

1. 本書で参考とした図書

分類1	分類2	分類3	タイトル	年	著者・編集（発行者）	雑誌名・ページ
資料等調査	地形・地質		土地分類基本調査 地形・表層地質・土じょう 八戸	1965	（経済企画庁）	
			地学団体研究所専報 40		（地学団体研究所）	
	人口		国勢調査結果			
	土地利用		第三次国土利用計画（都城市計画）			
		作物・栽培面積	園芸・工芸農作物・花卉市町村別統計 平成 12 年度 南九州地域における持続型畑作農業の将来展望 3.畜産との関りからみた南九州の畑作農業の課題	2001	九州農政局長崎統計事務所編集 平田昌彦	日作紀 70, p30-313
	気象	降水量	日本気候表（1971 年～2000 年）	2001	（気象庁）	
		蒸発散量	改訂地下水ハンドブック （ゾーンスイート法、ペンマンの式についての記載）		（建設産業調査会）	
	河川		一級河川の水質測定資料 平成 12 年度版	2001	（国土交通省九州地方整備局）	
			大淀川上流地域地下水保全対策検討業務報告書		（国土交通省九州地方整備局宮崎工事事務所）	
			流域別下水道西部総合計画調査 指針と解説 平成 11 年版			
	地下水		宮崎県内水資源操業調査地下水調査（都城盆地）報告書	1984	（宮崎県）	
			畑作地帯における浅層地下水の実態調査	2000	赤井直彦・石橋英二・大塚理	
			都城盆地の地下水保全に関する研究 平成 10・11・12 年度調査研究成果報告書	2002	宮崎大学 豊満幸雄、武藤勲、杉本安寛	都城盆地地下水保全対策連絡協議会資料
			硝酸性窒素による地下水汚染	1996		水環境学会誌 12
			沖縄県宮古島における農業が地下水汚染に及ぼす影響とその対策に関する研究	1997	中西康博	東京農業大学学位論文, p203
			土壌地下水汚染と対策	1999	平田健正編著	p211
			サンゴの島の地下水保全 - 「水危機の世紀」を迎えて -	2002	宮古島地下水水質保全対策協議会・宮古広域圏事務組合・宮古島上水道企業団	宮古島地下水水質保全対策協議会 10 周年記念誌, p181
			地下水の硝酸汚染と農法転換	2000	小川吉雄（農文協）	
			EU の硝酸塩指令実施状況 2000 年報告の概要	2002	西尾道徳	日土肥誌 73, p840
		硝酸性窒素による地下水汚染対策の手引		環境省地下水・地盤環境室監修	公害研究対策センター, p37-61	
		地下水汚染防止のための施肥改善に関する研究	1996	堀内孝次	平成 2～7 年度受託研究, 岐阜大作物栽培学研 84	

分類 1	分類 2	分類 3	タイトル	年	著者・編集（発行者）	雑誌名・ページ
			沖縄県宮古島における農業が地下水汚染に及ぼす影響とその対策に関する研究	1997	中西康博	東京農業大学学位論文, p203
			硝酸性窒素による地下水汚染(2) 汚染の修復技術	2000	平田健正ほか	地下水技術 42 (10), p38-46
			Nitrate removal from ground water by sulfur/limestone filtration	1988	Kruihf J.C. <i>et al</i>	Water Supply 6, p207-217
			硫黄酸化菌を利用したイチゴ高設栽培廃液の硝酸除去	2002	河田智明ほか	日土肥誌 73 ,p445-447
			硫黄酸化反応による畜舎汚水の窒素除去と脱色	2001	陳昌淑ほか	用水と排水 43, p1053-1059
			硫黄・石灰石混合造流物を用いた農業廃水の硝酸除去	2001	谷田貝敦ほか	第9回世界湖沼会議発表文集, 第3分科会, p465-468
			独立栄養脱窒による水処理条件の解明	2003	萩原達也	東京農業大学修士論文, p8
汚染機構(窒素収支等) 解明調査	窒素安定同位対比の分布		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素に係る地下水汚染調査マニュアル	1999	(環境省)	
			都城市における地下水の硝酸性窒素濃度の現状と今後の予測		宮崎大学 豊満幸雄、武藤勲、杉本安寛	宮崎大学農学部豊満、武藤、杉本報告書
			宮崎県内の地下水汚染地区における硝酸態窒素濃度の井戸間変動とそれに影響を及ぼす要因の解析	2003	杉本安寛・平田昌彦	システム農学 19 (別1), p79-80
			$\delta^{15}\text{N}$ 法による地下水の硝酸態窒素汚染源の推定法について - 沖縄県宮古島の地下水調査から -	1997	熊澤喜久雄・中西康博・山本用事・朴光来・田村幸美	農大総研紀要 9, p32-50
			$\delta^{15}\text{N}$ 法による地下水の硝酸態窒素汚染源の推定事例集		(日本土壌協会)	p89-95
			埼玉県櫛引台地の湧水により灌漑されている水田表面水の硝酸態窒素濃度および $\delta^{15}\text{N}$ 値	1998	朴光来ほか	日土肥誌 69 ,p287-292
			$\delta^{15}\text{N}$ による地下水の硝酸塩の起源の同定について - 沼田段丘の事例	1989	並木則和ほか	筑波大学水利実験センター報告 13, p77-80
			宮古島の地下水中の硝酸態窒素濃度と $\delta^{15}\text{N}$ 値	1995	山本洋司ほか	日土肥誌 66, p18-26
			埼玉県における露地野菜畑土壌からの浸透水中の $\text{NO}_3\text{-N}$ 濃度と $\delta^{15}\text{N}$ 値	1995	朴光来ほか	日土肥誌 66 ,p146-154
			硫黄・石灰石粉混合造粒物を用いた畑地暗渠排水の脱窒処理	2001	河原塚琢磨ほか	東京農業大学農学集報 46, 1, p7-12
	なにが環境の危機を招いたか	2002	B.コモナー著、安部・半谷訳(講談社)	ブルーバックス B-189, p37-61		

