

卷末資料 1

基盤深度文献リスト

NEDO地熱開発促進調査データ

No.	区分	対象地域	調査報告書No.	デジタル化	デジタル化対象外の理由
1	断面図	八幡平東部地域	No. 1	○	
2	断面図	鶴山川下流地域	No. 2	○	
3	コンター図	栗野・手洗地域	No. 3	○	
4	断面図	胆振地域	No. 4	×	基盤深度不明
5	断面図	沖浦地域	No. 5	○	
6	断面図	弟子屈西部地域	No. 6	×	基盤深度不明
7	断面図	湯沢地域	No. 7	○	
8	断面図	奥会津地域	No. 8	○	
9	コンター図	下北地域	No. 9	○	
10	断面図	吾妻北部	No. 10	○	
11	断面図	池田湖東部地域	No. 11	○	
12	断面図	豊羽地域	No. 12	○	
13	断面図	南茅部地域	No. 13	○	
14	断面図	湯田地域	No. 14	×	基盤深度不明
15	断面図	雲仙西部地域	No. 15	○	
16	断面図	上川地域	No. 16	○	
17	断面図	王滝地域	No. 17	○	
18	コンター図	久住地域	No. 18	○	
19	断面図	八雲地域	No. 19	○	
20	断面図	皆瀬地域	No. 20	○	
21	断面図	猪苗代地域	No. 21	○	
22	断面図	登別地域	No. 22	○	
23	断面図	最上赤倉地域	No. 23	○	
24	断面図	福島島西部地域	No. 24	○	
25	コンター図	菱刈地域	No. 25	○	
26	断面図	阿寒地域	No. 26	○	
27	断面図	田沢湖東部地域	No. 27	○	
28	断面図	尾花沢東部地域	No. 28	×	基盤深度不明
29	断面図	大分川上流地域	No. 29	○	
30	断面図	八甲田西部地域	No. 30	○	
31	断面図	岩手山西部地域	No. 31	○	
32	断面図	八丈島地域	No. 32	×	基盤深度不明
33	断面図	奥尻地域	No. 33	○	
34	断面図	上ノ湯・三岱地域	No. 34	○	
35	断面図	水分峠地域	No. 35	○	
36	コンター図	阿女嶺岳地域	No. 36	○	
37	-	本宮地域	No. 37	×	すべて基盤
38	断面図	阿蘇山西部	No. 38	○	
39	断面図	白鳥地域	No. C-1	○	
40	断面図	万年山	No. A-1	○	
41	断面図	山菱沢地域	No. C-2	○	
42	コンター図	標津岳地域	No. A-2	○	(重力基盤)
43	断面図	姫川地域	No. 43	○	
44	断面図	猿倉嶺地域	No. B-1	×	基盤深度不明
45	断面図	安代地域	No. B-2	○	
46	断面図	熊石地域	No. B-3	○	
47	断面図	崩平山地域	No. B-4	×	基盤深度不明
48	コンター図	秋ノ宮地域	No. C-3	○	
49	断面図	武佐岳地域	No. B-5	×	基盤深度不明
50	断面図	辻ノ岳地域	No. B-6	×	基盤深度不明
51	コンター図	薫別岳地域	No. A-4	○	(重力基盤)
52	断面図	桑ノ沢地域	No. B-7	○	
53	断面図	白水越地域	No. C-4	○	
54	断面図	安比地域	No. C-5	×	基盤深度不明
55	断面図	霧島烏帽子岳地域	No. C-6	○	
56	断面図	天栄地域	No. C-2-2	○	
57	断面図	皆瀬地域	No. C-2-3	○	
58	断面図	温泉町地域	No. C-2-4	○	
59	断面図	小谷地域	No. C-2-5	○	
60	断面図	奥尻地域	No. C-2-6	○	
61	断面図	標津妹羅山地域	No. C-2-7	×	基盤深度不明
62	断面図	奥尻西部地域	No. C-2-9	×	断面位置不詳
63	断面図	八幡平地域	No. C-2-8	○	
64	断面図	池田湖東部	No. C-2-10	×	No. 11と同内容
65	コンター図	佐渡地域	No. C-2	○	
66	断面図	下湯地域	No. C-2	○	
67	-	小谷村地域	No. C-2	×	地質構造情報なし

地質構造モデルデータ (研究論文データ)

No.	区分	対象地域	報告書等の番号や略称	デジタル化	デジタル化対象外の理由
1	断面図	長野県～静岡県	第245号 糸静線	×	限定的な引用図のみ
2	コンター図	宮城県	第249号 宮城沖	×	速度-地質の対応不明
3	コンター図	石川県周辺	第255号 森本	×	第263号でカバー
4	コンター図	熊本県周辺	第256号 日奈久	○	
5	コンター図	神奈川県	第261号 三浦	×	一部の中新統も基盤
6	コンター図	山形県周辺	第262号 山形	○	
7	コンター図	富山県周辺	第263号 砺波	○	
8	コンター図	西南北海道～東北	第279号 三陸沖	○	
9	コンター図	近畿地方北部	第281号 琵琶湖	○	
10	コンター図	岐阜県・富山県周辺	第282号 高山	○	
11	断面図	北海道中部	第283号 石狩	○	
12	コンター図	近畿地方北部～中国地方東部	第294号 山崎断層	○	
13	コンター図、断面図	近畿地方、中国地方東部、四国地方北部	第295号 中央構造線	○ (一部)	第294号と重複多く、補足的に使用
14	コンター図	九州地方	第296号 日向灘	○	
15	コンター図	関東平野	鈴木(2002)	○	
16	コンター図	新潟県周辺	関口ら(2009)	○	
17	コンター図	伊勢湾周辺	堀川ら(2008)	○	
