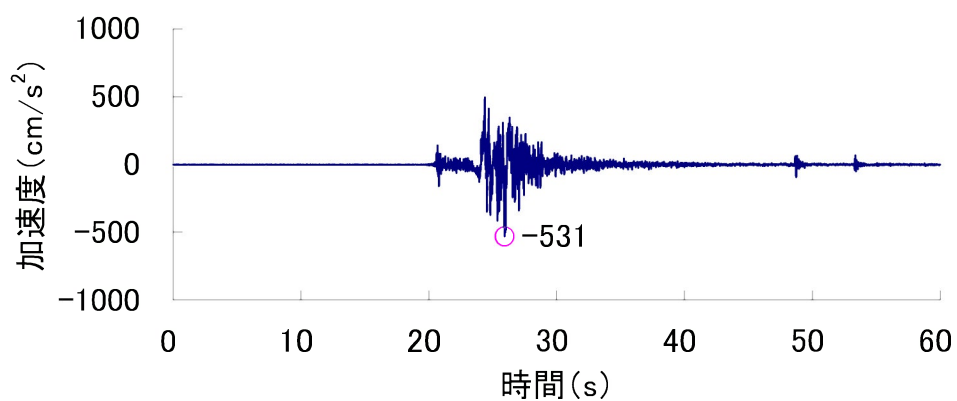
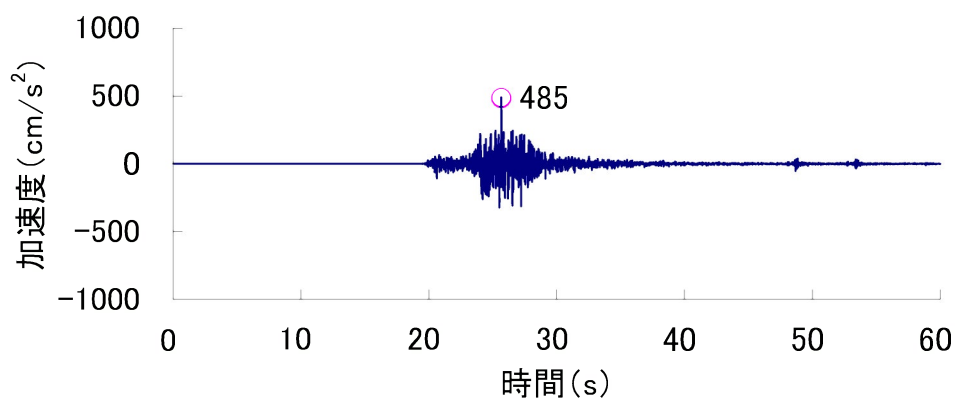


Ss-18 (NS 方向)

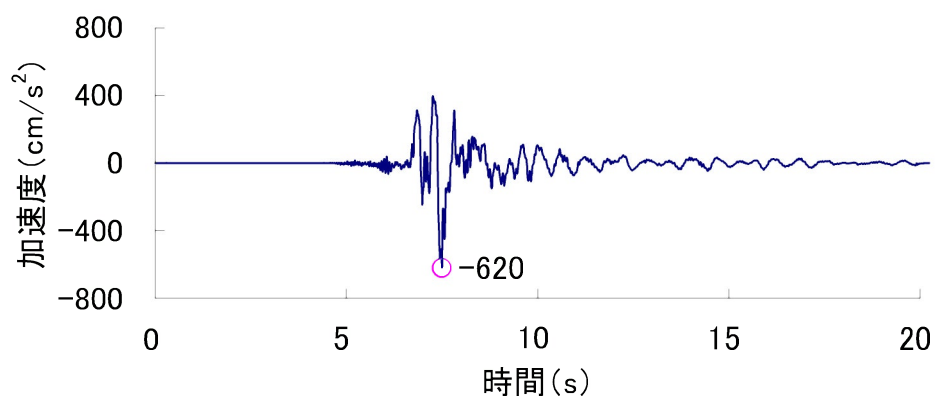


Ss-18 (EW 方向)

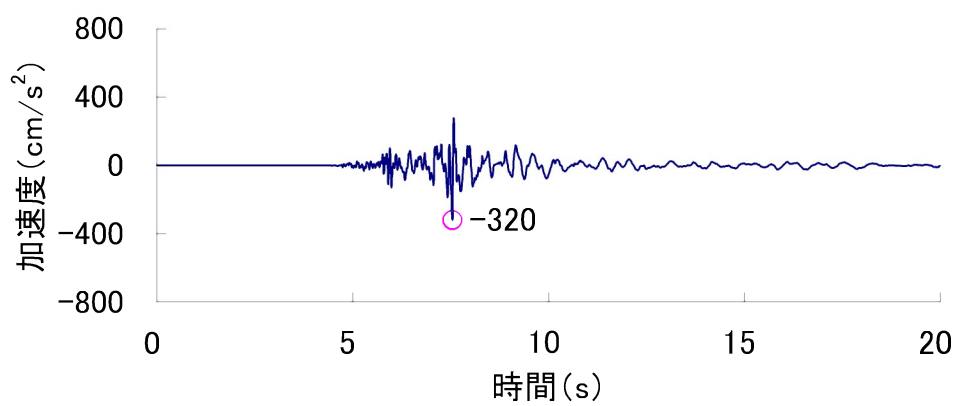


Ss-18 (UD 方向)

第 1.2.5.7.18 図 Ss-18 の加速度時刻歴波形

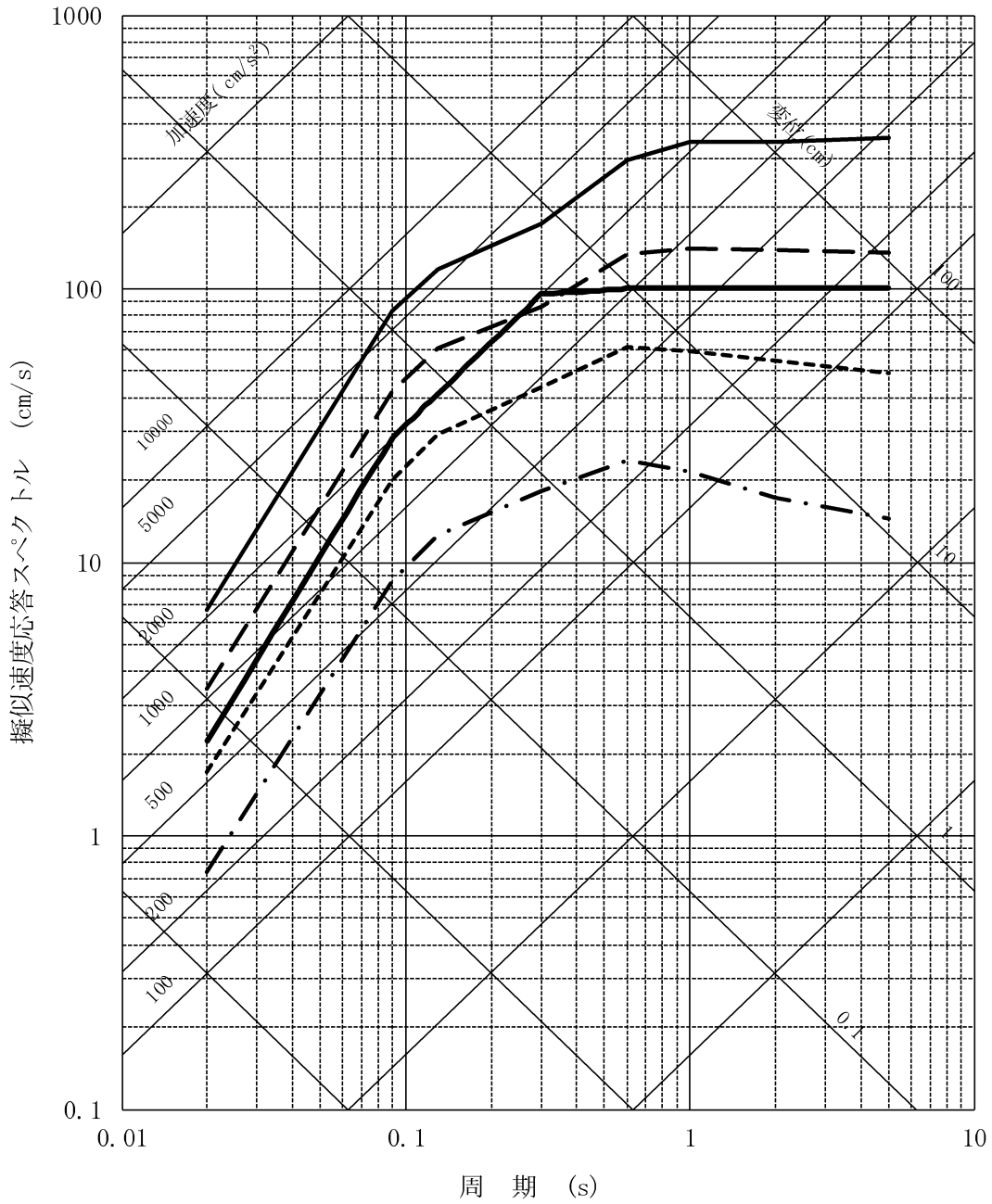


Ss-19 (水平方向)



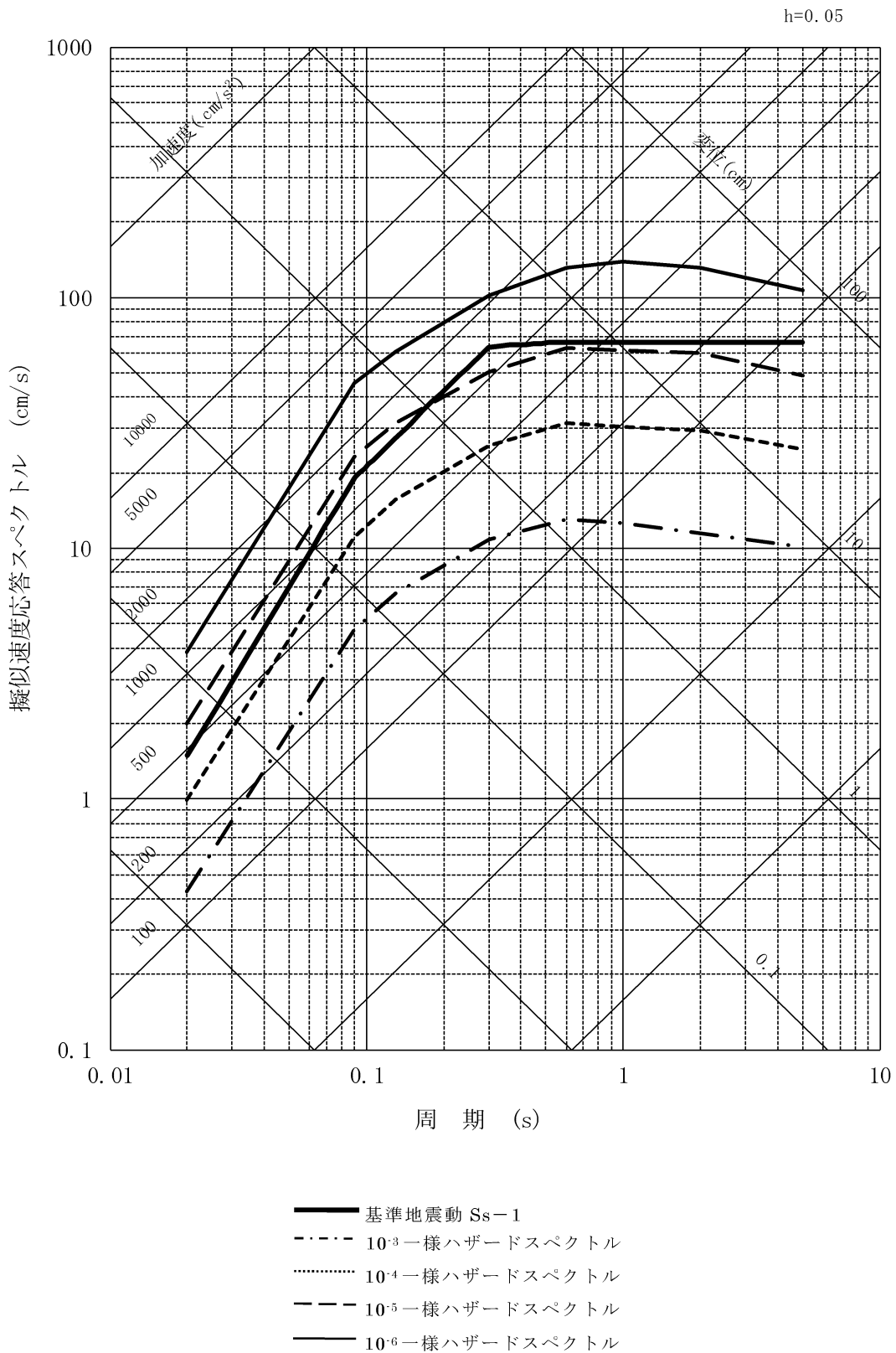
Ss-19 (鉛直方向)

第 1.2.5.7.19 図 Ss-19 の加速度時刻歴波形

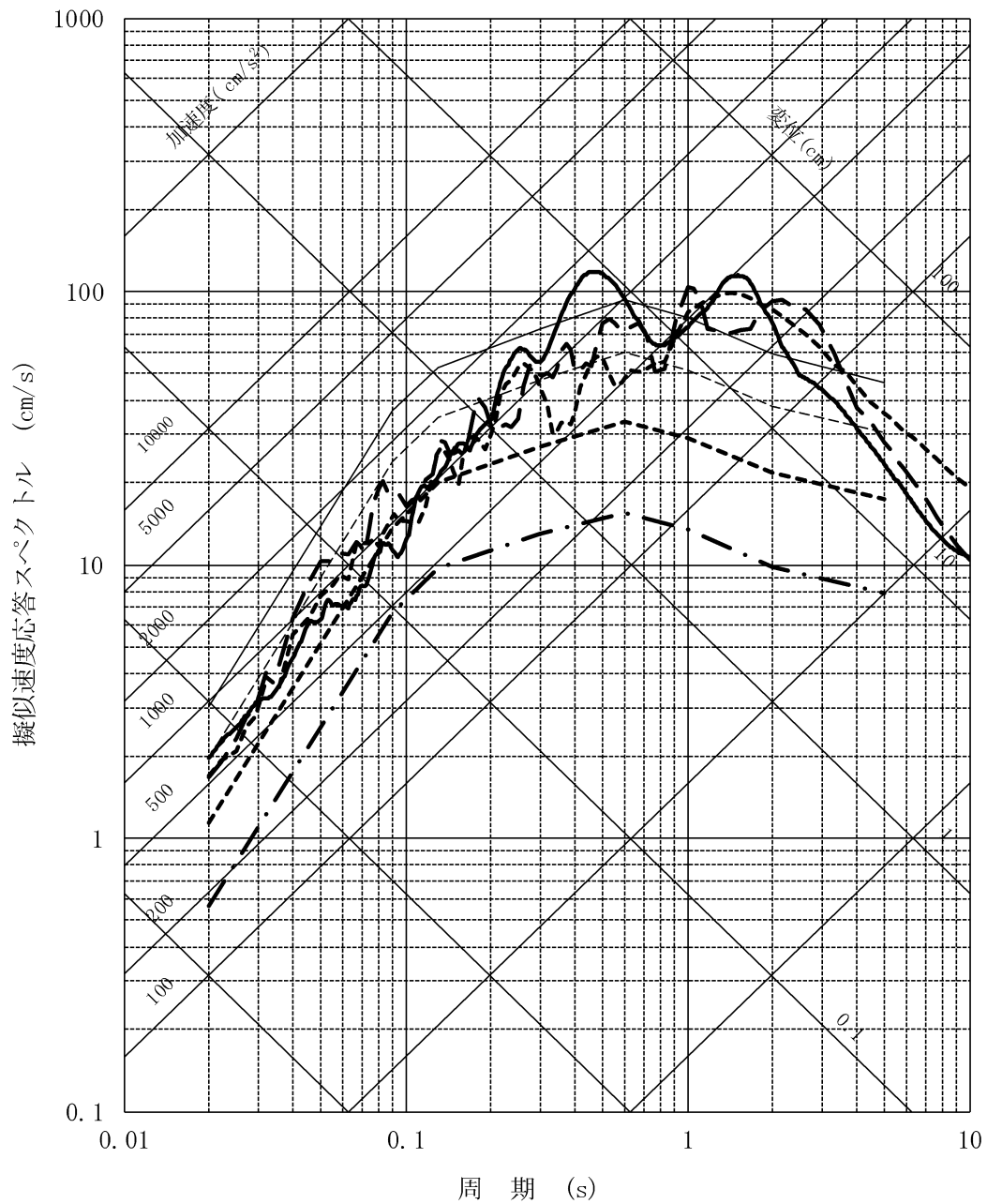


- 基準地震動 Ss-1
- · - · 10⁻³一様ハザードスペクトル
- 10⁻⁴一様ハザードスペクトル
- - - 10⁻⁵一様ハザードスペクトル
- 10⁻⁶一様ハザードスペクトル

第 1.2.5.8.1 図(1) 基準地震動 Ss-1 と一様ハザードスペクトルの比較
(水平方向)

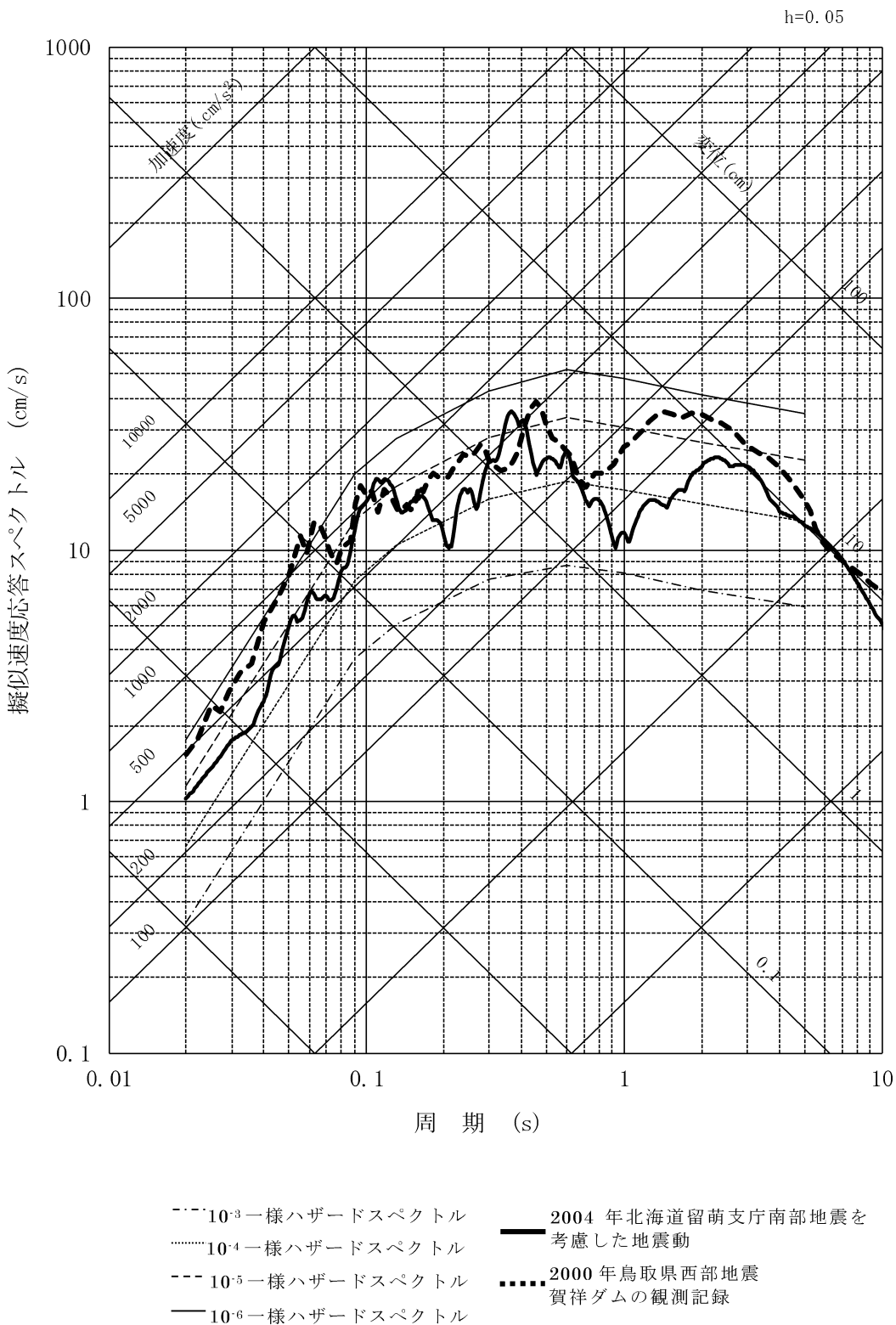


第 1.2.5.8.1 図(2) 基準地震動 Ss-1 と一様ハザードスペクトルの比較
(鉛直方向)



- 10⁻³一様ハザードスペクトル
- 10⁻⁴一様ハザードスペクトル
- - - 10⁻⁵一様ハザードスペクトル
- 10⁻⁶一様ハザードスペクトル
- 2004年北海道留萌支庁南部地震を考慮した地震動
- 2000年鳥取県西部地震 賀祥ダムの観測記録 (NS方向)
- 2000年鳥取県西部地震 賀祥ダムの観測記録 (EW方向)

第 1.2.5.8.2 図(1) 震源を特定せず策定する地震動の応答スペクトルと領域震源による地震動の一様ハザードスペクトルの比較 (水平方向)



第 1.2.5.8.2 図(2) 震源を特定せず策定する地震動の応答スペクトルと領域震源による地震動の一様ハザードスペクトルの比較 (鉛直方向)

1.2.5.9 参考文献

- (1) 気象庁監修(1996)：震度を知る,ぎょうせい,p.76-77
- (2) 佐藤浩章・山中浩明(2010)：広帯域サイト増幅特性評価のための深部地盤の不均質性のモデル化に関する研究,日本建築学会構造系論文集,第 648 号,p.289-298
- (3) Noda,S., K.Yashiro, K.Takahashi, M.Takemura, S.Ohno, M.Tohdo and T.Watanabe(2002)：RESPONSE SPECTRA FOR DESIGN PURPOSE OF STIFF STRUCTURES ON ROCK SITES,OECD-NEA Workshop on the Relations between Seismological Data and Seismic Engineering Analysis,Oct.16-18,Istanbul
- (4) 地震調査研究推進本部地震調査委員会(2016)：震源断層を特定した地震の強震動予測手法（「レシピ」），「全国地震動予測地図 2016 年版」別冊
- (5) 入倉孝次郎・三宅弘恵(2001)：シナリオ地震の強震動予測,地学雑誌, Vol.110,No.6,p.849-875
- (6) Fujii, Y. and M. Matsu'ura(2000)：Regional Difference in Scaling Laws for Large Earthquakes and its Tectonic Implication, Pure and Applied Geophysics,157,p.2283-2302
- (7) 松田時彦(1975)：活断層から発生する地震の規模と周期について,地震,第 2 輯,第 28 巻,p.269-283
- (8) 釜江克宏・入倉孝次郎・福知保長(1990)：地域的な震源スケールング則を用いた大地震（M7 級）のための設計用地震動予測,日本建築学会構造系論文報告集,第 416 号,p.57-70
- (9) Boore,D.M.(1983)：Stochastic simulation of high-frequency ground motions based on seismological models of the radiated spectra,Bulletin of the Seismological Society of America, Vol.73, p.1865-1894
- (10) 香川敬生(2004)：ハイブリッド合成法に用いる統計的グリーン関数法の長周期帯域への拡張,日本地震工学会論文集,第 4 巻,第 2

号,p.21-32

- (11) Bouchon,M. (1981) : A simple method to calculate Green's functions for elastic layered media, Bulletin of the Seismological Society of America,Vol.71,p.959-971
- (12) 加藤研一・宮腰勝義・武村雅之・井上大榮・上田圭一・壇一男 (2004) : 震源を事前に特定できない内陸地殻内地震による地震動レベルー地質学的調査による地震の分類と強震観測記録に基づく上限レベルの検討ー,日本地震工学会論文集,第4巻,第4号,p.46-86
- (13) 佐藤浩章・芝良昭・東貞成・功刀卓・前田宜浩・藤原広行 (2013) : 物理探査・室内試験に基づく2004年留萌支庁南部の地震によるK-NET 港町観測点(HKD020)の基盤地震動とサイト特性評価,電力中央研究所報告 N13007

1.2.6. 社会環境

1.2.6.1 人口分布

昭和55年10月1日現在の国勢調査報告⁽¹⁾による、3号炉心予定地と4号炉心予定地の中心点（以下 発電所中心とする）を中心とする半径100km以内の人口分布を第1.2.6.1.1表に、半径30km以内の方位別人口分布を第1.2.6.1.2表及び第1.2.6.1.1図に示す。

半径30km以内の人口は約155,000人、20km以内は約62,000人、10km以内は約23,000人、5km以内は約900人である。

発電所中心から50km以内にある市町村名とその人口⁽²⁾及び発電所中心からの距離を第1.2.6.1.3表にその位置を第1.2.6.1.2図に示す。

1.2.6.2 付近の集落及び公共施設

発電所近傍の集落としては、発電所中心から南方向約1.1kmに脇今安（人口約80人）、南南東方向約1.2kmに宮留（人口約180人）、南方向約1.2kmに畑村（人口約70人）、南南西方向約1.9kmに日角浜^{ひつはま}（人口約110人）がある。半径2km以内の集落位置を第1.2.6.2.1図に示す。また、半径3km以内に6集落があり、各集落の人口及び各集落中心までの距離を第1.2.6.2.1表に示す。

学校、医療機関等の公共施設としては、発電所中心から半径10km以内に小学校8、中学校2、高等学校1、幼稚園（保育所等を含む）13、病院3、医院11、診療所5がある。

学校、幼稚園名及び生徒、園児数を第1.2.6.2.2表に、医療機関名及びベッド数を第1.2.6.2.3表に示す。

発電所中心から半径10km以内の市町、学校及び医療機関位置を第1.2.6.2.2図に示す。

1.2.6.3 産業活動

昭和55年国勢調査⁽¹⁾の産業別就業状況によると、大飯町では第1次産業31%、第2次産業28%、第3次産業41%となっており、周辺市町村はそれぞれ、小浜市では14%、37%、49%、高浜町では22%、

36%、42%、名田庄村では12%、48%、40%、綾部市では24%、38%、38%であり、大飯町、小浜市、高浜町、綾部市ではいずれも第3次産業、名田庄村では第2次産業の割合が高くなっている。昭和50年⁽³⁾からの産業別の割合の推移をみると、大飯町、小浜市、高浜町では第1次産業と第2次産業が減少し第3次産業が増加しており、名田庄村、綾部市では第1次産業が減少し、第2次産業と第3次産業が増加している。

各市町村の産業別就業者数を第1.2.6.3.1表に示す。

農作物⁽⁴⁾⁽⁵⁾としては、水稻が最も多く、次いで野菜が主要なものとなっている。家畜・家きん⁽⁴⁾⁽⁵⁾の飼育は肉用牛が大部分であり、大飯町では乳用牛は飼育されておらず、また、発電所中心から半径10km以内では牧草は作付されていない。

海産物⁽⁴⁾としては、まいわし、さば類、あじ類、ぶり類等が主要なものである。

主要農作物の作付面積及び収穫量を第1.2.6.3.2表に、主要家畜・家きん飼養戸数及び頭羽数を第1.2.6.3.3表に、海産物の魚種別漁獲量を第1.2.6.3.4表に、発電所周辺の土地利用状況を第1.2.6.3.1図に示す。

1.2.6.4 交通運輸

発電所周辺地域の鉄道路線としては、JR小浜線（敦賀～東舞鶴）があり、発電所の南南西方向約7kmに最寄りの若狭本郷駅がある。発電所周辺地域はこの鉄道により敦賀、福井、京都、大阪方面及び舞鶴、豊岡、綾部、福知山方面と連絡している。

発電所周辺地域の主要道路としては、一般国道27号線、舞鶴若狭自動車道、県道^{あかぐりざき}赤礁崎公園線等がある。一般国道27号線は、敦賀市から舞鶴市、綾部市等を経て京丹波町に至るもので、当地域においては小浜市、おおい町、高浜町を東西に横断する重要な幹線道路である。舞鶴若狭自動車道は、敦賀市から舞鶴市、綾部市等を経て三木市に至るもので、当地域においては北陸、近畿、東海に繋がる重要な高速道路である。県道赤礁崎公園線はおおい町本郷において一般国道27号

線から分岐し、青戸の大橋によって大島半島に入り、その東岸を北進して赤礁崎に至るが、発電所へ至る道路はこの末端に近いところで分岐している。

海上交通としては、発電所沖合約 18km に舞鶴から小樽（北海道）へのフェリー航路があり、また、小浜湾には景勝地 蘇洞門めぐりの遊覧船及び観光船（青戸クルージング）の定期航路がある。

発電所周辺の鉄道、主要道路及び海上交通を第 1.2.6.4.1 図に示す。

航空関係としては、発電所の近くに空港はなく、発電所の南方約 80km に大阪国際空港、北東約 80km に福井空港、西方約 80km に但馬空港がある。発電所上空には航空路はないが広域航法（RNAV）経路（Y18、Y384）があり、その中心線は発電所の近傍を通っている。これらの航空路等に関する平成 25 年下半期及び平成 26 年上半期の交通便数の調査によると、当該空域を管轄する管制部に係る最大交通便数日（平成 26 年 6 月 4 日）の広域航法経路（Y384）の飛行便数は 1 日 9 便、広域航法経路（Y18）の飛行便数は 1 日 22 便である。なお、発電所上空に訓練区域は設定されておらず、航空機は原子力関係施設上空を飛行することを規制されている。

発電所周辺の航空路⁽⁶⁾を第 1.2.6.4.2 図に示す。

1.2.6.5 開発計画

「嶺南地区新広域市町村圏計画」⁽⁷⁾（嶺南地区広域市町村圏協議会）によると、21 世紀を展望し「希望に満ちた若狭の未来を拓く」を基本テーマとして、昭和 55 年度から昭和 65 年度までの 10 ヶ年計画で、「豊かな自然と歴史的文化を背景に地域特性を生かしつつ産業の育成を図り、豊かで魅力ある圏づくり」を目指して自然環境、生活環境及び生産環境の全般にわたり施策の実施を促進し、圏域の均衡ある発展を図ることとしている。