分類1	分類2	分類3	タイトル	年	著者・編集（発行者）	雑誌名・ページ	
	窒素原単位法（土壌への窒素供給量）	施肥	黒ボク土における「にんじん」効率的施肥	1991	北嶋敏和	岐阜県農業総合センター研究報告4, p1-35	
			化学肥料	やさい栽培の手引き	1999	（しんせい五戸農協）	
				暖地多雨地帯の飼料作畑における施肥窒素の動態		小林義之・大嶋秀雄・長谷川功 新美洋	
			九州農業試験場報告	1995	九州農業試験場	第29号, p109~162	
		家畜排せつ物	堆肥	良質きゅう肥の生産と成分簡易推定法	2002	（青森県農林水産部）	
				家畜ふん尿処理・利用の手引き		（財）畜産環境整備機構	
			流域別下水道整備総合計画調査指針と解説 平成11年度版		（社）日本下水道協会		
			畜舎排水の性状と原単位	1997		用水と廃水39, No.12	
			家畜の排泄物量推定プログラム	1997	築城幹典・原田靖生	システム農学13, p17-23	
			宮崎県内Y地域における硝酸による地下水汚染	2000	杉本安寛・東善敏・武藤勲・豊満幸雄	システム農学16(別2), p40-41	
	畜産基本・予察調査（平成13年2月1日現在） 家畜排せつ物の処理利用研究会資料		1983		農林水産省草地験場		
	生活排水からの負荷	流域別下水道整備総合計画調査指針と解説 平成11年度版	2002.3	（社）日本下水道協会第二次宮崎県生活排水対策総合基本計画			
		浄化槽からの負荷	流域別下水道整備総合計画調査指針と解説 平成11年度版		（社）日本下水道協会		
		山林からの負荷	流域別下水道整備総合計画調査指針と解説 平成11年度版		（社）日本下水道協会		
		降雨からの負荷	流域別下水道整備総合計画調査指針と解説 平成11年度版		（社）日本下水道協会		
土壌・地下水汚染と対策			1996	平田健正（日本環境測定分析協会）			
デポジットゲージ法による窒素降下量調査による算出							
土壌における脱窒量	土壌・地下水汚染と対策	1996	平田健正（日本環境測定分析協会）				
	平成11年度指導奨励事項・指導参考資料等		清水市農協測定（青森県農業研究推進センター）				
	窒素・りん土壌流出機構等解明調査 平成2年度環境庁委託調査報告書	1991		日本土壌肥料学会 71			

