

# 会 告

## 2016年度 Most Download 10本に関するお知らせ

編集委員会委員長 井岡聖一郎

J-stageアクセス統計をもとに、日本水文科学会誌37～46巻の査読付き原稿中（総数109本）、2016年度のダウンロードランキングトップ10に入った原稿を、出版年次順に公表します。

	論文名・著者・巻号等
①	総説 日本における降水のd-excessと水蒸気の起源 田上雅浩・一柳錦平 2016年 46巻2号 pp.101-115.
	研究ノート 夏季の大分県日出町沿岸部におけるドローンをを用いた海底湧水の探索 山田誠・小路淳・寺本瞬・大沢信二・三島壮智・杉本亮・本田尚美・谷口真人 2016年 46巻1号 pp.29-38.
②	総説 温暖化による東シベリア永久凍土域の水環境変化と社会の適応 —適応策提言を目指した文理融合・学際型の国際共同研究— 檜山哲哉 2015年 45巻3号 pp.61-72.
	論文 中央構造線沿いに湧出する高塩分泉の起源—プレート脱水流体起源の可能性についての水文化学的検討— 網田和宏・大沢信二・西村光史・山田誠・三島壮智・風早康平・森川徳敏・平島崇男 2014年 44巻1号 pp.17-38.
	論文 西南日本におけるスラブ起源深部流体の分布と特徴 風早康平・高橋正明・安原正也・西尾嘉朗・稲村明彦・森川徳敏・佐藤努・高橋浩・北岡豪一・大沢信二・尾山洋一・大和田道子・塚本斉・堀口桂香・戸崎裕貴・切田司 2014年 44巻1号 pp.3-16.
	論文 日本における降水の安定同位体比の季節変動と空間分布 田上雅浩・一柳錦平・嶋田純 2013年 43巻3号 pp.73-91.
③	総説 降雨と融雪が重なって生じる融雪出水 石井吉之 2012年 42巻3号 pp.101-107.
	論文 少量の試料水を用いる環境水中の炭酸水素イオンの新たな定量分析法の開発 三島壮智・大沢信二・山田誠・北岡豪一 2008年 38巻4号 pp.157-168.
	総説 深層地下水の酸化還元状態—現状と今後の課題— 井岡聖一郎・岩月輝希・酒井利彰・石島洋二 2007年 37巻4号 pp.287-293.
	総説 湖水の循環と混合 佐藤芳徳 2007年 37巻4号 pp.201-208.