm Plutonium eingenommen verursacht Krebs".

Eine Meinungsumfrage Mai 2011 bestätigt, dass mehr als 80 Prozent der japanischen Bevölkerung glaube nicht, dass die Regierung Informationen über die nukleare Krise. (Zitiert in Sherwood Ross, [Fukushima: Japans Zweiten Nuclear Disaster](#) , Global Research, 10. November 2011) **Die Auswirkungen in Japan**

Die japanische Regierung hat sich verpflichtet, anzuerkennen, dass "die Bewertung des Schweregrads ihrer nuklearen Krise ... Spiele, die von 1986 Tschernobyl-Katastrophe". In einer bitteren Ironie, jedoch hat diese stillschweigende Eingeständnis von den japanischen Behörden, ein Teil der Vertuschung von einer wesentlich größeren Katastrophe bewiesen, was in einem Prozess der globalen nuklearen Strahlung und Verschmutzung:

"Während Tschernobyl eine riesige beispiellose Katastrophe war, es trat nur in einem Reaktor und schnell eingeschmolzen. Einmal abgekühlt, es kann mit einem Sarkophag aus Beton, die mit 100.000 Arbeiter gebaut wurde abgedeckt werden sollte. Es gibt eine unglaubliche 4400 Tonnen

>Fukushima: A Nuclear War without a War: The Unspoken Crisis of Worldwide Nuclear Radiation<

nuklearer Brennstäbe bei Fukushima, die stark Zwerge die Gesamtgröße der Strahlungsquellen in Tschernobyl. " ([Extrem hohe Strahlung in Japan: University Forscher kritisieren die offizielle Daten](#) , Global Research, 11. April 2011)



Fukushima in der Folge des Tsunami, März 2011

Weltweit Contamination

Die Deponierung von hoch radioaktiven Wasser in den Pazifischen Ozean stellt eine potentielle Auslöser für einen Prozess der globalen radioaktiven Verseuchung. Radioaktive Elemente nicht nur in der Nahrungskette in Japan entdeckt worden, radioaktive regen Wasser in Kalifornien zu verzeichnen:

"Gefährliche radioaktive Elemente in der Luft-und Seeweg rund um Fukushima freigesetzt sammeln bei jedem Schritt von verschiedenen Nahrungsketten (zB in Algen, Krebse, kleine Fische, große Fische, dann Menschen oder Boden, Gras, Kuh-Milch und Fleisch, dann Menschen) in den Körper eindringen, diese Elemente - . genannte interne Emittenten - auf bestimmte Organe wie Schilddrüse, Leber, Knochen und Gehirn wandern kontinuierlich Bestrahlung kleiner Volumina von Zellen mit hohen Dosen von Alpha-, Beta-und / oder Gamma-Strahlung, und über viele Jahre oft Krebs auslösen ". (Helen Caldicott, [Fukushima: Nuclear Apologeten Play Shoot the Messenger für Strahlenschutz](#) , The Age, 26. April 2011)

>Fukushima: A Nuclear War without a War: The Unspoken Crisis of Worldwide Nuclear Radiation<

Während die Ausbreitung der Strahlung auf die Westküste von Nordamerika beiläufig anerkannt wurde, den ersten Presseberichten (AP und Reuters) "zitiert diplomatischen Quellen" festgestellt, dass nur "kleine Mengen radioaktiver Partikel in Kalifornien angekommen, aber nicht eine Bedrohung für die menschliche Gesundheit. "

"Nach den Nachrichtenagenturen, die ungenannte Quellen Zugriff auf Daten aus einem Netz von Messstationen von den Vereinten Nationen Comprehensive Test Ban Treaty Organization laufen. ...

... Greg Jaczko, der Vorsitzende des US Nuclear Regulatory Commission, erklärte Reporter des Weißen Hauses am Donnerstag (17. März), dass seine Experten "sehe keine Sorge von Strahlung, die schädlich sein hier in den Vereinigten Staaten oder einem der US-Territorien konnte" .



>Fukushima: A Nuclear War without a War: The Unspoken Crisis of Worldwide Nuclear Radiation<

Detect Radiation in ihren Tee über gesetzliche Grenzwerte über 300 km von Fukushima , 15. Juni 2011)