分類1	分類2	分類3	タイトル	年	著者・編集（発行者）	雑誌名・ページ
			野菜畑土壌中の窒素・リンの動態	1986	芝野和夫	昭和 61 年度排水処理の高度化に関する研究 32, p1-33
			火山灰畑地からの肥料成分の流出とその軽減対策に関する研究	1984	小川吉雄	東京農業大学学位論文
			土壌への硫黄添加型脱窒過程における亜酸化窒素の生成に対する影響因子の評価	1999	長谷川聖ほか	日本水環境学界第 33 回年会講演集, p368
	地下浸透量		土壌・地下水汚染と対策	1996	平田健正（日本環境測定分析協会）	
			平成 12 年作物統計調査			
			平成 14 年 3 月 都城盆地地下水保全対策連絡協議会のうち、都城盆地における地下水の硝酸性窒素濃度		宮崎大学農学部 豊満幸雄・武藤勲・杉本安寛	
			ライシメーター透水中の無機成分濃度の経時変化	1986	袴田共之・藤井国博	国公研報 94, p119~126
			都城盆地における飼料作土壌の養分収支（ライシメーター験）	1990	大嶋秀雄ほか	九州農試報告 26, p238-310
			畑地から水田内へ流入した硝酸態窒素の動向	1984	小川吉雄・酒井一	土肥誌 55, p533-538
			水田における有機物が水質におよぼす影響（第 2 報）	1981	長谷川清善ほか	滋賀農試報告 23, p30-37
			湛水土壌ライシメーターにおける硝酸態窒素および塩素イオンの動向と収支について	1983	高村義親ほか	土肥誌 54, 1, p37-44
			茶園・水田地形連鎖における富栄養化成分の行動	1985	長谷川清善ほか	滋賀農試研究報 26, p37-41

2. その他の参考図書

(1) 地形情報

資料形態	資料名	編集者または発行所
マップ	国土基本図	国土地理院
マップ	地形図	国土地理院
マップ	地勢図, 地方図	国土地理院
マップ	明治・大正・昭和東京 1 万分 1 地形図集成	柏書房
マップ	土地利用図	国土地理院
マップ	土地条件図	国土地理院
マップ	ランドサットマップ	内外地図(株)
マップ	古地図・絵図	国土地理院等で閲覧
写真	空中写真	(財)日本地図センター
写真	空中写真	(財)日本地図センター
文献	土地・水情報の基礎と応用	古今書院
文献	日本図誌大系	朝倉書店
文献	日本の自然と土地利用〔全 7 冊(地方別)〕	発売:(株)武揚堂
文献	地図で見る県の移り変わり〔全 4 冊〕	(株)昭和礼文社
文献	日本の衛星写真	朝倉書店
文献	空中写真に見る国土の変遷('82.5)	東京大学出版会
文献	空中写真による日本の火山地形	鹿島出版会

(2) 地質情報 (地盤情報)

資料形態	資料名	編集者または発行所	発行年
マップ	地質図幅	地質調査所	
マップ	活構造図	地質調査所	
マップ	日本水理地質図	地質調査所	
マップ	土地分類基本調査	都道府県，国土庁土地局	
マップ	土地分類図	国土庁土地局	
マップ	土地保全図	国土庁土地局	
マップ	地方土木地質図・同解説書	(財) 国土開発技術センター	
マップ	レーダー画像解析調査・リニアメント図	新エネルギー総合開発機構	
マップ	日本第四紀地図	東京大学出版会	
索引図	日本地質図索引図	地質調査所	
文献	日本地質図大系〔全 8 巻〕	朝倉書店	
データベース	地球資源情報データベース (GRID)	国立環境研究所	
文献	日本の活断層	東京大学出版会	
文献	九州の活構造	東京大学出版会	
文献	日本の地質〔全 9 巻〕	共立出版 (株)	
文献	地学のガイド・シリーズ	コロナ社	
文献	日曜の地学・シリーズ	築地書館	
文献	土質工学会誌「土と基礎」	土質工学会	
文献	月刊・基礎工	総合土木研究所	
資料集	新生代東北本州弧地質資料集〔全 3 巻〕	(株) 宝文堂	
資料集	函館市土質柱状図	北海道建築士会函館支部	1979
資料集	苫小牧市土質柱状図	北海道建築士会苫小牧支部	1989
資料集	調査研究報告〔No.3031〕札幌市の地盤資料 (1 , 2)	北海道立寒地建築研究所	1970
資料集	10 万分の 1 北海道地盤地質図 (No.1) 札幌	北海道立地下資源調査所	1974
資料集	技術資料 No.13 札幌市の地盤資料集 (札幌市および札幌市近郊)	北海道立寒地建築研究所	1986
資料集	特殊地質図 30「札幌および周辺部地盤地質図」	工業技術院地質調査所	1991
資料集	空知支庁東部耕地出張所管内地盤調査報告書基礎資料編 (， ， ，)	空知支庁東部耕地出張所	1979

