

表 2 (1) 北九州地域の「地盤構造モデル」に関する文献

著者名	発表年	文献名	出典
波多江信弘	1976	大村湾を中心とする地域の地質構造発達史	鹿児島大学理学部紀要(地学・生物学), 9, pp.21-40
本座栄一・玉木賢策・湯浅真一・村上文敏	1979	日本海南部および対馬海峡周辺広域海底地質図	
星住英夫・小野晃司・三村弘二・野田徹郎	1988	別府地域の地質	地域地質研究報告(5万分の1地質図幅), 地質調査所, 14 Fukuoka, 75, 131, 1 sheet
星住英夫・森下祐一	1993	豊岡地域の地質	地域地質研究報告(5万分の1地質図幅), 地質調査所, 14, Fukuoka, 65, iii, 75, 2 sheets
福岡県	1997	平成7年度 福岡県: 西山断層系、水縄断層系、警固断層系に関する調査 成果報告書	
今井 功・沢村孝之助・吉田 尚	1958	伊万里地域の地質	地域地質研究報告(5万分の1地質図幅), 地質調査所, 89p
井上英二	1963	佐世保炭田の杵島層群と下小高島試錐について	地質調査所, 14, 3, pp.257-276
井上英二	1981	対馬海峡をめぐる白亜系. 第三系の地質学的問題—その1—陸域部の地質比較	地質ニュース, 12, 328, pp.23-36
井上英二	1982	対馬海峡をめぐる白亜系. 第三系の地質学的問題—その2—海域の地質と総括	地質ニュース, 12, 340, pp.46-61
石塚吉浩・水野清秀・松岡浩久・星住英夫	2005	豊後杵築地域の地質	地域地質研究報告(5万分の1地質図幅), 産総研地質調査総合センター, 83p
Itoh, Y., K. Matsuoka, K. Takemura	1999	Paleogene and Plio-Pleistocene basin formation around northwestern Kyushu, Japan	The Island Arc, 8(1), 56-65
岩尾雄四郎・下山正一	1995	佐賀平野の化石谷	土と基礎, 43, 10, pp.45-47
岩田尊夫・亀尾浩司	2001	北西九州の含炭堆積盆におけるシーケンス層序と堆積構造	石油技術協会誌, 66, 3, pp.278-291
桂 忠彦	1992	対馬〜五島列島周辺海域の海底地質	水路部研究報告, 28, pp.55-138
唐木田芳文・早坂祥三・長谷義隆・日本の地質「九州地方」編集委員会	1992	日本の地質9, 九州地方	共立出版, 371p
唐木田芳文・富田宰臣・下山正一・千々和一豊	1994	福岡地域の地質	地域地質研究報告(5万分の1地質図幅), 地質調査所, 14 Fukuoka, 51, 192, 1 sheet
河野重範	2003	北西九州, 日比水道周辺における野島層群相当層の分布(演旨)	日本地質学会第110回学術大会講演要旨, 80-80
菊池秀夫	1963	三池炭田の造構造運動に関する研究	鉱山地質, 13, 1, pp.20-29
木下 健・川瀬 博・早川 崇・佐藤智美	2001	アレイ微動による九州大学周辺地域の地盤構造の推定	日本建築学会九州支部研究報告, 40-1, 構造系, pp.209-212
小林 勇・今井 功・松井和典	1956	唐津地域の地質, 地域地質研究報告(5万分の1地質図幅)	地質調査所, 69p
国土地理院	1980	沿岸海域地形図. 沿岸海域土地条件図(1:25000) 大村湾地区および同説明書	沿岸海域基礎調査報告書(大村湾地区), 109
国土地理院	1981	沿岸海域地形図. 沿岸海域土地条件図(1:25000) 早岐地区および同説明書	沿岸海域基礎調査報告書(早岐地区), 153
国土地理院	1982	沿岸海域地形図. 沿岸海域土地条件図(1:25000) 島原地区および同説明書	沿岸海域基礎調査報告書(島原地区), 国土地理院技術資料D・3-No. 38, 195
国土地理院	1985	沿岸海域地形図. 沿岸海域土地条件図(1:25000) 平戸地区および同説明書	沿岸海域基礎調査報告書(平戸地区)及び沿岸海域土地条件図, 沿岸海域地形図(1:25,000), 156, 2 sheets
国土地理院	1989	沿岸海域地形図. 沿岸海域土地条件図(1:25000) 長崎東部地区および同説明書	沿岸海域基礎調査報告書(長崎東部地区), 国土地理院技術資料, D.3, 61, 80
