

## 我が国の海底湧出地下水の文献

丸井 敦尚

標記を科学論文文献リストから調査したところ、下記が挙がりましたので報告します。

## 我が国の海底湧出地下水の文献リスト

番号	タイトル	著者	雑誌名	巻数	ページ	出版年
1	和辻(わに)川デルタからの琵琶湖への地下水の漏出	小林正雄	地下水学会誌	34	p. 67-80	1992
2	富山県砺波平野浅層地下水中の溶存炭素の起源	水谷義彦・山本晃一	地下水学会誌	35	p. 77-86	1993
3	地下水のかん養源の指標としての河川の水素および酸素同意体組成	水谷義彦・佐竹洋	地下水学会誌	36	p. 287-297	1997
4	扇状地浅層地下水の水素および酸素同位体比	水谷義彦・佐竹洋・山邊綾子・宮地ひろみ	地下水学会誌	43(1)	p. 3-11	2001
5	地下水と地表水・海水との相互作用-3. 湖水と地下水との相互作用	小林正雄	地下水学会誌	43(1)	p. 101-112	2001
6	地下水と地表水・海水との相互作用-4. 海水と地下水の相互作用	谷口真人	地下水学会誌	43(3)	p. 189-199	2001
7	「地下水と地表水・海水との相互作用」7. 直接測定法	谷口真人	地下水学会誌	43(4)	p. 343-351	2001
8	沿岸海底下での地下水採取技術の開発とその適用-黒部川扇地沖合での例-	徳永朋祥・浅井和見・中田智浩・谷口真人・嶋田純・三枝博光	地下水学会誌	43(4)	p. 279-287	2001

9	沿岸海底下の地下水流動状況に関する数値解析的検討	長谷川琢磨・五十嵐敏文・田中靖治・土宏之・小野文彦	地下水学会誌	43(4)	p. 289-300	2001
10	沿岸海底から湧出する淡水性地下水の探査および陸域地下水との関連に関する検討黒部川扇状地沖合での例	徳永朋祥・中田智浩・茂木勝郎・渡辺正晴・嶋田純・張勤・蒲生俊敬・谷口真人・浅井和見・三枝博光	地下水学会誌	45(2)	p. 133-144	2003
11	沿岸海底湧出量測定による塩淡水境界変動と地下水流出の評価	石飛智穂・谷口真人・嶋田純	地下水学会誌	49(3)	p. 191-204	2007
12	水質から見た大阪市内とその周辺の地下水の涵養源	牧野和哉・益田晴恵・三田村宗樹・貫上佳則陀安一郎・中屋眞司	地下水学会誌	52(2)	p. 153-167	2010
13	高密度比抵抗法を利用した海岸付近における潮汐変化に伴う塩淡水境界の変動の実態把握	嶋田純・渡辺啓介・谷口真人・宮岡邦任・小野寺真一	日本地下水学会 春季講演予稿集		p. 78-81	2003
14	地下水の涵養源と流動：同位体水文学的手法	風早康平	地質ニュース	(513)	p. 20-25	1997
15	千葉県蓮沼海浜公園における地下水流動と塩淡水境界に関する研究－その1：研究方針と一号観測井の掘削状況－	丸井敦尚・石井武政・内田洋平・林武司	地質ニュース	(539)	P. 47-54	1999
16	千葉県蓮沼海浜公園における地下水流動と塩淡水境界に関する研究－その2：一号観測井コアサンプルによる塩淡水境界深度の確認－	木山保・丸井敦尚	地質ニュース	(539)	p. 47-54	1999

17	千葉県蓮沼海浜公園における地下水流動と塩水・淡水境界に関する研究 その3；海底湧出地下水調査	丸井敦尚・林武司・内田洋平	地質ニュース	(540)	p. 45-48	1999
18	全国一級河川の海底地下水湧出量評価における問題点	伊藤成輝・丸井敦尚	地質ニュース	(640)	p. 51-57	2007
19	河川流出の重回帰分析による一級河川 60 流域の海底地下水湧出量評価	伊藤成輝・丸井敦尚	地質ニュース	(641)	p. 28-36	2008
20	自記地下水漏出量計の開発とびわ湖々底での適用	谷口真人	日本水文科学会誌	22()	p. 53-77	1992()
21	複数の手法によるモンスーンアジアの蒸発散量推定の比較	近藤昭彦	日本水文科学会誌	24(1)	p. 11-30	1994()
22	湧水の水素同位体比からみた八ヶ岳の地下水の涵養・流動過程	風早康平・安原正也	日本水文科学会誌	24(2)	p. 107-119	1994()
23	静岡平野の地下水のあり方	田口雄作・藤井敬三	日本水文科学会誌	25()	p. 43-50	1995()
24	海底湧出地下水-新たな資源としての可能性-	丸井敦尚	日本水文科学会誌	27(2)	p. 85-94	1997(5)
25	島弧の活火山から放出される水ーその起源と量ー	風早康平	日本水文科学会誌	27(2)	p. 105-116	1997(5)
26	総説：塩水ー淡水境界に関わる地下水流動研究	丸井敦尚・安原正也	日本水文科学会誌	29(1)	p. 1-12	1999(2)
27	総説：乾燥地域の水ー中国深疆地域を例として	堀内清司・渡辺真木・北岡豪一	日本水文科学会誌	29(3)	p. 111-122	1999(8)
28	利尻島における陸水および海底湧出地下水の水質特性	林武司・丸井敦尚・安原正也	日本水文科学会誌	29(3)	p. 123-138	1999(8)
29	東京湾岸の深層地下水	丸井敦尚・安原正也・林武司・樋口宏之	日本水文科学会誌	31(3)	p. 1-9	2001(8)
30	関東平野中央部に見られる低酸素水素同位体比・高Cl濃度地下水帯の三次元的分布と成因	林武司	日本水文科学会誌	33(2)	p. 53-70	2003(5)