産業振興に関する主な施策としては、かんがい排水及び農道の整備、造林及び林業地域総合整備、「とる漁業」から「つくる漁業」への転換、沿岸漁場の再開発、魅力ある商店街づくり、工業適地への積極的

な企業誘致等が進められている。

「第四次福井県長期構想」⁽⁸⁾（昭和58年10月）によると、嶺南地区においては、就業の場の確保、農林水産業の振興、観光レクリエーションの振興、交通体系の整備、水資源の確保等を主要施策としてあげ、地域の総合的な開発を目指している。

第1.2.6.1.1表 発電所から半径100km以内の人口分布

(昭和55年10月1日現在)

発電所からの距離 ^(注) (km)	人口(人)	人口密度(人/km ²)
0～5	約 860	59
0～10	〃 22,810	180
0～20	〃 61,510	99
0～30	〃 154,700	104
0～50	〃 470,310	107
0～100	〃 12,906,790	633

(注)発電所中心からの距離。

昭和55年国勢調査全国都道府県市町村別人口及び
関係市町村資料に基づき、人家分布の面積比例によ
り作成

第1.2.6.1.2表 発電所から半径30km以内の方位別人口分布

(昭和55年10月1日現在) (単位：人)

方位 \ 発電所からの距離 ^(注) (km)	発電所からの距離 ^(注) (km)			
	0 ~ 5	5 ~ 10	10 ~ 20	20 ~ 30
北	0	0	0	0
北 北 東	0	0	0	0
北 東	0	0	212	0
東 北 東	0	0	742	9,272
東	19	715	2,978	8,310
東 南 東	0	11,871	13,141	5,420
南 東	85	2,201	3,199	649
南 南 東	195	841	2,757	164
南	112	566	2,820	1,612
南 南 西	275	2,899	1,061	1,337
南 西	178	2,857	2,567	2,612
西 南 西	0	0	7,570	59,758
西	0	0	1,552	4,050
西 北 西	0	0	98	0
北 西	0	0	0	0
北 北 西	0	0	0	0
合 計	864	21,950	38,697	93,184

(注)発電所中心からの距離。

昭和55年国勢調査全国都道府県市町村別人口及び
関係市町村資料に基づき、人家分布の面積比例によ
り作成

第1.2.6.1.3表 発電所から半径50km以内の市町村(1)

(昭和59年3月31日現在)

市町村名	世帯数(戸)	人口(人)	発電所からの距離 ^(注) (km)
福井県大飯郡大飯町	1,719	6,146	約 7.2
〃 小浜市	9,658	34,156	〃 10.0
〃 大飯郡高浜町	3,623	12,325	〃 10.8
〃 遠敷郡名田庄村	855	3,219	〃 15.7
〃 〃 上中町	2,005	8,049	〃 20.8
〃 三方郡三方町	2,412	9,821	〃 23.7
京都府舞鶴市	32,819	98,038	〃 25.1
福井県三方郡美浜町	3,676	13,485	〃 27.0
京都府北桑田郡美山町	1,746	5,876	〃 31.2
滋賀県高島郡朽木村	806	2,803	〃 31.6
京都府与謝郡伊根町	1,076	3,975	〃 36.1
滋賀県高島郡マキノ町	1,645	6,689	〃 36.3
〃 〃 今津町	3,923	12,419	〃 37.3
福井県敦賀市	19,478	63,024	〃 38.2
京都府船井郡和知町	1,454	5,196	〃 38.6
滋賀県高島郡安曇川町	3,390	13,266	〃 40.3
〃 〃 新旭町	2,643	9,910	〃 40.7
京都府宮津市	8,900	28,285	〃 41.4
〃 北桑田郡京北町	2,047	7,507	〃 42.3

(注)発電所中心から市町村役場までの距離。

(資料：住民基本台帳に基づく全国人口・世帯数表)

第1.2.6.1.3表 発電所から半径50km以内の市町村(2)

(昭和59年3月31日現在)

市町村名	世帯数(戸)	人口(人)	発電所からの距離 ^(注) (km)
滋賀県高島郡高島町	1,613	6,649	約 42.6
〃 伊香郡西浅井町	1,295	5,384	〃 43.0
京都府綾部市	13,105	42,548	〃 44.4
〃 船井郡日吉町	1,818	6,517	〃 44.6
滋賀県滋賀郡志賀町	4,098	15,816	〃 44.8
京都府与謝郡岩滝町	1,970	7,142	〃 45.1
〃 船井郡丹波町	2,334	8,674	〃 46.4
〃 〃 瑞穂町	1,549	5,989	〃 47.1
〃 加佐郡大江町	1,936	6,555	〃 48.6
福井県南条郡河野村	672	2,682	〃 49.2
滋賀県伊香郡余呉町	1,333	5,023	〃 50.0
京都府与謝郡野田川町	3,052	11,643	〃 50.0

(注)発電所中心から市町村役場までの距離。

(資料：住民基本台帳に基づく全国人口・世帯数表)

第1.2.6.2.1表 発電所から半径5km以内の集落の人口及び距離

(昭和59年9月1日現在)

集 落 名		人 口 (人)	発電所からの距離 ^(注1) (km)
半 径 3 km 以 内	大飯町脇今安	78	約 1.1
	〃 宮留	180	〃 1.2
	〃 畑村	65	〃 1.2
	〃 日角浜	107	〃 1.9
	〃 河村	210	〃 2.2
	〃 西村	205	〃 2.7

(関係町資料により作成)

(注1)発電所中心から集落中心までの距離。

(注2)半径3km～5km以内については、集落は存在しない。

第 1.2.6.2.2 表 発電所から半径 10km 以内の学校、幼稚園名及び生徒、園児数(1)

(昭和 59 年 10 月 現在)

学校、幼稚園名	生徒、園児数 (人)	発電所 (注1) からの距離(km)	所在地	(注2) 図番号
大島小学校	56	約 1.5	大飯町大島	①
堅海小学校	39	〃 6.6	小浜市堅海	②
加斗小学校	147	〃 6.8	〃 荒木	③
本郷小学校	278	〃 8.1	大飯町本郷	④
和田小学校	274	〃 8.3	高浜町和田	⑤
雲浜小学校	460	〃 9.1	小浜市城内 2 丁目	⑥
小浜小学校	578	〃 9.5	〃 男山	⑦
西津小学校	363	〃 9.7	〃 北塩屋	⑧
小浜中学校	770	〃 9.2	〃 雲浜 2 丁目	⑨
大飯中学校	216	〃 9.6	大飯町野尻	⑩
小浜水産高等学校	331	〃 9.3	小浜市堀屋敷	⑪
大島保育所	45	〃 1.5	大飯町大島	⑫
堅海保育園	15	〃 6.6	小浜市堅海	⑬
加斗保育園	52	〃 6.8	〃 荒木	⑭
本郷保育園	90	〃 7.1	大飯町尾内	⑮
大飯幼稚園	49	〃 8.1	〃 本郷	⑯
和田保育所	123	〃 8.3	高浜町和田	⑰
小浜幼稚園	79	〃 9.2	小浜市川崎	⑱

(関係市町資料により作成)

(注 1) 発電所中心からの距離。

(注 2) 番号は第 1.2.6.2.2 図に対応する。

第 1.2.6.2.2 表 発電所から半径 10km 以内の学校、幼稚園名及び生徒、園児数(2)

(昭和 59 年 10 月 現在)

学校、幼稚園名	生徒、園児数 (人)	発電所 ^(注1) からの距離(km)	所在地	^(注2) 図番号
小浜第一保育園	54	約 9.2	小浜市川崎	⑱
内外海児童 センター	48	〃 9.2	〃 甲ヶ崎	㉓
小浜第二保育園	95	〃 9.4	〃 鹿島	㉔
雲浜保育園	63	〃 9.6	〃 城内1丁目	㉕
聖ルカ幼稚園	144	〃 9.6	〃 千種2丁目	㉖
西津保育園	105	〃 9.7	〃 西津	㉗

(関係市資料により作成)

(注1)発電所中心からの距離。

(注2)番号は第1.2.6.2.2図に対応する。

第1.2.6.2.3表 発電所から半径10km以内の医療機関

(昭和59年10月 現在)

医療機関	ベッド数	発電所 (注1) からの距離(km)	所在地	(注2) 図番号
関西電力大飯発電所 健康管理室	0	約 0.5	大飯町大島	Ⓐ
大島診療所	0	〃 1.6	〃 〃	Ⓑ
永谷病院	19	〃 7.8	〃 本郷	Ⓒ
関西電力大飯診療所	0	〃 8.0	〃 〃	Ⓓ
和田診療所	0	〃 8.8	高浜町和田	Ⓔ
吉井医院	0	〃 9.3	小浜市塩釜	Ⓕ
小津外科医院	19	〃 9.5	〃 日吉	Ⓖ
吉井内科医院	0	〃 9.5	〃 雲浜1丁目	Ⓗ
村田医院	5	〃 9.5	〃 生玉	Ⓘ
青池医院	0	〃 9.6	〃 今宮	Ⓙ
玉井産婦人科医院	19	〃 9.7	〃 広峰	Ⓚ
村上眼科医院	3	〃 9.7	〃 酒井	Ⓛ
小浜健康管理所	0	〃 9.7	〃 千種1丁目	Ⓜ
入江外科病院	24	〃 9.7	〃 酒井	Ⓝ
野中医院	0	〃 9.7	〃 千種1丁目	Ⓞ
公立小浜病院	435	〃 9.9	〃 大手町	Ⓟ
県立成人病センター 若狭分院	4	〃 9.9	〃 大手町	Ⓠ
古川内科小児科医院	0	〃 9.9	〃 駅前町	Ⓡ
しんたに医院	0	〃 9.9	〃 千種1丁目	Ⓢ

(関係市町資料により作成)

(注1)発電所中心からの距離。

(注2)番号は第1.2.6.2.2図に対応する。

第1.2.6.3.1表 産業別就業者数(1)

(単位:人)

市町村	大						町						小						浜						市						高						浜						町					
	昭和50年国勢調査			昭和55年国勢調査			昭和50年国勢調査			昭和55年国勢調査			昭和50年国勢調査			昭和55年国勢調査			昭和50年国勢調査			昭和55年国勢調査			昭和50年国勢調査			昭和55年国勢調査			昭和50年国勢調査			昭和55年国勢調査			昭和50年国勢調査			昭和55年国勢調査								
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計						
産 業 別	2,127	1,521	3,648	2,016	1,489	3,455	9,787	7,496	17,283	9,992	7,552	17,544	3,802	2,363	6,165	3,802	2,363	6,165	3,802	2,363	6,165	3,802	2,363	6,165	3,802	2,363	6,165	3,802	2,363	6,165	3,802	2,363	6,165	3,802	2,363	6,165	3,802	2,363	6,165	3,802	2,363	6,165	3,802	2,363	6,165	3,802	2,363	6,306
総 数	331	804	1,135	268	629	897	1,026	1,658	2,684	893	1,148	2,041	425	887	1,312	425	887	1,312	425	887	1,312	425	887	1,312	425	887	1,312	425	887	1,312	425	887	1,312	425	887	1,312	425	887	1,312	425	887	1,312	425	887	1,090			
農 業	12	3	15	9	1	10	97	10	107	64	6	70	12	2	14	12	2	14	12	2	14	12	2	14	12	2	14	12	2	14	12	2	14	12	2	14	12	2	14	12	2	14	12	2	11			
林業・狩猟業	116	15	131	130	25	155	265	37	302	247	43	290	279	36	315	279	36	315	279	36	315	279	36	315	279	36	315	279	36	315	279	36	315	279	36	315	279	36	315	279	36	315	279	36	301			
漁業・水産養殖業	459	822	1,281	407	655	1,062	1,388	1,705	3,093	1,204	1,197	2,401	716	925	1,641	716	925	1,641	716	925	1,641	716	925	1,641	716	925	1,641	716	925	1,641	716	925	1,641	716	925	1,641	716	925	1,641	716	925	1,402						
計	4	1	5	1	-	1	10	2	12	10	-	10	2	-	2	2	-	2	2	-	2	2	-	2	2	-	2	2	-	2	2	-	2	2	-	2	2	-	2	2	-	2	2	-	2			
鉱 業	635	117	752	333	64	397	1,357	143	1,500	1,488	193	1,681	680	88	768	680	88	768	680	88	768	680	88	768	680	88	768	680	88	768	680	88	768	680	88	768	680	88	768	680	88	768	680	88	870			
建 設 業	347	204	551	323	235	558	2,647	2,387	4,984	2,399	2,430	4,829	1,021	496	1,517	1,021	496	1,517	1,021	496	1,517	1,021	496	1,517	1,021	496	1,517	1,021	496	1,517	1,021	496	1,517	1,021	496	1,517	1,021	496	1,517	1,021	496	1,414						
製 造 業	986	322	1,308	657	299	956	4,014	2,482	6,496	3,897	2,623	6,520	1,703	584	2,287	1,703	584	2,287	1,703	584	2,287	1,703	584	2,287	1,703	584	2,287	1,703	584	2,287	1,703	584	2,287	1,703	584	2,287	1,703	584	2,286									
計	127	143	270	147	167	314	1,613	1,498	3,111	1,790	1,685	3,475	353	368	721	353	368	721	353	368	721	353	368	721	353	368	721	353	368	721	353	368	721	353	368	721	353	368	721	353	368	803						
卸・小売業	13	16	29	18	12	30	171	136	307	152	146	298	25	27	52	25	27	52	25	27	52	25	27	52	25	27	52	25	27	52	25	27	52	25	27	52	25	27	52	25	27	58						
金融・保険業	-	-	-	-	-	-	13	7	20	19	6	25	3	2	5	3	2	5	3	2	5	3	2	5	3	2	5	3	2	5	3	2	5	3	2	5	3	2	5	3	2	3						
不動産業	108	10	118	104	11	115	647	140	787	646	125	771	237	35	272	237	35	272	237	35	272	237	35	272	237	35	272	237	35	272	237	35	272	237	35	272	237	35	272	237	35	274						
運輸・通信業	91	11	102	291	19	310	1,09	33	142	132	36	168	257	17	274	257	17	274	257	17	274	257	17	274	257	17	274	257	17	274	257	17	274	257	17	274	257	17	357									
電気・ガス・水道・熱供給業	234	168	402	282	249	531	1,347	1,371	2,718	1,673	1,626	3,299	385	371	756	385	371	756	385	371	756	385	371	756	385	371	756	385	371	756	385	371	756	385	371	756	385	371	756	385	371	977						
サービス業	108	24	132	110	26	136	479	107	586	476	101	577	120	33	153	120	33	153	120	33	153	120	33	153	120	33	153	120	33	153	120	33	153	120	33	153	120	33	146									
公 務	681	372	1,053	952	484	1,436	4,379	3,292	7,671	4,898	3,725	8,613	1,380	853	2,233	1,380	853	2,233	1,380	853	2,233	1,380	853	2,233	1,380	853	2,233	1,380	853	2,233	1,380	853	2,233	1,380	853	2,233	1,380	853	2,618									
計	1	5	6	-	1	1	6	17	23	3	7	10	3	1	4	3	1	4	3	1	4	3	1	4	3	1	4	3	1	4	3	1	4	3	1	4	3	1	4	3	1	-						
分類不能の産業																																																

(注)「-」は、該当数のないもの。

(資料:昭和50年、55年国勢調査報告)

第1.2.6.3.1表 産業別就業者数(2)

(単位:人)

産業別	市町村			名 田 庄 村			綾 部 市					
	昭和50年国勢調査			昭和55年国勢調査			昭和50年国勢調査			昭和55年国勢調査		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
総 数	1,054	850	1,904	951	706	1,657	13,093	11,703	24,796	12,860	11,145	24,005
農 業	102	209	311	53	65	118	2,627	4,122	6,749	2,275	3,404	5,679
第一次産業	197	46	243	64	18	82	81	7	88	70	9	79
林業・狩猟業	3	-	3	2	-	2	1	-	1	1	-	1
漁業・水産養殖業	302	255	557	119	83	202	2,709	4,129	6,838	2,346	3,413	5,759
計	1	-	1	-	-	-	15	5	20	8	-	8
鉱 業	234	38	272	236	47	283	1,480	148	1,628	1,558	212	1,770
第二次産業	181	348	529	160	343	503	3,419	4,066	7,485	3,344	3,925	7,269
建設業	416	386	802	396	390	786	4,914	4,219	9,133	4,910	4,137	9,047
製造業	79	71	150	105	79	184	1,717	1,499	3,216	1,799	1,522	3,321
計	11	11	22	11	8	19	156	169	325	187	194	381
卸・小売業	-	-	-	1	1	2	29	7	36	23	5	33
金融・保険業	57	9	66	56	7	63	1,142	106	1,248	1,096	81	1,177
第三次産業	1	-	1	5	-	5	76	10	86	86	6	92
運輸・通信業	137	102	239	202	120	322	1,702	1,380	3,082	1,797	1,630	3,427
電気・ガス・水道・熱供給業	50	16	66	55	18	73	639	167	806	608	154	762
サービス業	335	209	544	435	233	668	5,461	3,338	8,799	5,601	3,592	9,193
公 務	1	-	1	1	-	1	9	17	26	3	3	6
計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
分類不能の産業	1	-	1	1	-	1	9	17	26	3	3	6

(注)「-」は、該当数のないもの。

(資料:昭和50年、55年国勢調査報告)

第1.2.6.3.2表 主要農作物の作付面積及び収穫量(1)

(昭和57年)

府県市町村 農作物		福 井 県		大 飯 町		小 浜 市		高 浜 町	
		作付面積 (ha)	収 穫 量 (t)	作付面積 (ha)	収 穫 量 (t)	作付面積 (ha)	収 穫 量 (t)	作付面積 (ha)	収 穫 量 (t)
水 稻		36,000	177,500	498	2,240	1,390	6,410	379	1,700
大 麦		2,110	5,700	44	126	80	202	4	11
いも類	かんしょ	107	1,490	2	24	5	60	4	49
	春植え ばれいしょ	607	10,800	7	109	22	352	13	207
大 豆		1,200	1,780	18	27	69	82	31	42
野 菜	だいこん	662	23,400	6	180	26	770	16	487
	すいか	374	14,000	2	24	8	112	6	81
	キャベツ	191	6,130	6	179	16	501	15	516
	はくさい	189	5,260	2	44	12	280	6	141
	さといも	309	4,130	4	62	9	140	5	79
	なす	172	2,990	4	48	11	149	6	81
	きゅうり	127	2,850	3	36	12	148	7	98
果 樹	うめ	270	1,260	6	20	20	84	3	10
	かき	137	510	1	7	10	76	2	14
	みかん	89	292	—	—	2	7	4	15
	くり	257	226	4	6	6	15	1	1
	ぶどう	17	90	0	1	0	1	4	10
飼料作物	青刈り とうもろこし	109	4,120	0	0	2	86	0	0
	牧草	707	25,400	2	77	3	121	—	—

(注1)「—」は、事実のないもの。

(注2)「0」は、表示単位に満たないもの。

資料：福井農林水産統計年報昭和57～58年版
 北陸農政局福井統計情報事務所調べ
 京都農林水産統計年報昭和57～58年版
 近畿農政局統計情報部調べ

第1.2.6.3.2表 主要農作物の作付面積及び収穫量(2)

(昭和57年)

府県市町村 農作物		名田庄村		京 都 府		綾 部 市	
		作付面積 (ha)	収 穫 量 (t)	作付面積 (ha)	収 穫 量 (t)	作付面積 (ha)	収 穫 量 (t)
水 稲		163	699	23,600	104,100	1,930	8,380
大 麦		12	24	45	124	0	0
い も 類	かんしょ	0	0	225	3,510	27	451
	春植え ばれいしょ	3	45	375	4,910	35	459
大 豆		7	10	829	1,150	80	108
野 菜	だいこん	3	84	582	20,800	25	839
	すいか	1	11	154	4,010	7	111
	キャベツ	2	68	494	17,300	50	1,670
	はくさい	1	21	332	13,000	16	516
	さといも	2	30	153	1,990	13	166
	なす	2	23	358	18,700	11	248
	きゅうり	4	64	328	10,800	14	282
果 樹	うめ	1	3	110	381	6	19
	かき	2	10	320	2,290	12	62
	みかん	—	—	184	1,950	—	—
	くり	7	12	850	1,150	185	218
	ぶどう	—	—	83	684	1	6
飼 料 作 物	青刈り とうもろこし	—	—	151	6,270	30	1,150
	牧草	0	0	494	21,300	47	2,120

(注1)「—」は、事実のないもの。

(注2)「0」は、表示単位に満たないもの。

資料：福井農林水産統計年報昭和57～58年版
 北陸農政局福井統計情報事務所調べ
 京都農林水産統計年報昭和57～58年版
 近畿農政局統計情報部調べ

第1.2.6.3.3表 主要家畜、家きん飼養戸数及び飼養頭羽数(1)

(昭和58年)

府県市町村		府県市町村			
		福井県	大飯町	小浜市	高浜町
乳用牛	飼養戸数(戸)	149	—	9	1
	〃 頭数(頭)	4,340	—	133	χ
肉用牛	〃 戸数(戸)	147	12	7	1
	〃 頭数(頭)	5,570	166	469	χ
豚	〃 戸数(戸)	48	—	1	2
	〃 頭数(頭)	12,100	—	χ	χ
採卵鶏	〃 戸数(戸)	276	10	21	9
	〃 羽数(千羽)	1,026	0	2	0

(注1)「χ」は、統計法により秘匿した箇所。

(注2)「—」は事実のないもの。

資料：福井農林水産統計年報昭和57～58年版
 北陸農政局福井統計情報事務所調べ
 京都農林水産統計年報昭和57～58年版
 近畿農政局統計情報部調べ

第1.2.6.3.3表 主要家畜、家きん飼養戸数及び飼養頭羽数(2)

(昭和58年)

家畜		県市町村		
		名田庄村	京都府	綾部市
乳用牛	飼養戸数(戸)	—	440	73
	〃 頭数(頭)	—	9,530	1,012
肉用牛	〃 戸数(戸)	2	910	139
	〃 頭数(頭)	χ	9,250	1,552
豚	〃 戸数(戸)	—	270	13
	〃 頭数(頭)	—	40,800	265
採卵鶏	〃 戸数(戸)	3	2,080	141
	〃 羽数(千羽)	35	1,058	63

(注1)「χ」は、統計法により秘匿した箇所。

(注2)「—」は、事実のないもの。

資料：福井農林水産統計年報昭和57～58年版
 北陸農政局福井統計情報事務所調べ
 京都農林水産統計年報昭和57～58年版
 近畿農政局統計情報部調べ

第1.2.6.3.4表 魚種別漁獲量（属地）（1）

（単位：t）

魚種		福井県			本郷地区			小浜地区		
		昭和55年	昭和56年	昭和57年	昭和55年	昭和56年	昭和57年	昭和55年	昭和56年	昭和57年
魚類	まぐろ類	135	153	157	0	—	—	7	4	10
	かじき類	79	74	29	1	0	—	9	8	3
	かつお類	70	185	95	0	0	0	4	10	7
	さめ類	2	2	1	—	—	—	1	—	—
	さけ・ます類	62	66	72	—	—	—	1	1	1
	まいわし	9,891	4,155	4,335	5	0	0	1,956	479	336
	うるめいわし	603	223	382	2	0	—	109	49	43
	かたくちいわし	107	337	178	—	0	0	75	73	75
	あじ類	508	850	1,885	3	4	4	119	173	264
	さば類	2,090	2,531	1,757	0	1	0	246	338	428
	さんま	4	23	3	—	0	—	1	0	0
	ぶり類	929	1,457	2,233	4	1	5	69	110	280
	ひらめ	112	101	118	0	1	1	16	19	18
	かれい類	1,762	2,080	2,000	5	3	4	161	135	158
	たら類	155	180	177	0	—	—	1	3	4
	はたはた	340	303	268	2	0	—	49	26	38
	にぎす類	272	247	244	0	—	—	10	7	22
	えそ類	159	96	68	7	1	1	141	84	59
	たちうお	346	144	137	0	0	1	13	4	9
	まだい	208	162	202	6	5	5	33	28	43

資料：福井農林水産統計年報
昭和55～56年版－昭和57～58年版
北陸農政局福井統計情報事務所調べ

第1.2.6.3.4表 魚種別漁獲量（属地）（3）

（単位：t）

魚種		福 井 県			本 郷 地 区			小 浜 地 区		
		昭和 55年	昭和 56年	昭和 57年	昭和 55年	昭和 56年	昭和 57年	昭和 55年	昭和 56年	昭和 57年
魚 類	ち だ い	12	9	14	1	—	0	7	0	5
	き だ い	36	53	32	1	4	2	22	34	24
	く ろ だ い	25	14	13	1	0	0	2	2	3
	し い ら 類	148	693	336	5	1	2	34	297	53
	と び う お 類	392	226	386	0	0	0	33	24	35
	ぼ ら 類	9	8	5	0	0	—	1	2	0
	す ず き	70	74	49	1	0	0	23	21	19
	その他の魚類	2,065	1,847	1,935	65	32	31	379	335	408
	計	20,591	16,293	17,111	109	53	56	3,522	2,266	2,345
そ の 他 の 水 産 動 物 類	くるまえび	6	3	10	—	—	0	1	2	2
	その他のえび類	763	1,085	1,139	0	1	1	20	22	54
	ずわいがに	227	407	400	—	—	—	6	9	16
	その他のかに類	97	41	22	0	0	0	3	5	4
	するめいか	6,174	4,732	4,359	0	1	1	24	71	23
	その他のいか	543	356	712	3	2	5	75	60	80
	たこ類	314	327	348	3	1	2	46	45	42
	うに類	96	152	147	—	—	0	0	1	1
	なまこ類	95	104	112	1	0	5	15	15	19
	その他の水産動物類	451	14	0	—	—	—	94	1	—
計	8,766	7,221	7,249	7	5	14	284	231	241	

資料：福井農林水産統計年報

昭和55～56年版—昭和57～58年版

北陸農政局福井統計情報事務所調べ

第1.2.6.3.4表 魚種別漁獲量（属地）（4）

（単位：t）

魚種		高浜地区			内浦地区		
		昭和55年	昭和56年	昭和57年	昭和55年	昭和56年	昭和57年
魚類	ちだい	0	0	1	—	—	—
	きだい	8	8	4	0	0	0
	くろだい	2	2	2	0	1	0
	しいら類	26	79	54	1	3	4
	とびうお類	36	22	36	2	2	2
	ぼら類	1	3	3	0	0	0
	すずき	8	4	4	1	2	1
	その他の魚類	267	277	327	14	20	23
	計	768	951	1,170	49	56	77
その他の水産動物類	くるまえび	0	0	1	—	—	—
	その他のえび類	5	3	0	0	0	0
	ずわいがに	—	—	—	—	—	—
	その他のかに類	3	4	4	0	0	—
	するめいか	39	65	17	0	0	1
	その他のいか	104	41	83	11	4	4
	たこ類	43	26	39	2	3	3
	うに類	—	—	—	—	—	—
	なまこ類	3	3	2	0	0	0
	その他の水産動物類	193	—	—	—	—	—
計	390	142	146	13	7	8	

資料：福井農林水産統計年報
昭和55～56年版—昭和57～58年版
北陸農政局福井統計情報事務所調べ

第1.2.6.3.4表 魚種別漁獲量（属地）（5）

（単位：t）

魚種		福井県			本郷地区			小浜地区		
		昭和55年	昭和56年	昭和57年	昭和55年	昭和56年	昭和57年	昭和55年	昭和56年	昭和57年
貝類	あわび類	19	22	22	1	0	1	4	5	4
	さざえ	271	273	286	6	1	1	34	33	40
	あさり類	10	0	2	—	—	—	0	—	—
	その他の貝類	304	412	305	3	41	6	8	84	22
	計	604	707	615	10	42	8	46	122	66
草類	わかめ類	343	521	316	8	7	10	28	66	48
	てんぐさ類	41	51	41	—	—	—	0	0	—
	その他の草類	96	85	118	9	11	16	36	5	63
	計	480	657	475	17	18	26	64	71	111
合計		30,441	24,878	25,450	143	118	104	3,916	2,690	2,763