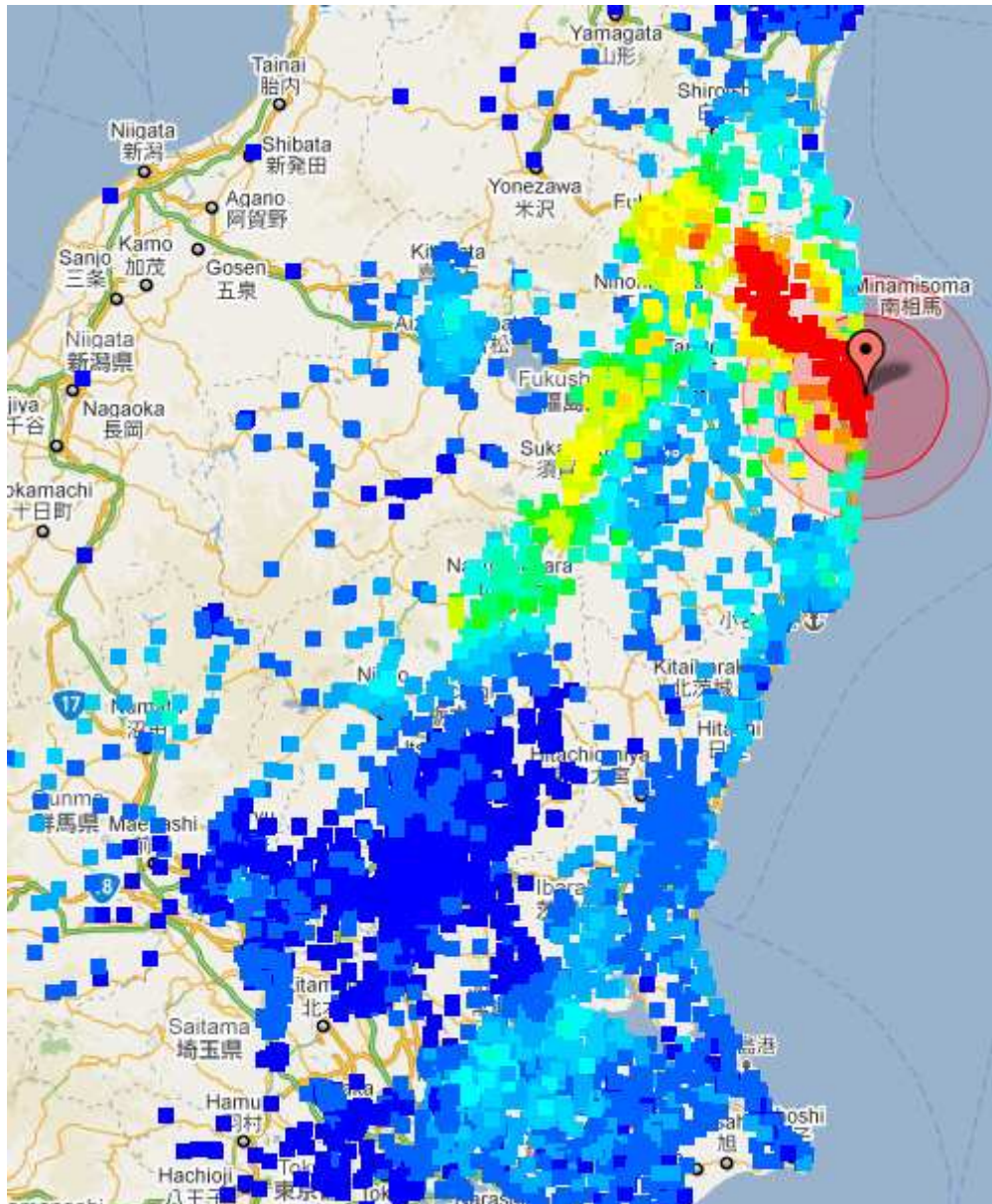
Japans Industrie-und Produktionsstandort ist niederwerfen. Japan ist nicht mehr zu einer führenden Wirtschaftsmacht. Das Land Exporte sind eingebrochen. Die Tokyo Regierung hat ihre erste Handelsdefizit seit 1980 angekündigt.

Während die Business Media hat knapp über die Auswirkungen von Stromausfällen und Energieknappheit auf das Tempo der produktiven Tätigkeit, zentriert das allgemeinere Thema im Zusammenhang mit der endgültigen radioaktiven Kontamination von der Infrastruktur des Landes und industrielle Basis ist ein "wissenschaftliches Tabu" (dh die Strahlung Industrieanlagen, Maschinen und Anlagen, Gebäuden, Straßen, etc.). Ein Bericht im Januar 2012 weist auf die nukleare Verseuchung von Baustoffen in der Bauindustrie verwendet veröffentlicht, darunter mit Straßen-und Wohngebäude in Japan (See. [FUKUSHIMA:. Radioaktive Häuser und Straßen in Japan Radioaktive Baustoffe verkauft in über 200 Bauunternehmen, Januar 2012](#))