31	シンポジウム「関東地方の地下水」関東平野と周辺山地の河川水の水素・酸素同位体比	稲村明彦・安原正也	日本水文科学会誌	33(3)	p. 115-124	2003(8)
32	シンポジウム「関東地方の地下水」水質・同位体組成からみた関東平野の地下水流動	林武司・内田洋平・安原正也・丸井敦尚・佐倉保夫・宮越昭暢	日本水文科学会誌	33(3)	p. 125-136	2003(8)
33	シンポジウム「関東地方の地下水」関東平野南西域の地下水収支に関する検討	齋藤庸・三宅紀治	日本水文科学会誌	33(3)	p. 197-214	2003(8)
34	特集「身近な水の硝酸汚染－総合科学としての水文科学の役割－」地下水流動は脱窒過程の制御要因か？－現状と今後の課題－	齋藤光代・小野寺真一	日本水文科学会誌	41(3)	p. 91-101	2011(8)
35	関東平野における地下水の水質特性	林武司・佐倉保夫・丸井敦尚・安原正也・内田洋平	2001年度日本水文科学会学術大会発表要旨	15	p. 14-15	2001
36	近畿地方における温泉の起源について	風早康平・安原正也・佐藤努・高橋正明	2001年度日本水文科学会学術大会発表要旨	15	p. 28-29	2001
37	関東平野と周辺山地の天水にみられる同位体効果	安原正也	2002年度日本水文科学会学術大会発表要旨	16	p. 120-121	2002
38	秋田県六郷扇状地の地下水の起源－炭素ならびに酸素・水素同位体比に基づく考察	安原正也・稲村明彦・島野安雄・肥田登	2002年度日本水文科学会学術大会発表要旨	16	p. 75-76	2002
39	IZANAGI による相模湾・駿河湾の音響画像	徳山英一・山本富士夫・芦寿一郎・八木下晃司・徐垣・植木俊明・平朝彦	月刊地球号外	(3)		
40	メタンガスのイベント放出の可能性	倉本真一	月刊地球号外	(32)	p. 130-135	2001

41	伊豆衝突帯テクトニクスと物質循環、プレート沈み込み帯における物質循環－付加体の役割－	青地寛	月刊地球号外	(32)	p. 181-190	2001
42	IZANAGI による相模湾・駿河湾の音響画像	徳山英一・他	号外 地球	3	p. 191-166	1991
43	相模トラフはいつ形成されたか	徳山英一・徐垣	月刊地球	(10)	p. 231-240	1972
44	海底地下水湧出量の研究の現状と課題－海洋学と水文学との接点－	谷口真人	月刊地球	(12)	p. 827-831	2001
45	メタンハイドレードからみた間隙流体移動と湧水活動	徳山英一・芦沢寿一郎	月刊地球	(23)	p. 823-827	2001
46	富山湾における浅瀬および深海の海底湧水	張勁・佐竹洋	月刊地球	(23)	p. 852-856	2001
47	沿岸海底からの淡水性湧水の採水－黒部扇状地沖合での例－	中田智浩・徳永朋祥・浅井和見・三枝博光	月刊地球	(23)	p. 857-862	2001
48	利尻島の地下水 II	山口久之助・小原常弘	応用地質	13(2)	p. 47-53	1972
49	利尻島の地下水 (IV) －その収支について	山口久之助	北海道立地下資源調査報告	47	p. 1-21	1975
50	瀬戸内海における蒸発量について	石崎廣・斎藤実	沿岸海洋研究ノート	16(1)	p. 11-20	1978(8)
51	有明海西岸域への地下水由来の栄養塩供給量の評価	塩川麻保・山口聖・梅澤有	沿岸海洋研究	50(2)	p. 157-167	2013(2)
52	瀬戸内海の沿岸域と全域における TP・TN 濃度変動	石井大輔・柳哲雄	海の研究	14(1)	p. 35-45	2005(1)
53	伊勢湾の栄養塩動態:非保存的変化の季節変動	寛茂穂・藤原建紀	海の研究	16(6)	p. 437-453	2007(11)
54	PALSAR 画像による見られた九州近海の海況の特徴	木村典嗣・岡田喜裕	水産海洋研究	73(3)	p. 197-201	2009

55	夏季の七尾湾西湾における地下水流出が底層水中の栄養塩濃度に及ぼす影響	杉本亮・本田尚美・鈴木智代・落合伸也・谷口真人・長尾誠也	水産海洋研究	78(2)	p. 114-119	2014(5)
56	北海道利尻島利尻町における水道水源のための地下水調査	小原恒之	地下水技術	35(9)	p. 1-6	1993
57	小規模な海洋島における降水の酸素・水素安定同位体的特性	町田功	水文・水資源学会誌	18(4)	p. 349-361	2005(7)
58	社会変動を考慮した河川流量予測モデルの構築	手計太一・吉谷純一	水文・水資源学会誌	19(3)	p. 171-182	2006(5)
59	大阪湾の貧酸素底層水における無機栄養塩濃度について	城久・矢持進・安部恒之・河合章	日本水産学会誌	50(10)	p. 1693-1700	1984(10)
60	深海巡航 AUV「うらしま」によって得られた相模湾初島沖の海底地すべり音響イメージ	笠谷貴史・月岡哲・山本富士夫・百留忠洋・澤隆雄・吉田弘・石橋正二郎・田原淳一郎・木下正高・青木太郎	海洋調査技術	19(2)	p. 11-17	2007(9)
61	ハワイ島における湧水・井戸水・河川水等の水質特性	島野安雄・高山茂美・安原正也・丸井敦尚	環境情報研究	9	p. 17-41	2000
62	塩淡水界面の三次元的形状把握に関する研究	丸井敦尚・林武司	資源と素材	117(10)	p. 816-821	2001
63	低酸素濃度下での模擬地下水の飽和した圧縮ベントナイト中における炭素鋼の腐食挙動	谷口直樹・川崎学・内藤守正	材料と環境	(59)	p. 418-429	2010
64	八代海北部の底質分布の特性	秋元和寛・滝川清・島崎英行・	月刊海洋	38(2)	p. 97-104	2006

