資料2-2

東海第二発電所

地盤(敷地周辺及び近傍の地質・地質構造)について (補足説明資料)

平成29年10月18日 日本原子力発電株式会社



目次(1/2)

1. 敷地周辺陸域の断層(補足説明)

(1)	棚倉破砕帯西縁断層(の一部)	2-2- 5
(2)	棚倉破砕帯東縁付近の推定活断層	2-2- 61
(3)	関口 - 黒磯リニアメント	2-2- 97
(4)	関口 - 米平リニアメント	2-2-119
(5)	宮田町リニアメント	2-2-127
(6)	下大門町リニアメント	2-2-129
(7)	長谷町リニアメント	2-2-135
(8)	竪破山リニアメント	2-2-139
(9)	「一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	2-2-141
(10)	北富田リニアメント	2-2-147
(11)		2-2-153
(12)	入本郷リニアメント	2-2-159
(13)	高根リニアメント	2-2-163
(14)	福田南方リニアメント	2-2-169
(15)	大那地リニアメント	2-2-173
(16)	鹿島台地・行方台地周辺の活傾動	2-2-177

- 2. 敷地を中心とする半径30km以遠の活断層(補足説明)
 - (1) 深谷断層帯・綾瀬川断層 2-2-211

目次(2/2)

3. 敷地周辺海域の断層(補足説明)

	(1) 敷地周辺海域の断層	2-2-213
	a.F11,F12,F13断層	2-2-213
	b.F1,F5断層及びA-4背斜	2-2-219
	c.F14断層	2-2-233
	d. F 2 断層	2-2-237
	e.F18断層	2-2-241
	f . F 9 ,F 1 0 ,F 1 5 断層	2-2-245
	g.F22,F23,F24,F25,F26断層	2-2-249
	h.A-3背斜	2-2-253
	i.F 3 ,F 4 ,F 6 ,F 1 9 ,F 2 0 ,F 2 1 断層	2-2-257
	j.F8,F16,F17断層及びA-1,A-2a,A-2b背斜	2-2-269
	(2) 測線No.18Wにみられる伏在的な背斜構造について	2-2-275
4.	敷地周辺の同時活動(補足説明)	2-2-283
5.	補足図面集	2-2-301
	参考	2-2-333



1. 敷地周辺陸域の断層(補足説明)

(1) 棚倉破砕帯西縁断層(の一部)

1.(1) 棚倉破砕帯西縁断層(の一部)

原東方付近の変動地形学的調査結果(詳細1/2)

第334回審査会合 資料1再掲



2-2-6

1.(1) 棚倉破砕帯西縁断層(の一部)

原東方付近の変動地形学的調査結果(詳細2/2)

小生瀨 23 取上北方 湯草 釜の平 Cc 馬次東方 37 田ヶ町 図示範囲 百日木 Hk 中染町 西染町 Nn 馬次東方 原東方 芦間町 天神林町 畑中 田ヶ町 凡例 +13 標高(m) 0_____2km Hk 凡例 Nn -10 レリニアメント TTTTT レリニアメント TTTTTTT NZ 示虹線は低い個を示す。 L_cリニアメントの位置 <u>500m 1,0</u>00m 0 10 地質平面図 この地図の作成に当たっては,国土地理院長の承認を得て,同院発行の2万5 段彩陰影図(当社,1mメッシュDEM,高さ5倍強調) 千分1地形図,空中写真,数値地図25000(地図画像),数値地図50mメッシュ(標 (地質凡例は本資料42頁参照) 高)及び基盤地図情報を使用した。 (承認番号 平29情使、第298号

湯草北西 ~ 田ヶ町では, L_cランクリニアメント(東側が低い, 崖線, 三角状の急崖等)が認められる。

2-2-7

第334回審査会合

1.(1) 棚倉破砕帯西縁断層(の一部) 原東方付近の変動地形学的調査結果(鳥瞰図1/2)



第334回審査会合

原東方付近の変動地形学的調査結果(鳥瞰図2/2)



第334回審査会合

1.(1)
 棚倉破砕帯西縁断層(の一部)

 <

第334回審査会合 資料1再掲



1.(1) 棚倉破砕帯西縁断層(の一部) 原東方付近の棚倉破砕帯西縁断層の推定位置(文献調査) ^{第334回審査会合} 資料1再掲



文献においても原東方付近の棚倉破砕帯西縁断層は,ほぼ直線的に南方に連続しているとされている。

1.(1) 棚倉破砕帯西縁断層(の一部) 原東方付近の棚倉破砕帯西縁断層の推定位置(走向線図)

第334回審査会合 資料1再揭



1.(1) 棚倉破砕帯西縁断層(の一部)

原東方付近のし1段丘堆積物の年代について



L1段丘面の構成層の上部には厚さ約1.5mのローム層及び表土が分布し,ローム層の直下には厚さ約15cmの細粒軽石層が 認められ,これがAg-KP(4万5千年前以前)に対比されることから,この段丘面の離水年代は概ね5万年前と判断される。

1. (1) 棚倉破砕帯西縁断層(の一部) Ag-KPの同定について



松平町で確認されたAg-KP

 湯小屋露頭(鈴木(1989)に記載)の露頭でのAg-KP

松平町のL1段丘堆積物直上で確 認されたテフラは, 2~5mmの黄 白色のパミスからなり,これは鈴 木(1989)で示される湯小屋露頭 のAg-KPと色調,粒度等の層相が 同様であることから,松平町で確 認されたテフラはAg-KPに対比さ れる。



19、日本 11、日本

Fig. 5 Classification of the terrare surfaces on the locals and will liver. I Hipter meriden I. Higashi-Disraphishis nurface and Nakalaishi surface 3. Unrich surface 4. Shingashi surface 3. Tasida miridae 6. analy ridge 7. and then 8. stead live and its highi in meters 9. locality sumher 10. distribution of the middle part of Mires Formation (M. E.) 11. shallwe studies in Nakalaishi surface

Th: Tanaki II: Islomi K1: Ketterin In: Iscenki M1: Mito Sg: Shioganaki On: Ohurai Tm: Tomobo Nin: Nekamianin - Al' G-C and B-N' are konsisten of sections shower in Figs. 6, 7, and 10, respectively.

図1 湯小屋露頭位置図



2. 種 4. 単幅とボージングアムの日期 A. 作品 に、大片 10. ヒタスクセリムンの世俗 出代的の以前に始め気にがす。 Fig. 8. Columnar sections of Higsshi-Baragidalchi surface

10: Buragi Chay 200: the upper part of the Miser Termation (M. F.) MM: the moldle part of the M. F. E: Initialit Permetier

 Humos and brows weathered colonsie and 2 pumice II. enclosed zone 4, clay 5, silt 6, and end AM-type tophrs 7, gravel 6, basemani rock and trace fusel of boring shell 9, pear 20, wood 11, trace food of Encircular chical japanetes Location 6 colonianar sections is shown in Fig. 5.

図2 東茨城台地面の地質柱状図

図1・2は鈴木(1989)より引用加筆

回10

E 11.

第334回審査会合 資料1再掲

1.(1) 棚倉破砕帯西縁断層(の一部) 原東方付近のL1段丘面の人工改変について

第334回審査会合 資料1再掲



2-2-15



棚倉破砕帯西縁断層を横断して分布するL1面(概ね5万年前に離水)に変位・変形は認められない。

芦間町付近の変動地形学的調査結果



第334回審査会合

資料1再揭

1.(1) 棚倉破砕帯西縁断層(の一部) 天神林町付近の段丘面区分

第334回審査会合 資料1再掲



・棚倉破砕帯西縁断層を横断して分布する天神林付近のM1段丘面(MIS5eの海成段丘)に変動地形は認められない。





「日本の海成段丘アトラス(2001)」によれば,天神林町に分布するM1段丘面はMIS5eの 海成段丘とされている。





M1段丘面の形成年代については,段丘堆積物上に厚さ約3mのローム層および表土があり,地表から約1m下に 厚さ約15cmのAg-KPに同定される軽石層が,またこの軽石層の下位約2m付近のローム層下部にはK-Tzが認められ,さらにその下位に数十cmのローム層が分布することから,この段丘堆積物の堆積年代はMIS5eと判断される。

1.(1) 棚倉破砕帯西縁断層(の一部) 天神林町付近M1段丘面の断面図





この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承 認を得て、同院発行の2万5千分1地形図,空中写真 数値地図5000(地図画像)数値地図50mメッシュ (標高)及び基盤地図情報を使用した。 (承認番号 平29情使、第298号)







・天神林町のM1段丘面は,反射法地震探査で確認される棚倉破砕帯西縁断層の変形幅を網羅する広がりで分布している。 ・M1段丘面(MIS5eの海成段丘)には変位・変形は認められない。

1.(1) 棚倉破砕帯西縁断層(の一部) 天神林町付近M1段丘面の西端付近の状況について

第334回審査会合 資料1再掲



2-2-24

1.(1) 棚倉破砕帯西縁断層(の一部) 釜の平周辺の地質平面図

小生潮 ⊕ Hk 図示範囲 Nn 釜の車 2km 釜の平断層露頭 1.10.00.00.0 この地図の作成に当たっては,国土地理院長の承認を得て,同院発行の2万5千分1地形図,空中 55.304(単図25000(地図画像),数値地図50mメッシュ(標高)及び基盤地図情報を使用した。 (承認番号 平29情使,第298号) ● リニアメントにほぼ一致して棚倉破砕帯西 縁断層が確認される。 ● 断層の西側には主に男体山火山角礫岩が, 東側には東金砂山層が分布する。 ● 釜の平では, 男体山火山角礫岩と東金砂山 層を境する断層露頭が認められる。 凡例 地層の走向・傾斜 新第三系 新生界 断層の走向・傾斜 新 Hk 東金砂山層 Hk 変動地形である可能性が 低いリニアメント (L_cリニアメント) Nn 男体山火山角礫岩 砂岩(一部泥岩を含む) 新居 100m 建岩 地層境界 凝灰角硬岩

B



1. (1) 棚倉破砕帯西縁断層(の一部) 取上北方付近の地質平面図







第334回審查会合

資料1再揭



1.(1) 棚倉破砕帯西縁断層(の一部) 百目木付近の調査位置図及び地質平面図





1.(1) 棚倉破砕帯西縁断層(の一部)





写真1 露頭全景



凡例 (8) < (E) f.N2" #45" # f. N8" E57" W 岩片混じり砂状~粘土状破砕部(西染層) 砂礁崩 0 節理密集部 (東金砂山崩練岩) 砂浴泥岩瓦屑 (西染屑) せん新前差集話 (東全砂山屋起貨) pf. N24° E42° W 砂岩(香染層) 進色鱗片状蔵發展 1.52° ¥45° ¥ 断層流の走向・傾斜 pf. N36' E42' * 新居面の施着した新居の走向+ 傾斜 Nz ● 西染層と東金砂山層を境する断層が認められる。 断層は,幅10~20cmでやや固結した岩片混じり pf.N36" E42" W 砂~粘土状破砕部,幅5cmの黒色鱗片上破砕 部と、これを切る幅約0.5~1cmのやや固結した灰 NZ 写真2 白色の粘土状破砕部からなる。 ● 粘土状破砕部の断層面は,湾曲した部分があり, 一部不連続である。レイク角68°Nの条線が認 昭片部にり時状~紙土状稿時間 10~20mm められる。岩石薄片の観察結果から,非対称変 pf. NS 48" 1 BOMPERATE Ica. pf. N16' \$70' \$ 形組織は,東上がり,右ずれの変位センスを示し pf. N30° E40° W f. N5" W48" W ている。 0 <u>50</u>cm ALT-HURBOR G. I-Los

第334回審查会合

百目木トレンチ付近の地質断面図

第334回審査会合 資料1再掲



西部緩傾斜区間(H面分布域) 西染層の硬質な経灰質砂岩・火山磯凝灰岩主体層からなり,構造は、走向NE-SWで南東へ緩傾斜を示す。



中央部急傾斜区間(H面分布城) 西陸層の凝灰質砂岩・大山礫凝灰岩主体層と砂岩, 泥 岩,砂岩泥岩細互層主体層からなり,両者は断層で接 している。構造は、全体に急傾斜を示し、走向の変化 も大きい。販層は確認されるものの,断層面は湾曲し ており,破炉面は認おしている。また、これらの断層 を切る新期の断層は認められない。

東部緩傾斜区間(L1段丘面背後の段丘崖直下) 境界断層以東では、大小の亜円線を含む東金砂山層礫岩主 体層よりなり、構造はXNW-SSEの緩傾斜の西傾斜を示す。全 体に、硬質であり、断層は認められない。

