

本件津波	本件地震により発生した津波
マイアミ論文	被告東電の原子力技術・品質安全部が平成18年7月に米国フロリダ州マイアミで開催された第14回原子力工学国際会議（ICONE-14）において発表した「日本における確率論的津波ハザード解析の開発」
明治三陸地震	1896年（明治29年）三陸沖（中部海溝寄り）で発生した地震
モニタリング指針	原子力安全委員会策定の環境放射線モニタリング指針
炉規法	核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律（昭和32年法律第166号）
炉心損傷	原子炉炉心の冷却が不十分な状態の継続や、炉心の異常な出力上昇により、炉心温度（燃料温度）が上昇することによって、相当量の燃料被覆管が損傷する状態
炉心溶融	原子炉の炉心の冷却が不十分な状態が続き、あるいは炉心の異常な出力上昇により、燃料が溶融する状態に至ること
ADR	原賠法18条2項1号に基づき原賠審の下に設置された、原子力損害賠償紛争解決センター。又は、そこで行われる裁判外紛争解決手続（Alternative Dispute Resolution）としての和解仲介手続。
BPT分布	Brownian Passage Time 分布。更新過程（時間の経過によって毎年変化する確率を計算する方法）における

	確率分布の一つで、ブラウン運動（溶媒中に浮遊する微粒子が不規則に運動する現象）を説明する確率モデル。
1990年勧告	国際放射線防護委員会（ICRP）が平成2年（1990年）に行った勧告
1992年勧告	国際放射線防護委員会（ICRP）が平成4年（1992年）に行った勧告 ：ICRP Publication 63
1999年勧告	国際放射線防護委員会（ICRP）が平成11年（1999年）に行った勧告 ：ICRP Publication 82
2007年勧告	国際放射線防護委員会（ICRP）が平成19年（2007年）に行った勧告
2008年推計	被告東電から委託を受けた東電設計株式会社が、平成20年4月18日、「長期評価」の波源、地震規模に基づいて、「津波評価技術」の手法に従って福島第一原発に到来する津波の高さを推計したシミュレーションである「新潟県中越沖地震を踏まえた福島第一・第二原子力発電所の津波評価委託 第2回 打合せ資料 資料2 福島第一発電所 日本海溝寄りの想定津波の検討Rev. 1」
4省庁報告書	平成9年、建設省、農水省、水産庁及び運輸省が策定した「太平洋沿岸部地震津波防災計画手法調査報告書」
7省庁手引	平成9年、建設省、農水省、水産庁、運輸省、国土庁、

	気象庁及び消防庁が策定した「地域防災計画における津波対策強化の手引」
--	------------------------------------

英語略	英語名称	日本語名称
AM	Accident Management	アクシデントマネジメント
BWR	Boiling Water Reactor	沸騰水系原子炉
C/B	Control Building	コントロール建屋
CCS	Containment Cooling Spray System	格納容器冷却系
CCSW	Containment Cooling Sea Water System	格納容器冷却海水系
CRD	Control Rod Drive mechanism	制御棒駆動水圧系
CS	Core Spray System	炉心スプレイ系
DG	Diesel Generator	(非常用)ディーゼル発電機
D/W	Drywell	ドライウェル
ECCS	Emergency Core Cooling System	非常用炉心冷却系
EOC	Emergency Operation Center	文部科学省非常災害対策センター
EPZ	Emergency Planning Zone	防災対策を重点的に充実すべき地域の範囲
ERC	Emergency Response Center	経済産業省緊急時対応センター
ERSS	Emergency Response Support System	緊急時対策支援システム

	ort System	
FP系	Fire Protection system	消火系
FPC系	Fuel Pool Cooling system	燃料プール冷却浄化材系
HPCI	High Pressure Coolant Injection System	高圧注水系
HPCS	High Pressure Core Spray System	高圧炉心スプレイ系
IA系	Instrument Air system	計装用圧縮空気系
IAEA	International Atomic Energy Agency	国際原子力機関
IC	Isolation Condenser	非常用復水器
ICRP	International Commission on Radiological Protection	国際放射線防護委員会
INES	The International Nuclear and Radiological Event Scale	国際原子力・放射線事象評価尺度
JAEA	Japan Atomic Energy Agency	独立行政法人日本原子力研究開発機構
JNES	Japan Nuclear Energy Safety Organization	独立行政法人原子力安全基盤機構
LPCI	Low Pressure Coolant Injection System	低圧注水系
LPCS	Low Pressure Core Spray	低圧炉心スプレイ系

	System	
M/C	Metal-Clad Switch Gear	金属閉鎖配電盤
MUWC系	Make-Up Water Condensate system	復水補給水系
NRC	Nuclear Regulatory Commission	原子力規制委員会 (米国)
O. P.	Onahama Peil	小名浜港工事基準面
P/C	Power Center	パワーセンター
P/P	Physical Protection	核物質防護
P S A	Probabilistic Safety Assessment	確率論的安全評価
P S R	Periodic Safety Review	定期安全レビュー
PWR	Pressurized Water Reactor	加圧水型原子炉
R/B	Reactor Building	原子炉建屋
R C I C	Reactor Core Isolation Cooling System	原子炉隔離時冷却系
RHR	Residual Heat Removal System	残留熱除去系
RW/B	Radioactive Waste Disposal Building	放射性廃棄物処理建屋
S/C	Suppression Chamber	圧力抑制室
S A	Severe Accident	シビアアクシデント
S B O	Station Black Out	全交流電源喪失事象
S H C	Shutdown Cooling System	原子炉停止時冷却系

S P E E D I	System for Prediction of Environmental Emergency Dose Information	緊急時迅速放射能影響予測ネットワークシステム
S R 弁	Main System Relief valve	主蒸気逃がし安全弁
T / B	Turbine Building	タービン建屋