		山下隆之・松永智也・西村啓介・田中正和・平城兼寿				
65	東京湾海底湧出地下水の存在の可能性とその有効利用	丸井敦尚・安原正也	地域研究	32(2)	p. 38-42	1992
66	火山々麓の地下水 (II) —北海道利尻岳	森谷虎彦	陸水学雑誌	26(3)	p. 76-85	1965
67	特集：陸水－海水相互作用と沿岸環境；海洋観測データに基づく水・塩収支解析による御前浜沖海底地下水湧出量推定の試み	林美鶴・谷口真人・山田秀明	陸水学雑誌	70(2)	p. 117-128	2009
68	特集：陸水－海水相互作用と沿岸環境；50 m メッシュ標高情報とGIS を利用した海底地下水流出量の空間分布評価—瀬戸内海中央部での適用例—	清水裕太・小野寺真一・齋藤光代	陸水学雑誌	70(2)	p. 129-139	2009
69	閉鎖性水域における鉛直一次元水温成層モデルに関する一考察	尹鐘星・中辻啓二・伊藤渉・村岡浩爾	水工学論文集	37()	p. 325-330	1993
70	大阪湾への地下水による栄養塩流出とその長期変動に関する評価	小野寺真一・清水裕太・有本弘孝・中屋眞司	瀬戸内海	60	p. 62-65	2010
71	安定同位体および化学データによる富山県常願寺川扇状地地下水のかん養源の同定	水谷義彦・桜井和浩	京都大学防災研究年報	31(B2)	p. 317-324	1988
72	神戸市周辺の高温地下水異常と全炭酸の安定同位体比	石井武政・風早康平・安原正也	地理学評論	69(7)	p. 493-503	1996
73	相模湾西部、伊豆熱川沖の海底溶岩流について(II)	仲二郎・田中武夫・脇田宏	第4回「しんかい2000」研究シンポジウム報告書		p. 157-175	1988
74	駿河トラフにおけるプレート沈み込みの直視観察	新妻信明・他	第6回「しんかい2000」研究シ		p. 261-276	1990

			ンポジウム報告書			
75	相模・駿河トラフの沈み込み帯に生息するシロウリガイ類の地質的背景、生態と殻の形態	服部陸男・他	第9回「しんかい2000」研究シンポジウム報告書		p. 237-252	1993
76	北陸地方の河川のトリチウム濃度	佐竹洋：木津暢彦・水谷義彦	富山大学トリチウムセンター研究報告	(4)	p. 67-73	1984
77	D、T、180 から見た北陸地方の降水と河川水との水文学的特徴	佐竹洋・向井利明・水谷義彦	富山大学トリチウム科学センター研究報告	(3)	p. 45-56	1984
78	北アルプスの内蔵助雪溪のトリチウム濃度、安定同位体比と化学組成	佐竹洋・神田義之	富山大学トリチウム科学センター研究報告	(9)	p. 107-119	1989
79	31 URBAN KUBOTA 「北陸の丘陵と平野」	藤井昭二	アーバニックボタ			1992(4)
80	富山堆積盆地の地下水の水収支	伊藤敏昭・藤井昭二	富山県地学地理学研究論集	(10)	p. 3-14	1993
81	相模湾初島沖「冷湧水」の起源：「しんかい2000」第721潜航の結果	角皆潤・石橋純一郎・脇田宏・蒲生俊敬・中塚武	JAMSTEC 深海研究	(10)	p. 395-403	1994
82	伊豆半島伊東市東方手石海丘海底火山の噴火後の変化	仲二郎・田中武夫・脇田宏	JAMSTEC 深海研究	(10)	p. 21-36	1995
83	相模湾初島沖の変動地形調査	門馬大和・川口勝義・岩瀬良一・満沢巨彦・青木美澄	JAMSTEC 深海研究	(13)	p. 375-393	1997
84	有人潜水船、無人潜水機による海中、海底γ船調査		JAMSTEC 深海研究	(14)	p. 639-660	1999
85	海洋放射線測定、1998、1999年度の成果	服部陸男・岡野眞治	JAMSTEC 深海研究	(16)	p. 57-67	2000



86	熊野沖南海トラフ付加プリズムの地質構造と冷湧水-YK0-04 Leg2 熊野沖調査概要	芦寿一郎・倉本真一・森田澄人・角皆潤・後藤秀作・小島茂明・岡本拓士・石村豊穂・井尻暁・土岐知弘・工藤新吾・浅井聡子・内海真生	JAMSTEC 深海研究	(20)	p. 1-8	2002
87	海底設置型装置による活断層周辺のガンマ線測定	芦寿一郎・木下正高・倉本真一・森田澄人・斎藤実篤	JAMSTEC 深海研究	(22)	p. 179-187	2003
88	地下水流動に伴う海底自然電位異常検出の試み	後藤忠徳・笠谷貴史・木下正高・三ヶ田均・嶋田純・佐藤荘	JAMSTEC 深海研究	(24)	p. 13-24	2004
89	基礎試錐「南海トラフ」におけるメタンハイドレードの探鉱	高橋秀明・米澤哲夫・武富義和	石油技術協会誌	66 (6)	p. 652-665	2001
90	深海曳航カメラによる南海トラフの活構造および冷湧水調査	斎藤実篤・芦寿一郎・久保雄介・見澤直人	地球惑星科学科関連学会合同大会予稿集	J077-P04		2002
91	日本の山地河川の流況に及ぼす流域の地質の効果	虫明功臣・高橋裕・安藤義久	土木学会論文報告書	(309)	p. 51-62	1981
92	南海・駿河・相模トラフのマルチチャンネル反射音波探査	加藤茂・佐藤任弘・桜井操	水路研究報告	(18)	p. 1-23	1983 (3)