18	コンター図	京都盆地	京都市H13年度	×	第281号でカバー
19	コンター図	大阪平野	堀川ら(2002)	×	第281, 294号でカバー
20	コンター図	仙台平野南部	宮城県H16年度	○	

地域地質構造データ (研究論文データ)

No.	区分	対象地域	文 献	デジタル化	デジタル化対象外の理由
1	柱状図	天北	栗田裕司・小布施明子 (1997) 北海道北部, 基礎誌「天北」における第三系~上部白亜系有機質微化石層序, 石技協, 62(1), p13-24.	○	
2	断面図	天北	日本地方地質誌北海道 p208-209. 天北EW断面	○	
3	断面図	北見山地	日本地方地質誌北海道 p212-213. 北見山地周辺3断面	○	
4	断面図	北見山地	日本地方地質誌北海道 p220-221. 紋別南方断面	○	
5	断面図	知床	日本地方地質誌北海道 p232. 知床半島SW断面	○	
6	断面図	旭川周辺	日本地方地質誌北海道 p258. 上川盆地断面	○	
7	断面図	石狩~日高~根釧	伊藤谷生 (2000) 日高衝突帯-前縁褶曲・衝上断層帯の地殻構造, 石技協, 65(1), p103-109.	○	
8	断面図	石狩~日高~根釧	「改訂版日本の石油・天然ガス資源」p184-185. 十勝沿岸部 (豊頃周辺) の断面図	○	
9	断面図	石狩~日高~根釧	伊藤谷生 (2000) 日高衝突帯-前縁褶曲・衝上断層帯の地殻構造, 石技協, 65(1), p103-109.	○	
10	断面図	日高~道東	岩崎貴哉・森谷武男 (2002) 制御震源地震探査から見た北海道の地殻構造, 北海道大学地球物理学研究報告, 65, p291-302.	○	
11	断面図	日高~道東	日本地方地質誌北海道 p379. 1999-2000断面 (石狩-帯広)	○	
12	断面図	日高~道東	網走-釧路断面 日本地方地質誌北海道 p225	○	
13	断面図	日高~道東	岡孝雄 (1986) : 北海道の後期新生代堆積盆の分布とその形成に関わるテクトニクス, 北海道の地質と構造運動, 地研専報, 31, pp. 295-320. (帯広EW断面)	○	
14	断面図	西南北海道	日本地方地質誌北海道 p.181-182. 渡島半島4断面	○	
15	断面図	西南北海道	日本地方地質誌北海道 p.188-189. 積丹-洞爺3断面	○	
16	位置図	北海道	矢口良一ら (1997) 基礎誌の技術的成果の概要, 石技協, 62(1), p3-12.	○	
17	断面図	日高	日本地方地質誌北海道 p217. 豊頃丘陵付近断面	○	他文献でカバー
18	断面図	西南北海道	「東北本州孤地質資料」断面図No.2, 3, 4, 5, 6, 7	×	他文献でカバー
19	柱状図	石狩平野周辺	栗田裕司・横井悟 (2000) : 中央北海道南部における新生代テクトニクスの変遷と油田構造形成, 石油技術協会誌, Vol. 65, p58-70.	×	基盤深度不明
20	柱状図	石狩平野周辺	大澤正博・中西敏・棚橋学・小田浩 (2002) : 三陸一日高沖前孤堆積盆の地質構造・構造発達史とガス鉱床ポテンシャル, 石油技術協会誌, Vol. 67, p38-51.	×	基盤深度不明
21	柱状図	石狩平野周辺	岡孝雄 (1994) : 北海道の平野・盆地の成立過程, 227p, 北海道大学理学研究科博士論文.	×	他文献でカバー
22	断面図	北海道	佐々保雄 (1956) : 北海道古第三系に関する諸問題, 有孔虫, 6, 1-22.	×	基盤深度不明
23	断面図	北海道中部	下河原寿男 (1963) : タ張炭田の形成とその地質構造の発展, 石炭地質研究5, 北海道地質技術会地質部会, 244p.	×	基盤深度不明
24	断面図	北部北海道	高橋功二・福沢仁之・和田信彦・保柳康一・岡孝雄 (1984) : 北海道北部, 日本海沿岸地域の第三系-その層序と古地理について, 地球科学, 38, 5, 299-312.	×	基盤深度不明
25	断面図	西南北海道	安藤重幸 (1983) : ボーリング結果からみた滝川カルデラの構造, 月刊地球, 5, p116-121.	×	基盤深度不明
26	断面図	北海道中部	垣見俊弘・植村武 (1958) : 5万分の1地質図幅「月形」及び説明書.	×	基盤深度不明
27	断面図	石狩平野周辺	小林勇・垣見俊弘・植村武・秦光男 (1957) : 5万分の1地質図幅「滝川」及び説明書.	×	基盤深度不明
28	断面図	北海道中部	小林勇ほか (1969) : 妹背牛地域の地質, 地域地質研究報告 (5万分の1地質図幅).	×	基盤深度不明
29	断面図	北海道中部	和田信彦 (1990) : 樺山地周辺の第三系模式層序概念図, 北海道地方p97	×	基盤深度不明
30	断面図	十勝	山口昇一 (1990) : 十勝地域の模式地質断面図, 北海道地方p113	×	基盤深度不明
31	柱状図	石狩平野周辺	栗田裕司・横井悟 (2000) : 中央北海道南部における新生代テクトニクスの変遷と油田構造形成, 石技協, 65(1), p58-70.	×	他文献でカバー
32	断面図, コンター図	石狩平野周辺	札幌市 (2002) : 平成13年度 石狩平野北部地下構造調査業務成果報告書, 201p.	×	他文献でカバー
33	断面図, コンター図	石狩平野周辺	札幌市 (2003) : 平成14年度 石狩平野北部地下構造調査業務成果報告書, 291p.	×	他文献でカバー