資料：福井農林水産統計年報
昭和55～56年版－昭和57～58年版
北陸農政局福井統計情報事務所調べ

備考

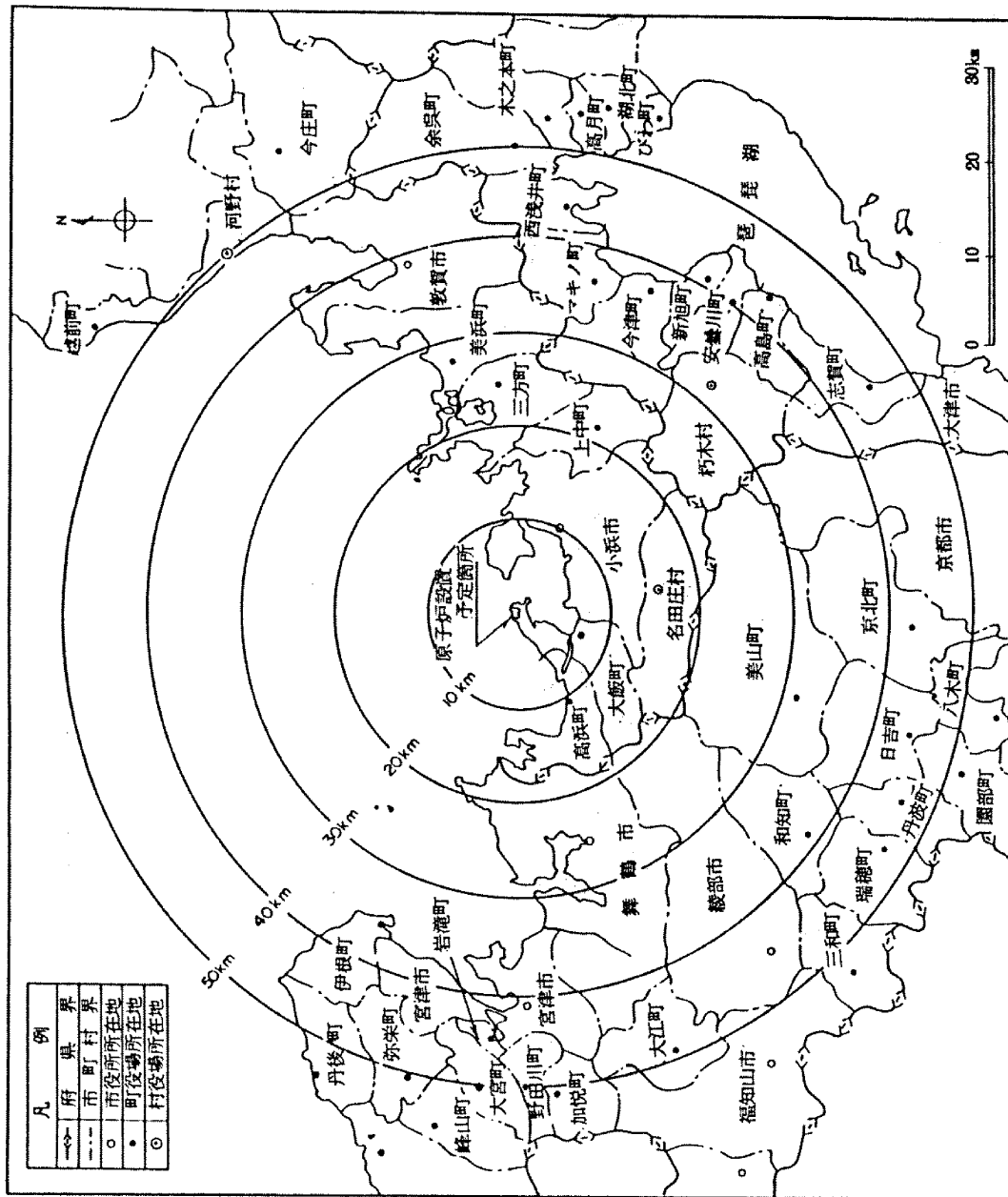
漁業地区		漁協名
大飯町	本郷	大島
小浜市	小浜	小浜市
高浜町	高浜	若狭和田
		高浜町
	内浦	小黒飯
		音海
		内浦

第1.2.6.3.4表 魚種別漁獲量（属地）（6）

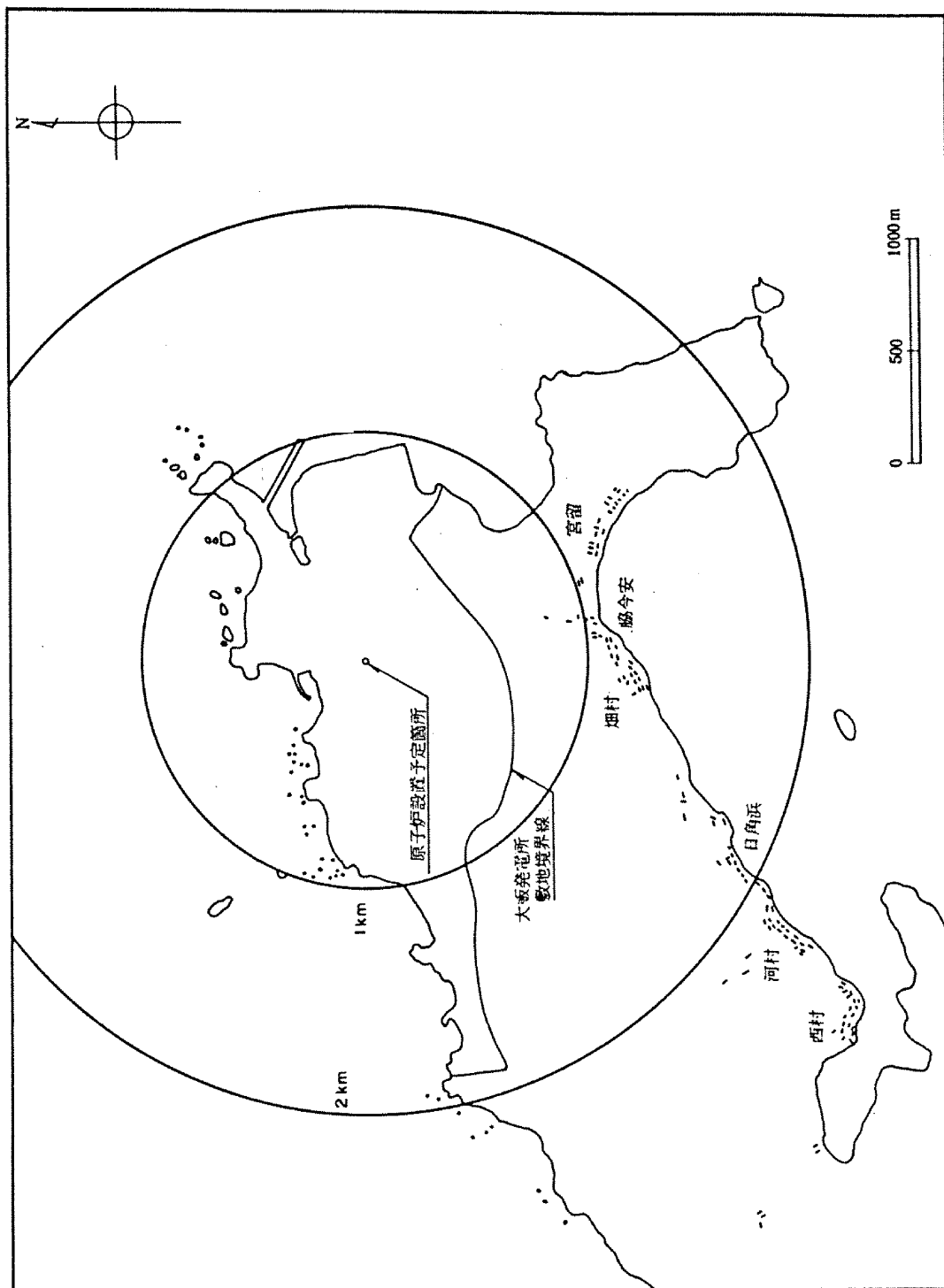
（単位：t）

魚種		高 浜 地 区			内 浦 地 区		
		昭和 55年	昭和 56年	昭和 57年	昭和 55年	昭和 56年	昭和 57年
貝 類	あわび類	1	1	1	0	0	0
	さざえ	18	17	22	1	2	5
	あさり類	—	—	—	—	—	—
	その他の貝類	1	1	1	0	0	0
	計	20	19	24	1	2	5
草 類	わかめ類	11	9	9	17	22	19
	てんぐさ類	—	—	—	—	—	—
	その他の草類	1	0	0	1	2	2
	計	12	9	9	18	24	21
合 計		1,190	1,121	1,349	81	89	111

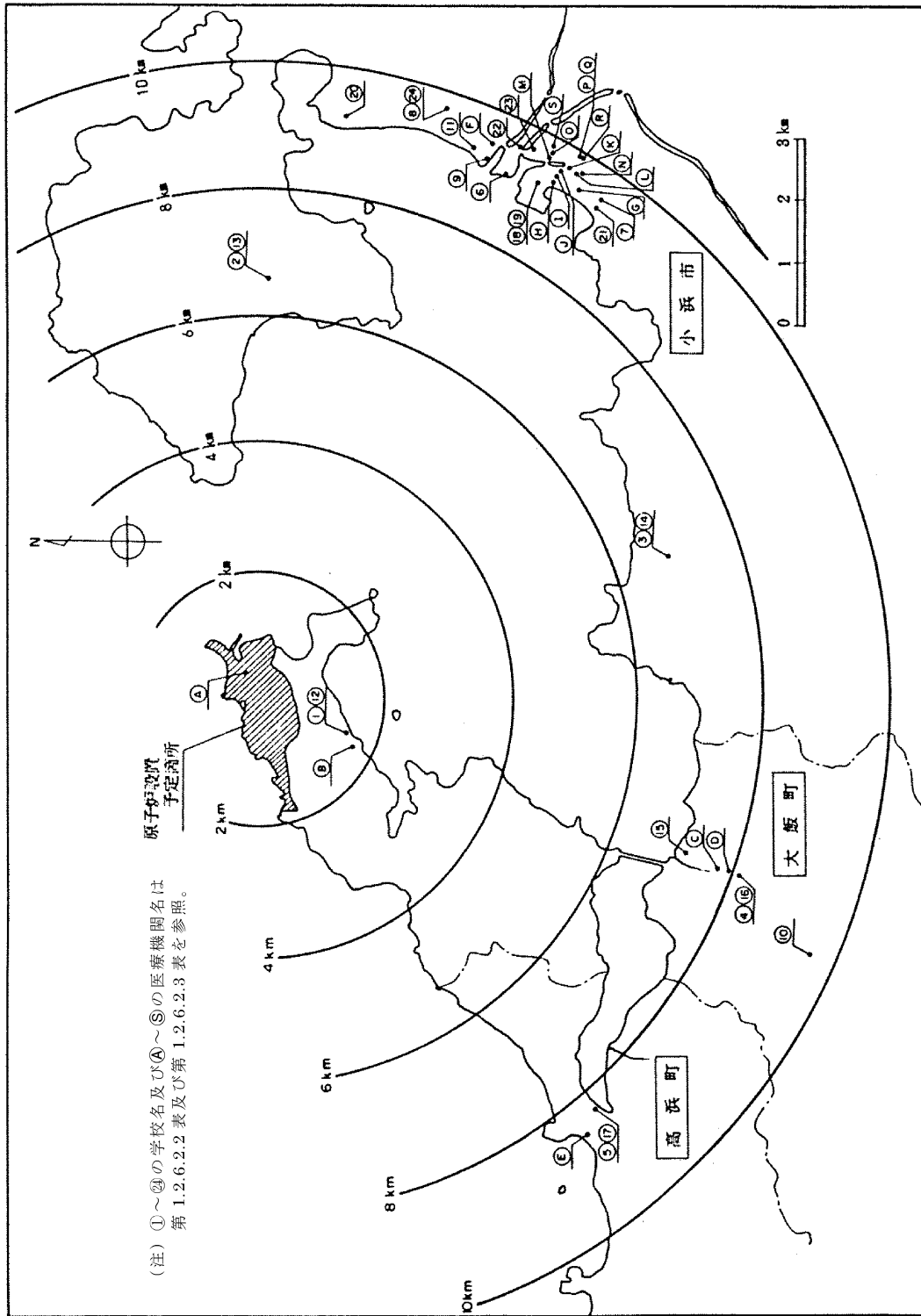
資料：福井農林水産統計年報
昭和55～56年版—昭和57～58年版
北陸農政局福井統計情報事務所調べ



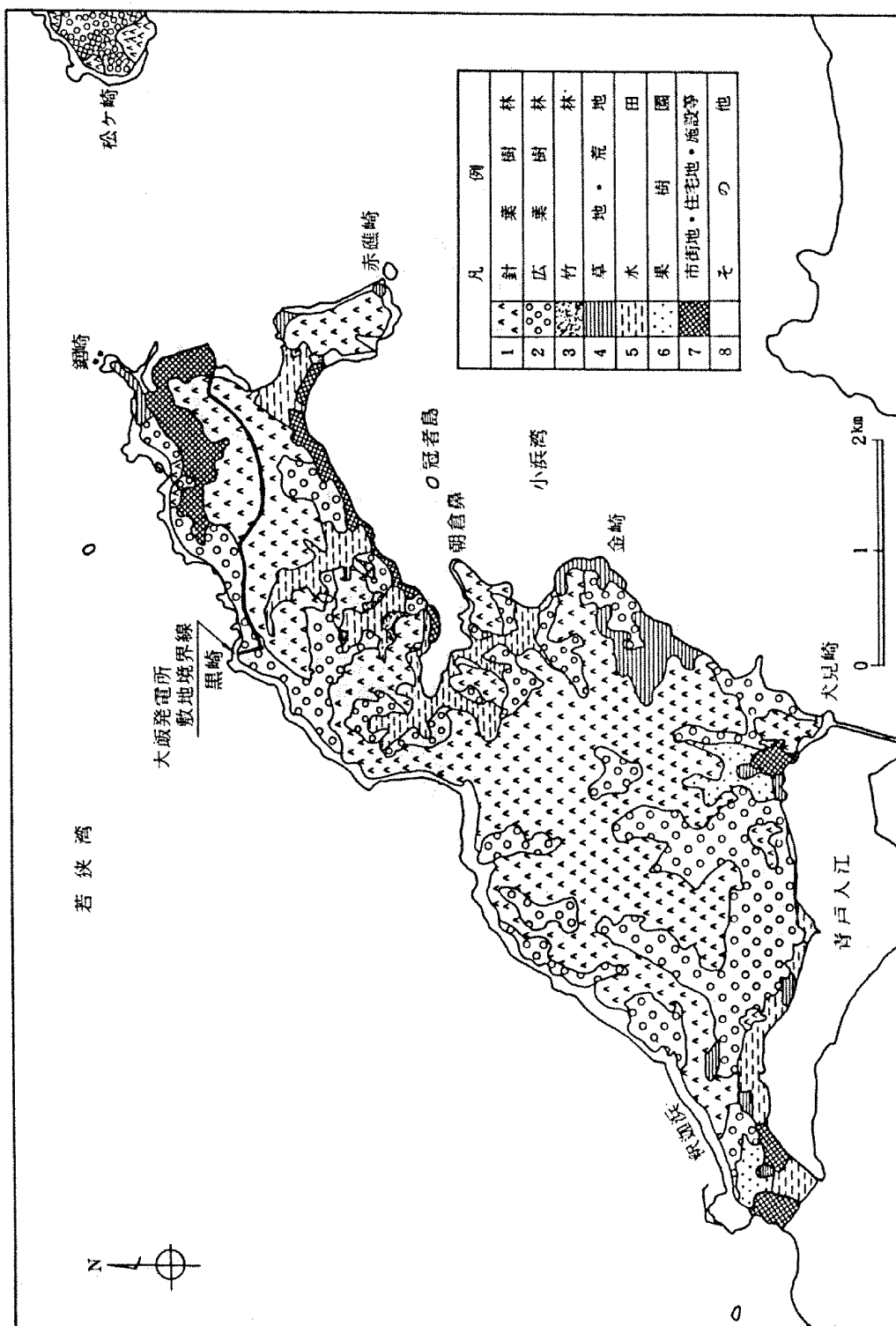
第 1.2.6.1.2 図 発電所から半径 50 km 以内の市町村分布



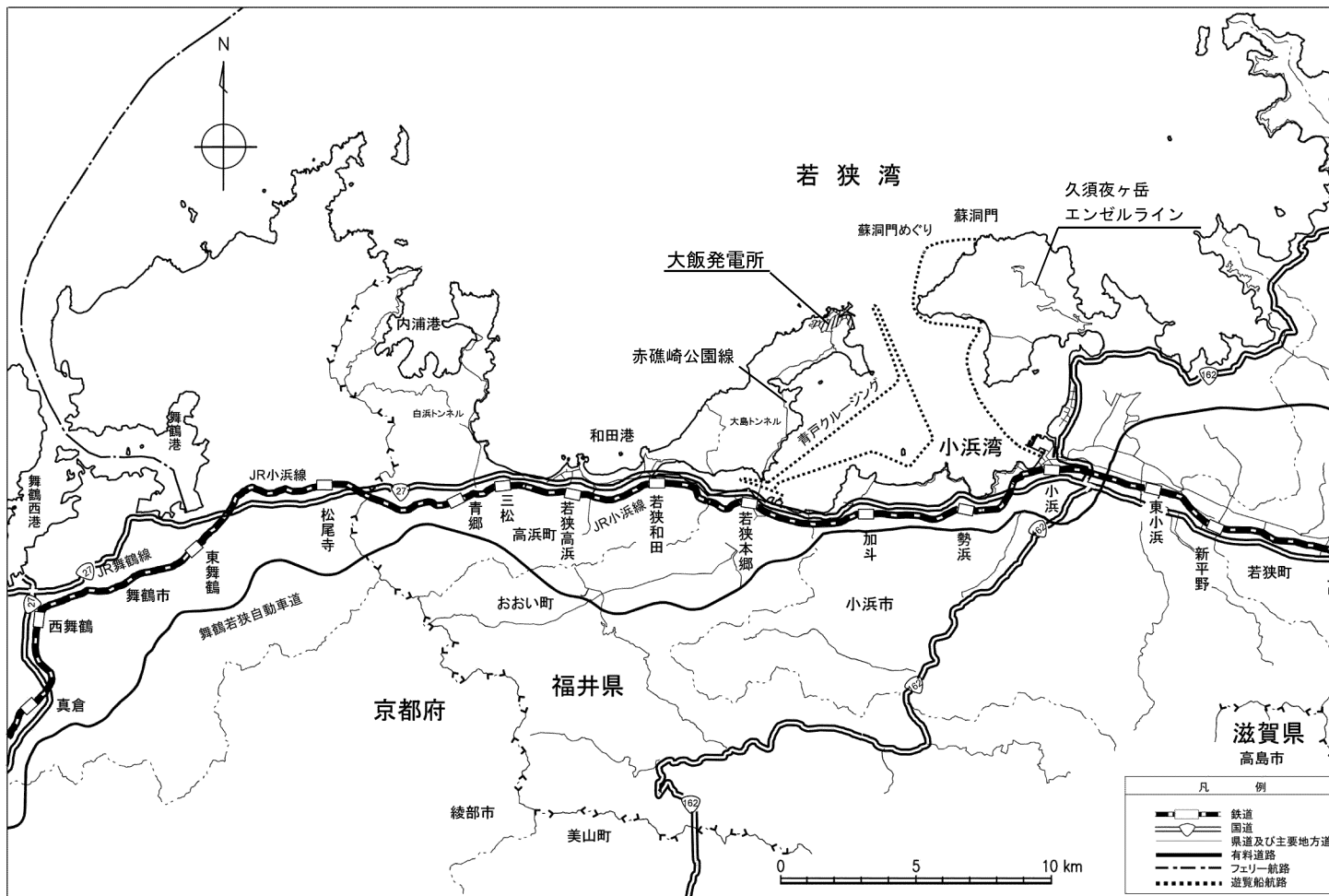
第 1.2.6.2.1 図 発電所から半径 2 km 以内の集落位置



第 1.2.6.2.2 図 発電所から半径 10 km 以内の市町、学校及び医療機関位置



第 1.2.6.3.1 図 発電所周辺の土地利用状況



第 1.2.6.4.1 図 発電所周辺の鉄道、主要道路及び海上交通

1.2.6.6 参考文献

- (1) 「昭和 55 年国勢調査報告」 総理府統計局
- (2) 「住民基本台帳に基づく全国人口・世帯数表」
自治省行政局、昭和 59 年
- (3) 「昭和 50 年国勢調査報告」 総理府統計局
- (4) 「福井農林水産統計年報 昭和 55～56 年」
「福井農林水産統計年報 昭和 56～57 年」
「福井農林水産統計年報 昭和 57～58 年」
北陸農政局福井統計情報事務所
- (5) 「京都農林水産統計年報 昭和 57～58 年」
近畿農政局統計情報部
- (6) 「AIP-JAPAN」 国土交通省航空局、平成 28 年 10 月
- (7) 「嶺南地区新広域市町村圏計画」
嶺南地区広域市町村圏協議会、昭和 55 年
- (8) 「第四次福井県長期構想」 福井県、昭和 58 年

1.2.7. 津波

1.2.7.1 敷地周辺に影響を及ぼした過去の津波

敷地周辺の既往津波及び痕跡高について文献調査を実施した。文献調査によると、敷地周辺に影響を与えたと考えられる津波には、1983年日本海中部地震津波及び1993年北海道南西沖地震津波がある。また、地震以外を要因とする日本海における津波の記録としては、火山現象に伴う山体崩壊を要因とする1741年渡島沖の津波があるものの、その他に海底地すべり、陸上の斜面崩壊（地すべり）、火山現象等、地震以外の要因による津波の記録は認められなかった。

さらに、若狭湾沿岸の津波堆積物調査⁽¹⁾によっても、完新世において、発電所の安全性に影響を与えるような津波の痕跡は認められなかった。

1.2.7.2 基準津波の策定

1.2.7.2.1 津波伝播計算手法及び計算条件

津波に伴う水位変動の評価は、非線形長波理論に基づき、平面二次元モデルによる津波シミュレーションプログラムを用いて実施した。

津波シミュレーションに用いる敷地沿岸域及び海底地形については、海上保安庁等による海底地形図、海上音波探査記録及び深淺測量結果を用いた。また、敷地の形状及び標高については、発電所の竣工図を用いた。さらに、津波シミュレーションに用いる数値計算モデルについては、最小空間格子間隔を6.25mとした詳細格子分割の数値計算モデル（以下「詳細数値計算モデル」という。）を基本とし、パラメータスタディや津波ハザード評価の計算には、最小空間格子間隔を12.5mとした概略数値計算モデルを用いた。計算上考慮している水深分布図を第1.2.7.2.1図に、概略数値計算モデルの計算条件及び計算モデルを第1.2.7.2.1表と第1.2.7.2.2図に、詳細数値計算モデルの計算条件及び計算モデルを第1.2.7.2.2表と第1.2.7.2.3図に示す。また、津波シミュレーションによる津波水位評価点の位置

を第 1.2.7.2.4 図に示す。

詳細数値計算モデルによる検討に当たっては、潮位条件に加えて、放水ピットについては、数値シミュレーションに仮想スロットモデルによる一次元不定流計算を接続して連続的な検討を行って津波水位を算出し、この計算結果にポンプ稼動時の外海－放水ピット間の水頭差約 1.2m を考慮して、放水ピットにおける津波水位の評価値とした。

また、3号及び4号炉海水ポンプ室前面の防護壁を計算モデルに反映した。

1.2.7.2.2 地震に起因する津波

1.2.7.2.2.1 検討対象波源の選定

文献調査及び敷地周辺の地質調査結果を踏まえ、発電所へ大きな水位変動を及ぼす津波波源となる可能性のある敷地周辺の海域活断層と日本海東縁部の断層について、以下の検討を行った。

なお、太平洋側に想定されるプレート間地震及び海洋プレート内地震による津波については、発電所の安全性に影響を与えるような津波の痕跡が認められず、日本海側には影響しないと考えられることから検討対象波源として選定しなかった。

(1) 検討対象断層の選定

① 海域活断層

検討対象断層は、敷地前面海域及び敷地周辺海域において後期更新世以降の活動が否定できない断層とした。

これらの断層について、阿部(1989)⁽⁸⁾の簡易予測式により推定津波水位を算定し、安島岬沖～和布－干飯崎沖～甲楽城断層、甲楽城沖断層～浦底断層～池河内断層～柳ヶ瀬山断層、大陸棚外縁～B～野坂断層、三方断層及びFO-A～FO-B～熊川断層の計5断層を検討対象の海域活断層として抽出した。抽出された断層を第 1.2.7.2.5 図に示す。

② 日本海東縁部の断層

日本海東縁部の検討対象断層として、北海道沖から新潟県沖までの広範囲な海域にモーメントマグニチュード $M_w=7.85$ の基準波源モデルを設定した。

(2) パラメータスタディ

海域活断層及び日本海東縁部の各断層について、土木学会(2016)⁽⁴⁾に基づき、不確定性が存在する因子のうち、広域応力場、断層の位置、傾斜、走向等を合理的と考えられる範囲で変化させた概略数値計算モデルによるパラメータスタディを実施し、波源モデルの選定を行った。

(3) 検討対象波源の選定

パラメータスタディの検討結果より、水位変動量の大きい大陸棚外縁～B～野坂断層及びF O - A～F O - B～熊川断層を詳細数値計算モデルによる検討対象波源として選定した。

1.2.7.2.2.2 行政機関の波源モデルによる津波

行政機関の波源モデルの中でも発電所へ比較的大きな水位変動を与える可能性のある波源モデルとして、福井県(2012)⁽⁹⁾で想定されている若狭海丘列付近断層、秋田県(2012)⁽¹⁰⁾で想定されている日本海東縁部の波源及び「日本海における大規模地震に関する調査検討会（以下「検討会」という。）」（国土交通省(2014)⁽¹¹⁾）で想定されている若狭海丘列付近断層(F-49)及びF O - A～F O - B～熊川断層(F-53)を対象に検討を実施した。

福井県が想定した波源モデルを第 1.2.7.2.6 図に示す。

1.2.7.2.3 地震以外に起因する津波

1.2.7.2.3.1 海底地すべりによる津波の評価

(1) 検討対象となる海底地すべりの抽出

徳山他(2001)⁽¹²⁾によれば、日本海側に存在する海底地すべり地形として、隠岐トラフ付近に分布する海底地すべり地形群が示されているほか、地質調査所が作成した海底地質図^{(13)~(16)}に

も隠岐トラフ付近に広範囲に海底地すべり跡と考えられる崩落崖の記載が多数ある。これらと地質調査所が作成した表層堆積図^{(17)~(20)}の層相区分図及び池原他(1990)⁽²¹⁾を元に、高分解能海上音波探査記録(3.5kHz サブボトムプロファイラー: SBP)の再解析結果を用いて図面間の整合性の確認や図幅が整理されていない部分の追記を行い、38の海底地すべり跡を抽出した。

(2) 評価対象とする海底地すべりの選定

検討対象として抽出した38の海底地すべり跡について、位置及び向きにより、大きく3つのエリア(エリアA~C)に分けた。検討対象として抽出した海底地すべり跡の位置及びエリア区分を第1.2.7.2.7図に示す。

検討対象として抽出した過去の海底地すべり跡のうち、各エリアで最大規模のものが将来発生すると仮定した場合の影響を考慮することとし、評価対象とする海底地すべりとして、エリアごとに最大規模となる、エリアAのEs-G3、エリアBのEs-K5、エリアCのEs-T2を選定した。

(3) 海底地すべりによる津波の評価方法

海底地すべりによる津波の評価では、崩壊前後の海底地すべり地形を元に初期水位波形を設定し、津波シミュレーションを実施した。初期水位形状の算出に際しては、Grilli and Watts(2005)⁽⁵⁾及びWatts et al.(2005)⁽⁶⁾による予測式(以下「Watts他の予測式」という。)及び佐竹・加藤(2002)⁽²²⁾による運動学的地すべりモデル(以下「Kinematicモデル」という。)による予測方法を用いた。

1.2.7.2.3.2 陸上の斜面崩壊(地すべり)に起因する津波評価

(1) 検討対象となる陸上の斜面崩壊(地すべり)の選定

独立行政法人防災科学技術研究所による地すべり地形分布図データベース⁽²³⁾を基に、空中写真・航空レーザー測量結果による地形判読及び現地踏査を実施し、地すべり地形を抽出した。

Huber and Hager (1997)⁽²⁴⁾による水位予測式を用いて、詳細検討を実施する地すべり地形として No.17 及び No.18 を選定した。選定した地すべり地形の位置を第 1.2.7.2.8 図に示す。

(2) 陸上の斜面崩壊（地すべり）の津波評価方法

想定した地すべり地形を用いて斜面崩壊シミュレーションを実施し、地すべりが海面に突入する際の挙動を計算した。初期水位形状の算出に際しては、Grilli and Watts(2005)⁽⁵⁾ 及び Watts et al.(2005)⁽⁶⁾による予測式（以下「Watts 他による方法」という。）並びに佐竹・加藤(2002)⁽²²⁾を参考にした運動学的モデルによる予測方法（以下「運動学的手法」という。）を用いた。

1.2.7.2.3.3 火山現象に起因する津波評価

日本海で認められる活火山としては、渡島大島、利尻島、鬱陵島があるが、若狭湾沿岸における津波堆積物調査⁽¹⁾の結果から、発電所の安全性に影響を与えるような津波の痕跡は認められなかった。

一方、中野他(2013)⁽²⁵⁾や西来他(2012)⁽²⁶⁾に示されるその他の第四紀火山として隠岐島後があるが、噴火形態は溶岩流であること、また最大活動休止期間よりも最新噴火年から現在に至る期間の方が長く、将来の活動性が低いと考えられることから、火山現象に起因する津波により、発電所の安全性は影響を受けるおそれはないと評価する。

1.2.7.2.4 津波発生要因の組み合わせに関する検討

地震に起因する津波及び地震以外に起因する津波の検討結果を踏まえ、因果関係が考えられる津波発生要因の組み合わせとして、地震と海底地すべりの組み合わせとなる「若狭海丘列付近断層と隠岐トラフ海底地すべり」、地震と陸上地すべりの組み合わせとなる「F O - A ~ F O - B ~ 熊川断層と陸上地すべり (No.17)」を選定し、津波発生要因の組み合わせに関する検討を実施した。

津波発生要因の組み合わせの検討に当たっては、地震に起因する津波と、それに組み合わせる地震以外に起因する津波の計算を個別に行い、個々の津波水位評価結果を足し合わせて最も厳しい組み合わせケースを抽出した。ここで、津波水位評価結果の足し合わせにおいては、発生時間の不確かさを考慮した。

1.2.7.2.5 基準津波の選定

各波源及びそれらの組み合わせ（以下「単体組み合わせ」という。）による津波水位評価結果を第 1.2.7.2.3 表及び第 1.2.7.2.4 表に示す。

単体組み合わせによる津波水位評価結果を踏まえ、各評価点で最も水位の影響が大きい波源（3 ケース）を対象に、断層と地すべりによる初期水位を同一の伝播計算上で考慮した津波シミュレーション（以下「一体計算」という。）を実施した。その結果を第 1.2.7.2.5 表に示す。

一体計算による津波水位評価の結果、発電所への影響が大きい「若狭海丘列付近断層と隠岐トラフ海底地すべり（エリア B）の組み合わせ」を基準津波 1 及び基準津波 2 として選定した。

なお、基準津波は時刻歴波形に対して施設からの反射波の影響が微小となるよう、鋸崎から北方に約 1km 離れた海域で定義した。

各基準津波の基準津波定義位置における時刻歴波形を第 1.2.7.2.9 図に示す。

基準津波定義位置における基準津波による水位の年超過確率は、水位上昇側、水位下降側ともに 10^{-5} ～ 10^{-6} 程度である。

1.2.7.3 津波に対する安全性

策定した 2 つの基準津波による各評価点での時刻歴波形を第 1.2.7.3.1 図及び第 1.2.7.3.2 図に示す。また、基準津波による発電所周辺の最高及び最低水位分布図を第 1.2.7.3.3 図及び第 1.2.7.3.4 図に示す。