- H面(高位段丘面)の直下の地質構造は、トレンチ調査及びボーリング調査の 結果によると、中央部急傾斜区間で全体的に急傾斜をなし、せん断構造等も 多く認められる(百目木地点南方と同様)。
- ボーリング調査(E5孔)の結果,段丘面を西側へ傾動させると考えられる西側 傾斜の逆断層は認められない。



- 東金砂山層と西染層の境界に西側傾斜の断層が認められ,その上位の段丘 堆積物に変位・変形を与えていない。
- 断層は,幅約10cmでやや固結した鱗片状破砕部と,これを切る幅約0.5cm未満 でやや固結した粘土状破砕部からなる。粘土状破砕部の断層面には湾曲した 部分があり,一部は不連続である。レイク角45°Sの条線が認められる。
- 本段丘堆積物は主にくさり礫化している礫からなり,下部にK Tz(鬼界葛原テ フラ,約9.5万年前)を含む風化火山灰層(層)に覆われていることから,高位 段丘堆積物(td)と判断される。









── 西染層と東金砂山層の境界 → 基盤岩と段丘礫層の不整合境界

1. (1) 棚倉破砕帯西縁断層(の一部) ボーリングコア写真(E5孔,深度0m~30m)



深度0m~5m



深度20m~25m



深度5m~10m



深度10m~15m

深度25m~30m

第334回審査会合

資料1再揭




深度30m~33m

深度42m~45m



深度33m~36m

深度45m~48m



深度36m~39m

深度48m~51m



深度39m~42m

深度51m~54m

第334回審查会合

資料1再揭





深度54m~57m





深度57m~60m



深度69m~70m



深度60m~63m



深度63m~66m

1.(1) 棚倉破砕帯西縁断層(の一部) 付近の地質平面図 中

Æ

第334回審査会合 資料1再揭



リニアメント付近に西染層 と東金砂山層を境する断層 が認められる。



2-2-39





結した粘土状 ~ 砂状破砕部(レイク角83°Sの条線が認められる)からなる。 ● 粘土 ~ 砂状破砕部:岩石薄片の観察結果から,非対称変形組織は東上がりの変位センスである。

写真2 断層部拡大

第334回審査会合

2-2-41





1.(1) 棚倉破砕帯西縁断層(の一部) 西染付近の地質平面図



1. (1) 棚倉破砕帯西縁断層(の一部) 西染付近のリニアメントの評価







5. N25" E14" E f. N30" E78" E

● 西染層に小規模な断層が認められるが,その走向はリニアメントと斜交している。
 ● 断層はいずれも,固結した幅5mm以下の粘土と幅約1~20cmの砂状破砕部を伴う。

A Stranger





- ●リニアメントの西側には節理がほとんど 認められない塊状の砂岩が分布する。
- ●リニアメントの東側では断層(断層面は) 癒着)が所々認められる砂岩が分布し, この砂岩は節理が認められる泥岩を所々 挟在する。
- ●リニアメント付近には,複数の断層(断 層面は癒着)が認められるが,連続する 断層は認められない。

50 m

和粒砂岩

コンクリート

支川

前孫

コングリート

10.05

地状で凝灰質.

筋理はほとんどない

机检检粉

中粒砂岩

塊状,顕著な構造なし

中粒砂岩

細粒砂岩を互層状に挟む

5cn程度の亜角縄を少し含む

粗粒砂岩



芦間町付近の地表地質調査結果

芦間町付近において詳細な地表地質調査を実施。



 ・ 芦間地点では,棚倉破砕帯西縁断層の西側に中新統の大門層が,東側に 瑞龍層が分布しており,これらの地層 を鮮新統の久米層が不整合に覆っている。

第334回審查会合

資料1再掲

 大門層の層理面の一般的な走向は NE-SW,傾斜は20度程度SE,一方, 瑞龍層の層理面の一般的な走向は NE-SW,傾斜は20度程度NWである。
 西縁断層の近傍では,大門層,瑞龍 層共に高角度になる。

- 久米層と瑞龍層との地層境界はNW-SE方向であり,棚倉破砕帯西遠断層 から離れた位置においては両層とも 層理面の傾斜は緩く,両層は不整合 関係で接している。
- ・ 芦間町南方露頭 では、大門層が久 米層に不整合に覆われており、大門 層は全体に破砕されているがいずれ も固結しており、これらの破砕部を切 断する平面的で連続性の良い断層面 及び軟質粘土状破砕部は認められな い。久米層は変形しており、露頭下部 ではほぼ直立する部分も見られるが、 露頭上部では層理面は緩い傾斜であ る。

 ・ 芦間町南方露頭 では,久米層には 見かけ鉛直変位量が数10cmの断層 が認められるが,平面性は低く連続性 はやや不明瞭であり,粘土状破砕部 を伴わない。



2-2-49



・久木層と瑞電層との現余に破砕は認められり、小盤台関係で接りる。 ・不整合境界の走向傾斜は,概ねN45E16Nを示す。 ・久米層は主に砂混じり泥岩からなり,礫岩の薄層を伴う。また,基底部に

凝灰質泥岩を伴っている。 ・瑞竜層は硬質な泥岩及び砂岩からなる。

2-2-50



1.(1) 棚倉破砕帯西縁断層(の一部)

芦間町南方露頭 (2/2)



露頭全体写真



拡大写真1

- ・大門層の破砕はやや強〈,砂状~細片状破砕部になっている。
- ・大門層に認められる破砕部はいずれも固結しており、これらの破砕部を切断する平面的で 連続性の良い断層面及び軟質粘土状破砕部は認められない。
 ・久米層については、露頭下部で弱い細片状破砕部が認められる。一部でやや固結した幅
- 数mm以下の防縮する粘土状~細片状破砕部を伴うが,破砕部は湾曲し,凹凸している。 また露頭上部では破砕部は認められない。



拡大写真2

- ・大門層は久米層に不整合に覆われている。
- ・大門層の破砕はやや強(,砂状~細 片状破砕部になっており,大門層の砂 質泥岩沿いに幅5~10cmの砂状破砕 部が認められる。
- ・大門層の破砕部はいずれも固結して おり、これらの破砕部を切断する平面 的で連続性の良い断層面及び軟質粘 土状破砕部は認められない。



芦間町南方露頭周辺の地質断面図



1.(1) 棚倉破砕帯西縁断層(の一部) 芦間町南方 ボーリング柱状図







拡大3

- ・これらの断層のうち見かけ鉛直変位量が数10cmで,比較的連続性の良い断層として, Fa断層及びFb断層が確認された。
- ·Fa断層断の連続性はやや不明瞭で,平面性は低い。また幅約5mmの砂礫岩を挟在しているが,粘土状破砕部を伴わない。

岩を挟在しているが,粘土状破砕部を伴わない。 ● 砂礫岩は,周囲の砂岩層と同様の固結の程度である。 2-2-57

● 泥岩中の断層面の連続性はやや不明瞭で平面性は低い。また幅約5mmの砂礫

芦間町南方露頭

スケッチ及び写真(2/2)



● 条線はほぼ水平である。

・Fb断層はFa断層に比較すると平面性はやや高いが,連続性はやや不明瞭である。一部で幅約数mmの砂状部を挟在する部分もあるが,挟在物はほとんど無く,粘土状破砕部を伴わない。



私大2

f NIOW7OW

● 一部で幅数mmの砂状部を挟在する部分

もあるが, 挟在物はほとんど無く, 粘土状

● 砂岩中の断層面は不明瞭である。

破砕部を伴わない。

拡大1

秦麓建谋水平

F. NS708

● 泥岩中ではFa断層に比較すると断層面

断層面では剥離しない。

● 挟在物は認められない。

の平面性はやや高いが,連続性が悪く,

第334回審查会合

資料1再掲



・泥岩中のFa断層に沿って、砂礫岩(泥岩上位の細礫混じり泥質細粒砂岩と周囲の泥岩の混在からなる)が挟在している。
 ・泥岩と砂礫岩との境界は、平面的ではなく、連続性も悪い。
 ・砂礫岩中の礫の配列には定向性は無く、縞状の構造を有する粘土状破砕部及びせん断変形組織は認められない。

1.(1) 棚倉破砕帯西縁断層(の一部)

芦間町南方露頭 薄片観察(鉛直方向)





・薄片の観察範囲の砂礫岩の基質は,主として泥岩上位の細礫混じり泥質細粒砂岩からなる。 ・泥岩と砂礫岩との境界に破砕物質は認められず,泥岩と砂礫岩がほぼ密着している。 ・砂礫岩の粒子の配列に定向性は無く,無構造である。

1. 敷地周辺陸域の断層(補足説明)

(2) 棚倉破砕帯東縁付近の推定活断層



第334回審査会合 資料1再掲







段彩陰影図 (当社, 1mメッシュDEM, 高さ5倍強調) 2-2-62









段彩陰影図 (当社, 1mメッシュDEM, 高さ5倍強調) 2-2-63

変動地形学的調査結果(古屋敷~小高東方)





変動地形学的調査結果(入宝坂~明神峠)







0







1.(2) 棚倉破砕帯東縁付近の推定活断層 第334回審査会合 川上西方周辺の地質平面図 資料1再掲 ● リニアメントとほぼ一致して, (Colgn) カタクレーサイトトの岩相を境 する断層が認められる。 板庭 Cc(角礫状~片状) ● 川上西方では,リニアメントを 横断する連続露頭において, al 塊状のカタクレーサイトと片状 Cc(ga) のカタクレーサイトを境する断 Ake 層露頭が認められる。 図示範囲 A西方 205 川上西方拡大ルートマップ位置 56 Akc Сu (c(ga) Cc(塊状) 4.8.8. 12 (c(gn) Aks 凡例 0 1km 10.00 47 768-この地図の作成に当たっては,国土地理院長の承認 を得て,同院発行の2万5千分1地形図,空中写真,数 値地図25000(地図画像),数値地図50mメッシュ(標高) 228 Aks 赤坂層砂岩 及び基盤地図情報を使用した。 (承認番号 平29情使、第298号) カタクレーサイト (角曜状~片状) カタクレーサイト (株状) 1の 地帯の走向・傾斜 ● 新聞の走向・積料 Cc(角礫状~片状) 「川田の走内・福料 変動地参である可能性が 低いリニアメント (Lgリニアメント) al 新聞 (会議は伏在部) Aks カタクレーサイト (高齢能一能統) 100e の カタクレーサイト (調味)

1. (2) 棚倉破砕帯東縁付近の推定活断層 川上西方拡大ルートマップ



川上西方 露頭スケッチ





●リニアメントを挟んで東側には片状カタクレーサイトと塊状カタクレーサイトが, 西側には塊状カタクレーサイトが分布し,リニアメント直下には,これらのカタ クレーサイトを境する断層及びこの断層を変位させる2条の断層が認められる。 しかし,断層面はいずれも凹凸に富んだ不連続なものである。

- 片状カタクレーサイト及び塊状カタクレーサイトを境する断層は,断層面に沿って厚さ1cm以下の固結した灰白色細粒鉱物を挟在する。なお,これらを切る新期の断層面は認められない。
- ●リニアメント東側の片状カタクレーサイトは,片麻岩起源のカタクレーサイトが 主体であり,低角度のせん断面が卓越している。また,カタクレーサイト中の ブロックは,数m以下である。
- 西側の塊状カタクレーサイトは、片麻岩起源のカタクレーサイトからなり、変形の程度は片状カタクレーサイトに比べ弱く、カタクレーサイト中のブロックは数m~10m前後である。






- ●上位より表土,火山灰質シルト及び斜面堆積物が分布し,その下位に著しく風化した片麻岩起源のカタクレーサイトが分布しており,カタクレーサイトには新期の断層面は認められない。
- ●カタクレーサイトの片理の走向はおおむねNS方向で,西に30°程度 傾斜しており,アプライト脈,石英脈の不規則な貫入が認められ,その部分はリニアメントの山側に多い傾向がある。
- 斜面堆積物の年代は, 層に鬼界葛原テフラ(約9.5万年前)及び沼沢芝原テフラ(約13万年前~9万年前)を含むことなどから,約13万年前~9万年前以降連続的に堆積したものと判断される。
- これらの斜面堆積物に変形は認められない。