93	相模湾北西部の地殻構造調査	沖野郷子・西沢 あずさ・浅田昭	水路研究報告	(30)	p. 383- 392	1994(3)
94	河川包蔵水力調査	山本功・帆足又 十郎	電力土木	185(7)	p. 39-19	1983
95	地震時の地下水変動から推定される淡路島北部地域の水利特性	徳永朋祥	応用地質	40(2)	p. 99-106	1999
96	地質時間にあたる淡塩漸移帯の形成過程と形態変化に関する数値解析的検討(その1)-静的境界条件における検討-	登坂博行	応用地質	43(5)	p. 293- 305	2002
97	地質時間にあたる淡塩漸移帯の形成過程と形態変化に関する数値解析的検討(その2)-動的境界条件における検討-	登坂博行	応用地質	43(5)	p. 306- 315	2002
98	後期更新世以降の現海岸線付近での下刻	幡谷竜太・柳田 誠・鳥越祐司・ 佐藤賢	応用地質	57(1)	p. 15-26	201
99	地盤情報データベースを用いた地下水資源の評価	小池克明・土井 英太郎・野間卓 志・大見美智人	情報地質	5(1)	p. 1-12	1994
100	中部日本・東北日本における天然水の同位体組成	早稲田周・中井 信之	地球化学	(17)	p. 83-91	1983
101	結晶質岩および堆積岩試料の比抵抗特性に関する研究-間隙水比抵抗	鈴木浩一	物理探査	(56)	p. 107- 116	2003

	抗と表面伝導減少が岩石比抵抗に及ぼす影響についてー					
102	浅海域での電磁法調査の問題点として対策試案	吉村公孝・山根一修・Constable S. ・Orange A.	物理探査	(57)	p. 383-394	2004
103	海底電機探査システムの開発と適用事例	井上誠	物理探査	58(3)	p. 241-250	2005
104	八代海干潟での VLF-MT 探査による湧水検出	笠谷貴史・後藤忠徳・佐藤壮・嶋田純	物理探査	59(5)	p. 497-504	2006
105	浅海底電機探査実験	千葉昭彦・吉田秀隆・森内博之・佐々木裕	物理探査学会第98回学術講演会講演論文集		p. 177-181	1998
106	曳航型海底電気探査の解析法について	井上誠・三木茂・菅智浩・横井良広	物理探査学会第102回学術講演会講演論文集		p. 289-292	2000
107	海底電機探査システムの開発	井上誠・佐々木勝・徳永朋祥・中田智浩・戸井田克	物理探査学会第106回学術講演会講演論文集		p. 189-192	2002
108	地層処分における海底電磁法の適用	吉村公孝・石橋勝彦・中田晴弥・山根一修・吉田裕一	物理探査学会第107回(平成14年度秋季)学術講演会講演論文集		p. 102-105	
109	地層処分における電磁法解析技術の開発	吉村公孝・石橋勝彦・中田晴弥・山根一修・吉田裕一	物理探査学会第107回(平成14年度秋季)学術講演会講演論文集		p. 106-109	2002
110	地層処分における海底電磁法機器の製作	吉村公孝・大久保秀一・中田晴弥・山根一修・吉田裕一	物理探査学会第108回(平成15年度春季)学術講演会講演論文集		p. 201-204	2003

111	地層処分における電磁法解析技術の開発(その2)	吉村公孝・大久保秀一・中田晴弥・山根一修・吉田裕一	物理探査学会第108回(平成15年度春季)学術講演会講演論文集		p. 205-208	2003
112	海底電気探査法の改良	井上誠・佐々木勝・八野祐二	物理探査学会第110回学術講演会講演論文集		p. 63-66	2004
113	地層処分における海底電磁法機器の製作(その2)	吉村公孝・大久保秀一・林俊夫・中田晴弥・大里和己・山根一修・中島智	物理探査学会第110回(平成16年度春季)学術講演会講演論文集		p. 137-140	2004
114	地層処分における海底電磁法機器の製作(その3)	吉村公孝・大久保秀一・林俊夫・中田晴弥・大里和己・山根一修・中島智	物理探査学会第111回(平成16年度秋季)学術講演会講演論文集		p. 191-194	2004
115	地層処分における電磁法解析技術の開発(その4)	吉村公孝・大久保秀一・林俊夫・山根一修	物理探査学会第110回(平成16年度春季)学術講演会講演論文集		p. 141-144	2004
116	海底電気探査の解析基礎式	安藤毅	物理探査学会第115回学術講演会講演論文集		p. 79-81	2006
117	九州西部熊本平野—有明海域の沖積層	長谷義隆・平城兼寿・岩内明子・中原功一	日本地質学会学術大会講演要旨	110(43)	p. 43	2003
118	土壌水中の安定同位体プロファイルを基にした異なる気候下での土壌水浸透機構の比較	米坂崇・嶋田純・寺本雅子	地球惑星関連学会合同大会2002年予稿集	H002-003		2002
119	関東・甲信越地域の天水の酸素・水素安定同位体比について		地球惑星関連学会合同大会2002年予稿集	H002-006		2002