津波による水位上昇に対して、重要な安全機能を有する施設を内包

する建屋は **T.P.+9.7m** 以上の敷地に設置されており、屋外設備である原子炉補機冷却系の海水ポンプ設置エリアについても、海水ポンプ室前面に防護壁 (**T.P.+8.0m**) を設置していることから、地盤変動を考慮しても、敷地に津波が遡上することはない。さらに、放水ピット周辺地盤高さは **T.P.+9.3m** であることから、地盤変動を考慮しても、当該地点から津波が溢水して敷地へ流入することはない。

また、津波による水位低下に対して、原子炉補機冷却系の海水ポンプの取水可能水位は **T.P.-3.1m** であるが、海水ポンプ室前面に貯水堰 (天端高さ **T.P.-2.35m**) を設置していることから、地盤変動を考慮しても、原子炉施設の安全性が津波によって影響を受けることはない。

藤井他(1998)⁽²⁷⁾及び高橋他(1999)⁽²⁸⁾等^{(29)~(43)}を参考に実施した数値シミュレーションによれば、津波による砂移動に伴う砂の堆積量は、3号炉及び4号炉海水ポンプ下端から底版までの距離約 **0.8m** に対して最大 **0.14m** 程度であることから砂の堆積に伴って閉塞することはない、原子炉補機冷却系の取水に支障が生じないことを確認した。

以上のことから、原子炉施設の安全性が、津波により影響を受けるおそれはない。

第1.2.7.2.1表 津波シミュレーションの概略計算手法及び計算条件

設定項目		設定値	
津波計算	基礎方程式	非線形長波理論式及び連続式（後藤・小川(1982) ⁽²⁾ ）	
	変数配置及び差分スキーム	Staggered Leap-frog法	
計算条件等	計算領域	対馬海峡から間宮海峡に至る東西方向約1,500km, 南北方向約2,000km	
	空間格子間隔	1,350m→450m→150m→50m→25m→12.5m	
	時間格子間隔	0.3秒 安定条件（CFL条件）を十分満足するように設定	
	初期条件	断層モデルを用いて、Mansinha and Smylie(1971) ⁽³⁾ の方法により計算される海底面の鉛直変位分布を初期条件とする	
	境界条件	沖側境界	特性曲線法をもとに誘導される自由透過の条件（後藤・小川(1982) ⁽²⁾ ）
		陸域境界	完全反射条件
	海底摩擦	マニングの粗度係数 $n=0.030$ （土木学会(2016) ⁽⁴⁾ ）	
	水平渦動粘性係数	$0\text{m}^2/\text{s}$	
	計算時間	3.0時間（日本海東縁部のケースは6.0時間）	
計算潮位	T.P.0.00m		

第1.2.7.2.2表 津波シミュレーションの詳細計算手法及び計算条件

設定項目		設定値		
津波計算	基礎方程式	非線形長波理論式及び連続式（後藤・小川(1982) ⁽²⁾ ）		
	変数配置及び差分スキーム	Staggered Leap-frog法		
計算条件等	計算領域	対馬海峡から間宮海峡に至る東西方向約1,500km、南北方向約2,000km		
	空間格子間隔	1,350m→450m→150m→50m→25m→12.5m→6.25m		
	時間格子間隔※	地震	0.1秒	
		海底地すべり	0.1秒	
		陸上地すべり	0.1秒	
	初期条件	地震	断層モデルを用いて、Mansinha and Smylie (1971) ⁽³⁾ の方法により計算される海底面の鉛直変位分布を初期条件とする。	
		海底地すべり	（Watts他の予測式）Grilli and Watts(2005) ⁽⁵⁾ 及びWatts et al.(2005) ⁽⁶⁾ の予測式により計算される初期水位分布を初期条件とする。	
			（Kinematicモデルによる方法）Kinematicモデルによる方法を用いて算出される時間刻みあたりの地形変化量が、海面水位と海底地形にそのまま反映されるものとする。	
		陸上地すべり	（Watts他による方法）Fritz et al.(2009) ⁽⁷⁾ による波源振幅予測式を用いたGrilli and Watts(2005) ⁽⁵⁾ 及びWatts et al.(2005) ⁽⁶⁾ による予測式により計算される初期水位分布を初期条件とする。	
	（運動学的手法）土砂崩壊シミュレーションによる時間刻みあたりの地形変化量が、海面水位と海底地形にそのまま反映されるものとする。			
	境界条件	沖側境界	特性曲線法をもとに誘導される自由透過の条件（後藤・小川(1982) ⁽²⁾ ）	
		陸域境界	完全反射条件	
		海底摩擦	マニングの粗度係数 $n=0.030$ （土木学会(2016) ⁽⁴⁾ ）	
		水平渦動粘性係数	0m ² /s	
	計算時間	3.0時間（日本海東縁部のケースは6.0時間）		
	計算潮位	水位上昇側T.P.+0.49m、水位下降側T.P.0.00m		
	評価潮位	水位上昇側T.P.+0.49m、水位下降側T.P.-0.01m 気象庁・舞鶴検潮所のデータによる(2007年1月～2011年12月の5箇年)		
津波水位評価		cmを切り上げ、10cm単位で評価		

※ 安定条件(CFL条件)を十分満足するように設定

第1.2.7.2.3表 各波源による津波水位評価結果

(T.P.m)

	波源モデル					水位上昇側				水位下降側	
	3, 4号炉 海水ポンプ室 前面	取水路 (奥)	(参考) ※1 放水口 前面	(参考) ※1 1, 2号炉 放水ピット	(参考) ※1 3, 4号炉 放水ピット	3, 4号炉 海水ポンプ室 前面					
地震に 起因する津波	大陸棚外縁～B～野坂断層					2.7	3.0	3.0	4.5	4.3	3, 4号炉 海水ポンプ室 前面
	FO-A～FO-B～熊川断層					1.8	1.8	2.1	3.6	3.4	-1.7※2
	エリアA					0.6	0.6	0.6	1.8	1.8	-0.1
	Kinematicモデルによる方法					1.5	1.8	1.9	3.3	3.3	-0.9
	エリアB					1.9	2.1	1.9	3.2	3.2	-1.0
	Kinematicモデルによる方法					3.9	4.2	3.5	4.9	5.0	-2.7
	エリアC					1.7	2.0	3.1	5.4	5.4	-1.8
	Kinematicモデルによる方法					4.2	4.7	3.2	4.8	4.7	-2.3
	No.17					1.1	1.0	0.7	2.1	2.1	-0.5
	運動学的手法					2.2	1.5	1.0	2.4	2.5	-1.2
地震以外に 起因する津波	No.18					0.6	0.7	0.6	1.8	1.8	-0.1
	運動学的手法					0.8	0.7	0.6	1.9	1.8	-0.3
	若狭海丘列付近断層 (福井県モデル)					3.2	3.9	4.0	5.5	5.5	-2.9
	日本海東縁部の断層 (秋田県モデル)					2.1	2.4	2.7	4.1	4.1	-2.0
行政機関の 波源モデルを 用いた津波	FO-A～FO-B～熊川断層 (検討会モデル)					1.5	1.8	1.8	3.1	3.1	-1.2※3

※1 放水口前面、1,2号炉放水ピット及び3,4号炉放水ピットは評価点として用いていないが、津波高さの目安として記載している

※2 地盤変動量0.98m隆起

※3 地盤変動量0.73m隆起

第1.2.7.2.4表 単体組み合わせによる津波水位評価結果

(T.P.m)

波源モデル		水位上昇側				水位下降側		
		3, 4号炉 海水ポンプ室 前面	取水路 (奥)	(参考)※1 放水口 前面	(参考)※1 1, 2号炉 放水ビット	(参考)※1 3, 4号炉 放水ビット	3, 4号炉 海水ポンプ室 前面	
地震に起因する津波	地震以外に起因する津波	発生時間の 不確かさ						
若狭海丘列付近断層 (福井県モデル)	隠岐トラフ 海底地すべり (Watts他の予測式)	エリアA	87秒間	3.2	3.9	3.9	5.5	-2.9
		エリアB	81秒間	3.1	3.9	4.1	6.0	-2.4
		エリアC	102秒間	3.6	4.0	5.5	7.7	-2.9
	隠岐トラフ 海底地すべり (Kinematicモデルによる方法)	エリアA	87秒間	3.2	3.9	3.9	5.5	-3.1
		エリアB	81秒間	6.2 (51秒) ①	6.7 (81秒) ②	5.9	7.3	4.6 (0秒) ③
		エリアC	102秒間	4.7	5.3	4.4	7.0	-4.1
FO-A～FO-B～熊川断層 (関西電力モデル)	陸上地すべり (運動学的手法)	51秒間	2.7	1.9	2.0	3.8	-2.1※2	
FO-A～FO-B～熊川断層 (検討会モデル F-53)	陸上地すべり (運動学的手法)	51秒間	2.7	2.0	2.0	3.6	-1.7※3	

下線は、各評価点における最高または最低水位を示す

※1 放水口前面、1,2号炉放水ビット及び3,4号炉放水ビットは評価点として用いていないが、津波高さの目安として記載している

※2 地盤変動量0.98m隆起

※3 地盤変動量0.73m隆起

第1.2.7.2.5表 一体計算による津波水位評価結果

波源モデル	発生時間のすれ	ケース	水位上昇側				水位下降側 (T.P.m)
			3, 4号炉 海水ポンプ室 前面 (T.P.m)	取水路 (奥) (T.P.m)	(参考)※ 放水口 前面 (T.P.m)	(参考)※ 1, 2号炉 放水ピット (T.P.m)	
若狭海丘列付近断層(福井県モデル)と 隠岐トラフ海底地すべり(エリアB)	0秒	③	5.2	5.4	4.2	6.2	3, 4号炉 海水ポンプ室 前面 (T.P.m) <u>-3.4</u>
	51秒	①	5.6	6.0	4.7	6.4	-3.2
	81秒	②	5.9	6.3	5.2	7.1	-3.2

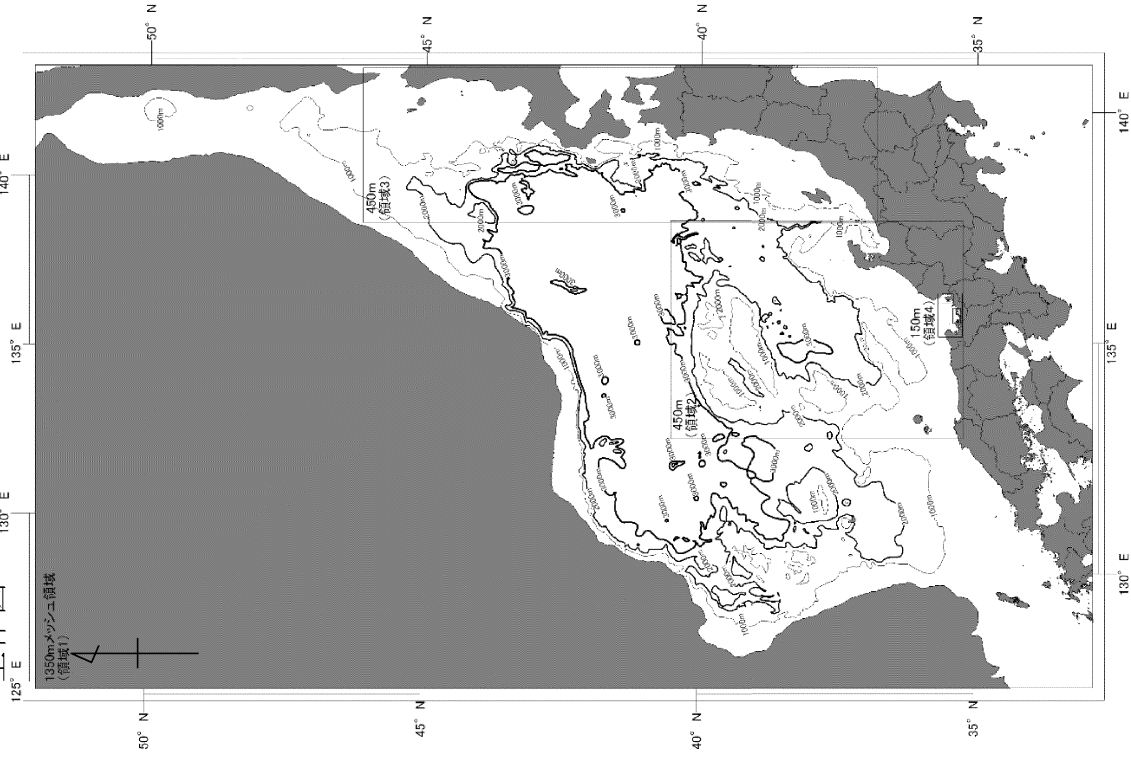
基準津波 2

基準津波 1

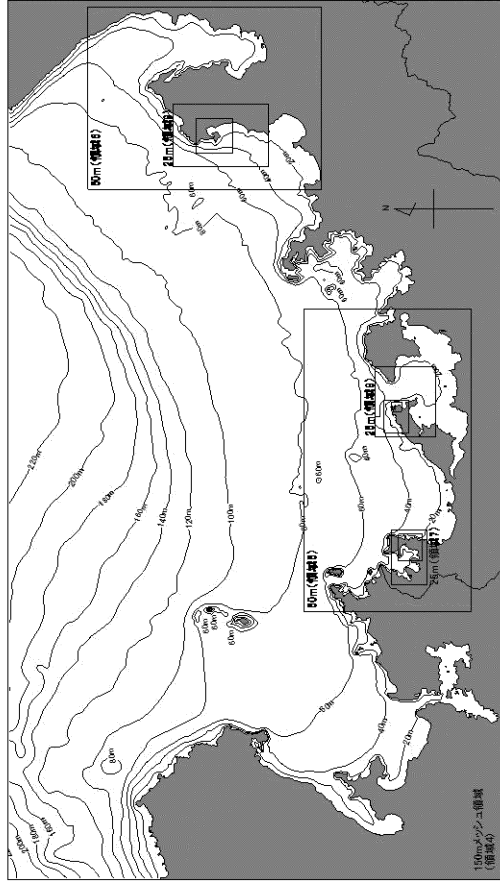
下線は、各評価点における最高または最低水位を示す

※ 放水口前面、1,2号炉放水ピット及び3,4号炉放水ピットは評価点として用いていないが、津波高さの目安として記載している

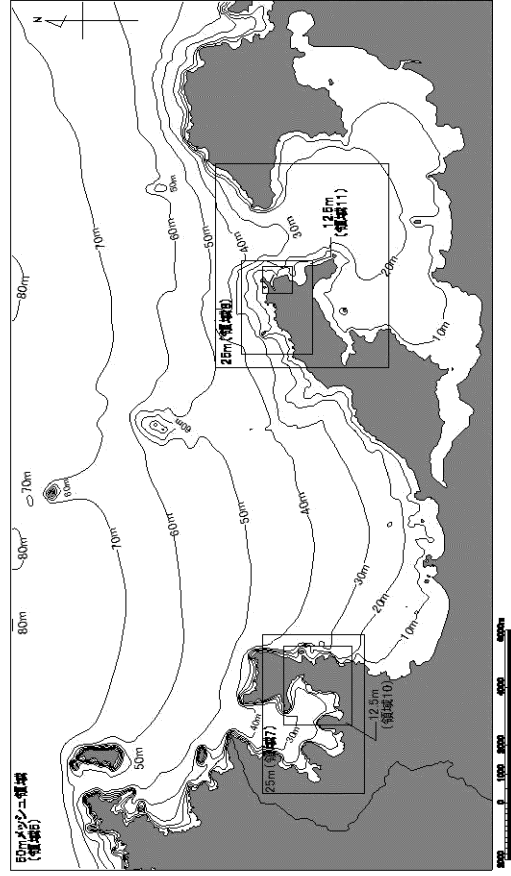
全体図



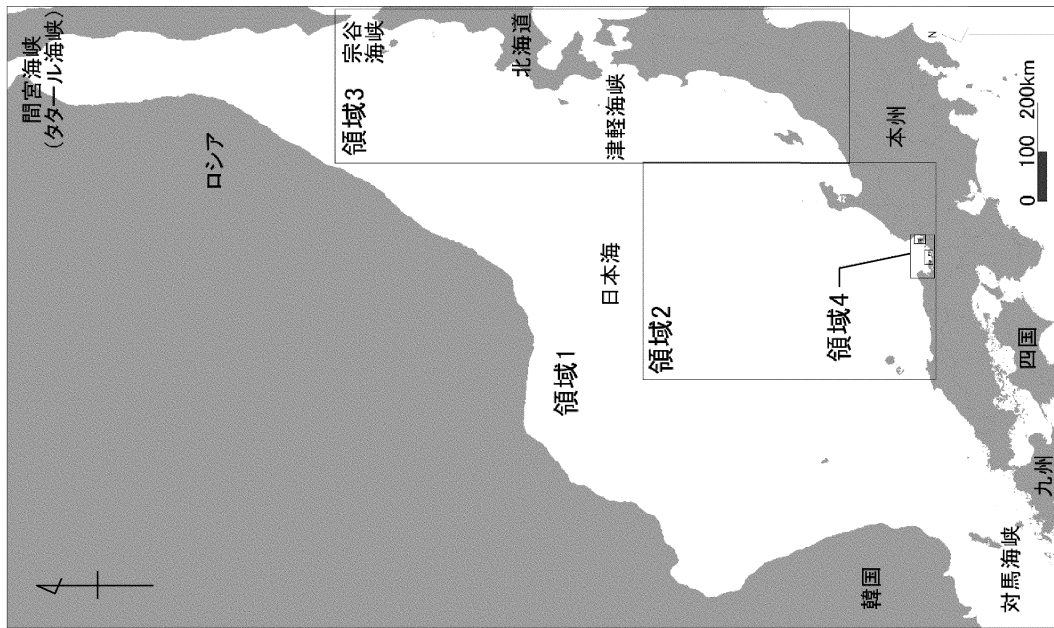
150m 格子以下の領域



50m 格子以下の領域



第 1.2.7.2.1 図 水深分布図

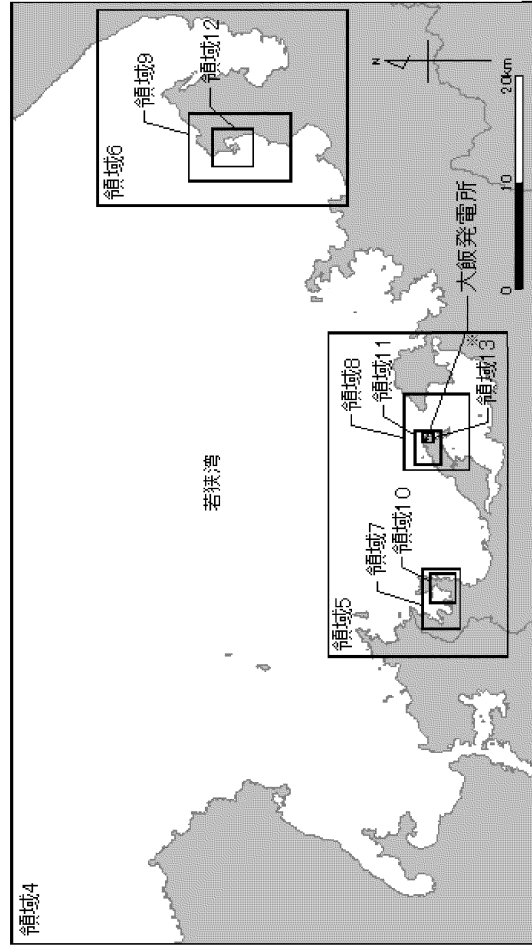


領域番号	空間格子間隔 Δx (m)	最大水深 h_{max} (m)	CFL条件を満たす Δt (sec) ※1
1	1350	3800	4.95
2,3	450	3700	1.67
4	150	240	2.19
5,6	50	90	1.19
7,8,9	25	80	0.63
10,11,12	12.5	60	0.36

※ 1

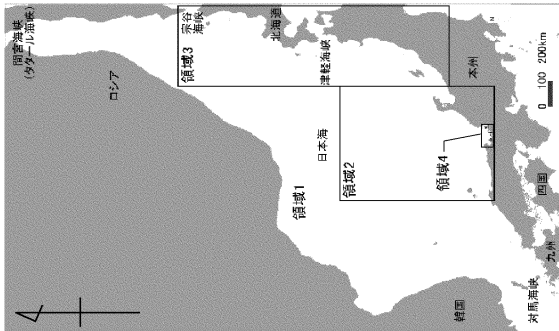
$$\Delta t \leq \frac{\Delta x}{\sqrt{2gh_{max}}}$$

ここに、
 Δx : 空間格子間隔
 Δt : 時間格子間隔
 h_{max} : 最大水深
 g : 重力加速度



※ 領域 13 は使用しない

第 1.2.7.2.2 図 概略津波計算モデル（津波伝播計算領域及び空間格子間隔）

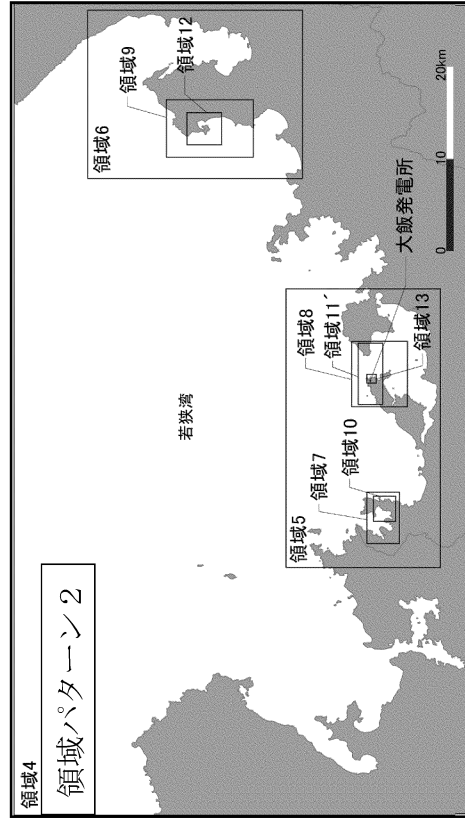
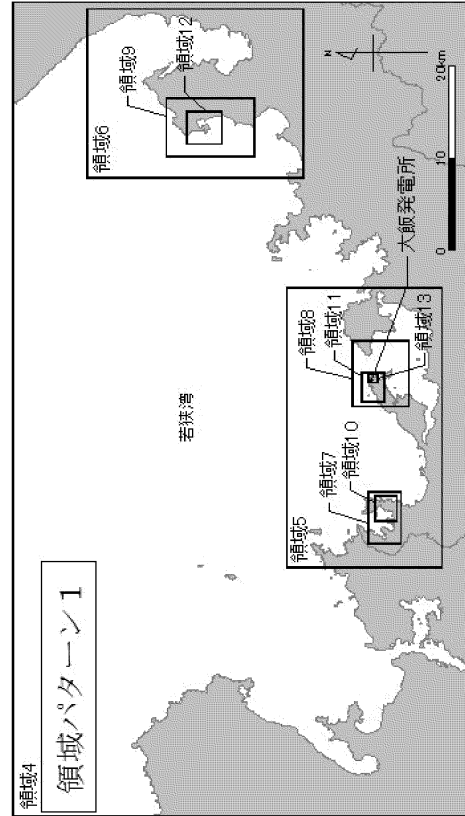


領域番号	空間格子 間隔 Δx (m)	最大 水深 h_{max} (m)	CFL条件 を満たす Δt (sec) ※1
1	1350	3800	4.95
2,3	450	3700	1.67
4	150	240	2.19
5,6	50	90	1.19
7,8,9	25	80	0.63
10,11,11'※2,12	12.5	60	0.36
13	6.25	20	0.32

※1
$$\Delta t \leq \frac{\Delta x}{\sqrt{2gh_{max}}}$$

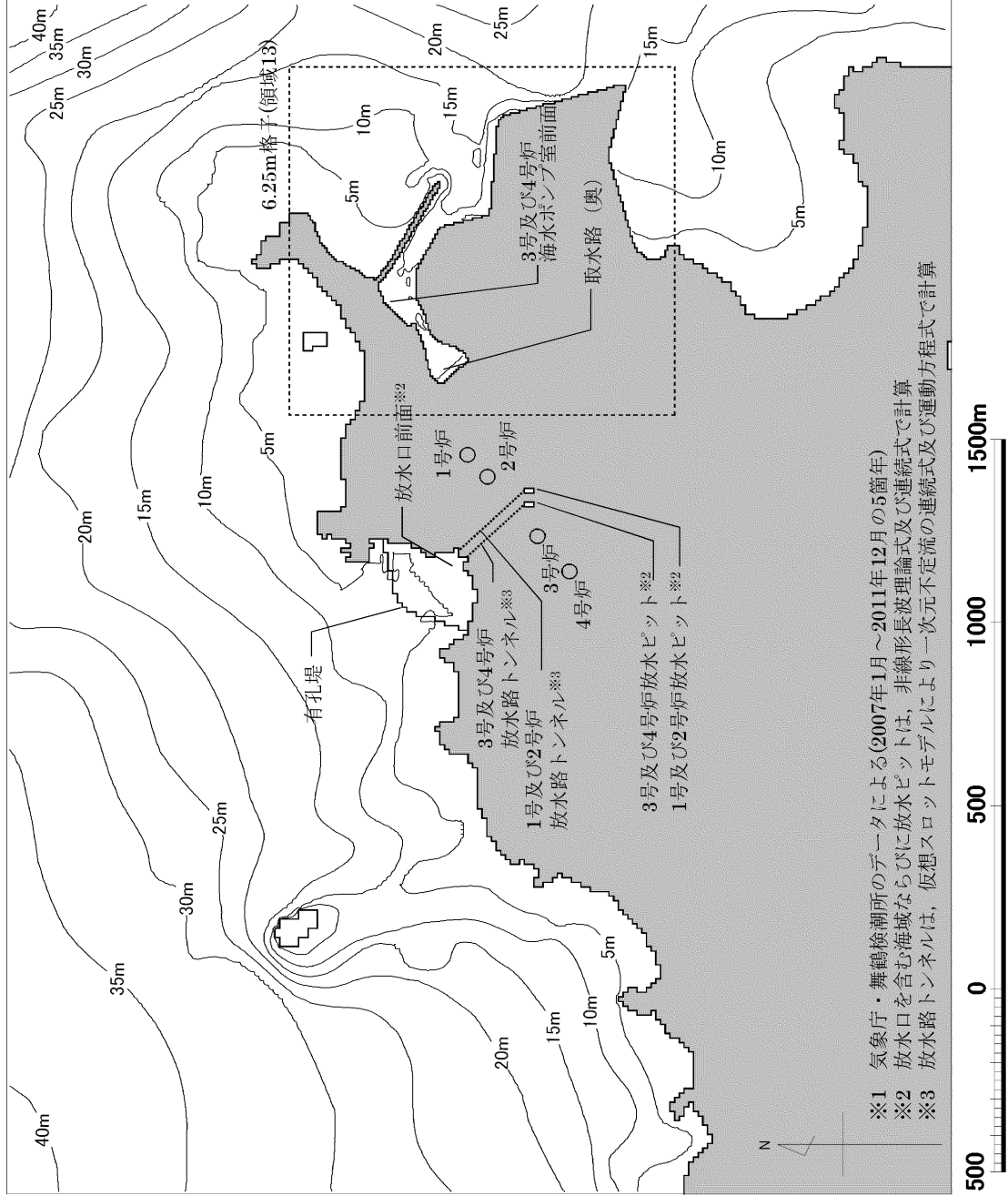
ここに、
 Δx : 空間格子間隔
 Δt : 時間格子間隔
 h_{max} : 最大水深
 g : 重力加速度

※2 陸上地すべり計算時には、11'(領域パターン2)を用いている



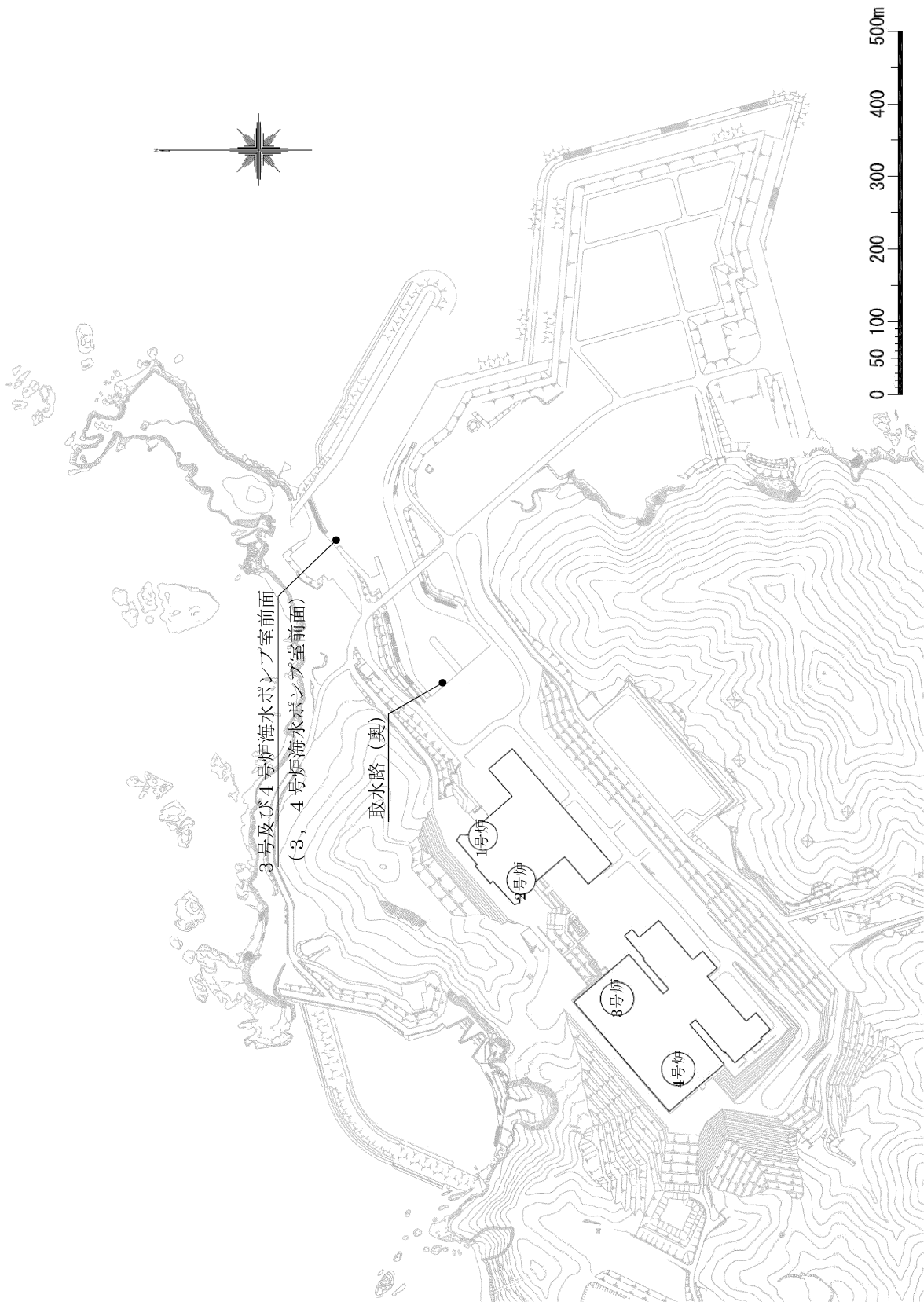
第 1.2.7.2.3 図(1) 詳細津波計算モデル (津波伝播計算領域及び空間格子間隔)