Eine "Vertuschung Bericht" durch das Ministerium für Wirtschaft, Handel und Industrie (Mai 2011) mit dem Titel "[Wirtschaftliche Auswirkungen der Great East in Japan Erdbeben und den aktuellen Status von Recovery](#) " stellt "Economic Recovery" als *fait accompli*. Außerdem abtut der Thema der Strahlung. Die Auswirkungen der radioaktiven Strahlung auf die Arbeitskräfte und das Land der industriellen Basis sind nicht erwähnt. Der Bericht stellt fest, dass der Abstand zwischen Tokio-Fukushima Dai-ichi in der Größenordnung von 230 km (ca. 144 Meilen), und das ist das Niveau der Strahlung in Tokio sind niedriger als in Hong Kong und New York City. (Ministry of Economy, Trade und Industrie, [Auswirkungen der Great East in Japan Erdbeben und den aktuellen Status von Recovery](#) , S.15) . Diese Aussage ist ohne weitere Beweise und in offenen Widerspruch mit unabhängigen Strahlung Messwerte in Tokyo (se Karte unten). In der jüngsten Entwicklungen ist Sohgo Security Services Co. startet eine lukrative "Strahlungsmessung Service gezielt Haushalte in Tokio und vier umliegenden Präfekturen".

" Eine Karte der Bürger gemessen Strahlung zeigt Radioaktivität ist in ein komplexes Muster reflektieren das bergige Gelände und den wechselnden Winden in einem breiten Bereich von Japan nördlich von Tokio, die in der Mitte der von unten auf der Karte verteilt wird. "

>Fukushima: A Nuclear War without a War: The Unspoken Crisis of Worldwide Nuclear Radiation<



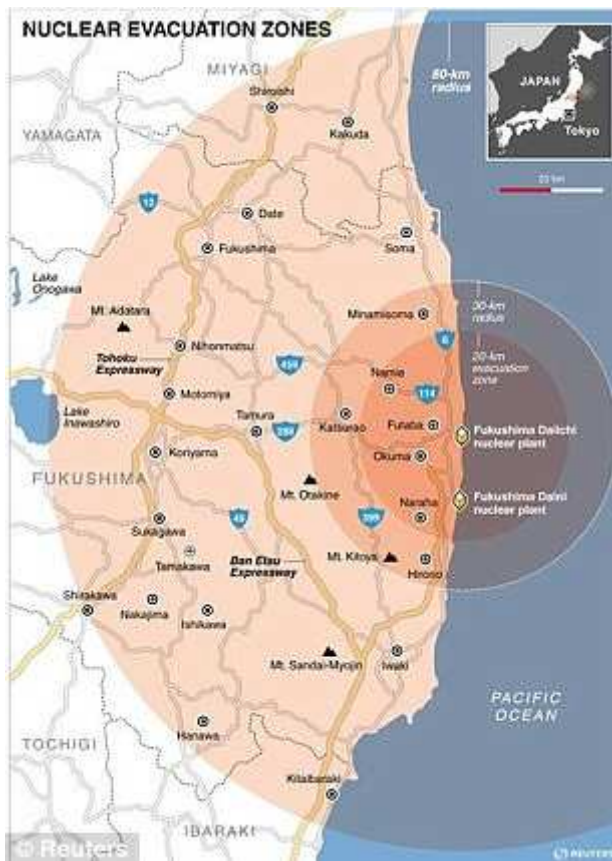
"Radiation Grenzen beginnen bei knapp über 0,1 Mikrosievert / Stunde blau überschritten werden. Rot ist etwa fünfzig mal den zivilen Strahlung Grenze bei 5,0 Mikrosievert / Stunde. Da Kinder wesentlich empfindlicher sind als Erwachsene, diese Ergebnisse ein großes Anliegen für die Eltern der Jungen sind Kinder in potenziell hochwassergefährdeten Gebieten.

SOURCE : Science Magazine

Die grundlegende Frage ist, ob die Vielzahl von industriellen Gütern und Komponenten "Made in Japan" - darunter hallo Tech-Komponenten, Maschinen, Elektronik, Kraftfahrzeuge, etc. - und die ganze Welt exportiert kontaminiert sind? Wäre dies der Fall zu sein, den gesamten ost-und südostasiatischen industriellen Basis - das ist stark abhängig von japanischen Komponenten-und Industrietechnik - betroffen wären. Die möglichen Auswirkungen auf den internationalen Handel würde weit reichende. In diesem Zusammenhang im Januar beschlagnahmten

>Fukushima: A Nuclear War without a War: The Unspoken Crisis of Worldwide Nuclear Radiation<

russischen Beamten bestrahlten japanischen Automobilen und Autoteilen in den Hafen von Wladiwostok zum Verkauf in der Russischen Föderation. Unnötig zu sagen, Vorfälle dieser Art in einem globalen Wettbewerb, konnte den Niedergang der japanischen Automobilindustrie, die bereits in der Krise zu führen. Während die meisten der Automobilindustrie in Zentral-Japan, Nissan-Motorenwerk in Iwaki Stadt ist 42 km aus dem Fukushima Daiichi Anlage. Ist der Nissan Arbeitskräfte betroffen? Ist das Motorenwerk kontaminiert? Die Anlage ist innerhalb von etwa 10 bis 20 km von der Regierung "Evakuierungszone", aus dem rund 200.000 Menschen evakuiert (siehe Karte unten) waren.