120	黒部扇状地沿岸における海底地下水湧出に関する研究	佐伯憲一・谷口真人・嶋田純・徳永朋祥	地球惑星関連学会合同大会 2002 年予稿集	H055-002		2002
121	大阪湾における沿岸海底地下水湧出	谷口真人・岩川浩照	地球惑星関連学会合同大会 2002 年予稿集	H055-007		2002
122	海底電気探査による黒部川扇状地沖合での地下湧出調査	井上誠・徳永朋祥・中田智浩・戸井田克	地球惑星関連学会合同大会 2002 年予稿集	H055-004		2002
123	屋久島河川水の水質および安定同位体的特徴	山中勝・中野孝教	地球惑星関連学会合同大会 2004 年予稿集	H60-P001		2004
124	安定同位体比からみた御嶽山の地下水流動系	浅井和由・佐竹洋	地球惑星関連学会合同大会 2005 年予稿集	H60-P005		2004
125	プラスチックシンチレータを用いた現場型ラドンセンサの開発	下島公紀・唐沢邦彦・前田義明・宮川公雄	2006 年度日本地球化学第 53 回年会講演要旨集		p. 165	2006
126	鳥海山沿岸海域における地下水湧出地点の季節変化に関する検討	高橋諄丞・白井光・景山陽一・西田眞	平成 26 年度電気関係学会東北支部連合大会	2H15		2014
127	富山湾海底湧水の化学成分の特徴と起源 - 栄養塩と溶存有機物 -	中口謙・山口善敬・山田浩章・張勁・鈴木麻衣・小山裕樹・林清志	地球化学	39 (3)	p. 119-130	2005
128	沿岸海底湧水湧出速度測定法の開発と富山湾片貝川扇状地沖でのアプローチ	張勁・萩原崇史・小山裕樹・佐竹洋・中村哲也・浅井和見	地球化学	39 (3)	p. 141-148	2005

129	富山湾東部における広域海底湧水湧出量の測定	小山裕樹・張勁・萩原崇史・佐竹洋・浅井和見	地球化学	39(3)	p. 149-155	2005
130	富山湾の水塊構造と河川水・沿岸海底湧水による淡水フラックス	八田真理子・張勁・佐竹洋・石坂丞二・中口讓	地球化学	39(3)	p. 157-164	2005
131	日本付近におけるプレートの境界	杉村新	科学	(41)	p. 231-240	1972
132	陸上地質を相模湾底に追う	木村正昭	科学	(43)	p. 420-426	1973
133	日本の川	高橋裕・阪口豊	科学	(46)	p. 488-499	1976
134	“神奈川県西部地震”と地震予知 1	石橋克彦	科学	(58)	p. 537-547	1988
135	プレート境界から分岐した活断層の長期評価 - 相模トラフ横断地殻構造探査	佐藤比呂志・岩崎貴哉・石川達也	科学	80(8)	p. 825-831	2010
136	鳥海山における 12000mm 以上の年降水量について	土屋巖	天気	37(8)	p. 521-526	1990
137	相模湾の活構造とテクトニクス	大河内直彦	地学雑誌	99(5)	p. 458-470	1999
138	フィリピン海周辺の地殻熱流量分布	木下正高	地学雑誌	100(4)	p. 565-582	1991
139	相模トラフ北部の海底地形と断層系の形成—5 系統の断層発達史—	森慎一・藤岡換太郎・有馬眞	地学雑誌	119(4)	p. 585-614	2010

140	伊豆東方沖地震に誘発された相模湾初島沖の海底地すべり	木下正高・笠谷貴史・後藤忠徳・浅川賢一・岩瀬良一・満沢巨彦	日本地すべり学会誌	43(2)	p. 41-43	2006
141	石川県邑知瀉平野の地下水	野間泰二・後藤隼次	地質調査所月報	21()	p. 513-522	1970
142	浅海域と湖沼域の活断層調査 - これまでの研究と今後の課題 -	荒井晃作	地質調査所月報	51(2/3)	p. 49-58	2000
143	平塚における海底地質探査	吉住永三郎・谷口敬一郎・入江恒爾・佐藤忠五郎・高木光哲・梅田貞夫	水曜会誌	15(8)	p. 371-374	1965
144	長崎県長崎大干拓電気探査	塚田正・落合敏郎・長谷川和夫・小沢武雄	物理探鉱	7(4)	p. 202-207	1654
145	鳥海火山北麓獅子ヶ鼻湿原の地質 - 湿原周辺地域の地形発達史と湧水の経路	林信太郎	秋田地学	(43)	p. 24-27	1993
146	鳥海火山西麓における湧泉の水文学的研究	藤原崇	秋大地理	(46)	p. 73-76	2002
147	秋田県象潟海岸域における地下水の湧水特性	菅原仁人	秋大地理	(53)	p. 17-20	2006
148	筑波大学陸域環境研究センター構内における地下水と土壤水の酸素・水素安定同位体比の特徴について	藪崎志穂・田瀬則雄・辻村真貴	筑波大学陸域環境センター報告	(3)	p. 89-95	2002
149	地下水の3次元流動把握指標としての水の安定同位体の有効性	嶋田純	筑波大学水理実験センター報告	(13)	p. 63-70	1989
150	超深地層研究所計画用地周辺の水収支観測結果	山内大祐・宮原智哉・竹内真司・小田川信哉	サイクル機構技報	9(12)	p. 103-114	2000

151	広域地下水流動研究実施領域における水収支観測結果と地下水流動スケールの検討	宮原智哉・稲葉薫・三枝博光・竹内真司	サイクル機構技報	(16)	p. 137-148	2002
152	関東平野の地下水構造	鈴木宏芳	防災科学技術研究所研究報告	(63)	p. 1-19	2002
153	安定同位体による流域の比較研究－降水・河川水・地下水の同位体比－比較河川学の研究	中井信之・清棲保弘・水谷義彦	文部省科学研究費特定研究(1)研究成果		p. 203-234	1987
154	吸収型プラスチックシンチレータによるラドンの測定	斎藤正明	RADIOISOTOPES	(50)	p. 563-569	2003
155	プラスチック吸収型水中ラドン測定装置の試作	斎藤正明・谷崎良之・高田茂	RADIOISOTOPES	(55)	p. 55-60	2006
156	CO2 海洋隔離の環境影響評価のための観測手法開発(その1)高度な現場型 pH/pCO2 センサの開発	下島公紀	電力中央研究所研究報告	V05036		2006
157	平成 24 年度地層処分技術調査事業 地層処分共通技術調査・ボーリング技術高度化開発成果報告書	電力中央研究所				2013
158	都市域の干潟の地下水流動と低生生物生息環境 - 西宮市香櫨園浜をケーススタディとして	笠原茂	地下水地盤環境に関するシンポジウム 2005-地下水の有効利用と諸問題		p. 33-38	2005
159	平成 18 年度御前浜水環境再生実証実験報告書	(財)国際エメックスセンター				2007
160	日本列島の海底地下水湧出量の分布とその評価	伊藤成輝	立正大学大学院平成 20 年論文博士学位請求論文			2008