34	断面図	石狩平野周辺	伊藤谷生 (2000) : 日高衝突帯-前縁褶曲・衝上断層帯の地殻構造, 石油技術協会誌, Vol. 65, p103-109.	×	他文献でカバー
35	断面図	石狩平野周辺	岩崎貴哉・1999-2000年北海道日高衝突帯構造探査グループ (2002) : 北海道日高衝突帯における制御震源地震探査, 月刊地球, Vol. 24, pp. 475-480.	×	他文献でカバー
36	断面図	石狩平野周辺	横倉隆伸・高崎光旗・渡辺 寧・浦辺徹郎 (1992) : 深部地殻探査に向けた反射法地震探査実験概報-6SJ 90-151 高測線1・地震2・Vol.45, pp.145-156.	×	他文献でカバー
37	断面図	石狩平野周辺	在田一則 (2002) : 日高山脈の上昇過程 (試論) -ヒマラヤとの比較-, 月刊地球, Vol. 24, p464-467.	×	他文献でカバー
38	断面図	石狩平野周辺	森谷武男 (1999) : 北海道日高山脈南部の3重衝突構造による地震活動, 月刊地球号外, No. 27, p206-210.	×	他文献でカバー
39	断面図	石狩平野周辺	岩崎貴哉・森谷武男 (2002) : 制御震源地震探査から見た北海道の地殻構造, 北海道大学地球物理学研究報告, No. 65, p291-302.	×	他文献でカバー
40	断面図	石狩平野周辺	爆破地震動研究グループ (1988) : 日高山脈西部における爆破地震動の観測 (新冠一様似測線)・地震研究所集報, Vol. 63, pp. 273-288.	×	他文献でカバー
41	断面図	石狩平野周辺	爆破地震動研究グループ (1993) : 北海道域における爆破地震動の観測 (津別一門別測線)・地震研究所集報, Vol. 68, pp. 209-229.	×	他文献でカバー
42	断面図	石狩平野周辺	爆破地震動研究グループ (2002a) : 北海道日高衝突帯断層屈折・広角反射法地震探査 (大滝一浦観測線)・地震研究所集報, Vol. 77, pp. 139-172.	×	他文献でカバー
43	断面図	石狩平野周辺	爆破地震動研究グループ (2002b) : 北海道日高衝突帯前線部における屈折・広角反射法地震探査 (大滝一平取測線)・地震研究所集報, Vol. 77, pp. 173-198.	×	他文献でカバー
44	断面図	秋田・宮古	佐藤比呂志ら (2004) 後期新生代における東北日本中部背弧域の地殻構造発達, 石技協, 69(2), p145-154.	×	他文献でカバー
45	断面図	秋田, 岩手, 山形	佐藤比呂志ら (2010) 北部本州孤域の地殻構造と震源断層, 地質学雑誌, 116(11), 592-601.	○	
46	断面図	岩手	「日本の地下水」p.153. 北上盆地断面図	×	基盤深度不明
47	断面図	八戸	岡田 広 (1971) : 弾性波による八戸市の基盤探査, 北海道大学地球物理学研究報告, pp.147-167.	○	
48	断面図	青森~福島	「東北本州孤地質資料」断面図No.8, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 30	○	
49	コンター図	宮城	宮城県 (2010) 仙台平野南部地下構造調査.	○	
50	断面図	常盤	「日本の地質 東北地方」p56 (常盤)・岩田 (2002) 常盤石油システム	○	
51	柱状図, 断面図	宮城周辺	地質調査所 (1988) : 栗駒地熱地域における研究, 地質調査所報告 第268号	×	他文献でカバー
52	断面図	宮城周辺	Yamada, E. (1988) : Geologic development of the Onikobe Caldera, Northeast Japan, with special reference to its hydrothermal system. Rept. Geol. Japan, No. 268, 61-190.	×	他文献でカバー
53	断面図	宮城周辺	科学技術庁 (1997) : 長町-利府断層帯に関する調査, 平成7年度・平成8年度地震調査研究交付金成果報告会予稿集, 30-34.	×	他文献でカバー
54	柱状図	宮城周辺	防災科学技術研究所 : KiK-Net ボーリング柱状図 (宮城県)	×	他文献でカバー
55	断面図	宮城周辺	田中俊行ほか (1999) : 男鹿-気仙沼測線における地殻構造とジオイド, 月刊地球, 号外No. 27	×	他文献でカバー
56	断面図	宮城周辺	岩崎貴哉ほか (1999) : 1997年東北日本横断地殻構造探査, 月刊地球, 号外No. 27, 48	×	他文献でカバー
57	断面図	宮城周辺	滝沢文教・柳沢幸夫・久保和也・鎌田耕太郎 (1992) 20万分の1地質図幅「石巻」(第2版). 地質調査所	×	他文献でカバー
58	断面図	山形	山形県 (1999) : 山形県活断層調査一庄内平野東縁断層帯, 山形盆地断層帯, 新庄盆地断層帯に関する調査一, 第3回活断層調査成果報告会予稿集, 科学技術庁, pp. 241-250.	×	他文献でカバー
59	断面図	山形	山形県 (2000) : 山形県活断層調査一庄内平野東縁断層帯, 山形盆地断層帯, 新庄盆地断層帯に関する調査一, 第4回活断層調査成果報告会予稿集, 科学技術庁, pp. 39-48.	×	他文献でカバー
60	断面図	山形	大沢穂・片平忠実・中野俊・土谷信之・栗田泰夫 (1988) : 矢島地域の地質, 地域地質研究報告 (5万分の1地質図幅)・地質調査所, 87p.	×	他文献でカバー