12.5m格子(領域11)



- ※1 気象庁・舞鶴検潮所のデータによる(2007年1月～2011年12月の5箇年)
- ※2 放水口を含む海域ならびに放水ピットは、非線形長波理論式及び連続式で計算
- ※3 放水路トンネルは、仮想スロットモデルにより一次元不定流の連続式及び運動方程式で計算

第 1.2.7.2.3 図(2) 詳細津波計算モデル (敷地内)



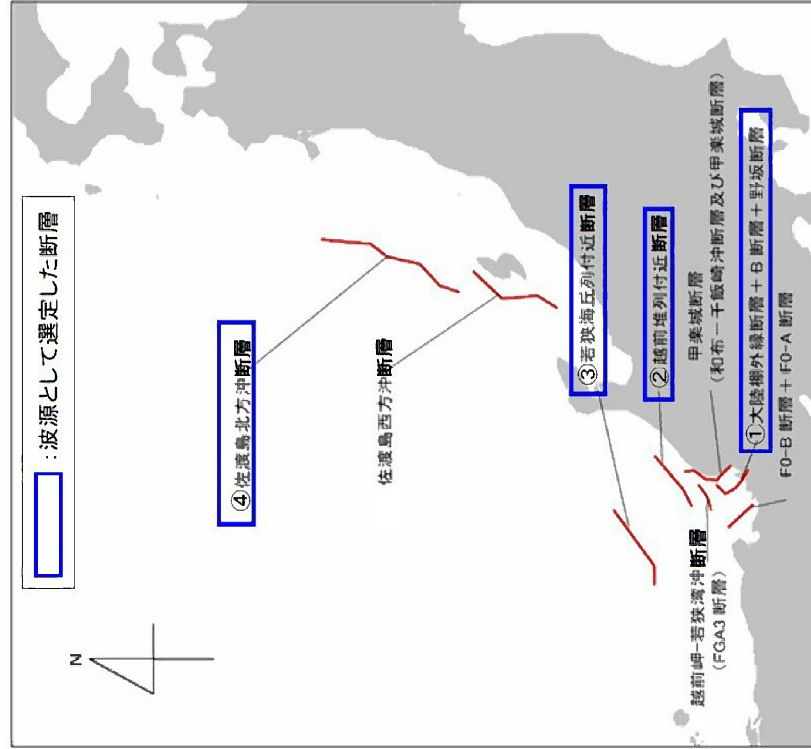
第 1.2.7.2.4 図 津波水位評価点位置図



第 1.2.7.2.5 図 敷地周辺の海域における検討対象断層

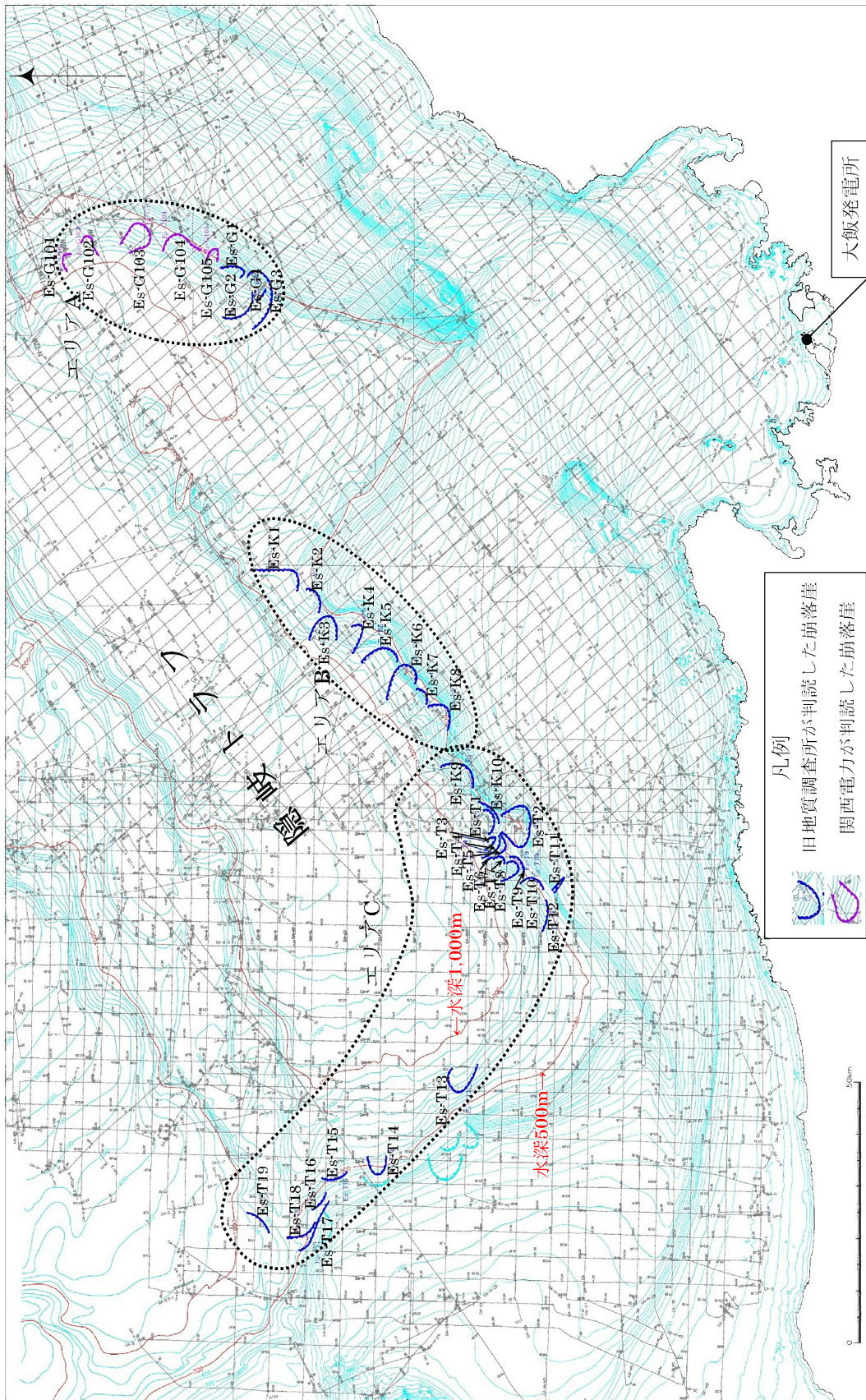
【福井県が想定した若狭海丘列付近断層の波源モデル】

断層長さ (km)	断層幅 (km)	地震規模 M _w	上端深さ (km)	傾斜角 (°)	すべり角 (°)	すべり量 (m)
90	17.32	7.63	0.1	60	90	6.43

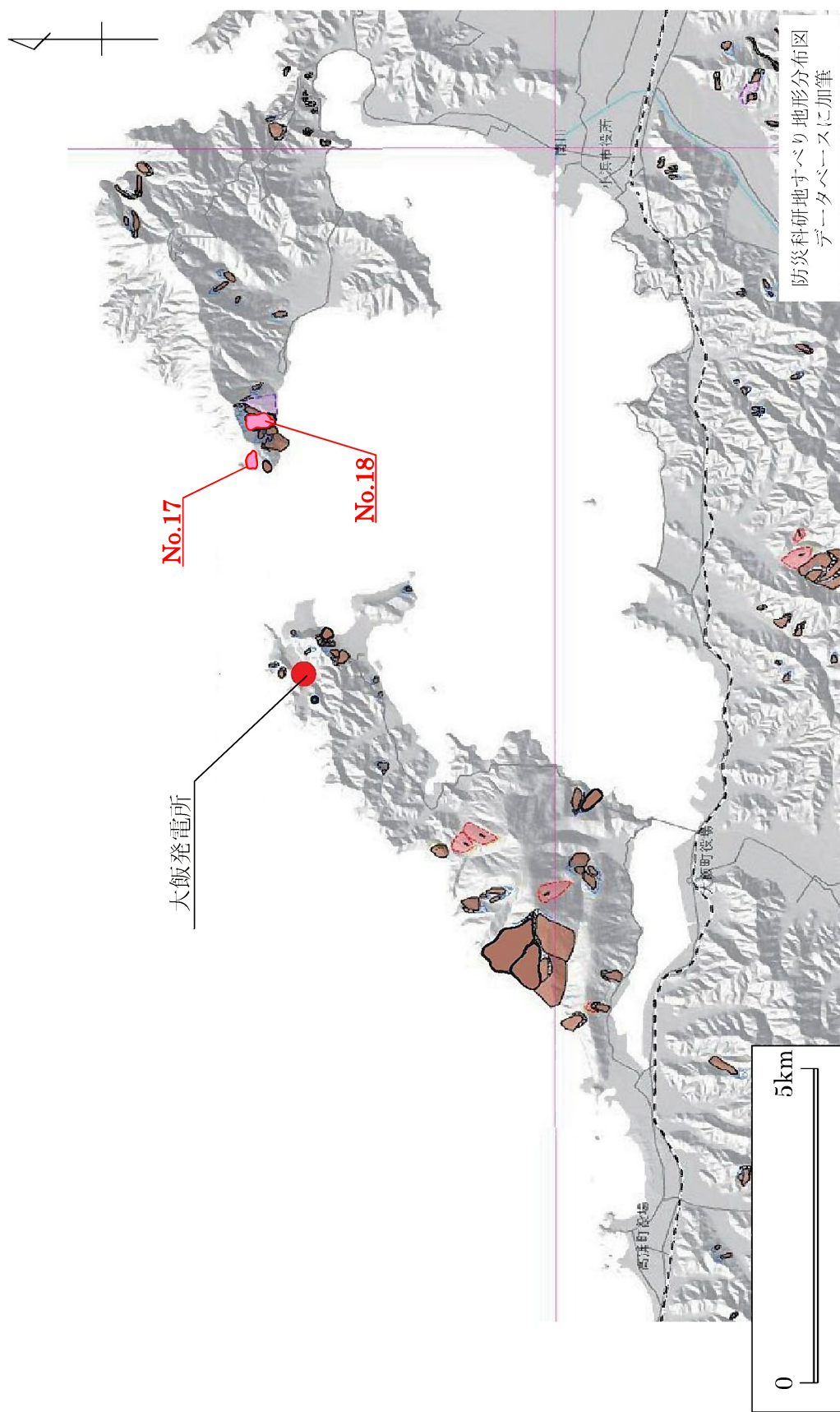


福井県(2012)⁶⁾：福井県における津波シミュレーション結果について，平成24年9月3日，福井県 危機対策・防災課。

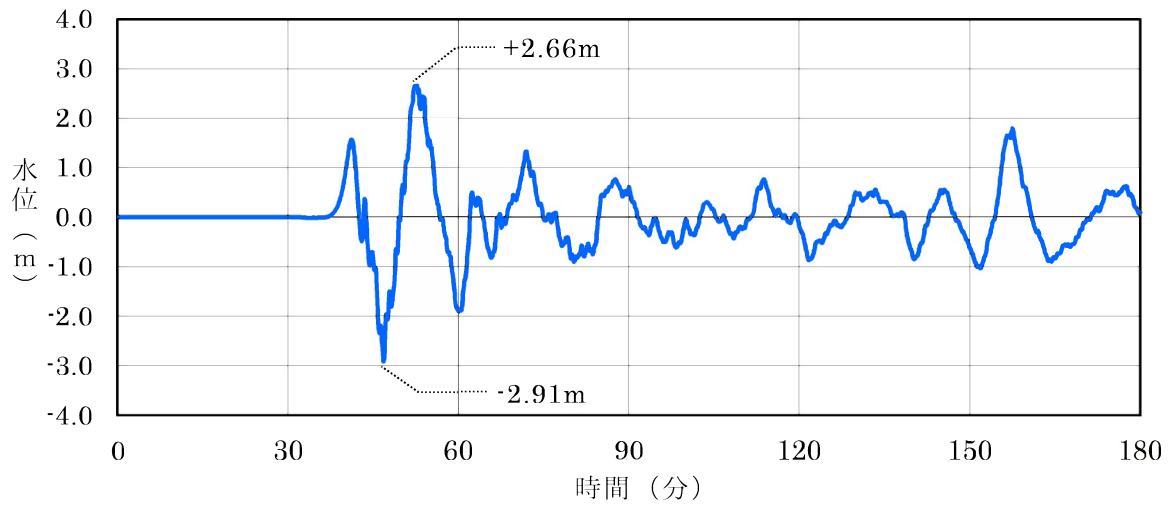
第1.2.7.2.6 図 若狭海丘列付近断層（福井県モデル）の波源モデル図



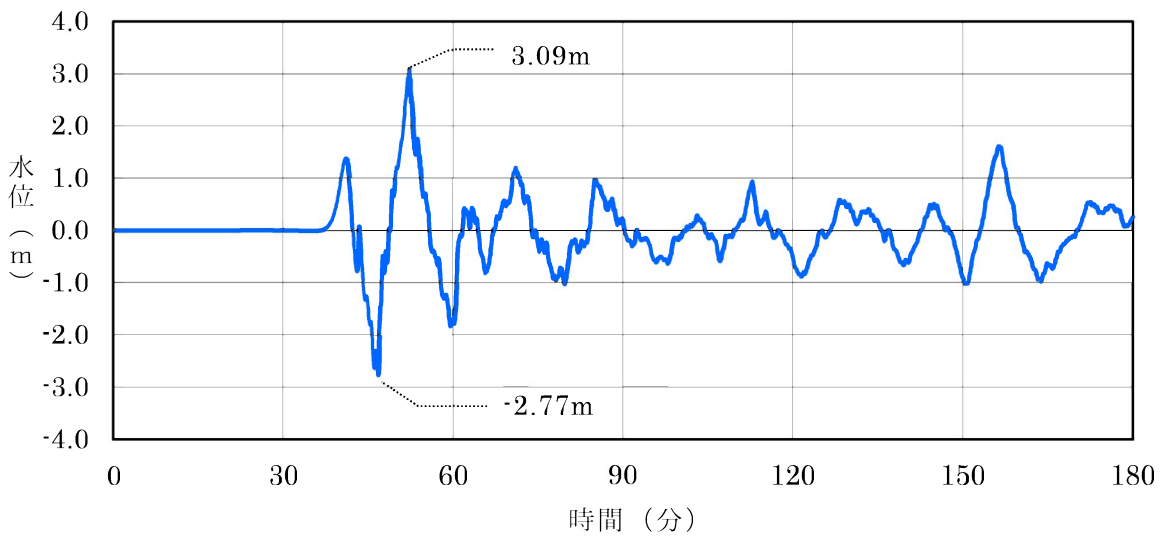
第 1.2.7.2.7 図 検討対象として抽出した海底地すべりの位置及びエリア区分図



第 1.2.7.2.8 図 選定した陸上地すべりの位置図

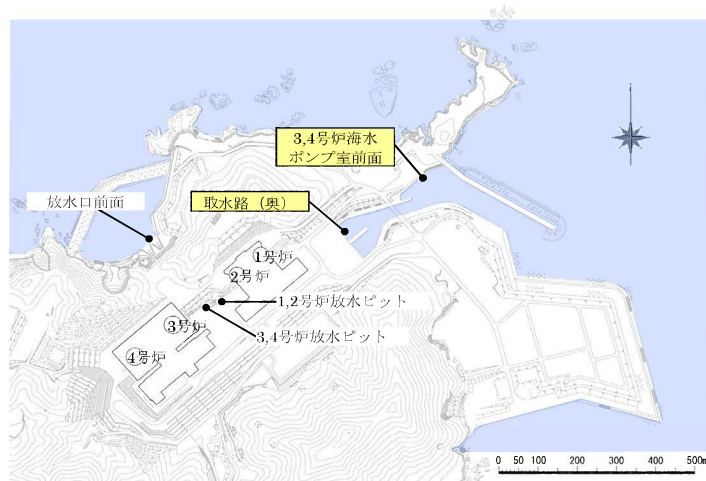


基準津波 1

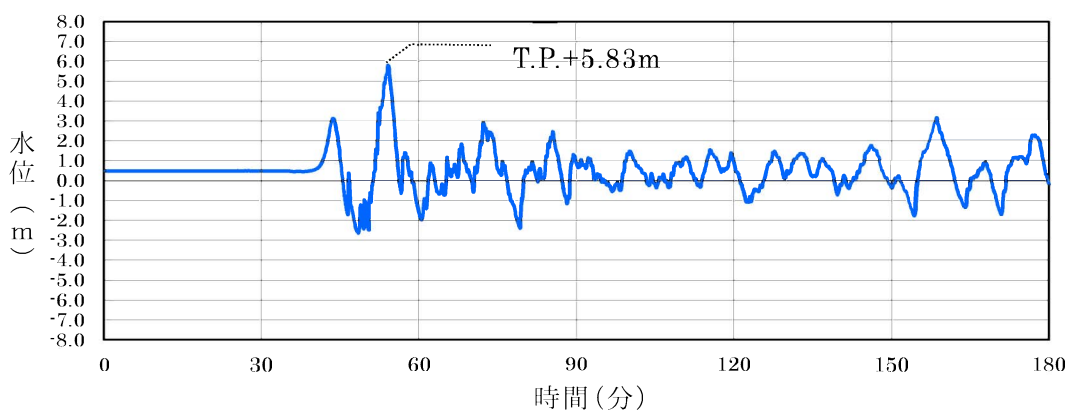


基準津波 2

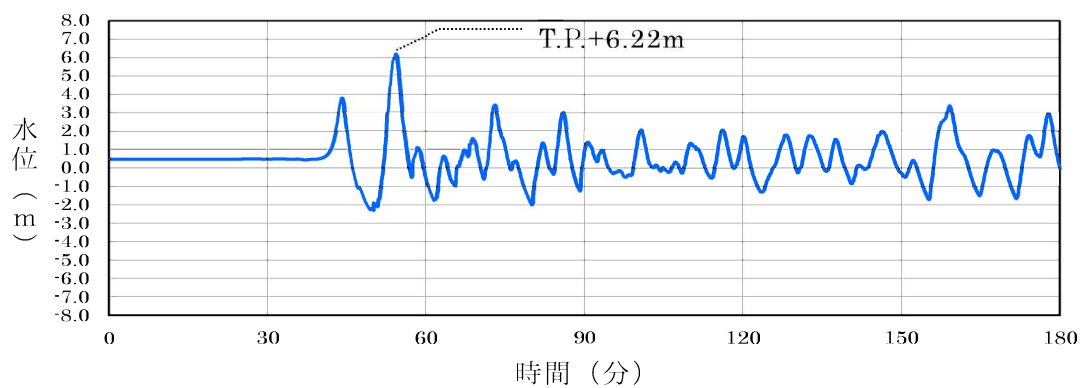
第 1.2.7.2.9 図 基準津波の時刻歴波形



時刻歴波形の算出位置

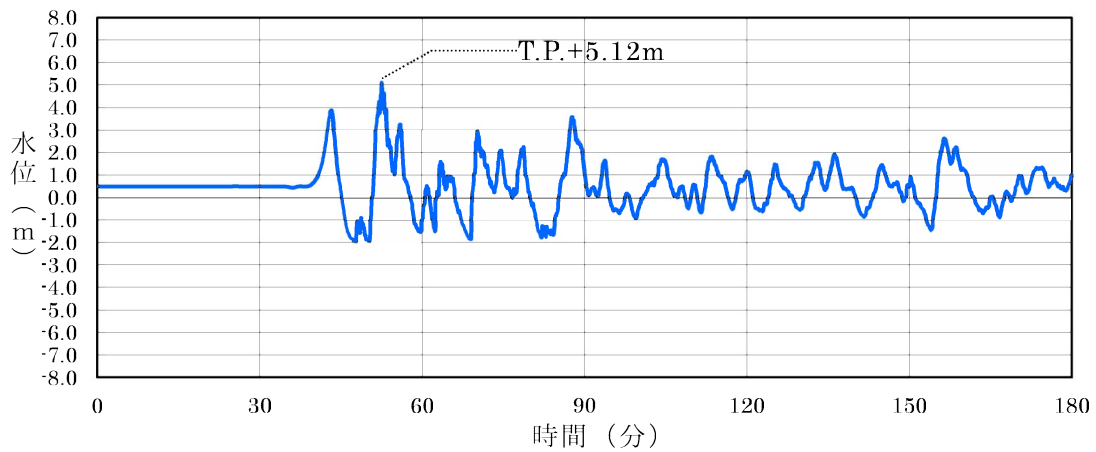


3, 4号炉海水ポンプ室前面

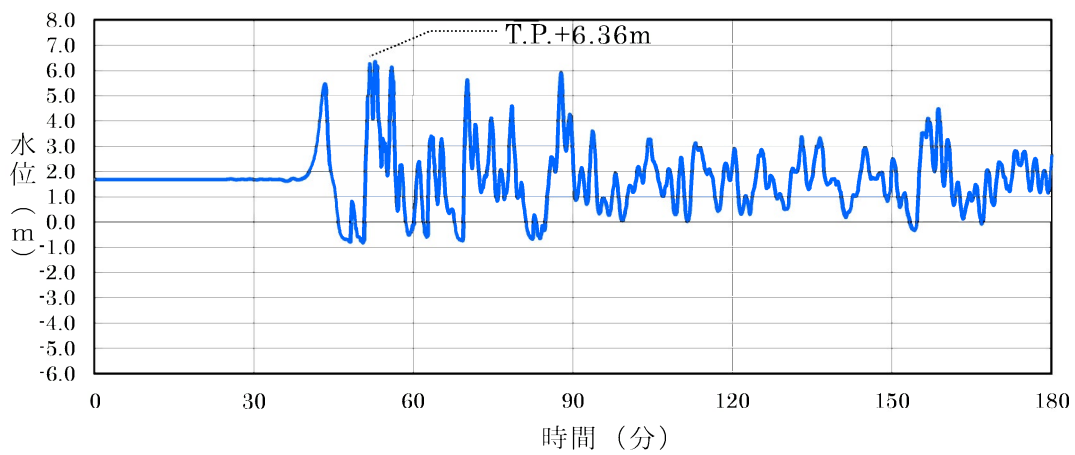


取水路(奥)

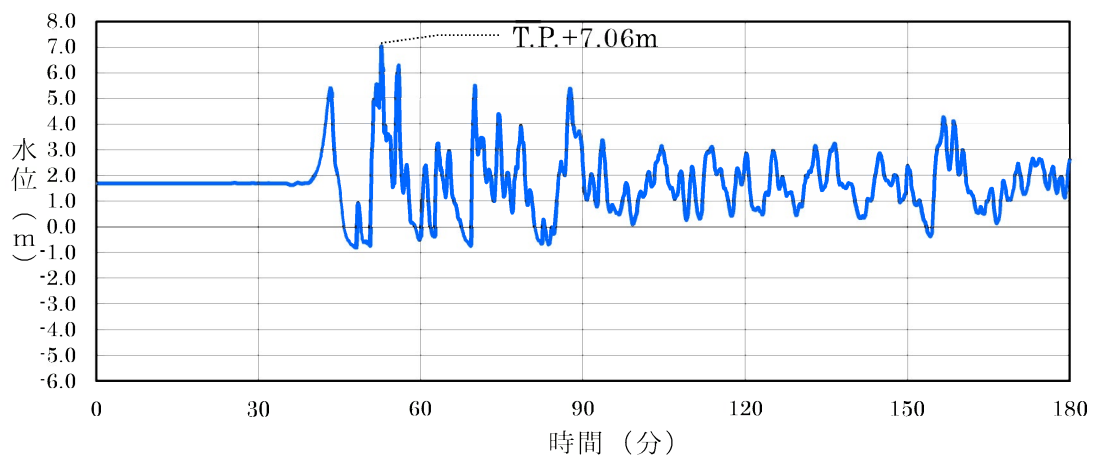
第 1.2.7.3.1 図(1) 基準津波 1 の時刻歴波形 (水位上昇側)



放水口前面

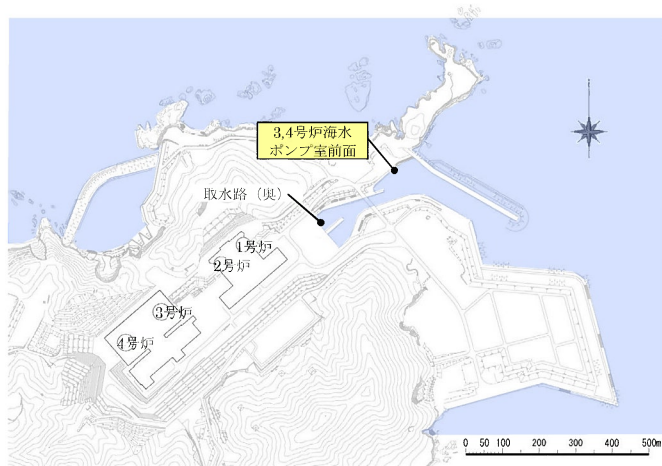


1, 2号炉放水ピット

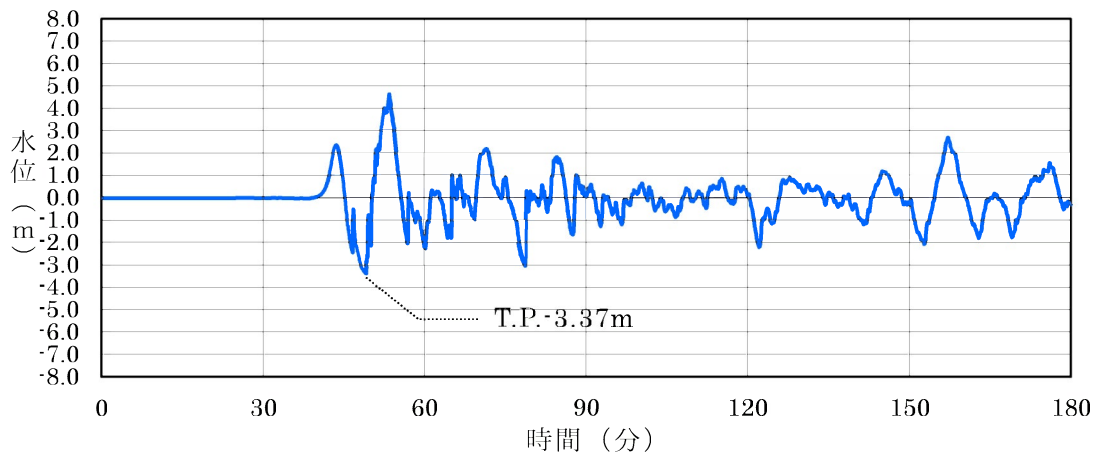


3, 4号炉放水ピット

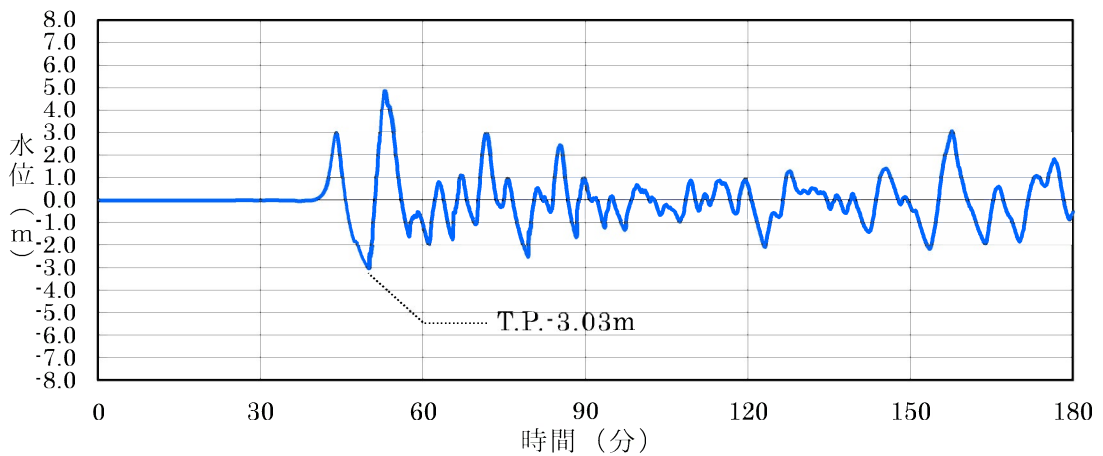
第 1.2.7.3.1 図(2) 基準津波 1 の時刻歴波形 (水位上昇側)