国土地理院	1988	沿岸海域地形図. 沿岸海域土地条件図(1:25000) 肥前小浜地区および同説明書	沿岸海域基礎調査報告書(肥前小浜地区)及び沿岸海域土地条件図・沿岸海域地形図(1:25,000), 153, 2 sheets
小松原純子・広木義久・松本 良	2003	堆積相と総有機炭素・総硫黄含有量からみた下部中新統野島層群の堆積環境	地質学雑誌, 109, 1, pp.20-29
九州電力株式会社	1983	玄海原子力発電所原子炉設置変更許可申請書(3、4号炉増設) 本文および添付書類(一〜十)	
九州地質調査業協会・福岡地盤図作成グループ	1981	福岡地盤図	174pp, 図版8, 付図11
松井和典・古川俊太郎・沢村孝之助	1989	佐世保地域の地質	地域地質研究報告(5万分の1地質図幅), 地質調査所, 14 Fukuoka, 68, 92, 1 sheet
松崎伸一・大野裕記・池田倫治・福島美光	2003	震源分布からみた伊予灘周辺フィリピン海プレートの形状および地震特性	地震, 第2輯, 56, pp.267-279
松下久道	1967	筑豊・粕屋両炭田の2, 3の断層	九州大学理学部研究報告(地質学之部), 8, 3, pp.181-189
松下久道	1949	九州北部炭田の地質—九州北部に於ける古第三系の層序学的研究—	九州鉱山学会誌, 特別号, 57
森尻理恵・広島俊男・駒沢正夫・牧野雅彦・村田泰章・名和一成・西島 潤・茂木 透	2002	福岡地域の重力異常について	地質調査研究報告, 産業技術総合研究所地質調査総合センター, 53, 7/8, pp.573-594
中江 訓・尾崎正紀・太田正道・齋本美孝・松浦浩久・富田宰臣	1998	小倉地域の地質	地域地質研究報告(5万分の1地質図幅), 地質調査所, 14, Fukuoka34, vii, 126, 1 sheet
長浜春夫・松井和典	1982	早岐地域の地質	地域地質研究報告(5万分の1地質図幅), 地質調査所, 14 Fukuoka, 80, 55, 1 sheet

表 2 (2) 北九州地域の「地盤構造モデル」に関する文献

著者名	発表年	文献名	出典
長浜春夫	1962	長崎県崎戸松島炭田呼子ノ瀬戸断層運動について	地質学雑誌, 68, 799, pp. 199-208
長浜春夫	1964	北西九州第三紀層の斜層理と堆積	地質調査所月報, 15, 8, pp. 501-508
永野真男・桜井 操・桂忠彦・中村啓美・北原祥二・小野寺健英	1976	九州西岸沖の海底地質	水路部研究報告, 11, pp. 1-38
野田光雄	1966	福岡炭田粕谷地区の地質構造	九州大学教養部地学研告, 13, pp. 1-8
野田光雄	1971	筑豊炭田山田附近の地質構造	九州大学教養部地学研究報告, 6, pp. 1-6
野田光雄	1968	筑豊炭田香春附近の円形断層と地質構造	九州大学教養部地学研究報告, 15, pp. 1-6
岡部 実・小原浄之介・浦田英夫	1974	筑豊炭田大辻層群と芦屋層群との境界について	九州大学教養部地学研究報告, 18, pp. 1-8
大分県	2000	平成11年度 別府-万年山断層帯に関する調査 成果報告書 (反射法地震探査編)	
大分県	2002	平成13年度 別府-万年山断層帯に関する調査 成果報告書	
大見土朗・清水 洋	1992	雲仙火山とその周辺地域の地震波速度構造	火山, 37, 3, pp. 133-145
大野一郎・河野芳輝・藤本博巳・小泉金一郎	1994	瀬戸内海西部の重力異常と負異常帯の地下構造	地震, 第2輯, 47, pp. 395-401
尾崎正紀・浜崎聡志・吉井守正	1993	折尾地域の地質	地域地質研究報告 (5万分の1地質図幅), 地質調査所, 14, Fukuoka, 33, vi, 121, 1 sheet
坂井 卓・石下洋平	2001	西九州古第三系のシーケンス層序と呼子ノ瀬戸断層の運動像 (Gm-011)	地球惑星科学関連学会合同大会予稿集 (CD-ROM), 2001, Gm-011
酒井治孝・西 弘嗣	1990	佐世保層群と野島層群の不整合の時代とそのテクトニックな意義 (演旨)	日本地質学会西日本支部会報, 95, pp. 16-16