資料形態	資料名	編集者または発行所	発行年
資料集	岩見沢市の地盤調査資料	北海道建築士会空知支部岩見沢分室 / 岩見沢建設協会	1989
資料集	技術資料 No.1 浦河町, 静内町および三石町の地盤試料	北海道立寒地建築研究所	1983
資料集	釧路工業地帯造成計画調査資料工業用地地盤調査	北海道開発局開発調査課	1959
資料集	技術資料 No.15 稚内市・浜類別町・名寄市・江別市・留萌市・旭川市および小樽市の地盤資料	北海道立寒地住宅都市研究所	1991
資料集	北海道における特異地盤に対する地震緊急対策に関する研究(第7編)根室市周辺の軟弱地盤および火山性砕屑岩の地質調査研究, 根室市の地盤と地質	北海道	1974, 1975
資料集	帯広市の地盤	北海道建築士会帯広分室	1988
資料集	都市地盤調査報告書第10, 12, 21巻「仙台湾臨海地帯, 福島常磐地区, 青森県八戸・三沢地区」	建設省・宮城県・福島県・青森県 / 大蔵省印刷局	1965, 1966, 1970
資料集	宮城県および岩手県水文地質図集	東北農政局計画部	1980
資料集	宮城県地震地盤図作成報告書	宮城県 / 北海道地図(株)	1985
資料集	郡山周辺ボーリング柱状図	日本大学工学部土木工学科森研究室 / 土質工学会東北支部	1986
資料集	秋田市周辺ボーリング柱状図	秋田大学鉱山学部土木工学科道路工学講座 / 土質工学会東北支部	1987
資料集	山形県ボーリング柱状図	山形大学農業工学科農業構造学研究室 / 土質工学会東北支部	1988
資料集	八戸周辺ボーリング柱状図	八戸工業大学工学部土木工学科 / 土質工学会東北支部	1989
資料集	西津軽地方ボーリング柱状図	弘前大学農学部農業工学科 / 土質工学会東北支部	1990
資料集	福島県地盤・地質調査資料集	福島県地盤・地質調査資料集編集委員会 / 福島県地質調査業協会	1993
資料集	都市地盤調査報告書第3, 16巻「富山県射水地区, 新潟地区」	建設省・富山県・新潟県 / 大蔵省印刷局	1963, 1967
資料集	富山県平野部の地盤図集	建設省北陸地方建設局北陸技術事務所 / 北陸建設共済会	1979
資料集	新潟県平野部の地盤図集(新潟平野編, 柏崎平野編)	建設省北陸地方建設局北陸技術事務所 / 北陸建設共済会	1981
資料集	新潟県平野部の地盤図集(高田平野編)	建設省北陸地方建設局北陸技術事務所 / 北陸建設共済会	1981
資料集	石川県平野部の地盤図集	建設省北陸地方建設局北陸技術事務所 / 北陸建設共済会	1982