時刻歴波形の算出位置

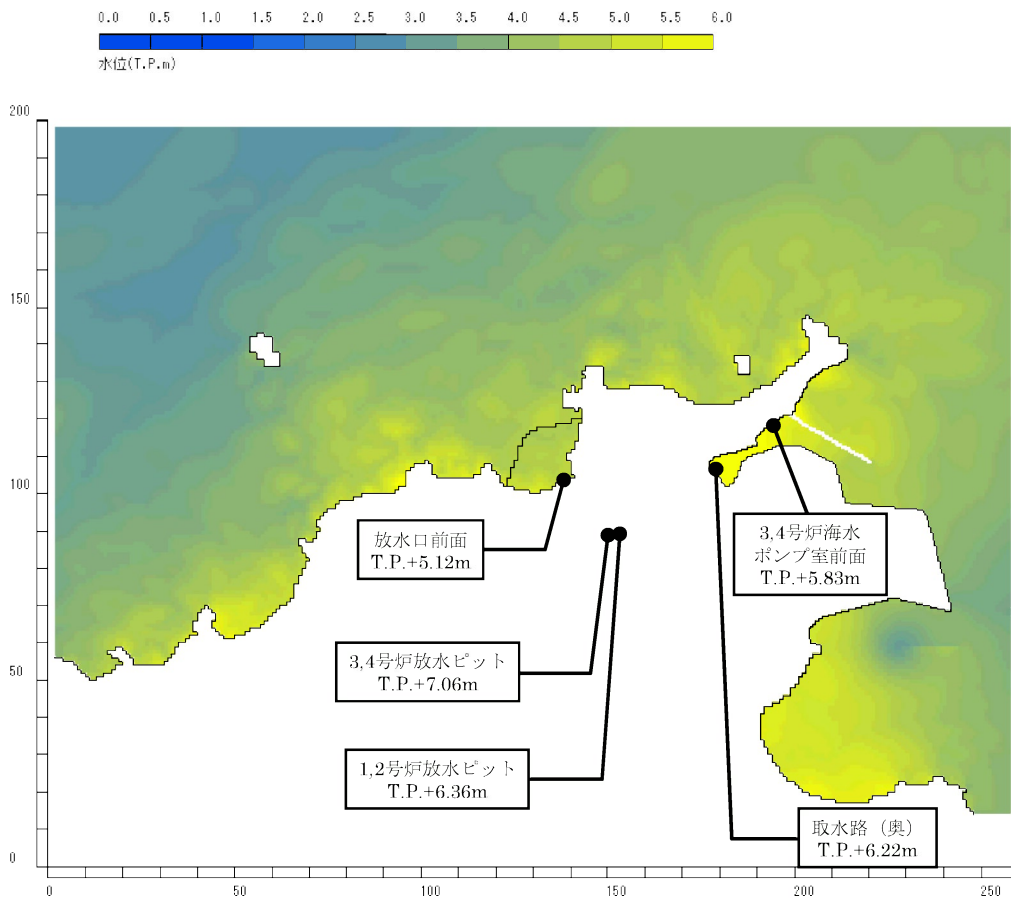


3, 4号炉海水ポンプ室前面



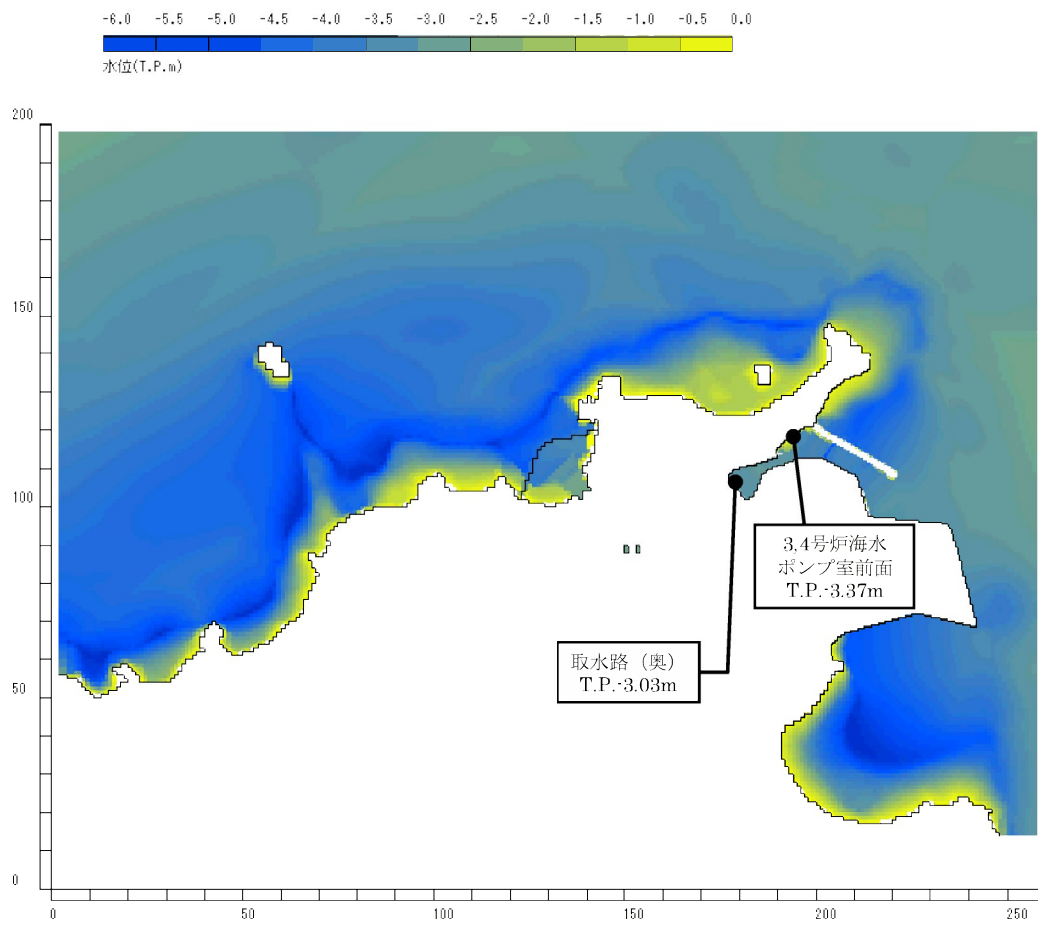
取水路 (奥)

第 1.2.7.3.2 図 基準津波 2 の時刻歴波形 (水位下降側)



最高水位分布図

第 1.2.7.3.3 図 基準津波 1 による水位分布図



最低水位分布図

第 1.2.7.3.4 図 基準津波 2 による水位分布図

1.2.7.4 参考文献

- (1) 関西電力(株)(2012)：平成 23 年東北地方太平洋沖地震の知見等を踏まえた原子力施設への地震動及び津波の影響に関する安全性評価のうち完新世に関する津波堆積物調査の結果について
- (2) 後藤智明・小川由信(1982)：Leap-frog 法を用いた津波の数値計算法,東北大学土木工学科資料,1982
- (3) Mansinha,L.and D.E.Smylie(1971)：The displacement field of inclined faults , Bulletin of the Seismological Society of America, Vol.61, No.5, p.1433-1440
- (4) 土木学会(2016)：原子力発電所の津波評価技術 2016
- (5) Grilli, S.T., and P. Watts (2005)：Tsunami Generation by Submarine Mass Failure. I：Modeling, Experimental Validation, and Sensitivity Analysis, Journal of Waterway, Port, Coastal, and Ocean Engineering, ASCE, p.283-297
- (6) Watts, P., S.T. Grilli, D.R. Tappin, and G.J. Fryer (2005)：Tsunami Generation by Submarine Mass Failure. II: Predictive Equations and Case Studies, Journal of Waterway, Port, Coastal, and Ocean Engineering, ASCE, p.298-310
- (7) Fritz, H. M., Mohammed, F. and J. Yoo (2009): Lituya Bay Landslide Impact Generated Mega-Tsunami 50th Anniversary, Pure and Applied Geophysics, Vol.166, p.153-175
- (8) 阿部勝征(1989)：地震と津波のマグニチュードに基づく津波高の予測,東京大学地震研究所彙報,Vol.64,p.51-69
- (9) 福井県(2012)：福井県における津波シミュレーション結果について 平成 24 年 9 月 3 日,福井県 危機対策・防災課
- (10) 秋田県(2012)：秋田県地震被害想定調査業務委託「津波浸水シミュレーション」参考資料,平成 24 年 12 月 28 日
- (11) 国土交通省(2014)：日本海における大規模地震に関する調査検討会報告書,平成 26 年 9 月
- (12) 徳山英一・本座栄一・木村政昭・倉本真一・芦寿一郎・岡村行

- 信・荒戸裕之・伊藤康人・徐垣・日野亮太・野原壯・阿部寛
信・坂井眞一・向山建二郎(2001)：日本周辺海域の中新世最末期以降の構造発達史（200万分の1）及び同説明書,海洋調査技術学会海域地質構造マップワーキンググループ
- (13) 山本博文・上嶋正人・岸本清行(1989)：鳥取沖海底地質図（20万分の1）及び同説明書,海洋地質図,35号,地質調査所
- (14) 山本博文・上嶋正人・岸本清行(1993)：経ヶ岬沖海底地質図（20万分の1）及び同説明書,海洋地質図,40号,地質調査所
- (15) 山本博文・上嶋正人・岸本清行(2000)：ゲンタツ瀬海底地質図（20万分の1）及び同説明書,海洋地質図,50号,地質調査所
- (16) 岡村行信(2007)：能登半島西方海底地質図（20万分の1）及び同説明書,海洋地質図,61号,産業技術総合研究所地質調査総合センター
- (17) 池原研・片山肇・佐藤幹夫(1990)：鳥取沖表層堆積図（20万分の1）及び同説明書,海洋地質図,36号,地質調査所
- (18) 片山肇・佐藤幹夫・池原研(1993)：経ヶ岬沖表層堆積図（20万分の1）及び同説明書,海洋地質図,38号,地質調査所
- (19) 片山肇・佐藤幹夫・池原研(2000)：ゲンタツ瀬表層堆積図（20万分の1）及び同説明書,海洋地質図,53号,地質調査所
- (20) 片山肇・池原研(2001)：能登半島西方表層堆積図（20万分の1）及び同説明書,海洋地質図,57号,地質調査所
- (21) 池原研・佐藤幹夫・山本博文(1990)：高分解能音波探査記録からみた隠岐トラフの堆積作用,地質学雑誌,96巻,p.37-49
- (22) 佐竹健治・加藤幸弘(2002)：1741年寛保津波は渡島大島の山体崩壊によって生じた,月刊海洋/号外 No.28,p.150-160
- (23) 地すべり地形分布図データベース,防災科学研究所,
<http://lswb1.ess.bosai.go.jp/>
- (24) Huber, A. and W.H.Hager (1997)：Forecasting impulse waves in reservoirs. Dix-neuvième Congrès des Grands Barrages C31, p993-1005 Florence, Italy. Commission International des

Grands Barrages, Paris

- (25) 中野俊・西来邦章・宝田晋治・星住英夫・石塚吉浩・伊藤順一・川辺禎久・及川輝樹・古川竜太・下司信夫・石塚治・山元孝弘・岸本清行 (2013) : 日本の火山 (第 3 版) 概要及び付表,200 万分の 1 地質編集図,no.11,産業技術総合研究所地質調査総合センター
- (26) 西来邦章・伊藤順一・上野龍之 (2012) : 第四紀火山岩体・貫入岩体データベース,地質調査総合センター速報,no.60,産業技術総合研究所地質調査総合センター
- (27) 藤井直樹・大森政則・高尾誠・金山進・大谷英夫(1998) : 津波による海底地形変化に関する研究,海岸工学論文集,vol.45,p.376-380
- (28) 高橋智幸・首藤伸夫・今村文彦・浅井大輔(1999) : 掃流砂層・浮遊砂層間の交換砂量を考慮した津波移動床モデルの開発,海岸工学論文集,vol.46,p.606-610
- (29) 小林昭男・織田幸伸・東江隆夫・高尾誠・藤井直樹(1996) : 津波による砂移動に関する研究,海岸工学論文集,vol.43,p.691-695
- (30) 藤田尚毅・稲垣和男・藤井直樹・高尾誠・金戸俊道(2010) : 津波による海底地形変化評価モデルの現地適用性に関する研究,海洋開発論文集,vol.26,p.213-218
- (31) 高橋智幸・黒川貴博・藤田将孝・島田広昭(2011) : 津波による土砂移動の粒径依存性に関する水理実験,土木学会論文集 B2 (海岸工学) ,vol.67,p.231-235
- (32) 高橋智幸(2012) : 津波による砂移動に関する数値シミュレーションの現状と課題,堆積学研究,第 71 卷,第 2 号,p.149-155
- (33) 玉田崇・田村保・高橋智幸・佐々木元(2009) : 河川での津波防災検討における津波移動床モデルの適用性に関する研究,土木学会論文集 B2 (海岸工学) ,vol.B2-65,No.1,p.301-305
- (34) 近藤武司・森本徹・藤本典子・殿最浩司・志方建仁(2012) : 港湾での津波による土砂移動計算の再現性評価,土木学会論文集 B2

- (海岸工学) ,vol.68,No.2, I _396- I _400
- (35) 高橋智幸(1998) : 津波による土砂移動に関する研究,東北大学博士論文
- (36) Sugawara, D. and T. Takahashi(2014-a) : Numerical Simulation of Coastal Sediment Transport by the 2011 Tohoku-Oki Earthquake Tsunami, Tsunami Event and Lessons Learned Environmental and Societal Significance, Y.A.Kontar V. Santiago-Fandiño T.Takahashi Editors, p.99-112
- (37) 高橋智幸・今村文彦・首藤伸夫(1992) : 土砂移動を伴う津波計算法の開発,海岸工学論文集,vol.39,p.231-235
- (38) 芦田和男, 道上正規(1972) : 移動床流れの抵抗と掃流砂量に関する基礎的研究,土木学会論文集,第 206 号,p.59-69
- (39) 今井健太郎・菅原大助・高橋智幸・岩間俊二・田中仁(2015) : 2011 年東北津波における北上川河口部の大規模洗掘・堆積に関する数値的検討,土木学会論文集 B2 (海岸工学) ,Vol.71,No.2, I _247- I _252
- (40) Itakura, T. and Kishi T.(1980) : Open channel flow with suspended sediments., Journal of the Hydraulics Division, Vol.106,No.8,p.1325-1343
- (41) 森下祐・高橋智幸(2014) : 2011 年東北地方太平洋沖地震津波来襲時の気仙沼湾を対象とした津波移動床モデルの再現性向上,土木学会論文集 B2 (海岸工学) ,Vol.70,No.2, I _491- I _495
- (42) Sugawara, D., T. Takahashi and F. Imamura(2014-b) : Sediment transport due to the 2011 Tohoku-oki tsunami at Sendai : Result from numerical modeling, Marine Geology 358, <http://dx.doi.org/10.1016/j.margeo.2014.05.005>, p.18-37
- (43) 山下啓・菅原大助・高橋智幸・今村文彦・齋藤友一・今任嘉幸・甲斐恭・上原均・加藤季広・中田一人・坂良太郎・西川朝雄(2015) : 岩手県陸前高田市における 2011 年東北地方太平洋沖

地震津波による大規模土砂移動の再現計算,土木学会論文集 B2
(海岸工学) ,Vol.71,No.2, I _499- I _504

1.2.8. 火山

1.2.8.1 原子力発電所に影響を及ぼし得る火山の抽出

(1) 地理的領域内の第四紀火山

発電所の地理的領域（発電所から半径 160km の範囲）に対して、『日本の火山（第 3 版）』（中野他編(2013)⁽¹⁾）、『第四紀火山岩体・貫入岩体データベース』（西来他編(2012)⁽²⁾）及び『日本の第四紀火山カタログ』（第四紀火山カタログ委員会編(1999)⁽³⁾）を参照して第四紀火山を抽出した。

(2) 将来の火山活動の可能性

地理的領域内に分布する第四紀火山について、完新世における活動の有無及び噴火履歴より、将来の火山活動の可能性を検討し、原子力発電所に影響を及ぼし得る火山を抽出した。

(3) 完新世に活動を行った火山

気象庁編(2013)⁽⁴⁾によれば、地理的領域内に分布する活火山（概ね過去 1 万年以内に噴火した火山及び現在活発な噴気活動のある火山）として、白山^{はくさん}がある。

よって、白山については、将来の活動可能性が否定できないため、原子力発電所に影響を及ぼし得る火山として抽出した。

(4) 完新世に活動を行っていない火山

完新世に活動を行っていない第四紀火山は、地理的領域内に 23 火山確認される。各火山の火山形式、体積、活動年代、活動期間内の最大休止期間等を第 1.2.8.1.1 表に示す。

将来の活動可能性の有無については、文献調査結果を基に、当該火山の第四紀の噴火時期、噴火規模、活動の休止期間を示す階段ダイヤグラムを作成し、評価を行った。

扇ノ山^{おおぎのせん}、美方^{みかた}火山群、神鍋^{かんなべ}火山群、上野^{うえの}火山群及び経ヶ岳^{きょうがたけ}は、最後の活動からの経過期間が活動期間内の最大休止期間よりも短い火山であったことから、将来の活動可能性が否定できないため、原子力発電所に影響を及ぼし得る火山として抽出した。

1.2.8.2 設計対応が不可能な火山事象の評価

設計対応が不可能な火山事象は、火砕物密度流、溶岩流、岩屑なだれ、地滑り及び斜面崩壊、新しい火口の開口及び地殻変動である。

白山、扇ノ山、美方火山群、神鍋火山群、上野火山群及び経ヶ岳を「原子力発電所に影響を及ぼし得る 6 火山」として抽出し、文献調査に基づき、運用期間における火山活動に関する個別評価を行った。

(1) 火砕物密度流

扇ノ山、美方火山群、神鍋火山群及び上野火山群については、活動履歴より顕著な火砕物密度流の発生は認められていない。

経ヶ岳については、両白山地における火山活動履歴及び地球物理学的特徴より、火山活動可能性は十分に小さい。また、火砕物密度流による堆積物が経ヶ岳近傍に分布することが確認されているが、当該堆積物は敷地周辺では確認されておらず、敷地まで十分に離隔距離がある。

白山については、火砕物密度流を含むマグマ噴火の発生可能性は否定できず、火砕物密度流による堆積物が白山近傍に分布することが確認されているが、当該堆積物は敷地周辺では確認されておらず、敷地まで十分に離隔距離がある。

以上のことから、火砕物密度流が発電所に影響を及ぼす可能性は十分に小さいと評価した。

(2) 溶岩流、岩屑なだれ、地滑り及び斜面崩壊

溶岩流、岩屑なだれ、地滑り及び斜面崩壊については、それぞれの火山と敷地との位置関係より、敷地まで十分離隔距離があることから、発電所に影響を及ぼす可能性は十分に小さいと評価した。

(3) 新しい火口の開口及び地殻変動

新しい火口の開口及び地殻変動については、敷地周辺は、過去の火山活動に伴う火口及びその近傍に位置しないことから、発電所に影響を及ぼす可能性は十分に小さいと評価した。

(4) 立地評価

以上の検討結果より、発電所の運用期間に設計対応が不可能な火

山事象が、発電所に影響を及ぼす可能性は十分に小さいと評価した。また、これらの火山活動は、既往最大規模の噴火を考慮しても、発電所に影響を及ぼさないと評価し、火山モニタリングは不要と判断した。

1.2.8.3 火山事象の影響評価

設計対応が不可能な火山事象以外の、降下火砕物及びその他の事象について検討した。

(1) 降下火砕物

降下火砕物（降灰層厚、粒径及び密度）について、文献調査及び地質調査結果より検討した。

① 噴出源が同定できる降下火砕物の降灰層厚に関する検討

a. 始良 Tn テフラ（始良カルデラ）(5)~(9)

始良 Tn テフラの噴出源は始良カルデラであり、噴火履歴より、破局的噴火の活動間隔（約 6 万年以上）は、最新の破局的噴火（始良 Tn テフラ）の経過時間（約 3 万年）に比べて十分長いこと、現在、破局的噴火に先行して発生するプリニー式噴火ステージの兆候が認められないことから、破局的噴火までには十分時間的な余裕があると考えられ、発電所運用期間にこの規模の噴火の可能性は十分低いと考えられる。

また、始良カルデラの地下構造による検討を行った結果、始良カルデラ中央部のマグマ溜まりは深度 12km に位置しており、破局的噴火を引き起こす珪長質マグマの浮力中立点の深度 7km より深い位置にある。

以上より、始良カルデラについては、発電所運用期間に始良 Tn テフラ規模相当の噴火の可能性は十分低いと評価する。したがって、運用期間の噴火規模として、後カルデラ火山噴火ステージである桜島での既往最大規模（桜島薩摩テフラ）程度の噴火を考慮した結果、降下火砕物が敷地に影響を及ぼす可能性は十分に小さいと評価した。

b. 大山倉吉軽石及び^{だいせんなまだけ}大山生竹軽石（大山）(3)(10)~(35)

大山倉吉軽石の噴出源は大山であり、大山は、更新世中期に活動を開始し、少なくとも 2 万年前以降までその活動を続けた⁽¹⁰⁾。山元(2018)⁽¹²⁾によると約 10 万年前の名和噴火からマグマ噴出率が大きくなり、大山倉吉軽石噴火から弥山噴火を経て、噴出率が急減し約 2 万年前の三鉢峰噴火で活動を終えたとされている。また、気象庁⁽¹³⁾によると活火山には大山は含まれていない。第四紀火山の発達史的分類では、現在は第 4 期に整理されており、その第 4 期の噴出量は第 1 期～第 3 期に比べて少なく、数 km^3 とされている。⁽¹⁴⁾⁽¹⁵⁾

大山の噴火履歴より、40 万年前以降、大山の最も規模の大きな噴火は、大山倉吉軽石であったが、大山倉吉軽石噴火に至る活動間隔は、大山倉吉軽石噴火以降の経過時間に比べて十分長いことから、次の大山倉吉軽石規模の噴火までには、十分時間的な余裕があると考えられ、発電所運用期間中におけるこの規模（約 20km^3 以上）の噴火の可能性は十分低いと考えられる。一方、大山倉吉軽石以外の噴火については、大山倉吉軽石噴火以前又はそれ以降においても繰り返し生じている。大山の噴火履歴に基づく階段ダイヤグラムを第 1.2.8.3.1 図に示す。

この繰り返し生じた噴火のうち、原子力規制委員会(2018)⁽²³⁾によると越畑地点において大山生竹軽石の降灰層厚の評価厚さを 25cm としている。この大山生竹軽石について、町田・新井(2011)⁽³⁶⁾、岡田・谷本(1986)⁽²²⁾及び原子力規制委員会(2018)⁽²³⁾に示される降灰層厚の情報をもとに等層厚線図を作成し、噴出量を Legros(2000)⁽²⁴⁾及び Hayakawa(1985)⁽²⁵⁾の手法で算定した結果、 $1.8\sim 11.0\text{km}^3$ となった。原子力規制委員会(2018)⁽²³⁾によれば、大山生竹軽石の噴出規模は既往の研究で考えられてきた規模を上回る 10km^3 以上と考えられるとしていることを踏まえ、火山影響評価上、大山生竹軽石の噴出量は 11.0km^3 とする。第 1.2.8.3.2 図に大山生竹軽石の等層厚線図を示す。

原子力規制庁(2019)⁽²⁶⁾によると、大山では、階段ダイアグラムからマグマ噴出率の変化が認められ、噴出率の高噴出率期と低噴出率期では化学組成のトレンドが明瞭に異なり、大山倉吉軽石は高噴出率期のトレンドと一致し、約 2 万年前の最終噴火では低噴出率期のトレンドに戻っているとされている。また、原子力規制委員会(2019)⁽²⁷⁾においては、大山倉吉軽石は高噴出率期に、大山生竹軽石は低噴出率期に発生したとし(第 1.2.8.3.3 図(1))、その研究を更に進めた原子力規制庁(2019)⁽²⁶⁾においては高噴出率期に発生したとしている。

Yamamoto and Hoang(2019)⁽²⁸⁾によると、大山のアダカイトは K_2O 量の高いグループと低いグループに分類できるとし、低いグループのアダカイトは約 10 万年前から約 2 万年前の高噴出率期に発生し、高いグループのアダカイトはその高噴出率期の前後に発生したとしている。また、大山倉吉軽石と大山生竹軽石は低いグループに属するとしている(第 1.2.8.3.3 図(2))。

これらのことから、巨大噴火並みに大きい大山倉吉軽石規模の噴火は、高噴出率期でのみ発生すると考えられ、低噴出率期に戻ったとされる現在において、発電所運用期間中における大山倉吉軽石規模の噴火の可能性は十分低いと考えられる。

また、大山生竹軽石について、火山影響評価上、低噴出率期に発生した噴火と見做して火山影響評価の対象として考慮するものとし、高噴出率期に発生した大山倉吉軽石と低噴出率期に発生した大山生竹軽石は一連の巨大噴火では無いと評価する。

兼岡・井田 (1997) ⁽⁶⁾及び東宮 (1997) ⁽⁷⁾から、マグマの深さと組成との関係を検討した結果、爆発的噴火を引き起こす珪長質マグマの浮力中立点の深度は、7km 程度に定置すると考えられる。大山の地下構造については、Zhao et al.(2011)⁽²⁹⁾及び大見(2002)⁽³⁰⁾によると、大山の地下深部に広がる低速度層と、大山の西で生じている低周波地震の存在から、地下深部にマグマ溜まりが存在する可能性が示唆されるものの、仮にマグマ溜

まりだとしても、これらの低速度層は 20km 以深に位置していることが示される（第 1.2.8.3.4 図(1)）。この研究をさらに進めた Zhao et al.(2018)⁽³¹⁾によると、大山の地下深部の低速度層の存在が示されるが、その深度は Zhao et al.(2011)⁽²⁹⁾と同程度であり、大山の地下深部に広がる低速度層の深度に変化がないことが示される（第 1.2.8.3.4 図(2)）。

以上より、大山については、火山発達史、噴火履歴の検討結果、噴出率期及び地下構造の評価結果から、発電所運用期間中における大山倉吉軽石規模相当の噴火の可能性は十分低いと評価する。

火山影響評価上、発電所運用期間中の考慮すべき噴火規模として、大山倉吉軽石以外の噴火の中で最大規模となる大山生竹軽石の噴火の可能性を考慮し、その噴出規模を 11km³として、米子の 1981 年～2009 年の風データを用いて、移流拡散モデルを用いた降下火砕物のシミュレーションを実施した結果、風速等のばらつきも含めても最大層厚としては 19.3cm であった。降下火砕物のシミュレーションの結果を第 1.2.8.3.5 図(1)、(2)に示す。

大山生竹軽石について、越畑地点では、大山生竹軽石を含む層は 2 層（2a 層，2c 層）に区分され、露頭西側では 2a 層と 2c 層の境界付近に中礫を主体とする礫層（2b 層）が挟在するものの、降灰層厚の評価厚さは原子力規制委員会（2018）⁽²³⁾の評価結果に基づき 25cm とする。この越畑地点の評価層厚 25cm と大山から越畑地点までの距離（191.0km）及び発電所までの距離（192.8km）の関係から、発電所地点における層厚を検討した結果、24.8cm となる。

c. 恵比須峠福田テフラ（飛驒^{ひだ}山脈）⁽³⁷⁾

恵比須峠福田テフラは、飛驒山脈の中でもやや南方で穂^ほ高岳^{だかだけ}～乗鞍岳に噴出源があると推定されている⁽³⁶⁾。及川（2003）⁽³⁷⁾によると飛驒山脈での火成活動を 3 つのステージに分

けている。

stage I (約 2.5Ma～約 1.5Ma) は、伸張ないし中間的な地殻応力場の火山活動で、カルデラ形成を伴う大規模火砕流の噴出等があり、この内噴出量が詳細に推定されているものとして、恵比須峠福田テフラがある。噴出年代と噴出量については、約 1.75Ma、250km³～350km³と推定されている。

stage II (約 1.5Ma～約 0.8Ma) は、火山活動が低調な時代である。

stage III (約 0.8Ma～約 0Ma) は、東西圧縮の地殻応力場での立山～御岳火山といった成層火山の形成で特徴づけられる時代である。この時代は、10km³ 程度かそれ以下の規模の活動が卓越し、stage I の活動に比べて噴出量が一桁以上小さい。

以上より、発電所運用期間に鮮新世から中期更新世以前に活動した恵比須峠福田テフラ規模の噴火の可能性は十分低く、降下火砕物が敷地に影響を及ぼす可能性は十分に小さいと評価した。

② 噴出源が同定できない降下火砕物の降灰層厚に関する検討^{(38)～(43)}

文献調査を行った結果、降灰層厚が比較的厚く、噴出源が同定できない降下火砕物として、NEXCO80 を抽出した。

NEXCO80 については、三方湖東岸においては層厚 20cm であったが再堆積を含んでいると考えられること、またその他周辺調査を行った結果層厚 10cm を超えるものはなかったことから、NEXCO80 の降灰層厚は 10cm 以下と評価した。

③ 粒径及び密度に関する文献及び地質調査結果

降下火砕物の粒径については、若狭湾沿岸における津波堆積物調査⁽⁴⁴⁾より 久々子湖、菅湖 及び 中山湿地で確認されている降下火砕物を顕微鏡写真で確認した結果、粒径は約 0.2mm 程度であった。

本調査の中山湿地で得られた始良 Tn テフラの粒度試験結果よ

り、粒径分布は 1mm 以下であった。粒度試験結果を第 1.2.8.3.6 図に示す。さらに、敷地における降下火砕物は地理的領域外 (160km)からの降下火砕物が想定されるが、樽前山^{たるまえさん}から 156km 離れた地点での粒径分布を参照すると、約 0.2mm から約 1mm 程度である⁽⁴⁵⁾。

降下火砕物の密度については、若狭湾沿岸における津波堆積物調査⁽⁴⁴⁾より得られた菅湖で確認された鬼界アカホヤテフラ及び鬱陵隠岐テフラの火山灰の単位体積重量は、乾燥密度で約 0.7g/cm³、湿潤密度で約 1.3g/cm³程度であった。また、文献調査の結果、宇井(1997)⁽⁴⁶⁾によると、「乾燥した火山灰は密度が 0.4～0.7 程度であるが、湿ると 1.2 を超えることがある。」とされている。

④ 評価結果

文献調査、地質調査、降下火砕物シミュレーション結果及び越畑地点における大山生竹軽石の評価層厚と距離の関係をもとにした検討結果から、発電所運用期間における敷地の降下火砕物の最大層厚は 25cm と設定した。また、降下火砕物の粒径及び密度については、文献及び地質調査結果を踏まえ、粒径は 1mm 以下、乾燥密度を 0.7g/cm³、湿潤密度を 1.5g/cm³と設定した。