161	海底電気探査による防波堤調査の一例	西村和貴・佐々木勝・内田篤志・井上誠	全地連 e-フォーラム 2003			2003
162	被災地における航空レーザー測量	小野智三・柴田遥	海洋情報部研究報告第 49 号. 平成 24 年 12 月 20 日			2012
163	柳ヶ瀬・関ヶ原断層帯主部北方延長域(坂井市沖～福井市沖)における活断層の分布と活動性	杉山雄一・山本博文・村上文敏・宇佐美琢哉・畑山一人・島崎裕行	活断層・古地震研究報告	(13)	p. 145-185	2013
164	熱-水-応力-科学連生解析による緩衝材の地球化学環境の変遷に着目したニアフィールド長期挙動評価の一例	鈴木英明・中間茂雄・藤田朝雄・今井久・九石正美	原子力バックエンド研究	19(2)	p. 39-50	2012
165	富山県堆積盆地の地下水収支	伊東敏昭・藤井昭二	富山県地学地理学研究論集	(10)	P. 63-74	1993
166	水質化学的見地からみた炭酸塩岩地域の初期続成作用-沖縄県伊良部島の例- : その 1 地下水の賦存状態とその地球化学的特性	松田博貴・辻喜弘・本田信幸・五月女順一	石油公団石油開発技術センター研究報告	(24)	p. 153-172	1993
167	「大地の記憶」	藤井昭二		富山の自然史		2000
168	東海沖の海底活断層	東海沖海底活断層研究会		東京大学出版会		1999
169	東太平洋海膨の巨大熱水ピレーム群	浦辺徹朗	岩波科学	(66)	p. 7-477	1996
170	安定同位体地球化学	酒井均・松久幸敬		東京大学出版会		1996
171	海底林	藤井昭二・那須紀幸		東京大学出版会	163pp.	1988
172	水質：「実例による新しい地下水調査法」(榎根勇編著)	堀内晴司		山海堂	p. 53-75	1991

173	安定同位体による地下水流動解析 「実例による新しい地下水調査 法」(榎根潤)	嶋田純		山海堂	p. 115- 121	1991
174	実例による新しい地下水調査法	榎根勇		山海堂	171pp.	1991
175	扇状地の水循環	榎根勇・山本莊 毅		古今書院	151pp.	1971
176	富山湾東部地区(沿岸海域基礎調 査報告書)	建設省国土地理 院		建設省国土地 理院	224pp.	1982
177	富士山における天水の安定同位体 組成と地下水の涵養高度	安原正也・風早 康平	文部省科学研究 費報告書「富士 山の地下水流動 系の研究」		p. 42-55	1995
178	水文環境図 No. 3 関東平野	林武司・内田洋 平		地質調査総合 センター		2005
179	水文環境図 No. 4 濃尾平野	内田洋平・林武 司		地質調査総合 センター		2005
180	濃尾平野の地盤沈下と地下水	東海三県地盤沈 下調査会		名古屋大学出 版会		1985
181	平成 14 年における濃尾平野の地 盤沈下の状況	東海三県地盤沈 下調査会				2003
182	水文水質データベース	国土交通省				
183	図解物理探査	物理探査学会			239pp.	1989
184	真版物理探査用語辞典	物理探査学会			p. 4-5	2005
185	処分場の概要、高レベル放射性廃 棄物の最終処分施設の設置可能性 を調査する区域の公募関係	原子力発電環境 整備機構	資料-2		46pp.	2004
186	高レベル放射性廃棄物の地層処分 技術に関する知識基盤の構築 - 平 成 17 年取りまとめ - 分冊 1 深地 層の科学的研究	核燃料サイクル 開発機構		JNC TN1400	415pp.	2005
187	日本の水資源平成 18 年版	国土交通省・水 資源局水資源部				2006
188	200 万分の 1 の日本地図第 5 版 CD-ROM 版. 数値地質図 G-10	産業技術総合研 究所地質調査総 合センター				2003

189	水文学. 自然地理学講座 3.	榎根勇		大明堂	272pp.	1987
190	18 年度版水資源白書. 日本の水資源	国土交通省土地・水資源局水資源部		国立印刷局	2602pp.	2006
191	流出解析法	管原正巳		共立出版	257pp.	1972
192	地理学図説	前島郁夫		古今書院	115pp.	1967
193	S-PLUS によるデータマイニング入門	水田正弘・山本義郎・南裕征・田澤司		森北出版	192pp.	2005
194	構造地質学	狩野謙一・村田明広		朝倉書店		1998
195	駿河湾海底地質図説明書海洋地質図 52	岡村行信・湯浅真人・倉本真一	地質調査所			1990
196	九州の活構造	九州活構造研究会		東京大学出版会		1989
197	「からかぶ」が見た有明海の風景	熊本大学沿岸域環境科学教育研究センター	有明海表層堆積画像データベース CD-ROM	NPO みらい有明・不知火		2004
198	新版物理探査用語辞典	物理探査学会			16pp.	2005
199	物理探査ハンドブック手法編. 5 章	物理探査学会			245pp.	1998
200	有明・不知火海域の第四系	有明海研究グループ	地学団体研究会			1965
201	九州地盤情報共有データベース. 第一版	地盤工学会九州支部				2005
202	日奈久断層に関する調査. 成果報告書. 平成 9 年度地震調査研究交付金.	熊本県				1998
203	湧水と暮らし	肥田登・吉崎光哉		無名舎出版		2001
204	鳥海山の水と暮らし 地域からのレポート	秋道智彌		東北出版企画		2010
205	水環境の気象学 - 地表面の水収支・熱収支 -	近藤純正編著		朝倉書店		1994