61	断面図	山形	大沢穂・片平忠実・土谷信之 (1986) : 清川地域の地質, 地域地質研究報告 (5万分の1地質図幅)・地質調査所, 61p.	×	他文献でカバー
62	断面図	山形	池田安隆・今泉俊文・東郷正美・平川一臣・宮内崇裕・佐藤比呂志編 (2002) : 第四紀逆断層アトラス, 東京大学出版会, 254p.	×	他文献でカバー
63	断面図	山形	中鉢晋 (1990) : 砕石発破を用いた地殻浅部における地震波減衰の研究, 東北大学大学院理学研究科修士論文, 91p.	×	他文献でカバー
64	柱状図	山形	東北農政局 (1982) : 山形盆地地区地盤沈下報告書 (地形・地質編)・農林水産省東北農政局計画部, 124p.	×	他文献でカバー
65	断面図	山形	本田康夫 (1983) : 米沢盆地の基盤構造, 山形応用地質, 3, pp. 21-26	×	他文献でカバー
66	断面図	山形	矢崎清貴・井波和夫 (1964) : 山形・秋田県下における地震探査, 地質ニュース, Vol. 133, pp. 13-15.	×	他文献でカバー
67	断面図	山形	吉田公 (1985) : 山形盆地の第四期と地下水, 山形応用地質, 1, pp. 41-46.	×	基盤深度不明
68	断面図	山形	通商産業省・資源エネルギー庁 (1982) : 昭和56年度 広域調査報告書 羽越地域 (II) , 31p.	×	他文献でカバー
69	断面図	山形	爆破地震動研究グループ (1990) : 東北日本孤横断人工地震探査 (釜石-岩城測線)・地震研究所集報, Vol. 74, pp. 63-122.	×	他文献でカバー
70	断面図	東北	平田 直 (1999) : 反射法地震探査からみた奥羽背稜山地の地殻構造, 月刊地球号外, 27, pp. 39-43.	×	他文献でカバー
71	断面図	東北	長谷川功 (1988) : 爆破地震データによる沈み込むプレート構造のモデル化, 地震学会講演予稿集, A81.	×	他文献でカバー
72	断面図	東北	岩崎貴哉ほか (1994) : 人工地震探査による北海道地域の地殻構造その3 (津別一門別測線)・地震学会予稿集, P12.	×	他文献でカバー
73	断面図	東北	岩崎貴哉ほか (1995) : 人工地震探査による北海道地域の地殻構造, その4, 地震学会予稿集, B04.	×	他文献でカバー



149	コンター図	京都盆地	京都市 平成13年度京都盆地の地下構造に関する調査成果報告書	×	他文献でカバー
150	断面図	和歌山	吉川宗治ら (1992) 反射法地震探査による和歌山県西部の中央構造線の地質構造. 地質学論集, 40, 177-186.	○	
151	断面図	滋賀	「日本の地下水」p.548, 「日本の地質-関東地方」p156 (近江盆地～水口丘陵)	×	他文献でカバー
152	コンター図	大阪平野	大阪府 平成16年度大阪平野地下構造に関する調査成果報告書	×	他文献でカバー
153	断面図、コンター図	近畿	香川敬生・趙 伯明・宮藤 研 (2003) : 地殻・地盤構造情報の収集と物性値の特性化、平成13年度 科学技術振興調整費 地盤災害軽減のための強震動予測マスターモデルに関する研究 平成13年度研究成果報告書、pp.119-130.	×	他文献でカバー
154	断面図	滋賀・京都	Horie, S., and S. Tanaka (1983) : Multichannel seismic profiles, Paleolimnology of Lake Biwa and the Japanese Pleistocene, Vol.11, pp.57-99	×	他文献でカバー
155	断面図	滋賀・京都	水野清秀・小松原 琢・七山 太・寒川 旭・山崎博史 (1997) : 琵琶湖西岸断層系の活動性調査、地質調査所研究資料集No.303 (平成8年度活断層研究調査概要報告書)、pp.23-35	×	他文献でカバー
156	断面図	滋賀・京都	伊藤 潔・村上寛史・堀江正治・佐々木嘉三・浅野周三・竹内俊明・原 徹夫 (1982) : 発破地震動観測による琵琶湖底の地下構造、地震2, Vol.35, pp.353-366	×	他文献でカバー
157	断面図	滋賀・京都	宮藤 研・香川敬生・鶴来雅人・赤澤隆士・趙 伯明・野口竜也・福本和正・藤原修三 (1998b) : 微動探査法による彦根市の地下構造探査、物理探査学会第99回学術講演会論文集、pp.164-167	×	他文献でカバー
158	断面図	滋賀・京都	Tsutsui, T. and Y. Kobayashi (1989) : Discontinuity of Basement Rock Depth in Eastern Coast of Lake Biwa, Discovered by Observations of Microseisms, J. Phys. Earth, Vol.37, pp.133-146	×	他文献でカバー
159	断面図	滋賀・京都	Kawabe, T. (1989) : Stratigraphy of the lower part of the Kobiwako Group around the Ueno basin, Kinki district, Japan. Jour. Geosci. Osaka City Univ., Vol.32, pp.29-52	×	他文献でカバー