以上を踏まえて、降下火砕物による直接的影響及び間接的影響を確認することとする。

(2) その他火山事象

その他火山事象として、火山性土石流・火山泥流及び洪水、火山から発生する飛来物（噴石）、火山ガス、津波及び静振、大気現象、火山性地震とこれに関連する事象、熱水系及び地下水の異常について、文献調査、地質調査等の結果より検討した。

火山性土石流・火山泥流及び洪水、火山から発生する飛来物（噴石）については、敷地との位置関係等から、発電所に影響を及ぼす可能性は十分に小さいと評価した。火山ガスについては、敷地は若狭湾に面しており、火山ガスが滞留するような地形ではないと考えられ、地理的領域内の火山噴出物が認められないことから、発電所

に影響を及ぼす可能性は十分に小さいと評価した。

津波及び静振については、日本海で認められる活火山や第四紀火山について、津波堆積物調査結果⁽⁴⁴⁾、火山の活動に関する評価結果等から、発電所に影響を及ぼす可能性は十分に小さいと評価した。

大気現象、火山性地震とこれに関連する事象、熱水系及び地下水の異常については、敷地周辺は過去の火山活動に伴う火口及びその近傍に位置しないことから、発電所に影響を及ぼす可能性は十分に小さいと評価した。

第 1.2.8.1.1 表 地理的領域内の第四紀火山の特徴整理

(中野他編(2013)⁽¹⁾、西来他編(2012)⁽²⁾、

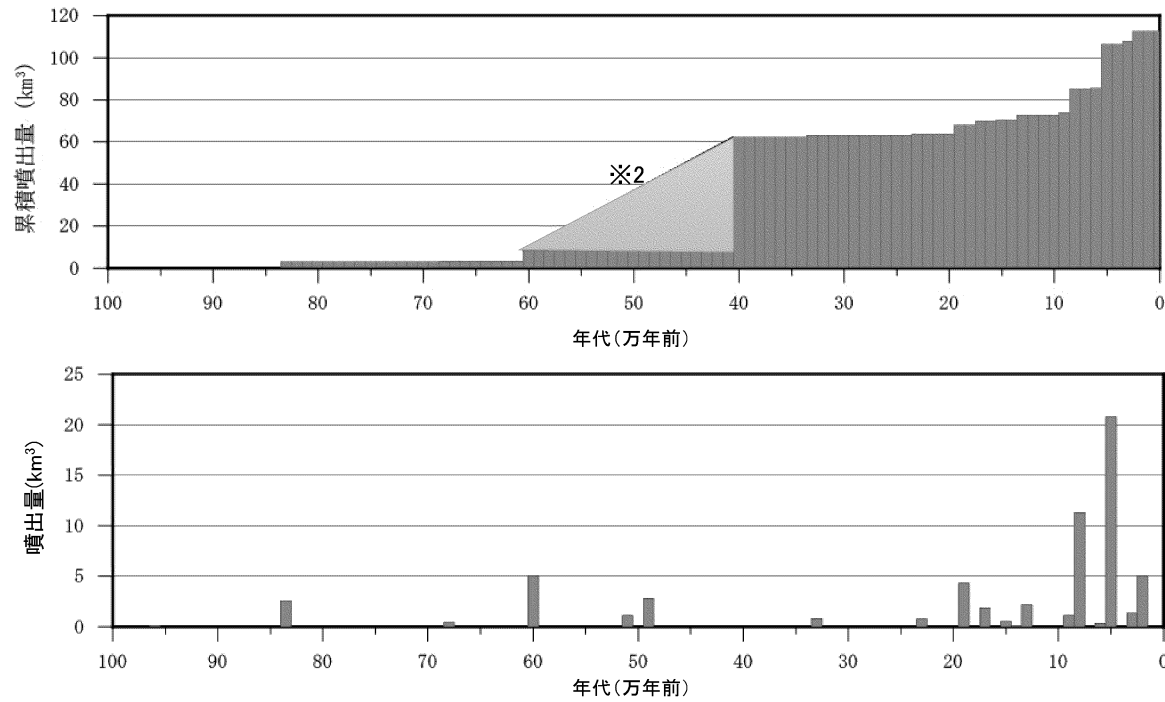
第四紀火山カタログ委員会編(1999)⁽³⁾に基づき作成)

名称	火山の形式#	データベース等に基づく活動履歴				
		体積※ (km ³)	活動年代 (千年前)	活動期間 (千年)	最新噴火 =経過期間 (千年前)	活動期間内の 最大休止期間 =活動期間 (千年)
三朝 (みささ)	溶岩流 (溶岩ドーム)	—	1,400 ~ 1,300	100	1,300	100
横原 (まきはら)	(単成火山) 溶岩流	—	800 ~ 700	100	700	100
郡家 (こおげ)	(単成火山) 溶岩流	—	2,100	—	2,100	—
扇ノ山 (おうぎのせん)	火砕丘・溶岩流	4.70	1,200 ~ 400	800	400	800
佐坊 (さぼう)	溶岩流	—	1,700	—	1,700	—
美方火山群 (みかた)	火砕丘・溶岩流	0.46	1,700 ~ 200	1,500	200	1,500
照来 (てらぎ)	火砕流・溶岩流 カルデラ	—	3,100 ~ 2,200	900	2,200	900
大屋・轟 (おおや・とどろき)	単成火山群 溶岩流	—	2,800 ~ 2,400	400	2,400	400
神鍋火山群 (かんなべ)	火砕丘・溶岩流	0.70	700 ~ 10-20	680-690	10-20	680-690
上佐野・目坂 (かみさの・めさか)	単成火山群 火砕丘・溶岩流	0.077	230 ~ 130	100	130	100
玄武洞 (げんぶどう)	火砕丘・溶岩流	1.00	1,600	—	1,600	—
宝山 (たからやま)	火砕丘・溶岩流	1.00	400 ~ 300	100	300	100
取立山 (とりたてやま)	複成火山	10.2	1,000 ~ 800	200	800	200
経ヶ岳 (きょうがたけ)	複成火山	17.9	1,400 ~ 700	700	700	700
願教寺・三ノ峰 (がんきょうじ・さんのみね)	複成火山	19.8	3,100 ~ 2,500	600	2,500	600
戸室山 (とむろやま)	溶岩ドーム群	0.2	400 ~ 300	100	300	100
銚子ヶ峰 (ちょうしがみね)	(溶岩ドーム)	1.7	1,500	—	1,500	—
白山 (はくさん)	複成火山	17	400 ~	400	AD1,659	400
毘沙門岳 (びしゃもんだけ)	複成火山	3.5	300	—	300	—
両白丸山 (りょうはくまるやま)	複成火山	6.24	400 ~ 300	100	300	100
大日ヶ岳 (だいにちがたけ)	複成火山	16	1,100 ~ 900	200	900	200
烏帽子・鷲ヶ岳 (えぼし・わしがたけ)	複成火山	65.8	1,600 ~ 1,100	500	1,100	500
湯ヶ峰 (ゆがみね)	溶岩ドーム	0.07	100	—	100	—
上野火山群 (うえの)	単成火山群 溶岩流	1.24	2,800 ~ 900	1,900	900	1,900

中野他編(2013)⁽¹⁾に基づく。貫入岩体・深成岩体については検討の対象から除く。

: 中野他編(2013)⁽¹⁾及び西来他編(2012)⁽²⁾の「形式・構造」に基づく。

※ : 第四紀火山カタログ委員会編(1999)⁽³⁾に基づく。



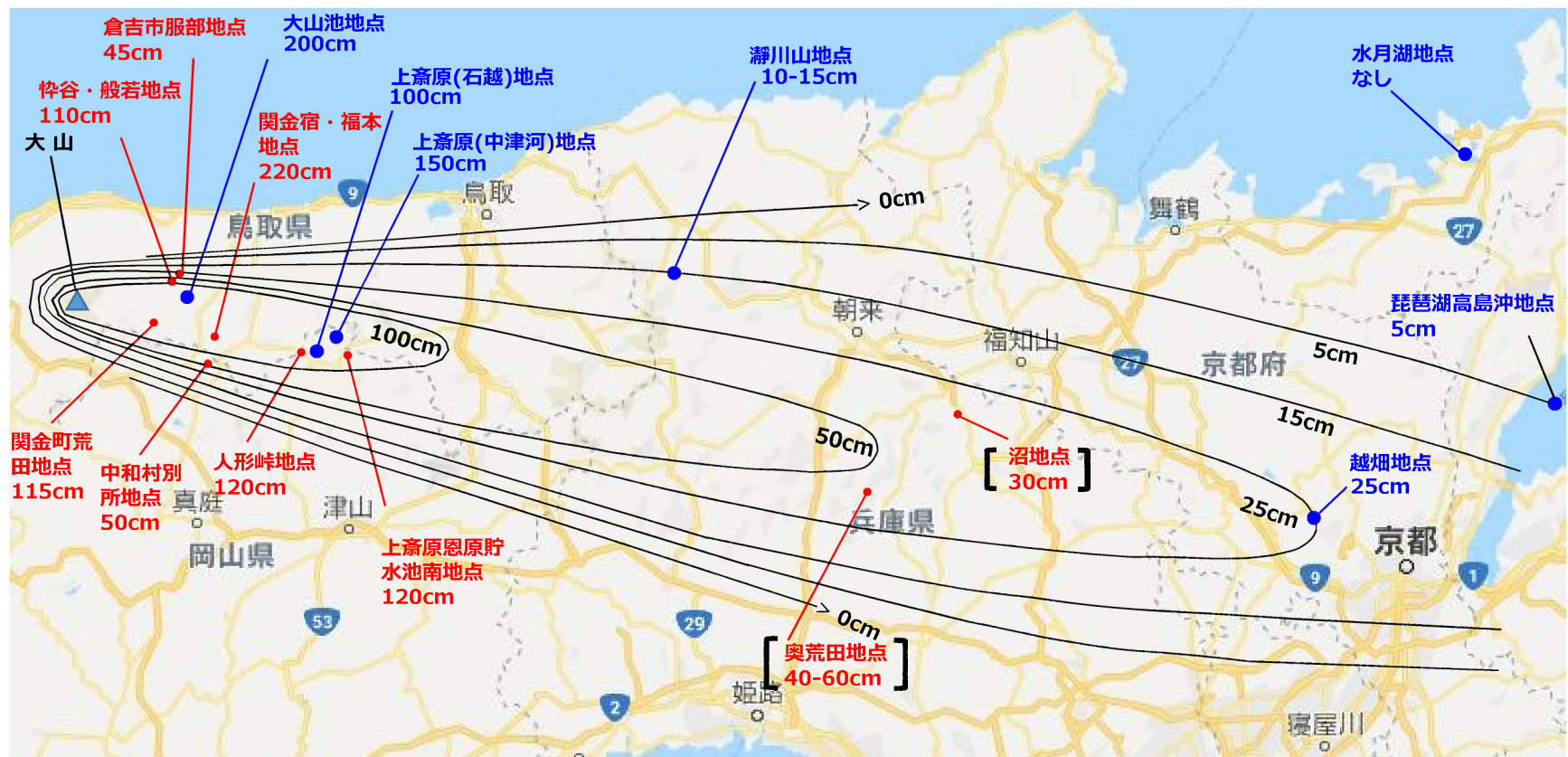
噴出物	噴出年代 (万年)	噴出量 (km³)	引用
鏝拔山	96.0	0.10	(3)
下蒜山	83.5	2.60	(3)
飯戸山	68.0	0.40	(3)
二股山溶岩	60.0	5.00	(3)
溝口凝灰角礫岩	40.0-60.0	50.00	(3)
中蒜山溶岩	51.0	1.10	(3)
上蒜山溶岩	49.0	2.80	(3)
c p m	33.0	0.80	(16)
h p m 1	23.0	0.76	(16)
奥津峰石 (D O P)	19.0	4.29	(16)
樋谷峰石 (H d P)	17.0	1.87	(16)
h p m 2	15.0	0.30	(16)
別所峰石 (D B P)	15.0	0.23	(16)
蒜山原峰石 (D H P)	14.0	0.14	(16)
松江峰石 (D M P)	13.0	2.19	(16)
名和火砕流	9.5	1.00	(3)
荒田峰石 1 (D N P 1)	9.3	0.14	(16)
荒田峰石 2 (D N P 2)	8.3	0.26	(16)
生竹峰石 (D N P)	8.0	11.00	※3
関金峰石 (D S P)	6.8	0.33	(16)
倉吉峰石 (D K P)	5.5	20.74	(16)
鴨ヶ丘火山灰 (K m A)	5.0	0.04	(16)
下のホーキ (s h) (D S s)	2.4	0.37	(16)
上のホーキ (U h) (D H g)	2.3	0.44	(16)
弥山峰石 (M s P) (D M s)	2.1	0.54	(16)
弥山-三鉢峰	2.0	5.00	(3)

※1) 須藤他(2007)⁽¹⁶⁾、第四紀カタログ編集委員会編(1999)⁽³⁾、津久井他(1985)⁽¹¹⁾を参考に噴出年代及び噴出量を整理

※2) 津久井他(1985)⁽¹¹⁾によると、60 万年前～40 万年前にかけて溝口凝灰角礫岩等が噴出・堆積したとされていることから、階段ダイヤグラムではその期間の噴出物については点線で記載

※3) 町田・新井(2011)⁽³⁶⁾、岡田・谷本(1986)⁽²²⁾及び原子力規制委員会(2018)⁽²³⁾に示される降灰層厚の情報をもとに作成した等層厚線図(第 1.2.8.3.2 図) から算定。

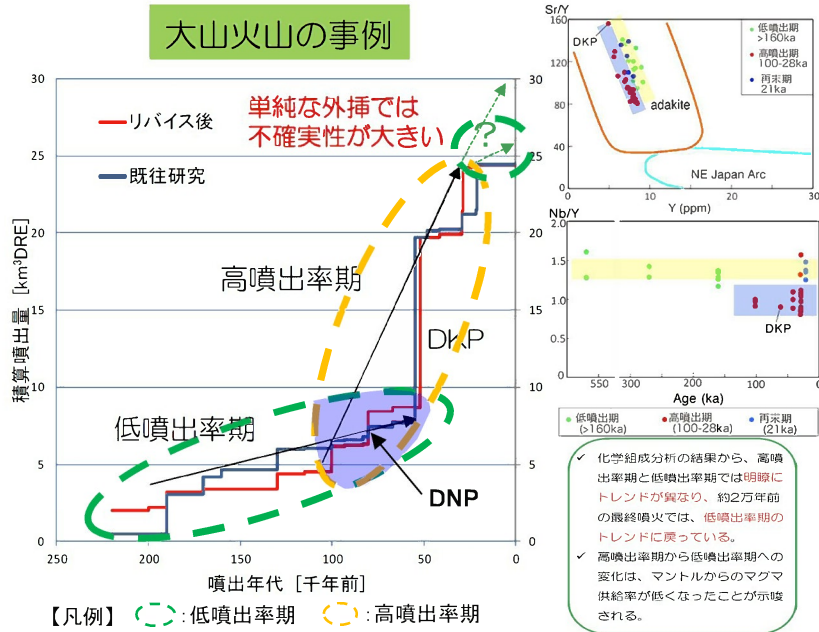
第 1.2.8.3.1 図 大山の噴火履歴^{※1}



青文字は、原子力規制委員会(2018)⁽²³⁾で示された地点を示す
 赤文字は、岡田・谷本(1986)⁽²²⁾に記載された地点を示す
 [] は、参考扱いとした地点を示す
 出典：地図データ@2018Google、ZENRINに加筆

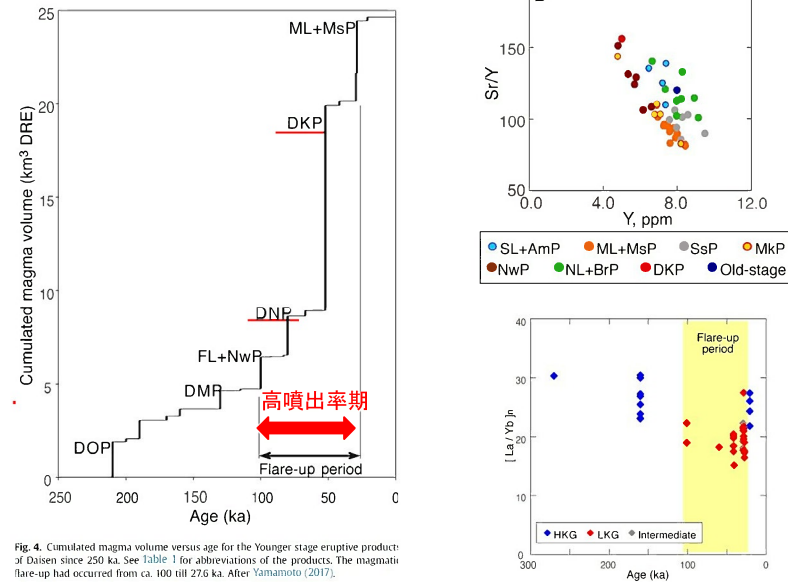
第 1.2.8.3.2 図 大山生竹軽石の等層厚線図

原子力規制委員会(2019)⁽²⁷⁾より抜粋・加筆

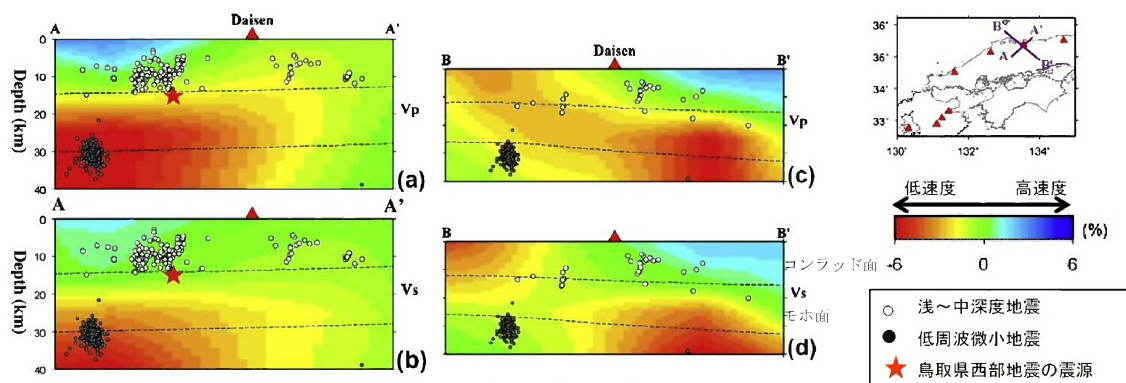


第 1.2.8.3.3 図(1) 原子力規制委員会(2019)⁽²⁷⁾による大山の噴出率期の評価

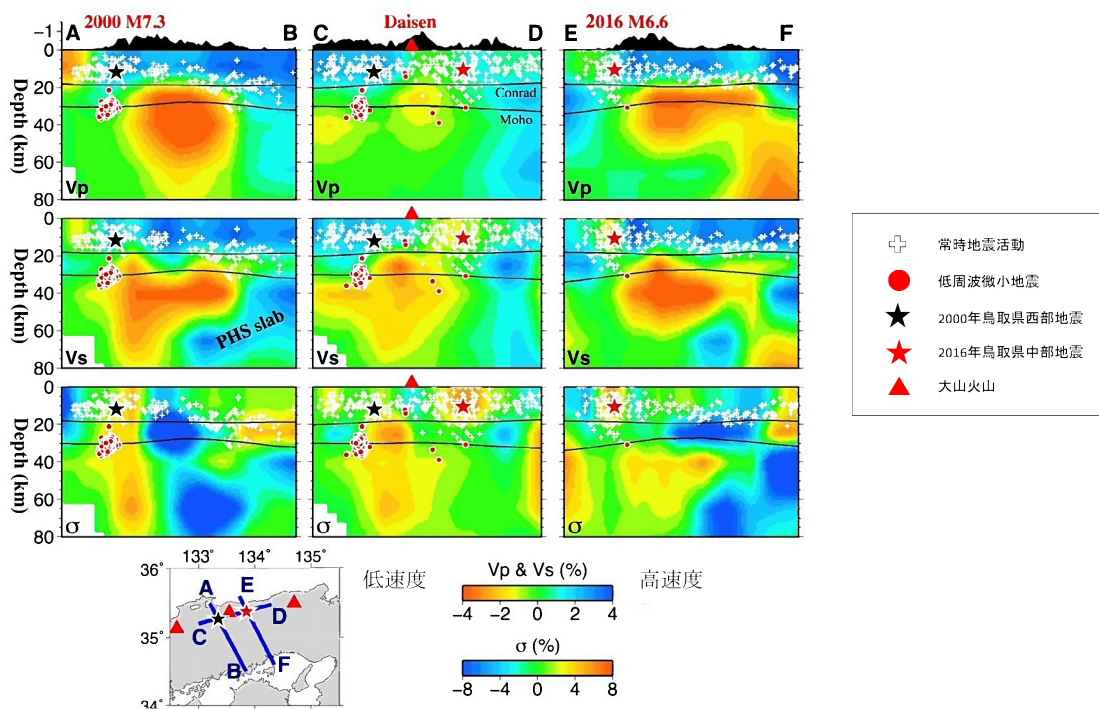
Yamamoto and Hoang(2019)⁽²⁸⁾より抜粋・加筆



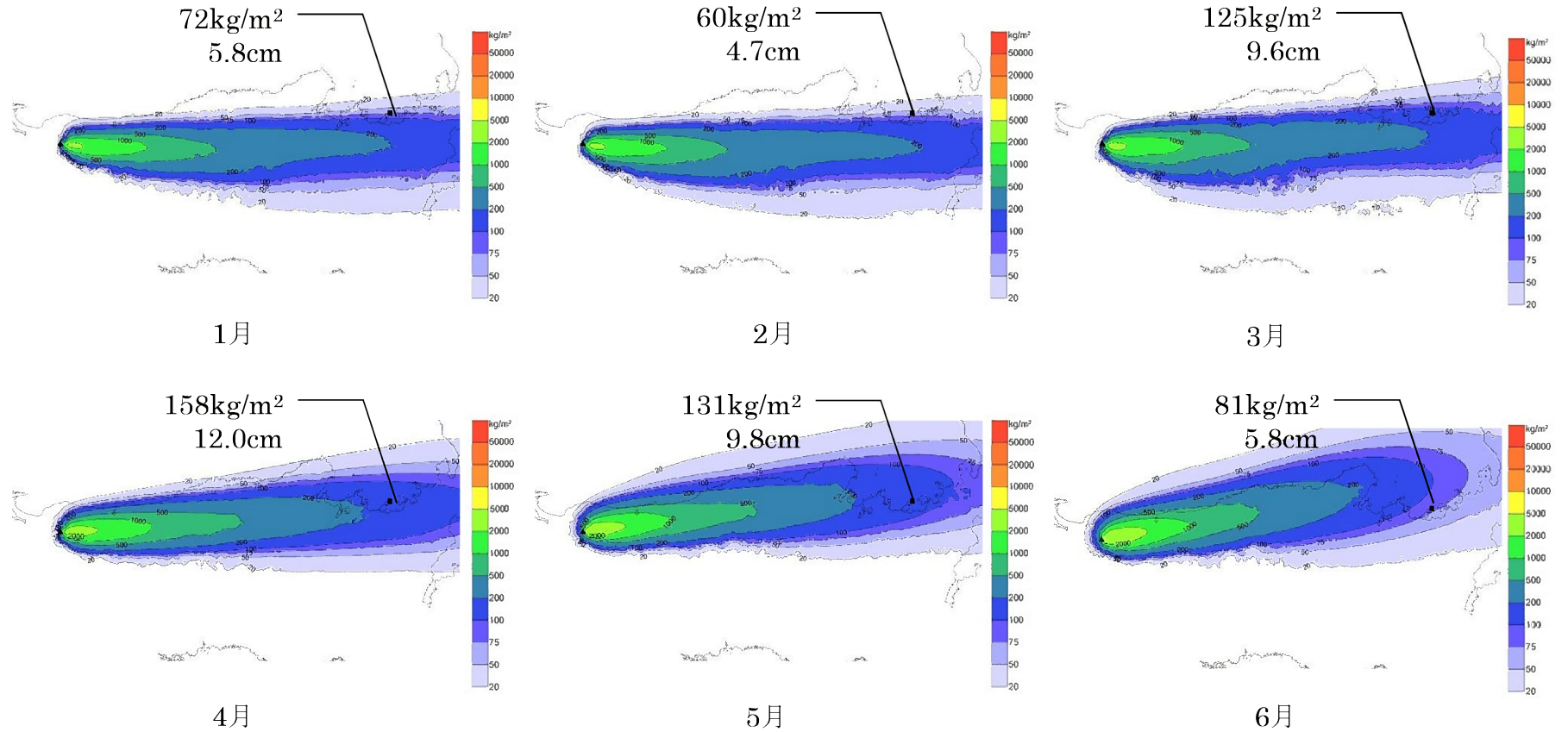
第 1.2.8.3.3 図(2) Yamamoto and Hoang(2019)⁽²⁸⁾による大山の噴出率期の評価



第 1.2.8.3.4 図(1) 大山の地下構造 (Zhao et al.(2011)⁽²⁹⁾に加筆)

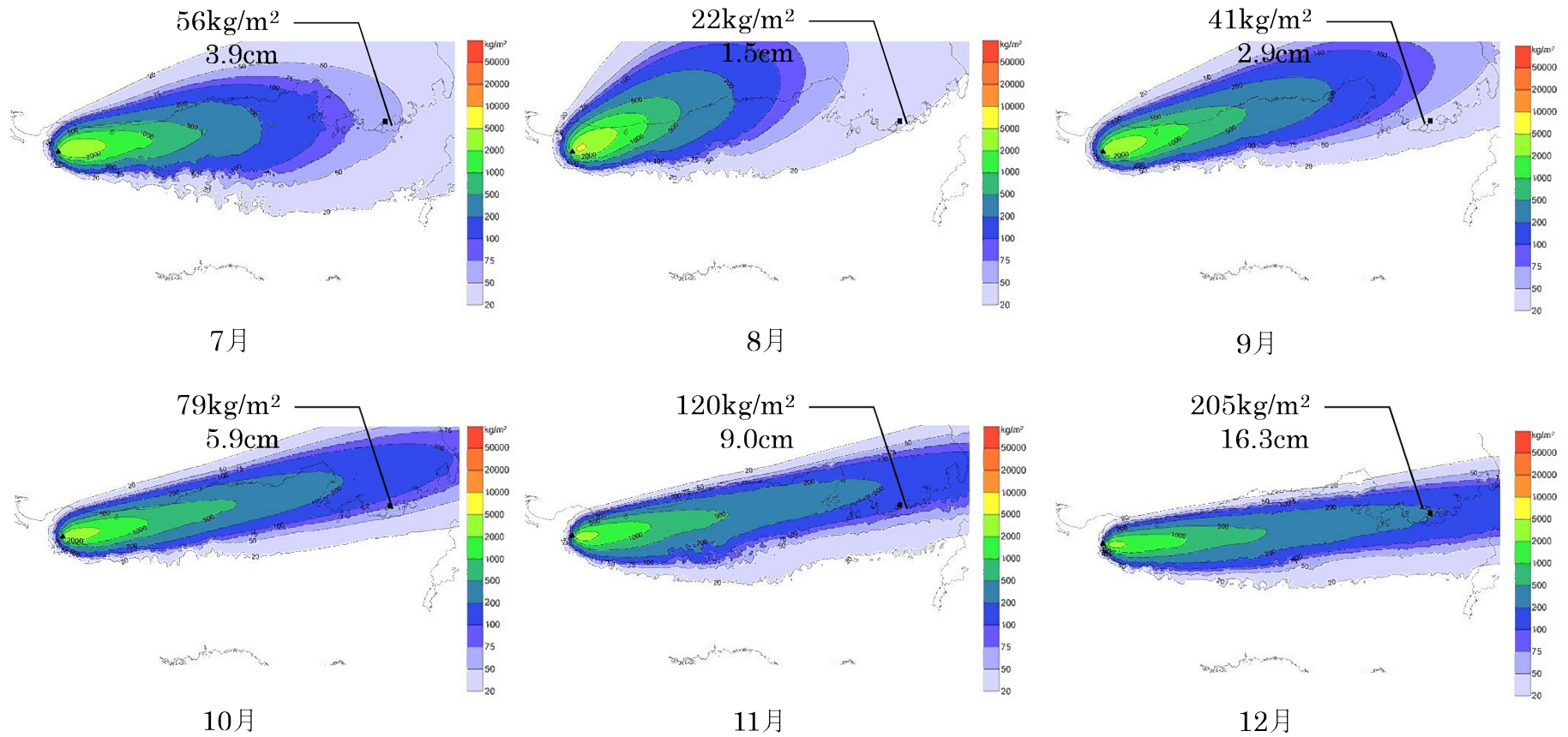


第 1.2.8.3.4 図(2) 大山の地下構造 (Zhao et al.(2018)⁽³¹⁾に加筆)



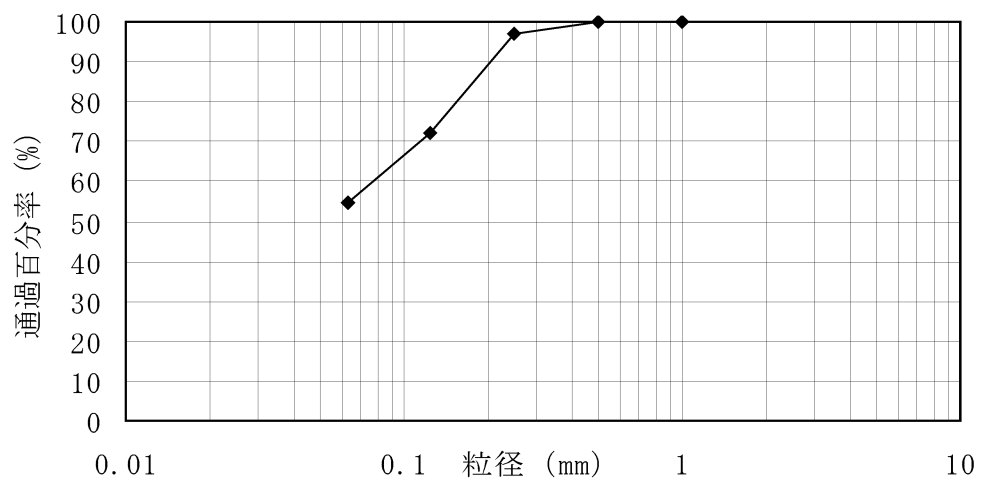
※アイソバックは降下火砕物堆積重量の分布図
 上段：大飯発電所近傍での降下火砕物堆積重量
 下段：大飯発電所近傍での降下火砕物堆積重量（堆積した粒径分布より等価密度を算出し、層厚を算出）