盛土	林道建設時の盛土。
#±	黒褐色を呈する腐績土、草根を混入する。
大山灰質シルト	黄褐色を呈する風化火山灰層。所々に角織が散在する。
# 確認じり砂質シルト2	茶褐色から黄褐色を呈し、黒雪母および角礫を含む風化火山灰。 上位に向かうに従って礫の混在頻度が減少し、上位の火山灰質シルトに瀬移する。
#提じり砂質シルト1	黄褐色を呈し、黒雲母および角磯を含む風化火山灰。全体的に角礫を含む。 講座じり砂質シルト2との境界は兼移的であり、また、マンガンの遺集が認められる。
● 確認とり砂	基盤対風化部の度維性堆積物。茶褐色から暗褐色を呈し、基盤対起旗の角縄および黒雲 母を多量に含むシルト混じり砂屋。上位に向かうに従ってシルト分が増加するとともに 溝の傾度が減少し、裸混じり砂質シルト1または確混じり砂質シルト2に漸移する。
「「「「「「「「」」」」 「「「」」」 「「」」 「「」」 「「」」 「」」	片南岩起掘のカタクレーサイト よりなる。全体に発色を呈し、著しく風化し砂状を呈する。 構造は概ねNS方向で西に30°程度傾斜しているが、中央部では、低角度の新層により、 乱れている。上位層との境界は不規則である。
м	アプライト脈、石英駅よりなる。不規則に片扉沿起原カタクレーサイト に貫入する。 谷側より山側に多く分布する。
m#	シルト質へ粘土状臓砕部を伴う低角度の断層。







この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認 を得て、同院発行の2万5千分1地形図、空中写真、数 値地図25000(地図画像)、数値地図50mメッシュ(標高) 及び基盤地図情報を使用した。 (承認番号 平29情使、第298号)









1. (2) 棚倉破砕帯東縁付近の推定活断層 道清周辺の地質平面図

第334回審査会合 資料1再掲



及び基盤地図情報を使用した。

(承認番号 平29情使、第298号)









第334回審査会合 資料1再掲







第334回審査会合 資料1再掲



写真1 道清右岸側斜面露頭(スケッチ箇所)

新唐部拡大写真範囲(写真2)





写真2 断層部拡大



- ●東金砂山層の極粗粒砂岩と礫岩の境界には,層理 面に平行な断層面の癒着した断層が認められ,幅 1cm~3cmの固結した粘土状破砕部を挟在する。こ の粘土状破砕部は部分的に軟質で不連続である。
- ●断層面の走向・傾斜はN18°W50°W,条線のレイク 角は60°Sを示す。
- 断層近傍の東金砂山層の礫岩中には,細粒砂脈が 認められる。

●これらを切る新期の断層面は認められない。



第334回審査会合 資料1再揭



カタクレーサイト中には複数の断層が認められるが、いずれも破砕部は固結している。

1.(2) 棚倉破砕帯東縁付近の推定活断層 小妻町周辺の地質平面図

リニアメント付近で,竹 Hk 貫変成岩類と東金砂山 層との不整合面が認め \oplus Gn られる。 妻町 図示範囲 al 凡例 沖積層 al 宗教師 No. 扇状地堆積物 f 動 2km 售 L4段丘堆積物 L4 Hk この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認 を得て、同院発行の2万5千分1地形図、空中写真、数 値地図25000(地図画像)、数値地図50mメッシュ(標高) 及び基盤地図情報を使用した。 新聞三日 中新統 Hk 東金砂山層 小妻拡大ルートマップ位置 尾根部トレンチ調査位置 (承認番号 平29情使、第298号) 竹貫変成岩類 (片麻岩類) 中生男 Gn 走向・傾斜 10-74 . 630 層理道 前理 Hk 地層境界 al 提当(東金砂山層) 秘密(事金砂山驛) ● 基反岩(東金砂山層) ● 花崗岩類 Gn ● 片麻岩類 LUリニアメント 4

「活新層詳細デジタルマップ」 による推定活断層

100m

30E /

807

片曜



小妻町 露頭スケッチ



1.(2) 棚倉破砕帯東縁付近の推定活断層







写真1 トレンチ全景(南西端から撮影)



写真2 トレンチ全景(北東端から撮影)

「活断層詳細デジタルマップ(2002)」 による推定活断層位置







- ●「活断層詳細デジタルマップ(2002)」で示されている推定活断層を横断して掘削したトレンチの壁面には,東金砂山層の礫岩が西に緩<傾斜して分布している。
- 礫岩には,破砕帯や急傾斜構造は認められない。







1. (2) 棚倉破砕帯東縁付近の推定活断層

不整合露頭





2-2-89

1. (2) 棚倉破砕帯東縁付近の推定活断層	
不整合露頭	





1. (2) 棚倉破砕帯東縁付近の推定活断層

不整合露頭





不整合露頭 全景写真





不整合露頭 スケッチ

第334回審査会合





不整合露頭





不整合露頭 スケッチ



・赤坂層と竹貫変成岩類との境界に破砕は認められず 不整合関係で接する。 ・不整合面は,竹貫変成岩類の片理に沿って細かく 凹凸し入り組んでいる。 ·赤坂層は円礫岩からなる。 ・竹貫変成岩類は片麻岩からなる。

50cm



2-2-93





殿山西方の地質平面図



- ・島本ほか(1998)によると当該地点は主に砂岩からなる中新統の久保田層が分布し,その上位を主に礫岩及び砂岩からなる鮮新統の仁公儀層が傾斜不整合で 覆うとされており,断層は指摘されていない。
- ・地質調査によっても上記と整合する結果が得られており、この地点の地質は、久保田層の砂岩とそれを不整合に覆う仁公儀層の礫岩、砂岩等からなる。仁公儀 層の層理面は全体にほぼ水平 ~ 緩〈西方に傾斜しており、久保田層は全体に緩〈西方に傾斜している。
- ・急斜面の位置は仁公儀層の礫岩の分布の東端にほぼ一致しており、硬質な仁公儀層の礫岩と下位の軟質な久保田層の砂岩との境界が緩やかに西方に傾斜していることに起因する差別侵食地形(ケスタ地形)と考えられる。

2-2-95

1. (2) 棚倉破砕帯東縁付近の推定活断層 殿山西方の不整合露頭







不整合露頭A スケッチ

不整百路頭A 王京与其 不整合露頭A

- ・仁公儀層と久保田層との境界に破砕は認められず 不整合関係で接する。
- ·不整合面は,概ね西方に緩く傾斜するが凹凸している。
- ・仁公儀層は円礫岩からなる。
- ·久保田層は主に細粒砂岩からなり,上部に泥岩,下部 に砂質軽石凝灰岩を伴う。



第334回審查会合

資料1再掲



不整合露頭B 全景写真

不整合露頭B

- ・仁公儀層と久保田層との境界に破砕は認められず
- 不整合関係で接する。
- ・不整合面は,全体として水平であるが非常に凹凸している。
- ・仁公儀層は円礫岩からなる。
- ・久保田層は細粒砂岩からなる。



不整合露頭B スケッチ



1. 敷地周辺陸域の断層(補足説明)

(3) 関口 - 黒磯リニアメント

1. (3) 関ロ - 黒磯リニアメント **関口 - 黒磯リニアメントの評価**

【大北川】

リニアメントに対応する断層は認められない。

- 大北川北方のリニアメント直下において,ボーリング 調査を実施した結果,断層は認められるが,破砕部 は固結しており,これを切る新期の断層面は認められ ない。
- 大北川では,リニアメントを横断して阿武隈花崗岩類の連続露頭が確認され,阿武隈花崗岩類に断層は認められない。

^{かみ わ の}

リニアメントを横断して分布するM1段丘面に はリニアメントは認められない。

- M1段丘面については,地形分析の結果,リニアメン トは認められない。
- リニアメントを横断して分布するM1段丘面は,連続的に東に緩やかに傾斜しており,リニアメントを挟んだボーリング調査の結果,段丘堆積物とこれを覆う風化火山灰層(鬼界葛原テフラ(約95,000年前,町田・新井,2003)を含む)が認められる。
- > 段丘堆積物の基底は地形とおおむね調和的である。

か ざ(【**桑作**】

リニアメントに対応する断層は認められない。

- > リニアメント付近の桑作の露頭においては,阿武隈花 崗岩類と白水層群の不整合面が認められる。
- 同露頭においては,小規模な断層は認められるが, 断層面は癒着しており,走向がリニアメントと斜交している。

たたらば 【多々良場川】 リニアメントに対応する断層は認められない。 >リニアメントを横断して阿武隈花崗岩類の露頭がほぼ 連続的に確認され,阿武隈花崗岩類に断層は認められない。



この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承 認を得て、同院発行の2万5千分1地形図、空中写真 数値地図25000(地図画像)、数値地図50mメッシュ (標高)及び基礎地図情報を使用した。 (承認番号 平29情使、第298号) 第194回審査会合 資料3-1再掲

関口 - 黒磯リニアメントは,ほとんどが日 立変成岩類等及び阿武隈花崗岩類と漸新 統の白水層群との地層境界にほぼ一致し ており,主としてこれらの侵食に対する抵 抗性の差を反映した断続的で不鮮明な三 角状の急斜面等によるものと判断した。

2 - 2 - 98





L。ランク:変動地形である可能性が非常に低い

「新編 日本の活断層(1991)」で示されている関口 - 黒磯リニアメント及び「活断層詳細デジタルマップ(2002)」等で示されている推定活断層の位置付近に,ほぼ同方向のリニアメントが,約15kmの区間に断続して判読される。

1.③ 関口 - 黒磯リニアメント 変動地形学的調査結果(全体)

第194回審査会合 資料3-2再掲



(承認番号 平29情使,第298号

0

- 判読されたリニアメントはいずれもL_Dランクで,断続的で不 鮮明な三角状の急斜面として認められ,東側が低い。
- 上和野のリニアメント付近に分布するM1段丘面については, 地形分析の結果,リニアメントは認められない。

		凡例
段日	ί.m	南関東で対比される段丘面
1.3	L3m	立川而Te3而
12	1.2面	式用前Te2前
LT	L1面	立川面Te1面
M3	M3ifij	武藏野面M3面
#2	M2101	武藏野面M2面
MI	M1mi	下末古~小原台面
******	1月前に低い	 L_Dリニアメント 第4、矢印は地形の屈曲方向を示す。
the full state of the	CONTRACT OF	「活断層詳細デジタルマップ」
		による推定活動層
	-	による推定活動層 「新編 日本の活断層」 による活断層の疑いのある リニアメント(確実度皿)
	-	による推定活動層 「新編 日本の活断層」 による活断層の疑いのある リニアメント(確実度用) 詳細調査範囲

1.③ 関口 - 黒磯リニアメント 変動地形学的調査結果(拡大)

第194回審査会合 資料3-2再掲





判読されたリニアメント周辺には,先白亜系の日立変成岩類 等,白亜系の阿武隈花崗岩類,古第三系漸新統の白水層群, 新第三系中新統の多賀層群,第四系の段丘堆積物等が分布し ている。



第194回審査会合 資料3-2再掲





桑作

Tg











第194回審査会合 資料3-2再掲



1. (3) 関ロ - 黒磯リニアメント 上和野周辺のM1面の地形図(1/2)



1. (3) 関ロ - 黒磯リニアメント 上和野周辺のM1面の地形図(2/2)





余芒城線は双丘堆積荷(砂健層)の下規 断面線と等高線の交点をb-b線に投影し作成


1.③ 関口 - 黒磯リニアメント 大北川 地質断面図及びボーリング調査結果

第194回審査会合 資料3 - 2再掲



1.(3) 関ロ - 黒磯リニアメント 大北川 地質断面図及びボーリング調査結果(破砕部の性状)



- X線分析によると,淡緑色部は,主として石英,カリ長石,斜長石及び方解石,白色部は石英及 び方解石からなる。
- 破砕部は全体に固結しており,これを切断する新期の断層面は認められない。

第194回審査会合

資料3-2再掲



1. (3) 関口 - 黒磯リニアメント 多々良場川拡大ルートマップ(2/3)

第194回審査会合 資料3-2再掲

凡例

阿武隈花崗岩類

リニアメントの位置

露頭肩部展開形状

露頭脚部平面形状

節理面の走向・傾斜

50m

露頭脚部(河岸部)平面形状

節理

崩積土



1.(3) 関ロ - 黒磯リニアメント 多々良場川拡大ルートマップ(3/3)









- 阿武隈花崗岩類を古第三系下部漸新統の白水層群の細粒砂岩が,緩い東傾斜の不整合面で覆っている。
- 露頭の東端には不整合面を切る東落ちの断層が認められるが, 走向方向がリニアメントと斜交し,変位量は1m程度の小規模なものである。