160	断面図	京都周辺	京都市 (1997) : 平成8年度地震関係基礎調査交付金 京都西山断層群に関する調査成果報告書	×	他文献でカバー
161	断面図	京都周辺	京都市 (1998) : 平成9年度地震関係基礎調査交付金 京都盆地-奈良盆地断層帯に関する調査成果報告書	×	他文献でカバー
162	断面図	京都周辺	京都市 (1999) : 平成10年度地震関係基礎調査交付金 三方・花折断層帯(桃山断層)に関する調査成果報告書	×	他文献でカバー
163	断面図	京都周辺	京都市 (1999) : 平成10年度地震関係基礎調査交付金 京都盆地の地下構造に関する調査成果報告書	×	他文献でカバー
164	断面図	京都周辺	京都市 (2000) : 平成11年度地震関係基礎調査交付金 京都盆地の地下構造に関する調査成果報告書	×	他文献でカバー
165	断面図	京都周辺	京都市 (2001) : 平成12年度地震関係基礎調査交付金 京都盆地の地下構造に関する調査成果報告書	×	他文献でカバー
166	断面図	京都周辺	京都市 (2002) : 平成13年度地震関係基礎調査交付金 宇治川断層に関する調査成果報告書	×	他文献でカバー
167	断面図、コンター図	京都周辺	京都市 (2003) : 平成14年度地震関係基礎調査交付金 京都盆地の地下構造に関する調査成果報告書 (概要版)	×	他文献でカバー
168	断面図	京都周辺	京都府 (2003) : 三峠・京都西山断層帯に関する調査、2003年活断層調査成果および堆積平野地下構造調査成果報告会予稿集、pp.187-196	×	他文献でカバー
169	断面図	奈良周辺	奥村寛史・寒川 旭・須貝俊彦・高田将志・相場秀彦 (1997) : 奈良盆地東縁断層系の総合調査、地質調査所研究資料集No.303 (平成8年度活断層研究調査概要報告書)、pp.51-62	×	他文献でカバー
170	断面図	奈良周辺	佐竹健治・須貝俊彦・寒川 旭・柳田 誠・横田 裕・岩崎孝明・小俣雅志・石川 玲 (1999) : 奈良県金剛断層系の構造と最新活動時期、地震2, Vol.52, pp.65-79	×	他文献でカバー
171	断面図	近畿	北 啓之・科野健三 (1993) : 奈良盆地のVSP探査と地震応答の検討、日本応用地質学会関西支部・関西地質調査業協会、シンポジウム「丘陵地帯の応用地質学的特性と課題」、第3セッション	×	他文献でカバー
172	断面図	奈良周辺	宮藤 研・香川敬生・鶴来雅人・赤澤隆士・小川安雄・清水謙司・江尻謙嗣 (1998) : 微動探査法による奈良盆地の地下構造探査、物理探査学会第98回学術講演会論文集、pp.130-134	×	他文献でカバー
173	断面図、コンター図	大阪周辺	宮藤 研・香川敬生・越後智雄・堀江佳平・澤田純男 (1997) : 大阪堆積盆地における深部地盤構造のモデル化 (その2)、日本地震工学会論文集、24, 33-36	×	他文献でカバー
174	断面図、コンター図	大阪周辺	宮藤 研・香川敬生・趙 伯明・徳林宗孝・澤田純男 (1999) : 大阪堆積盆地における深部地盤構造のモデル化 (その3)、日本地震工学会論文集、25(1), 185-188	×	他文献でカバー
175	断面図	兵庫	近畿農政局計画部資源課 (1973) : 農業用地下水開発調査 亀岡盆地地区調査報告書、256p	×	他文献でカバー
176	断面図	滋賀	石田志朗・河田清雄・宮村 学 (1984) : 彦根西部地域の地質、地域地質研究報告 (5万分の1図幅)、地質調査所、121p.	×	他文献でカバー
177	断面図	京都周辺	狐崎長環・後藤典俊・岩崎好規 (1971) : 地震探査からみた京都盆地南部の地下構造とこれに関連した地震工学上の若干の問題、京都大学防災研究所年報、14-A, pp.203-215	×	他文献でカバー
178	断面図	兵庫周辺	山田直利 (1961) : 5万分の1地質図幅「奥津」及び同説明書、地質調査所	×	他文献でカバー
179	柱状図	兵庫周辺	村田明弘・竹村恵二・宮田隆夫・林 愛明 (1998) : 野島断層500mボーリングコアの層序と累積変位、月刊地球、号外21, pp.137-143	×	他文献でカバー
180	断面図	兵庫周辺	吉岡敬和・水野清秀・栗田泰夫 (1996) : 淡路島中部、志筑断層及び先山断層の活動性調査、平成7年度活断層研究調査概要報告書、地質調査所研究資料集No.259	×	他文献でカバー
181	柱状図	兵庫周辺	国土庁土地局国土調査課 (1974) : 土地分類図 (兵庫県)	×	他文献でカバー
182	柱状図	兵庫周辺	兵庫県 (2000) : 5万分の1土地分類基本調査 (表層地質図)「城崎・宮津」	×	他文献でカバー
183	断面図	兵庫周辺	横倉隆伸ほか (1998) : 大阪湾における反射法深部地下構造探査、地質調査所月報、49-11, pp.571-590	×	他文献でカバー
184	断面図、コンター図	近畿～中国四国	三重県 (2003) 平成14年度 地震関係基礎調査交付金 「伊勢平野に関する地下構造調査」成果報告書 (概要版)、52p.	×	他文献でカバー
185	柱状図	近畿～中国四国	水野清秀・佃 栄吉・高橋 誠・百原 新・内山 高 (1999) : 和歌山平野根来地区深層ボーリング調査から明らかになった平野下の地質、地質学雑誌、105, 235-238.	×	他文献でカバー