206	新編画像解析ハンドブック	高木幹雄・下田陽久(監修)		東京大学出版会		2004
207	セメント系薬液注入材の耐久性に関する研究	秋田勝次		京都大学		2011
208	地質リーフレット4.日本列島と地質環境の長期安定性	地質環境の長期安定性研究委員会編	日本地質学会			2011
209	地層処分事業の安全確保(2010年度版)	原子力発電環境整備機構				2011
210	わが国における高レベル放射性廃棄物地層処分の技術的信頼性ー地層処分研究開発第2次取りまとめ-総論レポート	核燃料サイクル開発機構		JNC TN1400 99-020		1999
211	わが国における高レベル放射性廃棄物地層処分の技術的信頼性ー地層処分研究開発第2次取りまとめ-分冊1.我が国の地質環境	核燃料サイクル開発機構		JNC TN1400 99-021		1999
212	諸外国における高レベル放射性廃棄物の処分について 2018年版	経済産業省資源エネルギー庁				2015
213	幌延地下水を用いた緩衝材・埋め戻し材の基本特性試験	菊地広人・棚井憲治		JNC TN8430 2004-005		2005
214	日本の海成段丘アトラス	小池一之・町田洋編		東京大学出版会	122pp.	2001
215	幌延沿岸域を対象とした地下水流動評価のためのモデル化・解析	前川恵輔・三枝博光・稲葉・下河内隆文		JAEA-Reserch 2010-001		2010

216	下北半島東部の地質構造調査に関する最終結果評価について	日本原燃株式会社・東北電力株式会社・東京電力株式会社・リサイクル燃料貯蔵株式会社				2015
217	平成 21 年度地質環境総合評価技術高度化開発 報告書	日本原子力研究開発機構				2010
218	平成 24 年度処分システム化学影響評価高度化開発-6 ヶ年研究成果の取りまとめ - 報告書	日本原子力研究開発機構				2013
219	塩淡境界部における塩分濃度分布の移流・分散および密度流解析	小田好博・綿引孝宣・佐藤久・澤田淳		JAEA-Reserch2010-020		2010
220	幌延深地層研究における地上からの調査研究段階(第1段階)研究成果報告書. 分冊「深地層の科学的研究」	太田久仁雄・阿部寛信・山口雄大・國丸貴紀・石井英一・繰上広志・戸村豪治・柴野一則・濱克宏・松井裕哉・新里忠史・高橋一晴・丹生屋純夫・大原英史・浅森浩一・森岡宏之・船木泰智・茂田直孝・福島龍朗		JAEA-Reserch2007-044		2007
221	海陸シームレス地質情報集「能登半島北部沿岸域」	産業技術総合研究所				2010
222	平成 23 年度海域地質環境調査技術高度化開発成果報告書	産業技術総合研究所				2012
223	平成 26 年度海域地質環境調査確証技術開発成果報告書	産業技術総合研究所				2015

224	緩衝材及び岩石中の拡散データベース (JAEA-DDB) の整備 ; 2015 年度におけるデータ拡充	館幸男・陶山忠宏		JAEDData/Code-2015-27		2016
225	日本の地形 1 総説	米倉伸之・貝塚爽平・野上道夫・鎮西清高編		東京大学出版会		2001
226	沖縄県の地下水-沖縄県水文地質図-	沖縄総合開発局編		沖縄総合事務局農林水産部土地改良課	95pp.	1983
227	安定同位体地球化学	酒井均・松久幸敬		東京大学出版会		1996
228	静岡・清水平野とその周辺の地形・地質 「静岡・清水平野の地質」地質図説明書 (改訂版)	土隆一		静岡商工会議所	p. 1-18	1976
229	「扇状地-地域的特性」	矢沢大二・戸谷洋・貝塚爽平編		古今書院	318pp.	1971
230	バイオリギング-最新科学で解明する動物生態学	日本バイオリギング研究会		京都通信社		2009
231	特集「地下水流動と海底湧水」 : はじめに : 海底湧水の特徴	徳山英一	海洋と生物	141_24(4)	p. 278-282	2002
232	特集「地下水流動と海底湧水」 : 海底湧水現象と地殻変動	芦寿一郎	海洋と生物	141_24(4)	p. 283-289	2002
233	特集「地下水流動と海底湧水」 : 相模湾・駿河湾の湧水変動	徳山英一	海洋と生物	141_24(4)	p. 290-293	2002

234	特集「地下水流動と海底湧水」： 富山湾における海底湧水	張勁・佐竹洋	海洋と生物	141_24(4)	p. 294- 301	2002
235	特集「地下水流動と海底湧水」： 流域の地下水循環と海底湧水	安原正也・丸井 敦尚	海洋と生物	141_24(4)	p. 302- 311	2002
236	特集「地下水流動と海底湧水」： 海底湧水あれこれ	丸井敦尚・安原 正也	海洋と生物	141_24(4)	p. 312- 319	2002
237	特集「地下水流動と海底湧水」： 炭酸塩堆積物中における間隙水流動と地下湧水	松田博貴	海洋と生物	141_24(4)	p. 320- 325	2002
238	沿岸海底下を対象とした連続地下水採水器の開発及び現地試験	茂木勝郎・徳永 朋祥・浅井和 見・張勁・松井 喜治			2pp.	2002
240	駿河湾沿岸における海底地下水湧出量の定量的評価	石飛智稔・谷口 真人・佐伯憲 一・小野恵子	地球化学	(39)	p. 97-106	2005
241	酸素・水素安定同位体比を用いた地下水調査	林 武司	地下水技術	47(8)	p. 27-38	2005
242	海底地下水湧出箇所を探査手法について	高岡秀朋・後藤 忠徳・嶋田純	Japan Society of Engineering Geology		p. 461- 462	2006