新 細粒砂岩 (白水層群石城層)

+

🗼 黒雲母花崗閃緑岩 (阿武隈花崗岩類)

j.N5°E72°E 節理の走向・傾斜 Pf.N25°E90° 断層面の癒着した断層面の走向・傾斜 I.N6°W16°E 葉理面の走向・傾斜



第194回審査会合 資料3-2再掲



写真1 露頭上部



写真2 不整合面拡大



1. (3) 関口 - 黒磯リニアメント

桑作 露頭写真(露頭詳細スケッチ範囲)





写真3 露頭詳細スケッチ範囲



写真4 断層面の癒着した断層(拡大)



1. 敷地周辺陸域の断層(補足説明) (4) 関口 - 米平リニアメント













写真1 リニアメント延長位置の健岩の露頭状況





写真2 リニアメント延長位置の健岩の露頭状況(拡大)



関根前川東方約700m B露頭付近拡大ルートマップ



リニアメントと同方向の破砕部は認められない。



1.(4) 関口 - 米平リニアメント

2-2-123

鳥曽根南西(SY-2) 露頭写真





写真1 露頭全景







1. (4) 関口 - 米平リニアメント 金成北東(SY-3) 露頭写真





1. 敷地周辺陸域の断層(補足説明) (5) 宮田町リニアメント



1. 敷地周辺陸域の断層(補足説明)

(6) 下大門町リニアメント







第194回審査会合 資料3-2再掲



- 下大門町付近において, N S方向に約2kmの区間でリニアメントが 判読される。
- ●リニアメントは,やや断続的な急斜面等として認められ,東側が低い。
- ●リニアメントは大門層の比較的硬質な泥岩・砂岩互層と砂岩との境界, または東金砂山層の礫岩と大門層の砂岩との境界とほぼ一致している。





1.(6) 下大門町リニアメント



第194回審査会合 資料3-2再掲



写真A-1



写真8-1



写真A-2



1. 敷地周辺陸域の断層(補足説明) (7) 長谷町リニアメント

1. (7) 長谷町リニアメント 長谷町リニアメントの評価

第194回審査会合 資料3-1再掲



- ●リニアメントは日立変成岩類と多賀層群の堆積岩との不整合 境界にほぼ一致している。
- ●長谷町東方においては、リニアメントを横断して多賀層群の泥岩の健岩からなる連続露頭が認められ、リニアメントに対応する断層は認められない。

長谷町リニアメントは,日立変成岩類と多賀層群の侵食に対す る抵抗性の差を反映した,断続的で不鮮明な急斜面,鞍部等によ るものと判断した。



この地図の作成に当たっては、国土地理 院長の承認を得て、同院発行の2万5千分1 地形図、空中写真、数値地図25000(地図 画像)、数値地図50mメッシュ(標高)及び基 盤地図情報を使用した、 (承認番号 平29情使、第298号)

400m





● 長谷町付近において, NNW - SSE方向に約3kmの区間でリ ニアメントが確認される。

- リニアメントは,断続的で不鮮明な急斜面,鞍部等として認め られ,西側が低い。
- ●リニアメントは日立変成岩類と多賀層群の堆積岩との不整合 境界にほぼ一致している。



この地図の作成に当たっては、国土地理 院長の承認を得て、同院発行の2万5千分1 地形図、空中写真、数値地図25000(地図 画像)、数値地図5000メッシュ(標高)及び基 盤地図情報を使用した。 (承認番号 平29情使,第298号)

400m

1.(7) 長谷町リニアメント 長谷町東方拡大ルートマップ及び写真



SW→





写真1 多賀磨群の泥岩

←NE

写真2 多質層群の混岩(拡大)



1. 敷地周辺陸域の断層(補足説明) たつ ph

(8) 竪破山リニアメント







写真2 小断層(N76 °W65 °S)の拡大写真



写真1 露頭

- 阿武隈花崗岩類の中粒~粗粒花崗閃緑岩中に貫入 する極粗粒花崗岩に,小規模な断層が数条認められ るが,いずれも変位は小さい。
- これらの断層には淡黄灰白色を呈する熱水変質脈が 網目状に認められる。
- ●この熱水変質脈は,幅10cm程度以下で,ほとんどは 固結しており,一部に不明瞭なせん断面が認められ るが,長く連続するものは認められない。

割地周辺陸域の断層(補足説明) (9) 小中町リニアメント

1. (9) 小中町リニアメント 小中町リニアメントの評価





この地図の作成に当たっては、国土地理 院長の承認を得て、同院発行の2万5千分1 1地形図、空中写真、数価地図25000代地図 画像)、数値地図5000メッシュ(標高)及び基 盤地図情報を使用した。 (承認番号 平29情使、第298号)

- ●リニアメントは,北東部においては阿武隈花崗岩類の同方向の節理と,南西部においては同方向の節理と,南西部においては同方向の節理又は竹貫変成岩類への阿武隈花崗岩類の貫入境界とほぼ一致している。
- ●小中町東方の林道法面では、ほぼリニアメント直下 に竹貫変成岩類への阿武隈花崗岩類の貫入境界 が認められる。
- ●貫入境界には,一部にシルト状部を伴うせん断面が認められるが,面は密着している部分や不明瞭となる部分もあり,連続した面として認められない。
- ●小中町リニアメント付近においては、リニアメントに 対応する断層は認められない。



小中町リニアメントは,同方向の節理又は竹貫変成 岩類への阿武隈花崗岩類の貫入境界とその周辺との 侵食に対する抵抗性の差を反映した,断続的で不鮮 明な三角状の急崖,直線状の谷等によるものと判断 した。



第194回審査会合 資料3-2再掲



院長の承認を得て,同院発行の2万5千分 地形図,空中写真,数值地図25000(地図 画像),数値地図50mメッシュ(標高)及び基 盤地図情報を使用した。 (承認番号 平29情使、第298号

- ●小中町東方において, ENE WSW方向に約3kmの区間でリニアメントが確認される。
- ●リニアメントは,断続的で不鮮明な三角状の急崖,直線状の谷等として認められ,東部のみ南側が低い。
- ●リニアメントは同方向の節理又は阿武隈花崗岩類の貫入境界とほぼ一致している。



250m


1. (9)	小中町リニアメント
言語	「頭スケッチ(林道法面)







写真1 露頭全体

1. (9) 小中町リニアメント

割地周辺陸域の断層(補足説明) (10) 北富田リニアメント

1. (10) 北富田リニアメント 北富田リニアメントの評価

第194回審査会合 資料3-1再掲



- ●リニアメントは中新統金砂郷層群の浅川層の凝灰質砂岩,凝灰岩類及び男体山火山角礫岩類の岩相境界とほぼ一致している。
- ●大子町道ノ辺では,浅川層の凝灰岩類と男体山火山角 礫岩の岩相境界が認められる。
- 北富田リニアメント付近においては,リニアメントに対応 する断層は認められない。

北富田リニアメントは,浅川層の凝灰質砂岩と凝灰岩類 又は凝灰岩類と男体山火山角礫岩類との侵食に対する抵 抗性の差を反映した,断続的で不鮮明な鞍部,急斜面等に よるものであると判断した。



第194回審査会合 資料3-2再掲



- 北富田付近において, NNW SSE方向に約3kmの 区間でリニアメントが確認される。
- リニアメントは,断続的で不鮮明な鞍部,急斜面等として認められ,西側が低い。
- ●リニアメント付近では,金砂郷層群浅川層の凝灰質砂岩,凝灰岩類及び男体山火山角礫岩類が分布している。
- リニアメントはこれらの岩相境界とほぼ一致している。











 ●男体山火山角礫岩の石英安山岩溶岩と浅川層の細粒凝灰岩の境界には,細 粒凝灰岩の硬い角礫状部が認められるため,両層の境界は水中に噴出した 溶岩の接触部と考えられる。

● 露頭の西端には,層理面にほぼ平行な断層面の癒着した断層も認められる。







写真1 露頭

写真2 角礫状の接触部

割地周辺陸域の断層(補足説明) (11) 氷之沢リニアメント

1.(11) 氷之沢リニアメント 氷之沢リニアメントの評価



- ●リニアメントはジュラ系八溝層群の頁岩と砂岩・頁岩互層の境界とほぼ一致している。
- ●常陸大宮市小草北方では,小規模に分布する北田気層の火山礫凝灰岩がリニアメントの両側に分布しており,同様な層相で同斜構造を示している。
- 氷之沢リニアメント付近においては、リニアメントに対応する断層は認められない。

氷之沢リニアメントは,八溝層群の頁岩と砂岩・頁岩互層の 侵食に対する抵抗性の差を反映した,断続的で不鮮明な急 傾斜面,鞍部等によるものであると判断した。



この地図の作成に当たっては,国土地理

院長の承認を得て,同院発行の2万5千分1 地形図,空中写真,数値地図25000(地図

画像),数値地図50mメッシュ(標高)及び基 盤地図情報を使用した。

(承認番号 平29情使、第298号)





(承認番号 平29情使、第298号

500m

● 氷之沢付近において, NNE - SSW~NNW - SSE方向に約 1.5kmの区間でリニアメントが確認される。 ● リニアメントは,断続的で不鮮明な急斜面,鞍部等として認めら れ,西側が低い。 ●リニアメント付近では,ジュラ系八溝層群,中新統金砂郷層群, 第四系等が分布している。 ●リニアメントは八溝層群の頁岩と砂岩・頁岩互層の境界とほぼ一 致している。









2-2-157

小草北方付近拡大ルートマップ及び写真







写真1 北東側露頭 (淡黄灰色火山礫凝灰岩,露頭上部は風化して赤っぽい色調を示す)



写真2南西側露頭 (淡黄灰色火山礫凝灰岩)

1. 敷地周辺陸域の断層(補足説明) (12) 入本郷リニアメント



第194回審査会合 資料3-1再掲

リニアメントはジュラ系八溝層群と中新統金砂郷層群 の北田気層の不整合境界とほぼ一致しており,リニアメ ントに対応する断層は認められない。

入本郷リニアメントは,八溝層群と金砂郷層群の侵食 に対する抵抗性の差を反映した,断続的な三角状の急 斜面等によるものと判断した。





この地図の作成に当たっては,国土地理

院長の承認を得て,同院発行の2万5千分1

地形図,空中写真,数値地図25000(地図 画像),数値地図50mメッシュ(標高)及び基

(承認番号 平29情使、第298号

盤地図情報を使用した。

- 入本郷付近において, NNW SSE方向に約2kmの区間で リニアメントが確認される。
- リニアメントは,断続的な三角状の急斜面等として認められ, 西側が低い。
- リニアメント付近では,ジュラ系八溝層群,中新統金砂郷層 群の北田気層,第四系等が分布している。
- ●リニアメントは八溝層群と中新統金砂郷層群の北田気層の 不整合境界とほぼ一致している。









1. 敷地周辺陸域の断層(補足説明) (13) 高根リニアメント











- 高根付近において, NNW SSE方向に約1kmの
 区間でリニアメントが確認される。
- リニアメントは,不鮮明でやや断続的な急斜面として認められ,東側が低い。
- ●リニアメント付近では,中新統金砂郷層群の浅川層, 第四系更新統東茨城層群の高位段丘堆積物等が 分布し,リニアメントは高位段丘堆積物の西縁に位 置している。

この地図の作成に当たっては,国土地理

院長の承認を得て,同院発行の2万5千分1 地形図,空中写真,数値地図25000(地図

画像),数値地図50mメッシュ(標高)及び基

(承認番号 平29情使、第298号

盤地図情報を使用した。



1. (13)	高根リニアン	メント	
봬	2質断	面	义







1. 敷地周辺陸域の断層(補足説明) (14) 福田南方リニアメント

1. (14) 福田南方リニアメント 福田南方リニアメントの評価





- リニアメントはジュラ系八溝層群の頁岩,砂岩・頁岩互層,石灰 岩,チャート等の岩相境界とほぼ一致している。
- ●リニアメント付近の八溝層群は北西傾斜の同斜構造を示しており、リニアメント近傍でも走向傾斜の乱れや破砕した露頭は認められず、リニアメントに対応する断層は認められない。

福田南方リニアメントは,八溝層群の頁岩,砂岩・頁岩互層,石灰 岩,チャート等の侵食に対する抵抗性の差を反映した,不鮮明な鞍 部等によるものと判断した。









● 福田南方の愛宕山付近において, NE - SW方向に約2km の区間でリニアメントが確認される。

- リニアメントは,不鮮明な鞍部として認められ,ほとんどで 北西側が低い。
- リニアメント付近では,ジュラ系八溝層群の頁岩,砂岩·頁 岩互層,石灰岩,チャート等が分布している。
- リニアメントはこれらの岩相境界とほぼ一致している。
- ●リニアメント付近の八溝層群は北西傾斜の同斜構造を示しており、リニアメント近傍でも走向傾斜の乱れや破砕した露頭は認められない。



この地図の作成に当たっては、国土地理 院長の承認を得て、同院発行の2万5千分1 地形図、空中写真、数値地図25000代地図 画像)、数値地図50mメッシュ(標高)及び基 盤地図情報を使用した。 (承認番号 平29情使、第298号)

1. (14) 福田南方リニアメント 地質断面図

第194回審査会合 資料3 - 2再掲



頁岩(砂岩を挟む)

チャート

地稻境界

砂岩真岩五層(石灰岩を挟む)

Yah.