186	断面図	大阪周辺	市原実 (1966) : 大阪断層と六甲変動、地球科学、85/86, 12-18.	×	基盤深度不明
187	柱状図	琵琶湖	横山卓雄 (1985) : 琵琶湖堆積物からみた古環境、月刊地球、7, 328-332.	×	他文献でカバー
188	断面図、柱状図	京都盆地	関西地盤情報活用協議会地盤研究委員会 (2002) : 新関西地盤-京都盆地-	×	他文献でカバー
189	断面図	滋賀	市原実 (1982) : 六甲変動の最盛期と琵琶湖の湖底面、地研専報、24, 229-233.	×	基盤深度不明
190	柱状図	鳥根	「日本の地質 中国地方」p119, 中海ボーリング	○	
191	断面図	鳥根	「日本の地下水」p.620, 三瓶山	×	基盤深度不明
192	断面図	山口	「日本の地下水」p.625, 周防	×	基盤深度不明
193	断面図	兵庫周辺	鳥取県 (2002) : 平成13年度鳥取県西部地震関連地域の地下構造調査	×	基盤深度不明
194	断面図、柱状図	兵庫周辺	鳥取県 (2003) : 平成14年度鳥取県西部地震関連地域の地下構造調査	×	他文献でカバー
195	断面図	米子-江津	鹿野和彦ほか (1994) : 松江地域の地質、地域地質研究報告 (5万分の1地質図幅) .	×	基盤深度不明
196	断面図	鳥根	山内靖喜 (1987) : 石見層群の層序断面図、日本の地質中国地方、p118.	×	基盤深度不明
197	断面図	益田	山内靖喜・江口欣也 (1985) : 益田、鳥根県の地質、鳥根県.	×	基盤深度不明
198	断面図	宇部	河野通弘・小野忠憲 (1969) : 中国地方西部の第四系、地研専報、15, 377-391.	×	基盤深度不明
199	断面図	広島	建設省計画局ほか編 (1964) : 広島地区の地盤、都市地盤調査報告書、51-190.	×	基盤深度不明
200	断面図、コンター図	讃岐平野	「日本の地下水」p625, p657, p659 高松～三豊平野断面図等	○	
201	断面図	高知平野	長谷川ほか-地盤情報DBについて 高知平野西部断面図	○	
202	断面図	松山平野	「日本の地下水」p672, 松山平野断面図	○	
203	断面図、柱状図	高松・徳島、高知、松山	土木学会、活断層と地下構造、http://www.jsce.or.jp/library/eq10/book/45946/0032.pdf	×	位置不詳
204	断面図	兵庫周辺	伊藤谷生ほか (1996) : 四国中央構造線地下構造の総合物理探査、地質学雑誌、102-4, pp.346-360	×	他文献でカバー
205	断面図	兵庫周辺	佃栄吉・佐藤努 (1996) : 徳島県鳴門市坂東観測井周辺の地下構造、第11回地質調査所研究講演会資料 兵庫県南部地震の地質学的背景、pp.90-93	×	他文献でカバー
206	断面図	近畿～中国四国	伊藤潔ほか (1982) 家島・鳥形山爆破地震動観測による四国地域の地殻構造、地震2, 35, 377-391.	×	他文献でカバー
207	断面図	近畿～中国四国	蔵下英司ほか (2002) 四国東部地域における地殻及び最上部マントルの地震波速度構造と沈み込むフィリピン海プレート形状、地震2, 54, 489-505.	×	他文献でカバー
208	断面図	近畿～中国四国	伊藤谷生ほか (1996) 四国中央構造線地下構造の総合物理探査、地質学雑誌、102, 346-360.	×	他文献でカバー
209	断面図	近畿～中国四国	岡田篤正 (1968) : 阿波池田付近の中央構造線の新期断層運動、第四紀研究、7, 15-26.	×	基盤深度不明
210	断面図	近畿～中国四国	森野道夫ほか (2001) 徳島平野における中央構造線活断層系の活動履歴、地質学雑誌、107, 681-700.	×	他文献でカバー
211	断面図	高松平野	中国四国農政局 (1977) : 香川県水理地質図.	×	他文献でカバー
212	コンター図	丸亀平野	栗原権四郎 (1972) : 瀬戸内南岸沖積平野の地質学的研究、岩井淳一教授記念論文集.	×	他文献でカバー
213	断面図	松山平野	中国四国農政局計画部 (1980) : 愛媛県水理地質図および説明書.	×	他文献でカバー
214	断面図	新居浜、道前	建設省計画局、愛媛県編 (1965) : 愛媛県東予地区の地盤、25-37.	×	基盤深度不明
215	断面図	高知、中村	甲藤次郎・西和彦 (1972) : 高知平野の地形と沖積層、地質学論集、7, 137-143.	×	位置不詳
216	コンター図	高松	羽田忍 (1991) : 高松平野の水文地質図、日本の地質四国地方、p184.	×	位置不詳
217	断面図	福岡平野	「日本の地下水」p.714, 日本の地質九州地方 p95 福岡平野	○	
218	断面図	直方平野	日本地方地質誌九州地方 p93 直方平野	○	

219	断面図	筑紫平野	「日本の地下水」 p.724 筑紫平野北東部	○	
220	コンター図	筑紫平野	国交省データによるコンター図 www.kuma-3dgeo.jp/tiikugokiban.html	○	
221	断面図	伊万里周辺	九州電力(2012) 玄海原子力発電所及び川内原子力発電所敷地内の断層評価について。	○	
222	断面図	九州各地	松本征夫(1984) 火山地質地域の広域6断面 アバンガード, No. 22	○	
223	コンター図、ボーリング位置・深度	大分～阿蘇	松本征夫(1984) 九重・阿蘇基盤深度 アバンガード, No. 22	○	