Kernenergie und nukleare Krieg

Die Krise in Japan hat auch in den offenen die unausgesprochene Beziehung zwischen Kernenergie und nukleare Krieg brachte.

Die Kernenergie ist keine zivile Wirtschaft. Es ist ein Anhängsel des Atomwaffen-Industrie, die durch die sogenannte Rüstungsunternehmen kontrolliert wird. Die leistungsstarke Unternehmensinteressen hinter der Kernenergie und Kernwaffen überlappen.

In Japan auf dem Höhepunkt der Katastrophe ", die Atomindustrie und Behörden [waren] kriechen, um die Entdeckung der Atom-Bombe

>Fukushima: A Nuclear War without a War: The Unspoken Crisis of Worldwide Nuclear Radiation<

Forschungseinrichtungen im zivilen nuklearen Japans Kraftwerke versteckt zu verhindern" .1 (Siehe Yoichi Shimatsu, [Secret Weapons Programm in Fukushima Nuclear Plant?](#) Global Research, 12. April 2011)

Anzumerken ist, dass die Selbstzufriedenheit der sowohl die Medien und die Regierungen auf, die Gefahren der radioaktiven Strahlung bezieht sich auf die Kernenergie als auch auf der Atomwaffen einzusetzen. In beiden Fällen sind die verheerenden gesundheitlichen Auswirkungen der radioaktiven Strahlung beiläufig verweigert. Taktische Atomwaffen mit einer Sprengkraft von bis zu sechs Mal im Hiroshima-Bombe sind vom Pentagon als "sicher für die umliegenden Zivilbevölkerung" bezeichnet.

Keine Sorge hat auf politischer Ebene, um die wahrscheinlichen Folgen eines US-NATO-Israel Angriff auf den Iran zum Ausdruck gebracht, mit "für Zivilisten sicher" taktische Nuklearwaffen gegen einen nicht-nuklearen Staat.

Einem nuklearen Holocaust über einen großen Teil des Nahen Ostens und Zentralasiens: Eine solche Aktion würde in "das Udenkbare" führen. Ein nuklearer Alptraum wäre aber auch dann auftreten, wenn Atomwaffen nicht eingesetzt wurden. Die Bombardierung des Irans Nuklearanlagen mit konventionellen Waffen würde die freie Entfaltung anderen Fukushima Art Katastrophe mit weitreichenden radioaktiven Fallout beitragen. (Für weitere Details siehe Michel Chossudovsky, [dem Weg zu einem dritten Weltkrieg-Szenario, die Gefahren des Atomkrieges](#) , Global Research, Montreal, 2011)

Die Online Interactive I-Book Reader auf Fukushima: A Nuclear War ohne Krieg

Im Hinblick auf die offizielle Vertuschung und Medien Desinformationskampagne, haben den Inhalt der Beiträge und Video-Beiträge in diesem Online Interactive Reader nicht auf einer breiteren Öffentlichkeit sickerte. (Siehe Inhaltsverzeichnis unten)

Dieser Online Interactive Reader auf Fukushima enthält eine Kombination aus analytischen und wissenschaftlichen Artikeln, Video-Berichte sowie kürzere Nachrichten und bestätigende Daten. Part I konzentriert sich auf **die Fukushima Nuclear Disaster: wie es passiert ist?** Teil II bezieht sich auf **den verheerenden gesundheitlichen und sozialen Auswirkungen in Japan**. Part III konzentriert sich auf die **"Hidden nuklearen Katastrophe"**, nämlich die Vertuschung durch die japanische Regierung und die Massenmedien. **Part IV** konzentriert sich auf die Ausgabe von **Worldwide Nuclear Radiation** und Teil V Bewertungen **der Auswirkungen der Fukushima Katastrophe für die Global Nuclear Energy Industry** .

Angesichts der endlosen Medien Desinformation, das ist Global Research Online I-Book über die Gefahren der globalen nuklearen Strahlung soll den

>Fukushima: A Nuclear War without a War: The Unspoken
Crisis of Worldwide Nuclear Radiation<

Medien Vakuum zu brechen und Sensibilisierung der Öffentlichkeit, aber auch deutlich auf die Komplizenschaft der Regierungen, die Medien und die Atomindustrie .

Wir rufen unsere Leser, das Wort zu verbreiten. Wir laden Universität, Hochschule und Gymnasiallehrer, diese Interactive Reader auf Fukushima zur Verfügung, um ihre Schüler zu machen. **Michel Chossudovsky, 25. Januar 2012 <**

Quelle:

<http://globalresearch.ca/index.php?context=va&aid=28870>