Talt

Yah

ジョラ酒

八诸易群。

1. 敷地周辺陸域の断層(補足説明) (15) 大那地リニアメント







 ●リニアメントはジュラ系八溝層群のチャート,砂岩 及び砂岩・頁岩互層の岩相境界,八溝層群に貫入 する白亜系の花崗閃緑岩の貫入境界とほぼ一致 している。

 ●大那地リニアメント付近においては、リニアメントに 対応する断層は認められない。

大那地リニアメントは,八溝層群への花崗閃緑岩の 貫入境界及び八溝層群のチャート,砂岩及び砂岩・頁 岩互層の侵食に対する抵抗性の差を反映したものと 判断した。

この地図の作成に当たっては,国土地理
院長の承認を得て,同院発行の2万5千分1
地形図,空中写真,数值地図25000(地図
画像),数値地図50mメッシュ(標高)及び基
盤地図情報を使用した。
(承認番号 平29情使、第298号)





第194回審査会合 資料3-2再掲



◆大那地付近において,NW - SE方向に約1kmの区間でリニアメントが確認される。

- リニアメントは,断続的で不鮮明な鞍部,傾斜変換 点等として認められ,西側が低い。
- ●リニアメント付近では、ジュラ系八溝層群の砂岩・頁 岩互層、チャート、頁岩及び砂岩と八溝層群に貫入 する白亜系の花崗閃緑岩が分布している。
- ●リニアメントは貫入境界または八溝層群のチャート, 砂岩及び砂岩・頁岩互層の岩相境界とほぼ一致している。



1.(15) 大那地リニアメント 地質断面図







1. 敷地周辺陸域の断層(補足説明) (16) 鹿島台地・行方台地周辺の活傾動

1.(16) 鹿島台地·行方台地周辺の活傾動 **鹿島台地·行方台地周辺の活傾動の評価**

第364回審査会合 資料1修正



- •変動地形学的調査の結果によれば,当該範囲には変動地形は判読されない。
- •文献調査及び地表地質調査の結果によれば,当該範 囲には活構造は認められず,またM1段丘堆積物基底 面はほぼ水平に分布している。



鹿島台地・行方台地周辺において文献で指摘される 範囲には震源として考慮する活断層はないものと判断 した。

この地図の作成に当たっては,国土地理 院長の承認を得て,同院発行の2万5千分1 地形図,空中写真,数値地図25000(地図 画像),数値地図500×9シュ(標高)及び基 盤地図情報を使用した。 (承認番号 平29情使,第298号)

1.(16) 鹿島台地·行方台地周辺の活傾動 文献調査結果及び変動地形学的調査結果



断層名	長さ 確実度		変位の向き
鹿島活傾動(仮称)	-	-	西側傾斜
	-	-	東側傾斜
行方活傾動(仮称)	-	-	西側傾斜

この地図の作成に当たっては,国土地理 院長の承認を得て,同院発行の2万5千分1 地形図,空中写真,数値地図25000(地図 画像),数値地図50mメッシュ(標高)及び基 盤地図情報を使用した。 (承認番号 平29情使,第298号)

確実度 I:活断層であることが確実なもの 確実度 II:活断層であると推定されるもの 確実度 II:活断層の疑いのあるリニアメント

文献調査によれば,「新編 日本の活断層(1991)」において鹿島台地・行方台地周辺に活傾動が指摘さているが,その他の文献に おいて活傾動は指摘されておらず,当社の変動地形判読においてもリニアメントは判読されない。






第364回審査会合 資料1再掲





 ・文献調査,地表地質調査等の結果によれば,本地域の第四系は下位から東茨城層群,M1段丘堆積物が分布している。
・M1段丘堆積物は基底に礫層を伴い,下位の東茨城層群と不整合関係で接している。また,M1段丘堆積物の下部は, 貝殻片含む浅海性の海成層から成り,その上部には白斑状生痕を伴う層準が認められる。
・海成層の上位の堆積物には,赤城水沼9,10テフラ(約13万年前,鈴木,1990)が認められる。

以上のことから, M1段丘堆積物の下部は, MIS5eの堆積物であると考えられる。

1.(16) 鹿島台地·行方台地周辺の活傾動 M1段丘堆積物の基底面に関する調査結果(1/2)





1.(16) 鹿島台地·行方台地周辺の活傾動 M1段丘堆積物の基底面に関する調査結果(2/2)

第364回審査会合 資料1再掲



²⁻²⁻¹⁸⁵



文献が示す活傾動の北方に分布するM2段丘面及びM3段丘面の分布状況を確認した結果,両段丘面は ほぼ水平に分布しており,文献が示す活傾動に対応する高度差は認められない。



巴川の河川沿いに分布するM2段丘面及びM3段丘面の分布状況を確認した結果,両段丘面はほぼ水平 に分布しており,文献が示す活傾動に対応する高度差は認められない。



Miwa-L

部

K-P-6

(Hk-KIP-6)

F:128 ± 11ka

測定結果から約

13万年前と評価

町田・新井(2011):新編火山灰アトラス[日本列島とその周辺]における名称 2-2-188

(Ag-Mz9·10

テフラ分析結果

から対比

1.(16) 鹿島台地・行方台地周辺の活傾動 山元(2013)の指摘する段丘年代について

第364回審査会合 資料1再掲

関東北部の更新統下総層群の従来の層序には、地層の 区分や年代について改訂するべき問題が含まれていた。 そこで本報では、茨城県中央部の東茨城台地で掘削され たポーリング資料の検討と地層中のテフラの対比によっ て、上位から茨城層、見和層、夏海層、笠神層からなる 層序を新たに定義した。各累層は氷期の海面低下によっ て形成された谷地形を埋積しており、茨城層はMIS 5cに 形成された海岸平野や河川・潮流口の堆積物、見和層は MIS 5eに形成されたエスチュアリー・外浜・海浜などの 堆積物、夏海層はMIS 7c-7aに形成された河川・潮流口 の堆積物、笠神層はMIS 7cに形成されたエスチュアリー・ 外浜・海浜などの堆積物からなる。

山元(2013)より抜粋

・山元(2013)は東茨城台地に分布する更新統の層序について、海水 準変動に関連付けた地層区分及びテフラの対比により検討を行い。 下位から笠神層(MIS7e),夏海層(MIS7a-c),見和層(MIS5e),茨 城層(MIS5c)に区分した。 ·当社は敷地周辺の段丘面について,中位段丘面を4つ(高位からM1, 面, M2面, M3面, M4面)に, 高位段丘面を1つ(H面)に区分した。 ・M1段丘面は,その地形面高度,地質層序,テフラの分布等から,南 関東の下末吉面~小原台面(貝塚・松田編,1982等)に対比され, その形成年代はMIS5e~5cと考えられる。M1段丘堆積物は山元 (2013)の見和層及び茨城層に対比される。山元(2013)においてこれ らはMIS5e~5cの堆積とされており、当社の年代対比と整合している。 ・H面はその地形面高度,その段丘面を構成する東茨城層群の地質 層序,テフラの分布等から,南関東の多摩面(貝塚・松田編,1982) 等)に対比され、その形成年代はMIS13~7と考えられる。東茨城層 群は山元(2013)の笠神層及び夏海層等に対比される。山元(2013)に おいてこれらはMIS7e~7cの堆積とされており、当社の年代対比と の間に矛盾はない。



敷地周辺陸域の段丘面区分図

段丘面				南関東で対比される段丘面		山元(2013) の区分
第四紀完新世 🚺 砂丘						
		L4	L4面			
		1.3	L3面	立川面 ⊺c3面	(MIS2)	
		L2	L2面	立川面 Tc2面	(MIS3)	
第四	後	LI	L1面	立川面 Tc1面	(MIS3)	
紀更	期	M4	M4面			
新世		МЗ	M3面	武蔵野面 M3面	(MIS4)	
		M2	M2面	武蔵野面 M2面	(MIS5a)	
		M1	M1面	下末吉 ~ 小原台面	(MIS5e~5c)	MIS5e(見和層)~5c(茨城層)
	中期	н	高位面	多摩面	(MIS13~7)	MIS7e(笠神層) ~MIS7a-c(夏海層)

1. (16) 鹿島台地·行方台地周辺の活傾動 涸沼周辺の小断層について(文献調査)



・「5万分の1地質図幅「磯浜」(1975)」によると、大谷川沿いに小断層が認められ、小断層の伸びの方向が前面の谷の方向とほぼ 一致することから、段丘崖の形成期に生じた非構造性の表層滑落としている。

・「5万分の1地質図幅「那珂湊」(1972)」によると,那珂川北岸の台地の先端部に小断層が認められ,段丘崖形成時における表層 部の滑落にともなう非構造性のものであるとしている。

1. (16) 鹿島台地·行方台地周辺の活傾動 涸沼周辺の小断層について(露頭位置図)

図幅に記載されている小断層の性状を確認するため,大谷川周辺の小断層について地表地質調査を行った。



第381回審査会合
資料1-2修正



・断層の延長方向に分布するM1段丘面にリニアメントは判読されない。 ・変位センスや走向の状況も踏まえると、これらの断層は非構造性の表層滑落と判断される。









<u> 露頭全景</u>



<u>露頭全景スケッチ</u>

・露頭の北西端にF-1及びF-2断層が認められる。

• F-1及びF-2断層は段丘崖の斜面表層部に位置し,斜面の傾斜方向へ変位する正断層である。

• F-1及びF-2断層の走向と段丘崖の斜面の方向はNE-SW方向で概ね一致しており,傾斜は下方に向かって緩くなり,円弧状の形態を呈する。

• F-1断層とF-2断層の間には小規模な断層が認められる。

1. (16) 鹿島台地·行方台地周辺の活傾動 **涸沼周辺の小断層について(大貫池北方地点)**





<u>露頭全景</u>



1. (16) 鹿島台地·行方台地周辺の活傾動 **涸沼周辺の小断層について(大貫池北方地点)**



- ・また,これらの断層の上盤側には,ほぼ同様な走向で主に高角度傾斜の小規模な断層が多数認められる。これらの断層は主に南東側落下数cmの 変位を示し,幅1mm程度開口している部分もあり,上端,下端はF-1及びF-2断層を越えて連続しない。
- F-1断層とF-2断層間の砂層の葉理構造は,これらの断層によってF-1断層に向かって階段状に低下していることから,F-1断層とF-2断層間に見られる小規模な断層は,上盤が南東側に傾き下る回転により形成されたものと推測される。









2-2-197

1. (16) 鹿島台地·行方台地周辺の活傾動 涸沼周辺の小断層について(海老沢地点)



2-2-198

第381回審査会合

資料1-2修正















- ・露頭の西端にF-5断層が,東端にF-6断層が認められる。
- F-5及びF-6断層は,段丘崖の斜面表層部に位置し,斜面の傾斜方向へ変位する正断層である。
- ・F-5及びF-6断層の傾斜は下方に向かって緩くなり,円弧状の形態を呈する。
- ・F-5断層の走向と段丘崖の斜面の方向はNNE-SSW, F-6断層の走向と段丘崖の斜面の方向はWNW-ESEであり,
- 斜面方向と概ね一致し,両断層は直交関係に位置している。
- F-5及びF-6断層の近傍に小規模な断層が認められる。









- F-5断層を詳細に観察した結果は以下のとおり。
- F-5断層の走向と段丘崖の斜面の方向は, NNE-SSWで概ね一致しており, 傾斜は最上部で約50°W, 露頭下方に向かって緩(なり, 最下部で約32°Wと, 円弧状の形態を呈する。
- 「約50 W,路頭トリに円ガリて版(なり,取下品で約52 WC,口派(10)) 例本本体目は、他の一面側低工ポキュ
- ・鉛直変位量は,約2m西側低下である。