資料形態	資料名	編集者または発行所	発行年
資料集	都市地盤調査報告書第6, 17, 20巻「茨城県鹿島地区, 東京湾周辺地帯, 茨城県水戸・日立地区」	建設省・茨城県・東京湾総合開発協議会 / 大蔵省印刷局	1964, 1969, 1969
資料集	東京都地盤地質図(三多摩地区)	東京都 / 東京都防災会議地震部会	1976
資料集	東京都総合地盤図() - 東京低地部 -	東京都土木技術研究所	1977
資料集	東京都総合地盤図() - 山の手・北多摩地区 -	東京都土木技術研究所	1990
資料集	東京(区部)大深度地下地盤図	東京都土木技術研究所	1996
資料集	筑波研究学園都市地盤図	建設省筑波研究学園都市営繕建設本部 / (財)建設保全センター	1980
資料集	神奈川県地盤図	神奈川県建築士会	1972
資料集	川崎市環境地質図調査報告書	川崎市公害局水質課	1981
資料集	川崎市地質図集 , ,	川崎市計画局	1965, 1972, 1983
資料集	横浜市軟弱地盤層調査報告書(3分冊)	横浜市公害研究所	1988
資料集	都市地盤調査報告書第1, 2, 4, 9, 11巻「伊勢湾北陸臨海地帯, 伊勢湾南部臨海地帯, 愛知県三河地区, 愛知県衣浦地区, 愛知県一宮地区」	建設省・愛知県・三重県・一宮市 / 大蔵省印刷局	1962, 1962, 1963, 1965, 1965
資料集	長野市地盤図	長野県建築士会 / カシヨ印刷(株)	1973
資料集	静岡県地震対策基礎調査資料	静岡県地震対策課	1983
資料集	濃尾平野の地盤資料	建設省中部地方建設局中部技術事務所	1978
資料集	最新, 名古屋地盤図	土質工学会名古屋支部技術事務所	1988
資料集	神戸の地盤	神戸市企画局	1980
資料集	京都市内ボーリングデータ集	建築行政協会京都支部 / 大熊堂書店	1986
資料集	新編, 大阪地盤図	土質工学会関西支部・関西地質調査業協会 / ココナ社	1987
資料集	大阪湾海底地盤図	土質工学会関西支部・大阪湾海底の地盤研究委員会 / 土質工学会	1990
資料集	都市地盤調査報告書第5, 13, 15巻「広島地区, 山口県周南地区, 中海臨海地区」	建設省・広島県・広島市・山口県・鳥取県・島根県 / 大蔵省印刷局	1964, 1966, 1967
資料集	島根県地盤図	日本建築学会中国支部, 鳥取県建築士会	1981
資料集	大竹・岩国地区地盤図	日本建築学会中国支部基礎地盤委員会 / 日本建築学会中国支部	1970
資料集	広島県東部地盤図, 広島県西部地盤図	日本建築学会中国支部	1986, 1987

資料形態	資料名	編集者または発行所	発行年
資料集	呉地区地盤図	日本建築学会中国支部基礎地盤委員会 / 日本建築学会中国支部	1971
資料集	広島県地盤図	中国地方基礎地盤研究会	1997
資料集	島根県地盤図	米子工業高等専門学校地域防災研究班	1985
資料集	岡山県地盤図	中国地方基礎地盤研究会	1995
資料集	岡山県臨海地区地盤図	米子工業高等専門学校地域防災研究班	1984
資料集	山口県地盤図	日本建築学会中国支部	1988
資料集	山陰臨海平野地盤図	中国地方基礎地盤研究会	1995
資料集	鳥取県地盤図	地盤工学会中国支部	1996
資料集	都市地盤調査報告書第7, 8巻「徳島県臨海地帯, 愛媛県東予地区」	建設省・徳島県・愛媛県 / 大蔵省印刷局	1964, 1965
資料集	都市地盤調査報告書第14, 18, 19巻「宮崎県日向・延岡地区, 北九州地区, 鹿児島始良地区」	建設省・宮崎県・北九州市・鹿児島県 / 大蔵省印刷局	1967, 1963, 1969
資料集	熊本地盤図	日本建築学会九州支部	1971
資料集	大分地区地盤図	九州建設施工管理協会	1972
資料集	宮崎市地盤図	宮崎市	1979
資料集	飯塚市地盤図	飯塚市地盤図作成委員会	1971
資料集	福岡市地盤図(増補版)	福岡県建築士協会	1981
資料集	福岡地盤図	九州地質調査業協会	1981
資料集	福岡地区(南部編)	福岡県地質調査業協会	1992

(3) 地下水情報 - 1

台帳	全国深井戸調書及び全国深井戸分布図	国土庁土地局
報告書	水準測量・地盤沈下・地下水位観測成果	環境庁, 都道府県
報告書	東京港地盤沈下観測調査報告書(1990.3)	東京都港湾局
文献	工業用水源地域調査	地質調査所
文献	日本の地下水	(株)地球社
文献	濃尾平野の地盤沈下と地下水(1985.3)	名古屋大学出版会