224	柱状図	大分	日本地方地質誌九州地方 p55. 大分	×	位置不詳
225	断面図、柱状図	大分	笹田政克(1987) 豊肥地域の先第三紀基盤岩類。地質調査所月報, 38(7), 385-422.	×	文献でカバー
226	断面図	九州東部	安藤誠ほか(2002) : 九州東部の人工地震観測から推定された地殻構造。地震研究所彙報, Vol. 77, pp. 277-285.	○	
227	断面図	宮崎	「日本の地下水」 p. 802. 都城	○	
228	断面図	鹿児島	日本地方地質誌九州地方 p523. 姶良鉦山	×	文献でカバー
229	コンター図	鹿児島	西山賢一ほか(1995) 出水平野の地質構造。鹿児島大理学部紀要 No. 28, 79-99.	○	
230	コンター図	鹿児島	早坂祥三(1984) : 鹿児島地溝。アバンガード, No. 22, pp. 19-22.	○	
231	断面図	南薩	「日本の地下水」 p. 778. 日本地方地質誌九州地方 p520 南薩	○	
232	コンター図	福岡	川瀬・松島(2012) 地下構造モデルの検証と強震動予測・被害予測 推進本部報	×	速度-地質関係不明
233	断面図	熊本	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	×	基盤深度不明
234	断面図	熊本	菊池秀夫(1963) : 三池炭田の層序と堆積環境に関する研究。鉱山地質, Vol. 13, 8-19	×	文献でカバー
235	断面図	熊本	菊池秀夫(1963) : 三井炭田の造構造運動に関する研究。鉱山地質, Vol. 13, 20-29	×	文献でカバー
236	断面図	熊本	渡辺史郎・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年春期大会予稿集, 55-56	×	基盤深度不明
237	断面図	大分	久保寺ほか(1982) : 爆破地震動から求めた九重火山群の深部構造 -Time-Term法による-。火山 第2集 vol127, 81-95.	×	文献でカバー
238	断面図	鹿児島	西潔(1997) : 構造探査データを用いた霧島火山体深部の3D速度構造。火山, Vol. 42, pp. 165-170.	×	文献でカバー
239	断面図	九州	宮崎宏樹・後藤和彦(1999) : 島弧としての九州の構造探査。月刊地球号外, No. 27, pp. 222-226.	×	文献でカバー
240	断面図	九州	Kakuta, T. (1982) : Upper crustal structure in south Kyushu. J. Phys. Earth, Vol. 30, pp. 113-129.	×	文献でカバー
241	断面図	雲仙	星住英夫・宇都浩三(2000) : 雲仙火山の形成史。月刊地球, Vol. 22, No. 4, pp. 237-245	×	基盤深度不明
242	断面図	宮崎	木野義人・太田良平(1977) : 都城地域の地質。地域地質研究報告(5万分の1地質図幅)。地質調査所。	×	基盤深度不明
243	断面図	宮崎	木野義人ほか(1984) : 宮崎地域の地質。地域地質研究報告(5万分の1地質図幅)。地質調査所。	×	基盤深度不明
244	断面図	鹿児島	荒牧重雄(1969) 鹿児島県国分地域の地質と火砕流堆積物。地質学雑誌, 75(8), 425-442.	×	文献でカバー
245	断面図、コンター図	福岡	九州農政局計画部(1966) : 農業用地下水小規模調査前原地区調査報告書。昭和37年度地質地下水報告集。	×	文献でカバー
246	断面図	福岡	福岡地盤図作成グループ(1981) : 福岡地盤図。九州地質調査協会誌。	×	文献でカバー
247	断面図	鹿児島	竹崎技術士事務所(1979) : 土地基盤整備基本調査事業田布施地区報告書。	×	文献でカバー
248	断面図	長崎	村上肇(1978) : 長崎県諫早・北高地区水理地質図。1:50,000 日本水理地質図 26. 地質調査所。	×	文献でカバー
249	断面図	長崎	村上肇(1975) : 島原半島水理地質図。1:50,000 日本水理地質図 25. 地質調査所。	×	文献でカバー
250	断面図	大分	小野亮司ほか(1977) : 竹田地域の地質。地域地質研究報告(5万分の1地質図幅)。地質調査所	×	文献でカバー
251	断面図	大分	Shuto, T. et al. (1966) : Quaternary geology of the Nyu Hills, Oita Prefecture, Kyushu with special reference to the paleolithic remains. Mem. Fac. Sci. Kyushu Univ., ser. D. (Geol.), 17, 331-346.	×	基盤深度不明
252	断面図	大分	林正雄ほか(1985) : 大岳-八丁原地域の断層と応力場。地熱学会誌, 7, 383-399.	×	文献でカバー
253	断面図	鹿児島	吉村雄三郎ほか(1985) : 鹿児島県伊田地区の地熱構造について。地熱, 22, 1 67-194.	×	文献でカバー
254	断面図	鹿児島	露木利真(1992) : 霧島火山南西部に湧出する温泉とその泉質形成概念図。九州地方, p302.	×	文献でカバー

#### HLW処分関連データ

No.	区分	対象地域	文 献	デジタル化	デジタル化対象外の理由