• F-6断層を詳細に観察した結果は以下のとおり。	
・F-6断層の走向と段丘崖の斜面の方向は,WNW-ESEで概ねー	致しており,傾斜は上部で

約58°S,露頭下方に向かって緩くなり,下部で約22°Sと,円弧状の形態を呈する。 ・鉛直変位量は,約40cm南側低下である。









- F-5断層南東側及びF-6断層北西側に小規模な断層が認められる。
- 小規模な断層を詳細に観察した結果は以下のとおり。
- •見かけの鉛直変位量は約3cm~2cmの小規模な正断層で,断層面は露頭下方には連続しない。



1.(16) 鹿島台地・行方台地周辺の活傾動 涸沼周辺の小断層について(まとめ)

- 「5万分の1地質図幅「磯浜」(1975)」及び「5万分の1地質図幅「那珂湊」(1972)」で指摘 される小断層(非構造性の表層滑落)について調査を実施した結果,同様の小断層を 涸沼周辺の3地点で確認した。
- 小断層はいずれも段丘崖の斜面表層部に位置し,段丘崖の斜面の傾斜方向へ変位 する正断層で,断層の走向は斜面の方向と概ね一致している。
- ・小断層の傾斜は,露頭下方に向かって傾斜が緩くなり,円弧状の形態を呈する。
- •小断層の極近傍には高角度傾斜の小規模な断層が認められるものもある。
- ・小断層の延長方向に分布するM1段丘面にリニアメントは判読されない。



涸沼周辺の小断層は段丘崖の斜面部に生じた非構造性の表層滑落であり,震源として考慮する活断層ではないと判断した。

1. (16) 鹿島台地·行方台地周辺の活傾動 **涸沼周辺の小断層について**(参考;反射測線位置図)



各露頭位置及び断層の走向(国土地理院による10mメッシュDEMに基づく段彩陰影図)と 反射測線位置図



1. (16) 鹿島台地·行方台地周辺の活傾動 那珂湊付近の断層について(1/2)

第364回審查会合 資料1再掲



地質調査総合センター 「5万分の1地質図幅 那珂湊(1972)」に加筆

2 - 2 - 207

1. (16) 鹿島台地·行方台地周辺の活傾動 那珂湊付近の断層について(2/2)

第364回審査会合 資料1再揭



- ・「5万分の1地質図幅「那珂湊」(1972)」に示されている断層付近に活構造を指摘している文献はない。
- ・当社の地形判読の結果,上記位置に変動地形は認められない。
- ・以上のことから,当該断層を含め,付近には活構造はないものと判断される。



1.(16) 鹿島台地·行方台地周辺の活傾動 山元(2013)の指摘する東茨城台地の地殻変動について



・山元(2013)においては、ラビンメント面等の傾斜から、東茨城台地において南へ傾斜する傾動運動を指摘しており、小池・町田(2001)の指摘する 長さ250kmに及ぶ曲動運動とも整合するとしている。

・また、ラビンメント面の比高から東茨城台地の隆起沈降傾向を示しており、東茨城台地のMIS5eとMIS7eのラビンメント面の標高はMIS7eの方が低いことから、少なくとも24万年~12万年間は沈降しており、隆起は約9万年前以降に開始したとしている(ただし、地層の圧密の効果やMIS毎の海面変化量の違い等のかなりの誤差を無視しての仮定ではあるとしている)。

第364回審查会合

資料1再掲

2. 敷地を中心とする半径30km以遠の活断層(補足説明) (1) 深谷断層帯・綾瀬川断層



²⁻²⁻²¹²

3. 敷地周辺海域の断層(補足説明) (1) 敷地周辺海域の断層 a.F11,F12,F13断層

F11, F12, F13断層の音波探査解析図(測線: No.108W)

第381回審査会合 資料1-2修正



1000m

F11, F12, F13断層の音波探査解析図(測線: No.108G-2)





F11, F12, F13断層の音波探査解析図(測線: No.107.5WA)

第381回審査会合 資料1-2修正


F11, F12, F13断層の音波探査解析図(測線: No.107.5G-3 / No.107.5G)

第381回審査会合 資料1-2修正



F11, F12, F13断層の音波探査解析図(測線: No.107WA)





3. 敷地周辺海域の断層(補足説明) (1) 敷地周辺海域の断層 b.F1,F5断層及びA-4背斜

3.(1) 敷地周辺海域の断層 F1断層の音波探査解析図(測線:No.0G)





V. E. ≒6

F1a断層は,D₁層まで変位を与えている。



(凡例) 地質時代 音響層序区分 完新世 А 後期 В 1 中期 四更新 B 2 Β₃ AN HB C 1 鮮 新 世 C 2 D 1 中新世 D 2 古第 D 3 三紀 先古第一 Е 三紀





2-2-220

【北部】

第381回審査会合

資料1-2修正





●F1b-1断層は,D₁層まで変位を与えている。
●F1b-2断層の延長部には変位・変形が認められない。









2-2-222

 3.(1) 敷地周辺海域の断層 F1断層の音波探査解析図(測線:No.4W-1 / No.4G)



2-2-223





第381回審査会合 資料1-2修正

● F1c断層は, C₂層上部には変位・変形を与えていない。

● F1d断層は, C₁層には変位·変形を与えていない。

旧原子力安全・保安院における審議において「上載地 層法による判断ができない」との意見があった。



MARONNES. BAROBARS No roman -----

FI0	No. 4	₩-1 × 2008 ーポン	Fic	No. 4G
	A. 81.	E N=		10E 14 0.0000 000
	• C ₁		The section	A statements
	р. С ₂	⁴ here C ₂		e.
1 for	D ₁	t test		11
	bi.	D ₁	,Dh	0.
'= D ₃	D ₂	Lise and		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		8. taa		-1.bec
		ana		
V.E. ≒5	1000m	V.E. ≒6	L	500m
Lai Lai Lai Lai Lai Lai Lai Lai Lai			L L L L L	

No 4W-1



F1c

F1e



第381回審査会合 資料1-2修正

No. 6G

HR JALA 2005

F1c断層は, C1層上部には変位・変形を与えていない。

旧原子力安全・保安院における審議において「上載地 層法による判断ができない」との意見があった。

Fie



3.(1) 敷地周辺海域の断層

125	-	Fic	F1dD起義部	78-9-52			Fle		3-7-
8. Dest				B₁ C Out	1 0ac		1		, →E Street Swi
1 ha	C G D		C ₁ C ₂	-0.1m					
Line Contraction			°D ₁	-0 Anni 318					
1 feet	D ₃		D ₂	0. East		Ø		e C	2
1. fast			P	0.1mm	the second				
V. E	. =5		1000r	n j	V. E. =	v6	L	500m	
41 30.	1 2 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			

No. 6W-1

IRTE-JALA 2008

71-9-52

F180証長部

Flo



3.(1) 敷地周辺海域の断層 F1断層の音波探査解析図(測線:No.9A)



第381回審査会合 資料1-2修正





V. E. ≒3









2-2-225

3.(1) 敷地周辺海域の断層 F1断層の音波探査解析図(測線:No.10W-1)



【中部】

第381回審査会合 資料1-2修正

● F1c断層, F1f-1断層及びF1g断層は, B₃層上部には変 位·変形を与えていない。

●F1f-2断層は, C2層上部には変位・変形を与えていない。

●F1e断層の延長部には変位・変形が認められない。

旧原子力安全・保安院における審議において「上載地 層法による判断ができない」との意見があった。





寶明完	针代 新世	音響層序区分
完	新世	
		A
	後期	В 1
更新	中期	Β ₂
2	前期	Β3
		C 1
鮮新		C 2
	U.	
所 第 三 记	₽	D 1
	朝 世	D ₂
一幾日		D 3
三 紀 先 古 第		E
	新世 古第三紀 先古第三紀	研究 新世 中新世 古第三紀 先古第三紀



3.(1) 敷地周辺海域の断層 F1断層の音波探査解析図(測線:No.10G)





【中部】

第381回審査会合 資料1-2修正

F1c断層及びF1f-1断層は, B₃層上部には変位・変形を与 えていない。

> 旧原子力安全・保安院における審議において「上載地 層法による判断ができない」との意見があった。





	7	MARONNE B
	10	
	1	BAROBAES
	-44	
	11	NEXT OF A DOLLARS
- 11	÷0.	PART SCROOM

^{3.(1) 敷地周辺海域の断層} F1断層の音波探査解析図(測線:No.11W-2 / No.11G)











MACONSES

BAROBARS

NEXCENSION OF STREET



3. (1) 敷地周辺海域の断層 F5断層の音波探査解析図(測線:No.14W-3)

E1f-1

【南部】

資料1-2修正









3.(1) 敷地周辺海域の断層 F5断層の音波探査解析図(測線:No.15W-3,5)

E1f-1











3.(1) 敷地周辺海域の断層 F5断層の音波探査解析図(測線:No.107W-2,3)



第381回審査会合 資料1-2修正





●F5b断層は, B₂層上部には変位·変形を与えていない。 ●F5a断層の延長部には変位·変形が認められない。







3.(1) 敷地周辺海域の断層

A-4背斜の音波探査解析図(測線:No.13W-3)

第381回審査会合 資料1-2修正



		(凡	例)
t	も質印	寺代	音響層序区分
	完	新世	A
		後期	В 1
^弟 四 紀	更新	中期	Β ₂
		前期	Β3
-			C 1
		鮮新	C 2
	世		
新第三紀	÷+		D 1
		世	D ₂
	古第一		D 3
	記		
	先古第三紀		E

F BRACEMEN	
- MARCHARS	
****###	
THE SOLDHOULDER	
(1) BENERICESONS	•







A-4背斜は, B3層上部には変形を与えていない。

3. 敷地周辺海域の断層(補足説明) (1) 敷地周辺海域の断層 c.F14断層





F14断層の音波探査解析図(測線:No.9W-1,2)

第381回審査会合 資料1-2修正





3. 敷地周辺海域の断層(補足説明) (1) 敷地周辺海域の断層 d.F2断層



F2断層の音波探査解析図(測線:No.15W-1,2 / No.4Gn)





F2断層は, D₁層上部からB₃層上部まで変位を与えて いるが, D₁層下部以下には変位・変形を与えていない。

第381回審査会合

資料1-2修正



TO ALCON		N+	B ₃	
C 28 B		a di	C ₁	
6 Anni 198		n	C ₂	NIN CONTRACT
0.6am			D ₁	Contrast of
A Date of the local date of th	New York		D ₃	
HOM	VE 45		1000m	aller a





F2断層の音波探査解析図(測線:No.HA)

第381回審査会合 資料1-2修正





F2断層は,D₁層上部からC₁層上部まで変位を与えて いるが,D₁層下部以下には変位・変形を与えていない。







3. 敷地周辺海域の断層(補足説明) (1) 敷地周辺海域の断層 e.F18断層







3.(1) 敷地周辺海域の断層

F18断層の音波探査解析図(測線:K84-1)

第381回審査会合 資料1-2修正











F18断層は, D1層には変位・変形を与えていない。



3. 敷地周辺海域の断層(補足説明) (1) 敷地周辺海域の断層 f.F9,F10,F15断層

3. (1) 敷地周辺海域の断層 F9, F10, F15断層の評価

第194回審査会合 資料3-1修正



3.(1) 敷地周辺海域の断層

F9断層の音波探査解析図(測線:M70-B-3)







V. E. ≒4







F10, F15断層の音波探査解析図(測線: No.17W-5)

第381回審査会合 資料1-2修正



3. 敷地周辺海域の断層(補足説明) (1) 敷地周辺海域の断層 g.F22,F23,F24,F25,F26断層



3.(1) 敷地周辺海域の断層

F22, F23, F24, F25, F26断層の音波探査解析図(測線: No.32W-2,3)

第381回審査会合 資料1-2修正

3. 敷地周辺海域の断層(補足説明) (1) 敷地周辺海域の断層 h.A - 3背斜





A-3背斜の音波探査解析図(測線:SN94-4)

第381回審査会合 資料1-2修正

SN94-4 石油公園(1994) エアガン・ ベイケーブル

B₁

 B_2

B₃

C₁

Osec

-2. Osec

- 3. Osec

F23延長部

2500e





2 Osec

3,05

Ε

V. E. ≒3 3 22'

海上音波探査記録は、石油公団(現 独立行政法人 石油天然ガス・金属編 物資源機構)によるものである。 地質断面図は、当社の解釈によるも のである。







3. 敷地周辺海域の断層(補足説明) (1) 敷地周辺海域の断層 i.F3,F4,F6,F19,F20,F21断層

^{3.(1) 敷地周辺海域の断層} F3,F6断層の音波探査解析図(測線:No.25W-2 / No.25G) 第381回審査会合 資料1-2修正



地質時代 四更新 古第 三紀 先古第一



F3断層の音波探査解析図(測線:No.23A-2 / SN94-A)