第 1.2.8.3.5 図(1) 大山の降下火砕物シミュレーション結果（基本ケース）



※アイソバックは降下火砕物堆積重量の分布図
 上段：大飯発電所近傍での降下火砕物堆積重量
 下段：大飯発電所近傍での降下火砕物堆積重量（堆積した粒径分布より等価密度を算出し、層厚を算出）

第 1.2.8.3.5 図(2) 大山の降下火砕物シミュレーション結果（基本ケース）



津波堆積物調査⁽⁴⁴⁾で得られた始良 Tn テフラ (中山湿地) を対象に実施

第 1.2.8.3.6 図 粒度試験結果

1.2.8.4 参考文献

- (1) 中野俊・西来邦章・宝田晋治・星住英夫・石塚吉浩・伊藤順一・川辺禎久・及川輝樹・古川竜太・下司信夫・石塚治・山元孝弘・岸本清行編(2013)：日本の火山（第3版）概要及び付表,200万分の1地質編集図,no.11,産業技術総合研究所地質調査総合センター
- (2) 西来邦章・伊藤順一・上野龍之編(2012)：第四紀火山岩体・貫入岩体データベース,地質調査総合センター速報,no.60,産業技術総合研究所 地質調査総合センター
- (3) 第四紀火山カタログ委員会編(1999)：日本の第四紀火山カタログ ver.1.0(CD-ROM),日本火山学会
- (4) 気象庁編(2013)：日本活火山総覧（第4版）
- (5) Shinji Nagaoka(1988)：The late quaternary tephra layers from the caldera volcanoes in and around kagoshima bay , southern kyushu , japan , Geographical Reports of Tokyo Metropolitan University , 23 , p.49－p.122
- (6) 兼岡一郎・井田喜明(1997)：火山とマグマ,東京大学出版会
- (7) 東宮昭彦(1997)：実験岩石学的手法で求まるマグマ溜まりの深さ,月刊地球,19,p.720－p.724
- (8) 井口正人・太田雄策・中尾茂・園田忠臣・高山鐵朗・市川信夫(2011)：桜島昭和火口噴火開始以降のGPS観測2010年～2011年,「桜島火山における多項目観測に基づく火山噴火準備過程解明のための研究」平成22年度報告書
- (9) 小林哲夫・味喜大介・佐々木寿・井口正人・山元孝広・宇都浩三(2013)：桜島火山地質図（第2版）,産業技術総合研究所地質調査総合センター
- (10) 津久井雅志(1984)：大山火山の地質,地質学会誌,90,p.643－p.658
- (11) 津久井雅志・西戸裕嗣・長尾敬介(1985)：蒜山火山群・大山火山のK-Ar年代,地質学雑誌,91,p.279－p.288

- (12) 山元孝広(2018)：大山火山のアダカイト質マグマ供給系,日本火山学会講演予稿集 2018 年度秋季大会
- (13) 気象庁
(https://www.data.jma.go.jp/svd/vois/data/tokyo/STOCK/kaisetsu/katsukazan_toha/katsukazan_toha.html) 確認日：2021 年 2 月 4 日
- (14) 守屋以智雄(1983)：日本の火山地形,東京大学出版会,p.34
- (15) 米倉伸之・貝塚爽平・野上道男・鎮西清高(2001)：日本の地形 I 総説,東京大学出版会,p.183-p.184
- (16) 須藤茂・猪股隆行・佐々木寿・向山栄(2007)：わが国の降下火山灰データベース作成,地質調査研究報告書,58,p.261-p.321
- (17) 加藤茂弘・山下透・檀原徹(2004)：大山テフラの岩石記載的特徴と大山最下部テフラ層中のテフラの対比,第四紀研究,43,p.435-p.445
- (18) 岡田昭明・石賀敏(2000)：大山テフラ,日本地質学会第 107 学術大会見学旅行案内書 2000 年松江,p.81-p.90
- (19) 浅森浩一・梅田浩司(2005)：地下深部のマグマ・高温流体等の地球物理学的調査技術—鬼首・鳴子火山地域および紀伊半島南部地域への適用—,原子力バックエンド研究,11,p.147-p.156
- (20) 産業技術総合研究所(2014)：日本の主要第四紀火山の積算マグマ噴出量階段図
- (21) 山元孝広(2017)：大山火山噴火履歴の再検討,地質調査研究報告,68,1,p.1-p.16
- (22) 岡田昭明・谷本慎一(1986)：大山下部火山灰から新たに発見された 2 枚の降下軽石層について
- (23) 原子力規制委員会(2018)：核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律第 6 7 条第 1 項の規定に基づく報告の徴収について,平成 30 年 12 月 12 日
- (24) Legros, F.(2000)： Minimum volume of tephra fallout deposit estimated from a single isopach. *Journal of volcanological and*

- Geothermal Research, 96, 25-32.
- (25) Hayakawa, Y.(1985) : Pyroclastic geology of Towada volcano. Bulletin of the Earthquake Research Institute, University of Tokyo, 60, 507-592.
 - (26) 原子力規制庁(2019) : 安全研究成果報告 火山影響評価に係る科学的知見の整備
 - (27) 原子力規制委員会(2019) : 第 8 回地震・津波技術評価検討会, 参考資料 1, 平成 31 年 4 月 22 日
 - (28) Yamamoto and Hoang(2019) : Geochemical variations of the Quaternary Daisen adakites, Southwest Japan, controlled by magma production rate. LITHOS 350-351 (2019) 105214
 - (29) Dapeng Zhao , Wei Wei , Yukihisa Nishizono , Hirohito Inakura (2011) : Low frequency earthquakes and tomography in western Japan : Insight into fluid and magmatic activity , Journal of Asian Earth Sciences , 42 , p.1381－p.1393
 - (30) 大見士朗(2002) : 西南日本内陸の活断層に発生する深部低周波地震, 京都大学防災研究所年報, 45B, 平成 14 年 4 月, p.545－p.553
 - (31) Dapeng Zhao, Xin Liu and Yuanyuan Hua(2018) : Tottori earthquakes and Daisen volcano: Effects of fluids, slab melting and hot mantle upwelling. Earth and Planetary Science Letters, 485, p.121－p.129.
 - (32) University of Wyoming
(<http://weather.uwyo.edu/upperair/sounding.html>)
 - (33) Michigan Technological University : Forecasting Tephra Dispersion Using TEPHRA2
 - (34) University of South Florida(2011) : Tephra2 Users Manual Spring
 - (35) 萬年一剛(2013) : 降下火山灰シミュレーションコード Tephra2 の理論と現状－第四紀学での利用を視野に－, 第四紀研究, 52, p.173－p.187

- (36) 町田洋・新井房夫(2011)：新編 火山灰アトラス[日本列島とその周辺],東京大学出版会
- (37) 及川輝樹(2003)：飛騨山脈の隆起と火成活動の時空的関連,第四紀研究,42,p.141－p.156
- (38) 石村大輔・加藤茂弘・岡田篤正・竹村恵二(2010)：三方湖東岸のボーリングコアに記録された三方断層帯の活動に伴う後期更新世の沈降イベント,地学雑誌,119,p.775－p.793
- (39) 日本原子力発電（株）(2014)：原子力規制委員会有識者会合による敦賀発電所敷地内破碎帯現地調査について（資料）,2014年1月24日
- (40) 日本原子力発電（株）(2014)：敦賀発電所敷地内破碎帯の調査に関する有識者会合 第2回追加調査評価会合（当社資料）,2014年6月21日
- (41) 竹村恵二・北川浩之・林田明・安田喜憲(1994)：三方湖・水月湖・黒田低地の堆積物の層相と年代,地学雑誌,103,p.232－p.242
- (42) 長橋良隆・吉川周作・宮川ちひろ・内山高・井内美郎(2004)：近畿地方および八ヶ岳山麓における過去43万年間の広域テフラの層序と編年,第四紀研究,43,p.15－p.35
- (43) Takeshi Nakagawa , Katsuya Gotanda , Tsuyoshi Haraguchi , Toru Danhara , Hitoshi Yonenobu , Achim Brauer , Yusuke Yokoyama , Ryuji Tada , Keiji Takemura , Richard A.Staff , Rebecca Payne , Christopher Bronk Ramsey , Charlotte Bryant , Fiona Brock , Gordon Schlolaut , Michael Marshall , Pavel Tarasov , Henry Lamb , Suigetsu 2006 Project Members(2012) : SG06 a fully continuous and varved sediment core from Lake Suigetsu , Japan: stratigraphy and potential for improving the radiocarbon calibration model and understanding of late Quaternary climate changes , Quaternary Science Reviews , 36 , p.164－p.176
- (44) 関西電力（株）(2012)：平成23年東北地方太平洋沖地震の知見

等を踏まえた原子力施設への地震動及び津波の影響に関する安全性評価のうち完新世に関する津波堆積物調査の結果について

- (45) 鈴木建夫・勝井義雄・中村忠寿(1973)：樽前降下軽石堆積物 Ta-b 層の粒度組成,火山第 2 集,18,p.47-p.63
- (46) 宇井忠英(1997)：火山噴火と災害,東京大学出版会

1.2.9. 竜巻

1.2.9.1 基準竜巻の最大風速の設定

基準竜巻の最大風速は、過去に発生した竜巻による最大風速 (V_{B1}) 及び竜巻最大風速のハザード曲線による最大風速 (V_{B2}) のうち、大きな風速を設定する。

(1) 過去に発生した竜巻による最大風速 (V_{B1})

日本で過去 (1961 年から 2012 年 6 月) に発生した最大の竜巻は、F3 スケールである。F3 スケールにおける風速は、70m/s~92m/s であることから、過去に発生した最大の竜巻の最大風速 V_{B1} を 92m/s とする。

(2) 竜巻最大風速のハザード曲線による最大風速 (V_{B2})

第 1.2.9.1.1 図に示す海側及び陸側それぞれ 5km 全域の評価と、1km 範囲ごとの評価を比較して、竜巻最大風速のハザード曲線により設定する最大風速 V_{B2} は、ガイドを参考に年超過確率 10^{-5} に相当する風速とし、70m/s とする。第 1.2.9.1.2 図に海岸線から陸側及び海側それぞれ 5km 全域における竜巻最大風速のハザード曲線と 1km 範囲ごとに細分化した評価における竜巻最大風速のハザード曲線のうち、最も風速が大きくなる海側 0-1km のハザード曲線を示す。

(3) 基準竜巻の最大風速

過去に発生した竜巻による最大風速 $V_{B1}=92\text{m/s}$ 及び竜巻最大風速のハザード曲線による最大風速 $V_{B2}=70\text{m/s}$ より、大飯発電所における基準竜巻の最大風速 V_B は 92m/s とする。

(4) 竜巻影響エリアの設定

竜巻影響エリアは、大飯発電所 3 号炉と 4 号炉はツインプラントであり建屋及び設備が隣接しているため、3 号炉と 4 号炉の合計値として評価することとする。保守的に竜巻防護施設を包絡する円形エリアを竜巻影響エリアの面積及び評価対象施設を包絡する円形エリア (直径 350m、面積 96,212 m^2) として設定する。第 1.2.9.1.1 表に評価対象施設の面積を、第 1.2.9.1.3 図に評価対象施設を包絡する竜巻影響エリアを示す。なお、第 1.2.9.1.3 図は参考資料-1 に示

す。

なお、竜巻影響エリアを円形とするため、竜巻の移動方向には依存性は生じない。

1.2.9.2 設計竜巻の最大風速の設定

発電所が立地する地域の特性として、周辺の地形や竜巻の移動方向を考慮して、基準竜巻の最大風速の割り増しを検討し、設計竜巻の最大風速を設定する。

(1) 大飯発電所周辺の地形

大飯発電所の立地する地形は、三方を山に囲まれ北東が開かれた狭隘な地形である。

竜巻の渦は地表面粗度の影響を受けやすい。力学的な知見からは、風洞を用いた竜巻状流れ場の可視化実験（松井・田村⁽¹⁾）等において、旋回流のパラメータの一つであるスワール比（上昇流の運動量に対する角運動量の比）に応じて、地表面粗度が旋回流速度の低下に影響を与えることが分かっている。

最近の知見として、ラージ・エディター・シミュレーション（以下「LES」という。）による非定常乱流解析（Lewellen. D. C., and Lewellen. W. S.⁽²⁾）で得られたスワール比に依存した竜巻の渦構造に関する知見が妥当であることが実際の竜巻近くで行った観測結果から示唆されている（Karstens et al.⁽³⁾）。LESを用いた非定常乱流場の数値解析結果では、スワール比が下がるのと同様の効果として、地表面粗度が旋回流の接線風速を弱める効果を有することが示唆されている（Natarajan and Hangan⁽⁴⁾）。

したがって、地表面粗度が大きい陸上部・山岳部を通過する際、竜巻旋回流の強さは粗度の影響を受けて減衰するため、大飯発電所の立地する地形では、竜巻が発生したとしても竜巻が増幅することを考慮する必要はないと考えられる。

一方、斜面における竜巻の増幅については、下り斜面で増幅するという知見と、上り斜面で増幅するという知見の両方が存在してお

り、現時点で、地形効果による竜巻増幅を十分に評価できるだけの信頼性を有する知見は存在しない。大飯発電所の場合、敷地の南西側に山が存在することから、敷地南西側の山から発電所に進入する場合には、Forbes⁽⁵⁾やLewellen⁽⁶⁾が増幅するとしている下り斜面に該当する。

そこで、敷地南西側の山から竜巻が発電所に進入することについては、地表面粗度が大きい山間部を越えてくることは考えにくいものの、下り斜面で増幅する可能性があることから、竜巻の移動方向について分析を行う。

(2) 大飯発電所周辺で過去に発生した竜巻の移動方向

大飯発電所の近傍エリアとして、鳥取県から石川県での竜巻の移動方向を調査した結果を第 1.2.9.1.4 図と第 1.2.9.1.5 図に示す。

35 個の発生竜巻のうち、竜巻の移動方向が海上から陸側へ向かう方向（北方向以外）が 32 個で 91%を占めている。以上より、大飯発電所付近の竜巻は、海上から陸側へ向かう方向が卓越している。

竜巻の移動方向の分析結果から、大飯発電所への竜巻の進入ルートは、地形が平坦な海側からとなる可能性が高い。

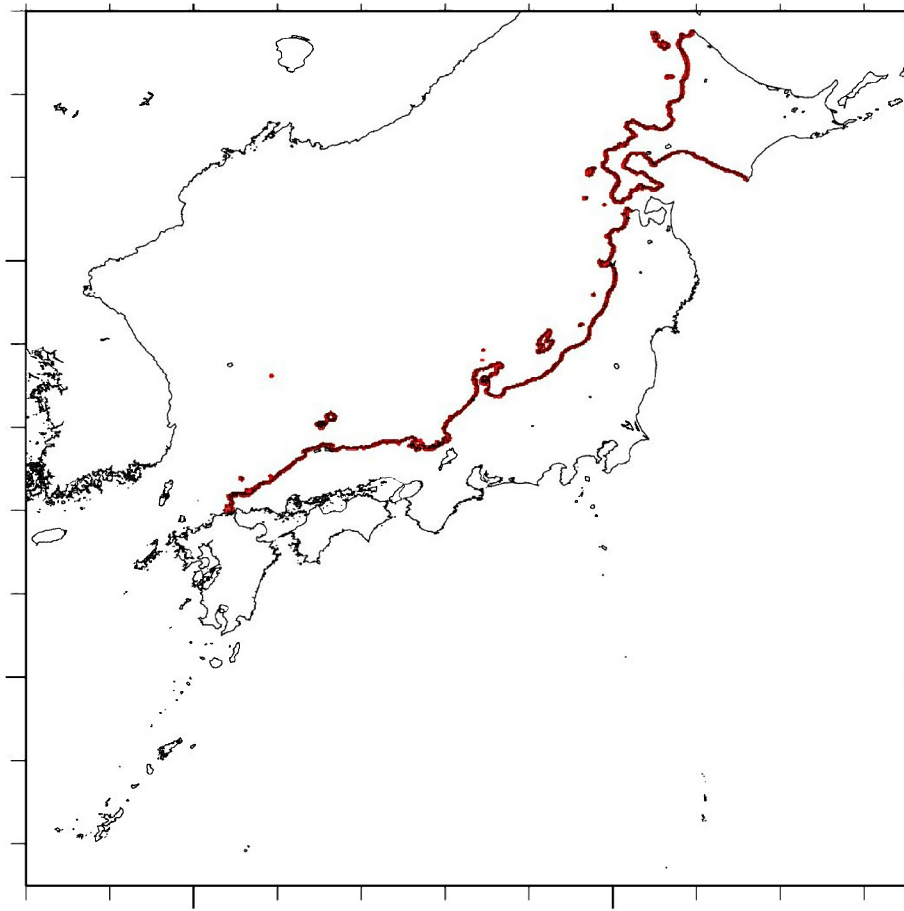
(3) 設計竜巻の最大風速

大飯発電所では、海上で発生した竜巻が発電所敷地に進入する可能性が高く、知見にある下り斜面における増幅については、海上で発生した竜巻は上り勾配と下り勾配で相殺されるため、地形効果による竜巻の増幅を考慮する必要はないと考えられる。

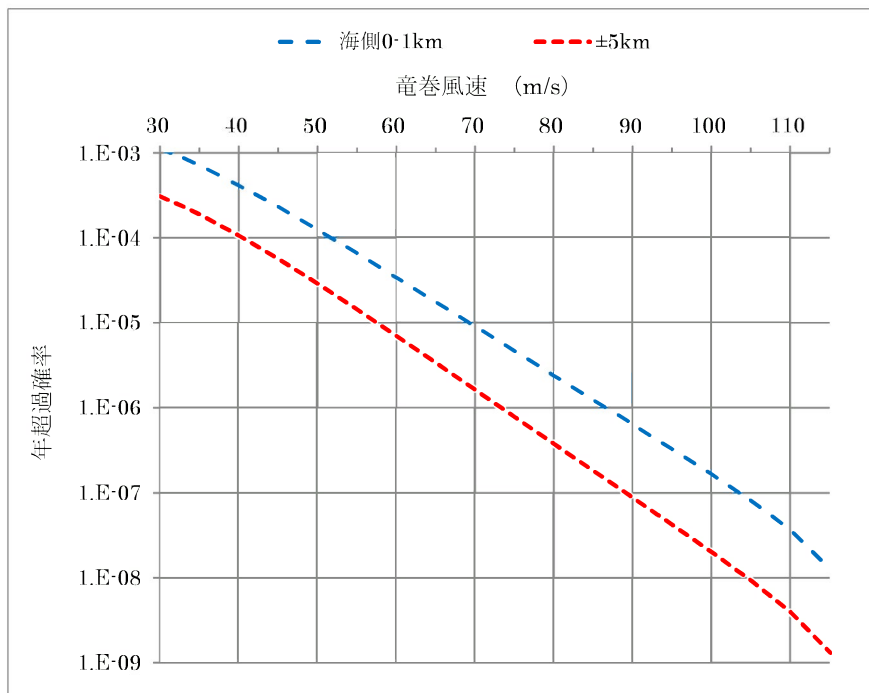
したがって、基準竜巻の最大風速に対する割り増しは行わず、設計竜巻の最大風速 V_D は 92m/s とする。

第 1.2.9.1.1 表 評価対象施設の面積

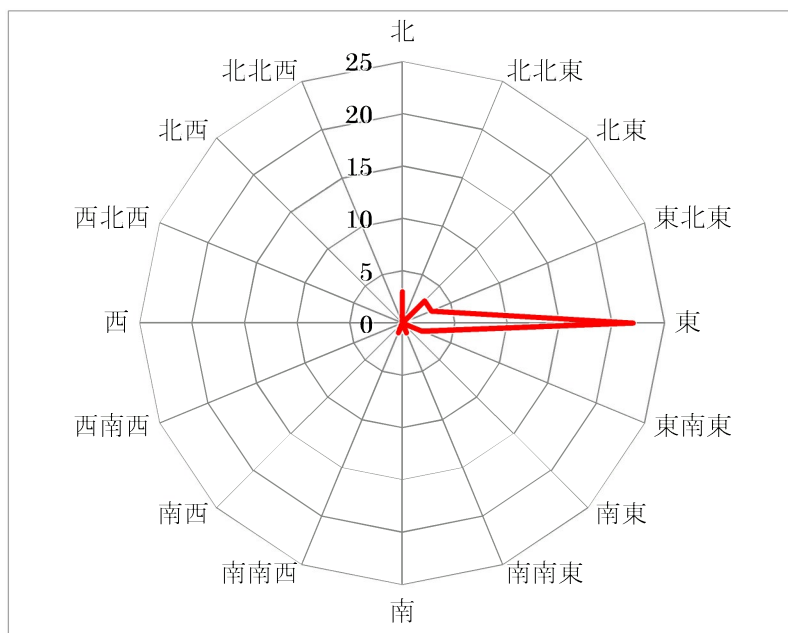
	施設名	3号炉 (m ²)	4号炉 (m ²)	小計 (m ²)
建屋・構築物	原子炉格納容器	7,113	7,298	14,411
	原子炉周辺建屋			
	制御建屋	3,066		3,066
	廃棄物処理建屋	3,038		3,038
	タービン建屋	12,267		12,267
	永久構台	2,948		2,948
設備	海水ポンプ	1,204		1,204
合 計				36,934



第 1.2.9.1.1 図 竜巻検討地域

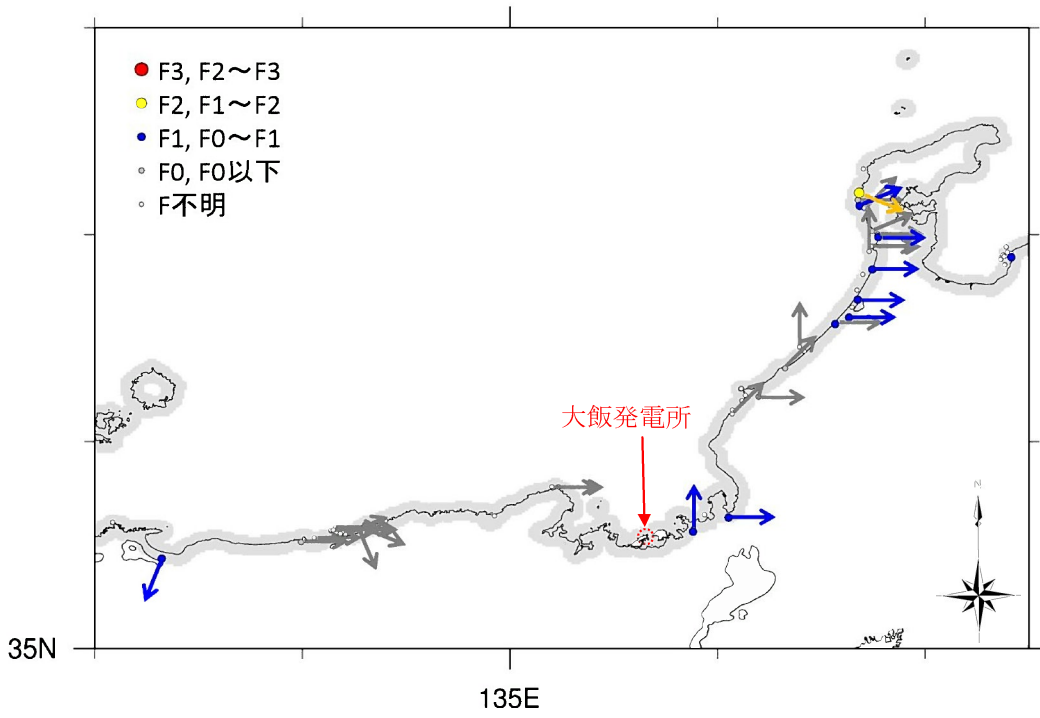


第 1.2.9.1.2 図 竜巻最大風速のハザード曲線
 (海側、陸側±5km 全域及び海側 0-1km における評価)



方向	個数
北	3
北北東	0
北北西	3
北東	3
東北東	3
東	22
東南東	2
南東	0
南南東	1
南	0
南南西	1
南西	0
西南西	0
西	0
西北西	0
北西	0
北北西	0
合計	35

第 1.2.9.1.4 図 竜巻の移動方向の個数（鳥取県～石川県）



第 1.2.9.1.5 図 竜巻の移動方向（鳥取県～石川県）

1.2.9.3 参考文献

- (1) 松井正宏、田村幸雄 (2005) : 竜巻状流れ場の可視化実験および流速計測によるスワール比, 粗度の影響、東京工芸大学工学部紀要、28、pp.113-119.
- (2) Lewellen. D. C., and Lewellen. W. S.(2007): Near-surface intensification of tornado vortices. *J. Atmos. Sci.*, 64, 2176-2194.
- (3) Karstens. C. D., Samaras. T. M., Lee. B. D., Gallus Jr. W. A., and Finley. C. A.(2010): Near-ground pressure and wind measurements in tornadoes. *Mon. Wea. Rev.*, 138, 2570-2588.
- (4) Natarajan. D., and Hangan. H.(2012) : Large eddy simulations of translation and surface roughness effects on tornado-like vortices, *journal of wind engineering and industrial aerodynamics*, 104-106, pp.577-584.
- (5) Forbes. G. S. (1998) : Topographic Influences on Tornadoes in Pennsylvania , 19th Conference on Severe Local Storms, American Meteorological Society, Minneapolis, MN, pp.269-272.
- (6) Lewellen. D. C. (2012) : Effects of Topography on Tornado Dynamics: A Simulation Study, 26th Conference on Severe Local Storms, American Meteorological Society, Nashville, TN, 4B.1.

1.2.10. 生物

1.2.10.1 海生生物

発電所周辺海域において、春から夏にかけてクラゲの発生が確認されることがあるが、クラゲ等の襲来により安全施設の安全機能が損なわれた実績はない。

また、発電所の除塵装置やストレーナには、貝等が捕集されることがあるが、貝等により安全施設の安全機能が損なわれた実績はない。

1.2.10.2 植生

発電所周辺の植生は、地方自治体の森林簿データ及び現地植生調査結果によると、内陸側の大部分に広葉樹が広がり、その中にスギ、ヒノキ及びマツが点在して分布している。また、国土交通省の国土数値情報によると、発電所の南側には、水田等の農用地が点在している。

1.2.11 外部火災

1.2.11.1 森林火災

森林火災検討に係る大飯発電所の最寄りの気象観測所（舞鶴特別地域気象観測所、小浜地域気象観測システム）の気象データ（気温、湿度、風速）（2003年～2012年）及び大飯発電所の位置する福井県の森林火災発生状況（2002年～2011年）⁽¹⁾について、第 1.2.11.1.1 表に示す。

1.2.11.2 外部火災影響施設

発電所から約 78km 離れた所に福井臨海地区の石油コンビナート施設がある。また、発電所周辺の石油コンビナート施設以外の主な産業施設として、おおい町にガソリンスタンド及び高浜町に日立造船株式会社若狭事業所（機械製造）がある（平成 29 年 1 月現在）。発電所周辺の石油コンビナート施設の位置を第 1.2.11.2.1 図に示す。

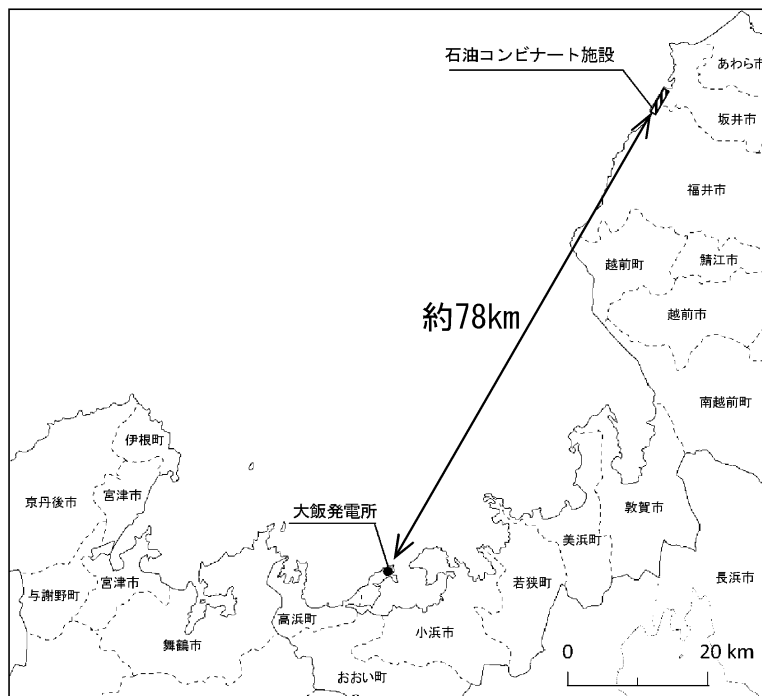
第1.2.11.1.1表 気象データ（気温、湿度、風速）及び森林火災件数

月	福井県 月別森林火災 発生頻度 ^{※1}	気象条件		
		最高気温 ^{※2} [°C]	最小湿度 ^{※3} [%]	最大風速 ^{※2} [m/s]
1月	1	16.0	23	20.0
2月	1	21.3	19	20.0
3月	10	23.4	10	20.0
4月	25	30.9	11	19.7
5月	9	31.0	16	21.0
6月	12	35.9	19	15.0
7月	2	37.8	20	15.5
8月	11	38.1	29	15.0
9月	6	37.4	29	18.0
10月	1	29.4	29	21.0
11月	1	25.5	24	15.1
12月	1	19.8	23	22.0

※ 1：福井県統計年鑑（2002年～2011年版）

※ 2：小浜 地域気象観測システム（アメダス）観測記録
（2003年～2012年）

※ 3：舞鶴特別地域気象観測所 観測記録（2003年～2012年）



第1.2.11.2.1図 発電所周辺の石油コンビナート施設の位置

1.2.11.3 参考文献

- (1) 「福井県統計年鑑（2002年～2011年版）」 福井県