SAKAI Harutaka・NISHI Hiroshi・MIYACHI Mutsumi	1990	Geologic Age of the Unconformity Between the Sasebo and the Nojima Groups, Northwest Kyushu and its Tectonic Significances	Journal of the Geological Society of Japan, 96, 4, pp. 327-330
沢田秀穂	1956	日々川衝動に関する若干の覚書	地調月報, 7, pp. 29-32
沢田秀穂・沢村孝之助・今井 功・長浜春夫	1955	平戸地域の地質	地域地質研究報告 (5万分の1地質図幅), 地質調査所, 37p
下山正一・松本直久・湯村弘志・竹村恵二・岩尾雄四郎・三浦哲彦・陶野郁雄	1994	有明海北岸低地の第四系	九州大学理学部研究報告 地球惑星科学, 18, 2, pp. 103-129
首藤次男	1981	北部九州周辺海域の中新世中期の海洋古地理に関する問題	化石, 30, pp. 55-58
石油公団	1998	平成8年度 国内石油・天然ガス基礎調査基礎誌「五島灘」調査報告書	
新エネルギー・産業技術総合開発機構	1989	西彼杵沖地域総合解析報告書 平成元年度 石炭資源開発基礎調査	
新エネルギー・産業技術総合開発機構	1982	西彼杵沖地域57西1号海上試錐調査報告書	
新エネルギー・産業技術総合開発機構	1983	西彼杵沖地域海上試錐58西2号調査報告書	
新エネルギー・産業技術総合開発機構	1984	西彼杵沖地域59西3号海上試錐調査報告書	
新エネルギー・産業技術総合開発機構	1985	西彼杵沖地域試錐工事60西4号調査報告書	
新エネルギー・産業技術総合開発機構	1986	西彼杵沖地域海上試錐61西5号調査報告書	
新エネルギー・産業技術総合開発機構	1980	昭和55年度 (前期) 大規模深部地熱発電所環境保全実証調査 報告書 豊肥地域	
新エネルギー・産業技術総合開発機構	1983	大規模深部地熱発電所環境保全実証調査 中間報告書 豊肥地域	
新エネルギー・産業技術総合開発機構	1987	通商産業省 大規模深部地熱発電所環境保全実証調査 資料集 豊肥地域	
新エネルギー・産業技術総合開発機構	1989	地熱開発促進調査報告書 No. 18久住地域	
新エネルギー・産業技術総合開発機構	1990	平成元年度 全国地熱資源総合調査 (第3次) 広域熱水流動系調査 鶴見岳地域 総合解析 報告書	
新エネルギー・産業技術総合開発機構	1991	平成元年度 地熱開発促進調査データ処理報告書 No. 29大分川上流地域 (第2次)	
新エネルギー・産業技術総合開発機構	1993	地熱開発促進調査地熱貯留層評価手法開発 小国地域調査 報告書	
新エネルギー・産業技術総合開発機構	1994	平成4年度 地熱開発促進調査データ処理報告書 No. 35水分峠南部地域 (第3次)	
新エネルギー・産業技術総合開発機構	1995	平成5年度 地熱開発促進調査データ処理報告書 No. A-1万年山地域 (第2次)	
新エネルギー・産業技術総合開発機構	1995	平成5年度 地熱開発促進調査データ処理報告書 No. 38阿蘇山西部地域 (第3次)	
新エネルギー・産業技術総合開発機構	1998	平成9年度 地熱開発促進調査構造試 調査工事及び解析報告書 No. B-4崩平山地域	
Shiono, K.・T. Mikumo and Y. Ishikawa	1980	Tectonics of the Kyushu-Ryukyu arc as evidenced from seismicity and focal mechanism of shallow to inter-mediate-depth earthquakes	Journal of Physics of the Earth, Vol. 28, pp. 17-43
鈴木貞臣・山崎義典・石原和彦・山本 明・堀 修一郎・三浪俊夫	1996	爆破地震動による豊肥地溝の地殻構造	月刊地球号外, 17, pp. 123-128
高橋成実・三ヶ田均・末広潔・卜部 卓・清水 洋	2002	エアガン人工地震データ解析による島原半島の地殻構造	火山, 47, 5, pp. 461-473

表 2 (3) 北九州地域の「地盤構造モデル」に関する文献