1	コンター図	岐阜	動燃事業団(1975) : 月吉鉦床基盤深度図	○	
2	コンター図	岐阜	小出馨・前田勝彦(2001) : 東濃地域を対象とした広域地下水流動研究の現状(その2)。サイクル機構技報, 12.	×	文献でカバー
3	断面図、鳥瞰図	北海道北部	核燃料サイクル開発機構(2005) : 幌延深地層研究計画における断層の解析と地質構造モデル。JNC TN5400 2005-008	×	基盤深度不明
4	断面図	北海道北部	新里忠史・舟木泰智・安江健一(2007) : 幌延地域における後期鮮新世以降の古地理と地質構造発達史。地質学雑誌 第113巻 構造, 119-135.	○	

#### 探鉱関連データ

No.	区分	対象地域	文 献	デジタル化	デジタル化対象外の理由
1	断面図	宗谷	「日本の石油・天然ガス資源(技術資料)」p46. 宗谷EW断面	○	
2	断面図	石狩～日高～根釧	「改訂版日本の石油・天然ガス資源」p185. EW断面	○	
3	断面図	西南北海道	「日本の石油・天然ガス資源(技術資料)」p85-88. 渡島半島2断面	○	
4	断面図	西南北海道	「改訂版日本の石油・天然ガス資源」p49, 51. 渡島青森4断面	○	
5	断面図	石狩～日高～根釧	「改訂版日本の石油・天然ガス資源」p176. 標茶SK1, 西別SK1孔の位置と道東堆積盆地コンター	○	
6	坑井位置図、深度表	北海道全般	「改訂版日本の石油・天然ガス資源」p155(古第三系まで掘削した石油坑井の表)、p158(坑井位置図)	○	
7	基盤到達坑井の一覧	全国	矢口良一ら(1997) 基礎試錐の技術的成果の概要。石技協, 62(1), p3-12.	○	
8	断面図	留萌～天北	「日本の石油・天然ガス資源(技術資料)」p41. 留萌-天北勇知期断面	×	過去の復元断面
9	断面図	石狩～日高～根釧	「日本の石油・天然ガス資源(技術資料)」p47-48	×	基盤深度不明
10	断面図	石狩～日高～根釧	「日本の石油・天然ガス資源(技術資料)」p47-48. 石狩平野東方-夕張 8断面	×	文献でカバー
11	柱状図	石狩平野周辺	石油公団(1998) : 平成8年度 国内石油・天然ガス基礎調査 基礎試錐「馬追」調査報告書。	×	文献でカバー
12	断面図	石狩平野周辺	石油公団(2003) : 平成13年度 国内石油・天然ガス基礎調査 基礎物理探査「石狩平野北部」調査報告書。	×	文献でカバー
13	断面図	青森	「改訂版日本の石油・天然ガス資源」p49, 51. 渡島青森4断面	○	
14	柱状図、断面図	青森	金属鉱物探鉱促進事業団(1971) : 精密調査報告書 下北地域。	×	文献でカバー
15	断面図	青森	天然ガス鉱業会・大陸石油開発協会(1992) : 「改訂版日本の石油・天然ガス資源」(青森地区)。	×	文献でカバー
16	断面図	秋田	「日本の石油・天然ガス資源(技術資料)」p102, 124-125. 秋田EW4断面	○	
17	柱状図、断面図	山形	金属鉱業事業団(1973) : 昭和47年度 精密調査報告書 山形吉野地域。	×	文献でカバー
18	柱状図、断面図	山形	金属鉱業事業団(1975) : 昭和48年度 精密調査報告書 山形吉野地域。	×	文献でカバー
19	柱状図	山形	石油公団(1984) : 昭和58年度 国内石油・天然ガス基礎調査 基礎試錐「最上川沖」調査報告書。	×	文献でカバー
20	断面図	山形	石油公団(1994) : 平成5年度 国内石油・天然ガス基礎調査 陸上基礎物理探査「鳥海山南麓地域」調査報告書。	×	文献でカバー
21	断面図	山形	通商産業省(1967) : 昭和41年度 広域調査報告書 山形吉野地域。	×	文献でカバー
22	断面図	山形	通商産業省(1969) : 昭和42年度 広域調査報告書 山形吉野地域。	×	文献でカバー
23	断面図	山形	通商産業省(1970) : 昭和43年度 広域調査報告書 山形吉野地域。	×	文献でカバー
24	断面図	三浦	三製鉄・矢崎清貴(1968) : 2万5千分の1日本石油・天然ガス田図6「三浦半島」。地質調査所。	×	基盤深度不明
25	断面図	相良、掛川	経産省(2008)「新潟平野ガス田(水溶性ガス田)」等に関する調査結果について。経産省ニュースリリース。	○	
26	断面図	富山～石川	石油公団(1981) : 昭和56年度国内石油・天然ガス基礎調査 基礎物理探査「富山沖・北陸～隠岐沖・山陰沖」調査報告書。	×	文献でカバー
27	断面図	富山～石川	石油公団(1982) : 昭和57年度国内石油・天然ガス基礎調査 基礎物理探査「富山～金沢地域」調査報告書。	×	文献でカバー
28	断面図	富山～石川	石油公団(1983) : 昭和58年度国内石油・天然ガス基礎調査 基礎物理探査「富山～金沢地域」調査報告書。	×	文献でカバー
29	柱状図	富山～石川	石油公団(1985) : 昭和59年度国内石油・天然ガス基礎調査 基礎試錐「富山」調査報告書。	×	文献でカバー
30	柱状図	富山～石川	石油公団(1986) : 昭和60年度国内石油・天然ガス基礎調査 基礎試錐「金沢沖」調査報告書。	×	文献でカバー
31	断面図	兵庫周辺	石油開発公団(1975) : 昭和49年度大陸石油・天然ガス基礎調査 基礎物理探査「北陸～山陰」調査報告書	×	文献でカバー
32	柱状図	熊本	石油開発公団(1973) : 昭和47年度 天然ガス基礎調査 基礎試錐「天草」調査報告書	×	文献でカバー