(3) 地下水情報 - 2

分類 1	タイトル	年	発行者	著者・編集	雑誌名・ページ
技術的要項を中心に地下水に関する全般的な要項をまとめたものとしては	地下水ハンドブック	1979	建設産業調査会		
わが国の地域ごとの地下水の状況をまとめたものとしては	日本の地下水	1986	地球社		
	地下水要覧	1988	山海堂		
地下水の調査・解析・管理に関するものとしては	新版地下水調査法	1983	古今書院	山本荘毅	
	地下水調査および観測指針(案)	1993	山海堂	(財)国土開発技術研究センター編	
	実例による新しい地下水調査法	1991	山海堂	榎根勇編著	
	最新地下水学 調査と実務のガイドライン	1980	山海堂	山本荘毅・榎根勇監修	
	地下水盆の管理 理論と実際	1976	東海大学出版会	水収支研究グループ編	
	地下水資源・環境論 - その理論と実践	1993	共立出版	水収支研究グループ編	
	扇状地の地下水管理	1990	古今書院	肥田登	
	日本の水収支	1978	古今書院	市川正巳・榎根勇	
	水文学講座 6 地下水水文学	1992	共立出版	山本荘毅	
	パソコンによる地下水解析	1990	森北出版	W. キンツェルパッハ著、上田年比古監訳	
	地下水解析の基礎と応用 上巻 基礎編	1987	現代工学社	P. S. ファコーン・G. F. ビンダー著、赤井浩一ほか訳	
	地下水解析の基礎と応用 下巻 応用編	1988	現代工学社	P. S. ファコーン・G. F. ビンダー著、赤井浩一ほか訳	
	実例・経験に基づく掘削のための地下水調査法	1990	山海堂	高橋賢之助	
	地下水工学	1989	鹿島出版会	河野伊一郎	
都市域の水循環の一過程として地下水を扱ったものでは	都市の水循環	1982	日本放送出版協会	ソーラーシステム研究グループ	
	水環境の保全と再生	1987	山海堂	虫明功臣・石崎蹄善・吉野文雄・山口高志編著	
	都市の水文環境	1987	共立出版	新井正・新藤静夫・市川新・吉越昭久	
	湧水復活のために 雨水を地下水に	1991	セメントジャーナル社	渡辺佐一郎	

分類 1	タイトル	年	発行者	著者・編集	雑誌名・ページ
地下水汚染関連では	都市のゴミ循環	1985	日本放送出版協会	ソーラーシステム研究グループ	
	汚染される地下水	1990	共立出版	藤縄克行	
	地下水汚染論 - その基礎と応用	1991	共立出版	地下水問題研究会編	
	地下水の水質保全 - 地下水汚染防止対策のすべて	1989	中央法規出版	水質法令研究会編	
地下水に関連する入門書、教養書等として参考になるものは	地下を流れる川	1989	農山漁村文化協会	藤縄克行著、所雅彦絵	
	地下水の世界	1992	日本放送出版協会	榎根勇	
	やさしい陸水学 - 地下水・河川・湖沼の環境	1993	文化書房博文社	飯田貞夫	
	水のはなし	1982	技報堂	高橋裕編	
	だれにもわかるやさしい飲み水の話	1987	北斗出版	本間都	
	おいしい水の探求	1985	日本放送出版協会	小島貞男	
	水道の文化 - 西欧と日本 -	1983	新潮社	鑄田豊之	
	略奪された水資源 - 地下水利用の功罪 -	1976	築地書館	柴崎達雄	
	おいしい水は宝もの - 大野の水を考える会の活動記録	1988	築地書館	大野の水を考える会	
	都市をめぐる水の話	1992	井上書院	紀谷文樹・中村良夫・石川忠晴編著	
	カナ - ト イランの地下水路	1988	論創社	岡崎正考	
	井戸と水道の話	1981	論創社	堀越正雄	
	毎年の水資源の状況の報告書として	日本の水資源 - その開発		保全と活用の現状、大蔵省印刷局	国土庁長官官房水資源部編
用語辞典では	地下水学用語辞典	1986	古今書院	山本莊毅編	
地下水の人工かん養に関するセミナーの報告書として	地下水人工涵養の現況と課題 - よりよい利用と保全のために -	1988	山海堂	建設省河川局河川計画課編	

(4) 降雨情報

資料形態	資料名	編集者または発行所
データ	地域気象観測システム (アメダス)	日本気象協会

3 . 主な参考資料の問い合わせ先

主な取り扱い	問合せ先	所在地
航空写真など	財団法人日本地図センター	東京都目黒区青葉台 4-9-5
地図全般の問い合わせ	国土交通省国土地理院地図部地図資料課	茨城県つくば市北郷 1 番
地形図全般の問い合わせ	国土交通省国土地理院関東地方測量部	東京都千代田区大手町 1-3-1 大手町合同庁舎
地質図など	社団法人日本林業技術協会	東京都千代田区六番町 7
地質図など	社団法人東京地学協会	東京都千代田区二番町 12-2
絶版の地質図など	地学文献センター	東京都小金井市中町 4-17-16
地方公共団体や民間発行の地質図など	内外地図株式会社	東京都千代田区神田小川町 3-22
絶版の地質図など	地学情報サービス株式会社	茨城県つくば一市梅園 2-19-2