著者名	発表年	文献名	出典
高橋良平・浦田英夫・小原 淨之介・富田宰臣・太田一 也	1971	新知見にもとづく筑豊炭田の地質構造	九州大学理学部研究報告, 地質 学, 11, 1, pp. 115-132
田代勝也・鈴木貞臣・松島 健・宮町宏樹・岩崎貴哉・ 吉井敏昶・武田哲也・朴 成実・酒井慎一・飯高 隆・久保篤規・森谷武男・ 安藤 誠	1999	人工地震探査による九州東部の上部地殻構造	九大理研報 (地球惑星), 20, pp. 111- 123
寺岡易司・宮崎一博・星住 英夫・吉岡敏和・酒井 彰・小野晃司	1992	大飼地域の地質	(http://www.gsj.jp/Map/JP/docs/5man_ doc/14/14_087.htm), 地域地質研究報告 (5万分の1地質図幅), 地質調査所, 14, Fukuoka, 87, vi, 129, 1 sheet
富田宰臣	1967	田川地区の火山層について――筑豊炭田, 火山層の研究 1――	九州大学理学部研究報告 (地質学之 部), 8, 3, pp. 171-180
富田宰臣	1967	関門地域のいわゆる非海成第三紀層―その1―北九州市地区の火山層 について―	九州大学理学部研究報告 (地 質), 12, 1, pp. 9-26
富田宰臣	1971	飯塚地区の火山層について――筑豊炭田, 火山層の研究 -3――	九州大学理学部研究報告 (地質 学), 10, 3, pp. 123-134
富田宰臣・小原淨之介・岡 部 実・浦田英夫	1989	宗像炭田に関する新知見―とくに逆断層を伴う第三系新分布域につ いて― (福岡市地区の古第三紀層, その2)	九州大学理学部研究報告, 地質 学, 16, 1, pp. 19-26
土田耕造	1988	宗像炭田地質調査報告	地質調査所研究資料集, .96, 26, (地質調 査所)
筒井智樹・須藤靖明・増田 秀晴・追 幹雄・山田年 広・外 輝明・吉川 慎・ 川崎慎治・岡本 茂・賀来 宏之・松島 健・岡田 弘・森 濟・前川徳光・宮 腰 研・三ヶ田 均・井川 猛・黒田 徹・香川敬生	1993	阿蘇カルデラ南郷谷における地震探査	物理探査学会第89回学術講演論文集, pp. 129-131
筒井智樹・須藤靖明・吉川 慎・井川 猛・黒田 徹	1997	阿蘇カルデラ南郷谷における反射法地震探査	火山, 42, pp. 257-268
植平賢司・清水 洋・松尾 紉道・後藤和彦	2001	四国・中国西端から九州にかけての深発地震面の形状と発震機構	月刊地球, 23, 10, pp. 669-673
浦田英夫	1958	福岡県久留米市南方の新第三系について	九州大学教養部地学研究報告, 5, pp. 25- 37
浦田英夫	1964	福岡県北野平野南縁部の新第三系	九州大学理学部研究報告 (地 質), 7, 1, pp. 61-66
浦田英夫	1985	福岡県久留米-黒木地域新第三系再論	九州大学教養部地学研究報告, 24, pp. 13- 30
雲仙火山人工地震グループ	1996	雲仙火山地域の浅部地殻構造	地球惑星科学関連学会1996年合同大会予 稿集
渡部史郎・横倉隆伸・加野 直巳・山口和雄	1986	阿蘇カルデラの反射法探査	物理探査学会1986年春季大会講演予稿 集, pp. 55-56
山北 聡・伊藤谷生・田中 秀実・渡辺弘樹	1995	古期中央構造線としての佐志生断層の前期漸新世におけるtop-to- the-west斜め衝上運動	地質学雑誌, 101, 12, pp. 978-988
山崎義典・鈴木貞臣・三浪 俊夫・石原和彦・山本 明・堀 修一郎・長谷川 昭	1995	別府-九重地溝の地殻構造	日本地震学会予稿集, 2, B19
吉村智昭・前田寿朗	2000	重力異常を用いた3次元地盤モデルの構築と地震波伝播シミュレー ション	日本建築学会構造系論文集, 533, pp. 75-82
吉岡敏和・星住英夫・宮崎 一博	1997	大分地域の地質	地域地質研究報告 (5万分の1地質図 幅), 地質調査所, 65p
由佐悠紀・竹村恵二・北岡 豪一・神山孝吉・堀江正 治・中川一郎・小林芳正・ 久保寺章・須藤靖明・井川 猛・浅田正陽	1992	反射法地震探査と重力測定による別府湾の地下構造	地震, 第2輯, 45, pp. 119-212
国土交通省・水資源局国土 調査課	2002	全国地下水資料台帳	地下水技術, 44, 12