243	低レベル放射性廃棄物の次期埋設に関する本格調査結果について	日本原燃株式会社	日本原燃株式会社		33pp.	2006
244	海底電磁法探査による伏在断層や地下水理情報の取得可能性について	吉村公孝・大久保秀一・山根一修	地学雑誌	115(3)	p. 400-415	2006
245	プラスチックシンチレーターを用いた現場型ラドンセンサーの開発：要旨	下島公紀	電力中央研究所報告	V08054		
246	プラスチックシンチレーターを用いた現場型ラドンセンサーの開発	下島公紀	電力中央研究所報告	V08054	13pp.	2009(7)
247	海洋観測データに基づく水・塩収支解析による御前浜沖海底地下水湧出量推定の試み	林美鶴・谷口真人・山田秀明	陸水学雑誌	70()	p. 117-128	2009
248	日本列島における海底地下水湧出量の分布	伊藤成輝・丸山敦尚	日本水文学会誌	40(1)	p. 1-18	2010
249	海底地下水湧出（SGD）の実態と海域への環境負荷	嶋田純	汽水研究会 2010年大会 講演要旨集		2pp.	2010
250	相模湾西部・初島沖の浅部海底下構造	三澤文慶・木下正高・山下幹也・佐柳敬造・三澤良文	JAMSTEC Report of Research and Development	(13)	p. 1-15	2011(9)



251	電気探査法による有明・八代海の海底下浅部の地質構造のイメージングと地下水湧出経路推定への応用	御園生敏治・麻植久史・小池克明・嶋田純・吉永徹・井上誠	応用地質	53(5)	p. 235-244	2012
252	海底湧水による沿岸海域への栄養塩供給量の推定と低次生産への影響評価	本田尚美・小林志保	地下水・湧水を介した陸-海のつながりと人間社会	水産学シリーズ 185		2017
253	化学・微生物学的アプローチによる有明海の広域物質循環研究	梅澤有	有明海の環境の未来を見つめて		2pp.	2013
254	High-resolution mapping and time-series measurements of <sup>222</sup> Rn concentrations and biogeochemical properties related to submarine groundwater discharge along the coast of Obama Bay, a semi-enclosed sea in Japan	Shiho Kobayashi・Ryo Sugimoto・Hisami Honda・Yoji Miyata・Daisuke Tahara・Osamu Tominaga・Jun Shoji・Makoto Yamada・Satoshi Nakada・Makoto Taniguchi	Progress in Earth and Planetary Science	4(6)	p. 2-15	2017
255	ラドントレーサーによる若狭湾嶺南流域圏における地下水湧出が生物生産に及ぼす影響評価	田原大輔	科研費助成事業 研究報告書		4pp.	2014

256	夏季の七尾湾西湾における地下水流出が底層水中の栄養塩濃度に及ぼす影響	杉本亮・本田尚美・鈴木智代・落合伸也・谷口真人・長尾誠也	水産海洋研究	78(2)	p. 114-119	2014
257	ALOS PALSAR による鳥海山沿岸海域における地下水湧出地点の特徴解析	白井光・高橋諄丞・景山陽一・西田眞	計測自動制御学会 日本素材物性学会	第 296 回研究会	資料番号 296-5	2015(7)
258	ラドン、トロンによる海底湧水環境評価 (シンポジウム記録)	杉本亮	日本水産学会誌	82(5)	p. 808	2016(9)
259	二枚貝類の生物生産に対する地下水・海底湧水の寄与評価 (シンポジウム記録)	富永修	日本水産学会誌	82(5)	p. 812	2016(9)
260	$^{222}\text{Rn}$ を用いた大阪湾における地下水湧出現象の調査解析	中谷祐介・西田修三・大城 光	土木学会論文集 B1(水工学)	72(4)	I_961- I_966	2016
261	沿岸海底下等における地層処分の技術的課題に関する研究会 とりまとめ		総合資源エネルギー調査会 放射性廃棄物ワーキンググループ	第 28 回会合 参考資料 1-2	p. 1-17	2016

262	陸域の地形と地下水流動に基づく 海底湧水の評価	齊藤光代・小野 寺真一・清水裕 太	地下水・湧水を 介した陸-海の つながりと人間 社会	水産学シリー ズ 185	p. 27-37	2017
263	沿岸海域に湧き出す地下水を可視 化する方法	杉本亮・大河内 充基・山崎大輔	地下水・湧水を 介した陸-海の つながりと人間 社会	水産学シリー ズ 185	p. 38-53	2017
264	安定同位体比による富山県庄川扇 状地地下水のかん養源および流動 状況の研究	水谷義彦・小田 松尚	地球化学	17()	p. 1-9	1983
265	遠州灘沖第2渥美海丘の地質構造 と冷湧水	芦寿一郎・青池 寛・中村恭之・ 斎藤実篤・倉本 真一・木下正 高・森田澄人・ 角皆潤・小島茂 明・ピエール ア ンリ	JAMSTEC 深海研 究	(24)	p. 1-11	2004
266	海岸帯水層における淡塩境界面の 変動と電気探査による境界面の推 定に関する研究	唐心強・大年邦 雄・藤原拓・石 井将幸・岡太郎	地下水学会誌	42(3)	p. 223- 233	2000

267	海底電気探査法の遮水層調査への適用	井上誠・西垣誠・Kwabena Kankam-Yeboah・Stephan Mattersteig・小林利昭	第39回地盤工学研究発表会(新潟)		p. 2193-2194	2004(7)
268	九十九里浜沿岸地域における陸上-海底横断電気探査法の適用	上原大二郎・菊池晃・田中篤史・勝田充・永川誠・大熊勝・渡辺京志・光畑裕司	物理探査	60(6)	p. 489-499	2007()
269	連続熱供給型湧出量計を用いた大阪湾における海底地下水湧出量の測定(英文)	谷口真人・岩川浩照	地下水学会誌	43(4)	p. 271-277	2001()