第381回審査会合 資料1-2修正





MACONSES

BARCHARS

NEXCENSION OF STREET





3.(1)敷地周辺海域の断層

F3断層の音波探査解析図(測線:No.29W-1 / No.29G-2)







0.2141

D. Asec

D. Steel

D Beer

D,

V. E. ≒5

门延長部



12 /4

F3断層の延長部には変位・変形が認められない。





3.(1) 敷地周辺海域の断層

F4断層の音波探査解析図(測線:No.30W-2,3 / No.30G)





3.(1) 敷地周辺海域の断層 F4断層の音波探査解析図(測線:No.25W-1,2)

第381回審査会合 資料1-2修正





No. 25W-1 No. 25W-2 Bit - Manual Bit - Manua

F4a断層の延長部には変位・変形が認められない。







3.(1) 敷地周辺海域の断層

F4断層の音波探査解析図(測線:No.13GS / No.31W-1)

第381回審査会合 資料1-2修正



3.(1) 敷地周辺海域の断層

F4断層の音波探査解析図(測線:No.112W-2,3)

第381回審査会合 資料1-2修正



2-2-264

F19, F20断層の音波探査解析図(測線: M71-B-1)

V. E. ≒4

第381回審査会合 資料1-2修正











F21断層の音波探査解析図(測線:No.27W-1)

V. E. ≒5

第381回審査会合 資料1-2修正



F21断層は, D₁層上部には変位·変形を与えていない。



地質時代 音響層序区分 完新世 Α 後期 В 1 四更新 中期 B 2 Β₃ C 1 鮮 新 世 C 2 D 1 中新世 D 2 古第 D 3 三紀 先古第一 Е 三紀

(凡例)





F4断層の南方陸域に関する文献及び変動地形学的調査結果



- ●「新編 日本の活断層(1991)」,「活断層詳細デ ジタルマップ(2002)」において, F4断層の南方 陸域には活構造は指摘されていない。
- 当社の変動地形学的調査の結果においても, F4断層の南方陸域には変動地形は認められない。

3. 敷地周辺海域の断層(補足説明) (1) 敷地周辺海域の断層 j.F8,F16,F17断層及び A-1,A-2a,A-2b背斜

F8, F16断層及びA-1背斜の音波探査解析図(測線: M86-14-2)

第381回審査会合 資料1-2修正





 ●F8断層及びF16断層はD₁層上部には変位・変形を 与えていない。
 ●A-1背斜はB₃層には変形を与えていない。







F17断層及びA-2a背斜の音波探査解析図(測線:M86-14-2)

A-2a

A-2b

F17

F16

第381回審査会合 資料1-2修正





● F17 断層は, D₁ 層上部には変位・変形を与えていない。

●A-2a背斜は, B₃層には変形を与えていない。

	(凡 例)								
	t	色質印	寺代	音響層序区分					
	第四紀	完新世		A					
		更新世	後期	В 1					
			中期	B 2					
			前期	Β ₃					
				C 1					
	新第三紀	鮮新世		C 2					
		中新世		D 1					
				D 2					
		古第三		D 3					
		紀							
		先古第三紀		E					
		-							



3.(1) 敷地周辺海域の断層 A-2b背斜の音波探査解析図(測線:M70-11)

F17

第381回審査会合 資料1-2修正





7 MARONAES		
- MARCHAES	- 7	BMACRMES
No restor	7	MARCHARS
	1100	AN YORKOWSKY



^{3.(1) 敷地周辺海域の断層} F8, F16断層及びA-1背斜近傍の微小地震分布

第194回審査会合 資料3 - 2再掲

2011年東北地方太平洋沖地震発生前後の微小地震発生状況



2011年東北地方太平洋沖地震発生前のM4.0以下の地震の震央分布図(20km以浅) (気象庁,1997年10月~2011年2月) 2011年東北地方太平洋沖地震発生後のM4.0以下の地震の震央分布図(20km以浅) (気象庁,2011年3月~2014年3月)

2011年東北地方太平洋沖地震発生後,F16断層,F8断層及びA-1背斜の近傍で 地震が集中して発生している。



3. 敷地周辺海域の断層(補足説明)

(2) 測線No.18Wにみられる伏在的な背斜構造について

3. (2) 測線No.18Wにみられる伏在的な背斜構造について

音波探查測線図







2-2-277

音波探査記録及び解析図(測線:No.16W)





・f26断層は,D₁層に変位・変形が認められるが,C₂層以上の地層には変位・変形は認められない。

2-2-278

音波探査記録及び解析図(測線:No.16W及びNo.18W)

第381回審査会合 資料1-2修正



音波探査記録及び解析図(測線:No.17W)





2-2-280

音波探査記録及び解析図(測線:No.19W)





新 14

1208855

地 層

地質時代

第四立

三紀 中 新 世

完新世

鮮 新 世

古第三紀

先古第三紀

境 界

音響層序区分

Βι

B 2

В 3 с,

C 2 111111 D 1

 D_2

D 3

Е





4. 敷地周辺の同時活動(補足説明)

4. 敷地周辺の同時活動 北方陸域の断層の露頭写真(1/2)





^{4. 敷地周辺の同時活動} 北方陸域の断層の露頭写真(2/2)



2-2-285

4. 敷地周辺の同時活動 塩ノ平断層の活動履歴及び単位変位量について(文献調査結果1/4)





表(既往文献調査結果一覧)

文献	地点	調査方法	前回の活動年代	変位速度	前回の上下変位量	最新活動 (2011.4.11)の上 下変位量	
石山ほか(2012)	塩ノ平	トレンチ	約4万年前以降	(1.5m/4万年=約4cm/1000年)	(0.8m以下)	0.7m	
黒澤ほか(2012)	塩ノ平 マングロ 沢地区	ボーリング	約1.5万年前以前			1.8m	
丸山ほか(2012)	斉道	ピット	AT降灰以降,鎌倉~室 町時代以前	7cm/1000年以下	0.6m以下	1.3m	
堤·遠田(2012)	掛橋の別当川南 岸	トレンチ	12500~17000年前	(1.5m/1.9万年=約8cm/1000 年)	0.3m	1.2m	
丹羽ほか(2013)	塩ノ平	ボーリング	約5万年前	(2.5m/5万年=約5cm/1000年)	0.8m(以下)	1.7m	
	()は文献中に計算値の表示はない						

トレンチ調査等の結果から,過去数回の活動が検出されており,後期更新世以降に2011年4月11日の地震の規模を上回るような地震が発生した痕跡は認められない(塩ノ平地震断層とその他の断層が連動した痕跡は認められない)。

 ・今回の単位変位量は過去の単位変位量より十分に大きいことから、十分な応力 解放がなされている。

第364回審査会合 資料1再掲

4. 敷地周辺の同時活動 塩ノ平断層の活動履歴及び単位変位量について(文献調査結果2/4)

第364回審査会合 資料1再掲



塩ノ平断層の活動履歴及び単位変位量について(文献調査結果3/4)







layer 1~111の下限を変位基準とした場合,地表地震断層 を挟んで西側が相対的に約2 m低下していると読める(第 4個b)。この落差を断層による上下変位とみなすと、その 量は今回の地震による上下変位量(地表面で1.8 m)にほ 記等しい。このことから、layer III堆積以後の断層運動 は、今回の地震のみである可能性が高い。

新層活動の時期

や回数については検討できる証拠が得られていないもの の。断層粘土が形成されていることから、おそらく活動は 複数回であり、layer IVの上位が緩傾斜であり、下位の砂 層がlayer Vにアバットするように堆積した地層であるこ とから、layer IV堆積以前(約1.5万年前より前)にも活動 があった可能性が示唆される。

1.81

西側落下の断層変位による崖が鎌倉~ 室町時代以降に埋積されたことを示す。

CSH1N-2

AD1030-1210

CONTRACT

AD1290-1410

Next

CSHTN-28

AD1280-1400

壁面には、下位から基盤岩(礫岩)(5層)、河道充 填礫層(4層)、崩積堆積物(斜面堆積物)(3層)、 耕作土壌および表土(2層)と今回の地震で生じた 断層崖が崩壊して堆積した特徴的なくさび状の崩 積土(1層)が出現しました(第7図).

断層を境に3層の層厚が断層西 側で明らかに厚く、同層の下半分は断層面沿いで基 盤岩からなる崖にぶつかるように接しています(第 7図).西側落下の断層変位により生じた西向きの 崖が保持され、それが<u>鎌倉〜室町時代以降に埋積さ</u> れたことを示している可能性があります.

102.14

黒澤ほか(2012)に加筆

2-2-288
4. 敷地周辺の同時活動 塩ノ平断層の活動履歴及び単位変位量について (文献調査結果4/4)







第364回審査会合 資料1再掲

トレンチ壁面には、別当川が運ん

できた機関とそれを握う향量・シルト層・脂植土層。および それらを変位させる高角度西傾斜の正断層が露出した(Fig. 9)。断層帯の東西両側に分布する地層を層相に基づいて A ~F層に区分し、さらに断層の低下側(西側)のみに分布する あるいは厚く地積する地層をX・Y層として区分した。

地層の上下変位量や変形構造に基づき、2011年4月11 日の地震に先行する1回の地震イベントを解読した、A~C 層の上下変位量は、地表と同様に約1.2 m である。それに 対して、下位のD~F層の上下変位量は約1.5 m であり、 地表や上位の地層の変形量よりも大きい、またA~E 層は 変形帯を挟んで層厚がほぼ同じであるのに対して、断層の低 下側のC層とD層の間には低地を埋めた堆積物であるX 層とY層が分布する。X層とY層は、D層上面をオンラッ プで覆い、傾斜不整合の関係にある。また。S4.5~5付近の D層とE層には間ロクラックとそれを埋めた構造が見られ (Fig. 9c)、北面では同じ層準に腐植質シルト層に挟まれた 粗~中粒砂層が液状化して流動した原跡が認められる(Fig. 9b)、これらの観察事項に基づき、2011年地震に先行する 断層活動のイベント層準をD層の上面に認定した。

イベント層準の下位の D 層や

E層からは 19400 年~16820 cal. yBP の 4 つの年代値が 得られ、イベント層準の直上の X 層からは、12890~ 12620 cal. yBP の年代値が得られた。よって先行するイベ ントは、12500~17000 年前に発生したと考えられる。

茄

盤岩であるA層上面高度は、二条の断層を挟んで西側が相 対的に最大約34 m低下している。これらの変位の累積か ら、2011年4月の速要以前B層堆積後、および、B層堆積以 前もしくは堆積中にそれぞれ1回以上の断層活動が推定さ れる。

B-3のB層か

らC層への急激な細粒化は、河川から泡もしくは低湿地へ の環境変化を示し、有機質シルトー細粒砂層からなるC層 は、断層活動による相対的沈降間を埋めた堆積物であると 解釈可能である、このことから、2011年に先行する断層活 動のイベント層準のうちの1つはB層とC層の境界に限定さ れる、C層から得られた標年較正年代から、この断層活動 は約50,000年前に発生したと考えられる。

^{4 敷地周辺の同時活動} 地震断層の長さ等と地震規模との対応(1/2)

●福島県浜通りの地震(2011.4.11, Mw6.7)によって地表に現れた地震断層と地震規模の関係について検討を実施 ●検討は,地震断層の長さから推定される地震モーメントと地震観測記録から求まる地震モーメント(F-net)の比較により実施

項目		単位	塩 <i>1</i> 平 地震断層	湯/岳 地震断層	塩ノ平地震断層 + 湯ノ岳地震断層	備考
断層長さ		km	14.2	15.6		粟田ほか(2011)より
断層幅		km	15.0	15.0		断層上端深さ5km 断層下端深さ18km 断層傾斜角60。
断層面積		km ²	213.0	234.0		×
松田式によるマグニチュード			6.8	6.8		ዩባ
地震モー メント	入倉·三宅(2001)	N∙m	2.96 × 10 ¹⁸	3.40 × 10 ¹⁸	6.36 × 10 ¹⁸	ድ በ
	武村(1990)	N∙m	4.74 × 10 ¹⁸	4.74 × 10 ¹⁸	9.48 × 10 ¹⁸	ዳስ
	武村(1998)	N∙m	7.24 × 10 ¹⁸	7.24 × 10 ¹⁸	1.45 × 10 ¹⁹	ዳስ
	2011年4月11日 F-net	N∙m			9.58 × 10 ¹⁸	



第1 2011 年編島県浜通りの地震に伴って出現した地震断層および既知の活動層の分布 基因は国土地増配発行の数値地図 200000「白河」を使用。

(粟田ほか,2011)に加筆

両地震断層の長さから推定した地震モーメントと地震観測記録から求まる地震モーメントが整合していることを 確認した。

^{4 敷地周辺の同時活動} 地震断層の長さ等と地震規模との対応(2/2)

福島県浜通りの地震(2011.4.11, Mw6.7)に関する,地表に現れた断層長さや変位量から推定した モーメントマグニチュードと地震観測記録から求まるモーメントマグニチュードの関係(文献調査)

Mizoguchi et al (2012) について

- 福島県浜通りの地震(2011.4.11, Mw6.7)について現地調査を行い,変位分布等を調べている。
- ・調査の結果得られた地震断層長さや最大変位量,平均変位量を,Wells and Coppersmith(1994)による経験式に 当てはめてモーメントマグニチュードを算定している。
- その結果モーメントマグニチュードは6.5~6.8となり,地震観測記録から求まる気象庁のモーメントマグニチュード
 6.6と整合しているとしている。



地震断層の長さや変位量から推定したモーメントマグニチュードと地震観測から求まるモーメントマグニチュードが整 合していると評価されている。

^{4 敷地周辺の同時活動} 井戸沢断層の応力解放について(文献調査結果)

<u>Fukushima et al. (2013)の概要</u>

●福島県浜通りの地震(2011.4.11, Mw6.6)を対象に, SAR画像を用いて面的な地盤変動を検出し, 再現解析のため断層モデルを求めた。 ●地表の変位を再現するよう最適化した断層モデルは, 井戸沢断層と塩ノ平地震断層が深さ約5km以深で収斂することを示唆する。



< 干渉SAR画像と変位不連続トレースにおける衛星からの距離変化量 >



(a)干涉SAR画像(観測結果)





第364回審查会合

資料1再掲

(b)井戸沢断層と塩ノ平地震断層が 収斂するモデルによる解析結果

(c) 井戸沢断層と塩ノ平地震断層が 収斂しないモデルによる解析結果

< 最適断層モデルの評価> (b)の解析結果は(a)の観測結果を良好に再現している((c)の解析結果は赤枠部分が再現されない)。



(Fukushima et al. (2013)に加筆)

^{4 敷地周辺の同時活動} 地震本部の手法による塩ノ平断層の地震発生確率

第364回審査会合 資料1再掲



を0.2~0.3, 再来期間を12,500~50,000年の範囲で変化させても 同様の結果となった

「新編日本の活断層(1991)」が塩ノ平地震断層の北方に示す 確実度のリニアメントについて



第364回審査会合 資料1修正



・「5万分の1地質図幅「竹貫」(1973)」では「新編 日本の活断層(1991)」が示すリニアメント位置に断層(馬場平断層)が示されている。 ・「5万分の1地質図幅「竹貫」(1973)」において,馬場平断層は,「馬場平付近ではN20°Wで直立,幅は3m以上で,圧砕作用が進んでいる。」 とされている。 ・「20万分の1地質図幅「白河」(2007)」及び「50万分の1活構造図「新潟」(1984)」では,「新編 日本の活断層(1991)」が示すリニアメント位 置付近に断層を記載していない。

4. 敷地周辺の同時活動 塩ノ平地震断層北方の変動地形学的調査結果





2-2-296



第381回審査会合 資料1-1再掲



2-2-297



4. 敷地周辺の同時活動 塩ノ平地震断層北方の地表地質調査結果(2/3)(研磨片試料観察)



最新活動面:他のY面に比べ,平面性が高く連続性も良い。西側に粘土状破砕部を伴う。 Gu:粘土状破砕部,強破砕,淡灰色を呈する。径0.5mm以下のフラグメントがごく少量認められる。最新活動面の上盤側に幅1~2mm程度で連続的に形成している。 Brc.1-1:粘土状破砕部,淡褐色~灰色を呈する。概ね1mm以下のフラグメントを少量含む。P面及びR1面から右横ずれセンスが判読される。 Brc.1-2:粘土状破砕部,淡緑褐色~暗灰色,一部白色を呈する。概ね2mm程度のフラグメントを含む。P面及びR1面から右横ずれセンスが判読される。 Brc.1-3:粘土状破砕部,灰色を呈する。概ね0.5mm以下のフラグメントを少量含む。最新活動面近傍では右横ずれセンスが,その外側では左横ずれセンスが判読される。 Brc.1-4:粘土状破砕部,灰色を呈する。概ね0.5mm程度のフラグメントを少量含む。P面及びR1面から右横ずれセンスが,その外側では左横ずれセンスが判読される。 Brc.1-4:粘土状破砕部,灰色を呈する。概ね0.5mm程度のフラグメントを少量含む。P面及びR1面から右横ずれセンスが判読される。

露頭面側



- ・ 文献調査の結果,「新編日本の活断層(1991)」が塩ノ平地震断層の北方に示す確実度のリニアメントについて活構造であることを指摘する見解はない。
- ・変動地形学的調査の結果,「新編日本の活断層(1991)」が示すリニアメント付近にリニアメントは判読されない。
- ・地表地質調査の結果、「新編日本の活断層(1991)」が示すリニアメントに対応して認められた断層の最新活動面は右横ずれを伴う逆断層センスであるのに対し、塩ノ平地震断層の 過去数万年間の活動はいずれも正断層センスである。
- ・以上のことから、「新編日本の活断層(1991)」が示すリニアメントについて活構造を示唆する状況はなく、塩ノ平地震断層との同時活動を考慮する必要はないと判断する。

2-2-300



地表地質調查結果(古屋敷~小高東方)

第334回審査会合 資料1再揭



^{5. 補足図面集} 20万分の1地質図幅「白河」(2007) (古屋敷~小高)





^{5. 補足図面集} 大槻(1975) (古屋敷~小高)

第334回審査会合 資料1再掲





2-2-304





50万分の1活構造図「新潟」(1984) (古屋敷~小高)











新第三系

^{5. 補足図面集} 20万分の1地質図幅「水戸」(第2版)(2001)(西染町~芦間町)





^{5. 補足図面集} 5万分の1日本炭田図 常磐炭田地質図(1957)



^{5. 補足図面集} 20万分の1地質図幅「白河」(2007)





^{5. 補足図面集} 段彩陰影図の作成範囲(棚倉破砕帯東縁付近の推定活断層)

第334回審査会合
資料1再揭



この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認 を得て、同院発行の2万5千分1地形図、空中写真、数 値地図25000(地図画像)、数値地図50mメッシュ(標高) 及び基盤地図情報を使用した。 (承認番号 平29情使、第298号) ^{5. 補足図面集} 段彩陰影図(棚倉破砕帯東縁付近の推定活断層1/4)

第334回審査会合 資料1再掲



^{5. 補足図面集} 段彩陰影図(棚倉破砕帯東縁付近の推定活断層2/4)



^{5. 補足図面集} 段彩陰影図(棚倉破砕帯東縁付近の推定活断層3/4)



^{5. 補足図面集} 段彩陰影図(棚倉破砕帯東縁付近の推定活断層4/4)

第334回審査会合 資料1再掲



段彩陰影図の作成範囲(棚倉破砕帯西縁断層(の一部))



この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認 を得て、同院発行の2万5千分1地形図、空中写真、数 値地図25000(地図画像)、数値地図50mメッシュ(標高) 及び基盤地図情報を使用した。 (承認番号 平29情使 第298号)

段彩陰影図(棚倉破砕帯西縁断層(の一部)1/5)



段彩陰影図(棚倉破砕帯西縁断層(の一部)2/5)





段彩陰影図(棚倉破砕帯西縁断層(の一部)3/5)



段彩陰影図(棚倉破砕帯西縁断層(の一部)4/5)





段彩陰影図(棚倉破砕帯西縁断層(の一部)5/5)



アナグリフの作成範囲(棚倉破砕帯東縁付近の推定活断層)

第334回審査会合 資料1再揭



この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認 を得て、同院発行の2万5千分1地形図,空中写真、数 値地図25000(地図画像),数値地図50mメッシュ(標高) 及び基盤地図情報を使用した。 (承認番号 平29情使、第298号)

^{5. 補足図面集} アナグリフ(棚倉破砕帯東縁付近の推定活断層1/4)

第334回審査会合
資料1再掲



アナグリフ(棚倉破砕帯東縁付近の推定活断層2/4)




アナグリフ(棚倉破砕帯東縁付近の推定活断層3/4)

第334回審査会合 資料1再掲



アナグリフ(棚倉破砕帯東縁付近の推定活断層4/4)

第334回審査会合 資料1再揭



アナグリフの作成範囲(棚倉破砕帯西縁断層(の一部))



この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認 を得て、同院発行の2万5千分1地形図、空中写真、数 値地図25000(地図画像)、数値地図50mメッシュ(標高) 及び基盤地図情報を使用した。 (承認番号 平29情使、第298号)

アナグリフ(棚倉破砕帯西縁断層(の一部)1/4)





アナグリフ(棚倉破砕帯西縁断層(の一部)2/4)





アナグリフ(棚倉破砕帯西縁断層(の一部)3/4)





アナグリフ(棚倉破砕帯西縁断層(の一部)4/4)







参考

(参考) 東北地方太平洋沖地震の東海第二発電所への影響(地殻変動)

第194回審査会合 資料3 - 2再掲



(参考) 都市の脆弱性が引き起こす激甚災害の軽減化プロジェクト

第334回審査会合 資料1再掲

大都市大震災軽減化特別 プロジェクト	首都直下地震防災・減災 特別プロジェクト	都市の脆弱性が引き起こす激甚災害の 軽減化プロジェクト
2002年度~2006年度	2007年度~2011年度	2012年度~2016年度
このプロジェクトでは,首都圏や 京阪神などの大都市圏において, 大地震が発生した際の人的・物的 被害を大幅に軽減するための科学 的・技術基盤を確立することを目的 とした研究開発を実施しました。我 が国の地震防災対策に最先端の 科学技術を効果的に活用すること を目指し,理学・工学・社会科学な ど異分野の研究者が結集して,課 題の解決に取り組みました。	都市災害プロジェクトに先行して, 首都圏地域で発生する地震による 被害を軽減するためのプロジェクト が文部科学省により進められてい ました。このプロジェクトでは,首都 圏に稠密かつ高精度な地震観測網 (MeSO-net)を整備し,東北地方太 平洋沖地震の本震ならびに数多く の余震等の重要な観測記録を得ま した。それらの記録を用い,首都圏 下のプレート構造を明らかにし,過 去の首都圏の地震と複雑なプレー ト構造との関係の解明,首都圏で 発生する地震の断層モデルやそれ による地震動の解明等の研究が進 められました。フィリピン海プレート の深さが,これまでより数km浅い部 分があることがわかり,そのため, 再計算された地震動が大きくなった 箇所も見られたことや,過去のM7 級の地震が,プレート境界型ではな かったこと等が明らかになりました。	我が国の観測史上最大のマグニチュード9を記録した 東北地方太平洋沖地震は,広範囲にわたる大きな揺れ, 大津波,原子力発電所の事故をはじめとする未曾有の広 域複合災害を引き起こし,これまでとは異なる新たな地震 災害像を示しています。広範な液状化,多数の帰宅困難 者,交通機関の麻痺,事業活動の停止,電力やライフラ インの途絶,日常生活物資の不足等々,都市特有の課 題が顕在化し,大地震に対する備えの重要性が改めて認 識されました。多くの機能が集中高度化し,社会経済活 動の中枢である首都圏は,災害に対する脆弱性を内在し ており,予期せぬ大災害へ発展するおそれがあります。 そこで,今後予想される首都直下地震や,東海・東南 海・南海地震等に対して,都市災害を軽減することを目的 に,5カ年の研究開発プロジェクトが実施されることとなり ました。 本プロジェクトは,3つのサブプロジェクトからなり,それ ぞれが研究・技術分野の境界を越え効果的な連携を図っ て進めます。

都市の脆弱性が引き起こす激甚災害の軽減化プロジェクト都市災害プロジェクト - 首都直下地震の地震ハザード・リスク予測のための調査・研究 -(http://www.eri.u-tokyo.ac.jp/project/toshi/project/project.html)より一部転載

