

2014年1月から2015年10月の期間でアクセス数の多かった邦文誌の記事	
1	<p>全文PDF 4681 DOI 10.11269/jjrsm.11.160 Title 放射線の人体影響の現実と生体防御機構を直視する Author 松原 純子1) Affiliations 1) (財)放射線影響協会 巻号 日本放射線安全管理学会誌 Vol. 11 (2012) No. 2 p. 160-169</p>
2	<p>全文PDF 1012 DOI 10.11269/jjrsm.8.120 Title パネル討論:放射線測定と検出器に関わる最近の動向 4. シンチレータにおける近年の動向について Author 鈴木 敏和1) Affiliations 1) 放射線医学総合研究所 巻号 日本放射線安全管理学会誌 Vol. 8 (2009) No. 2 pp. 120-122</p>
3	<p>全文PDF 807 DOI 10.11269/jjrsm.13.79 Title 放射線被ばく後にできる DNA 損傷に対するヒト細胞の防御機構 Author 山内 基弘1), 三浦 美和1), 松田 尚樹1) Affiliations 1) 長崎大学 先導生命科学研究支援センター 放射線生物・防護学分野 巻号 日本放射線安全管理学会誌 Vol. 13 (2014) No. 1 pp. 79-83</p>
4	<p>全文PDF 594 DOI 10.11269/jjrsm.8.64 Title 放射性ヨウ素の安全管理に関する技術指針 Author 西澤 邦秀1) 2) Affiliations 1) 日本放射線安全管理学会 2) 放射性ヨウ素の安全管理に関する技術指針作成のためのアドホック委員会 巻号 日本放射線安全管理学会誌 Vol. 8 (2009) 号 No. 1 pp. 64-85</p>
5	<p>全文PDF 545 DOI 10.11269/jjrsm.11.86 Title 改正された放射線障害防止法での放射化物の管理のための換算表の考え方について Author 榎本 和義1), 延原文祥2), 藤淵 俊王3), 米内 俊祐4), 下吉 拓治5) Affiliations 1) 高エネルギー加速器研究機構 2) 東京ニュークリア・サービス 3) 茨城県立医療大学 4) 放射線医学総合研究所 5) 原子力安全技術センター 巻号 日本放射線安全管理学会誌 Vol. 11 (2012) 号 No. 1 pp. 86-91</p>

2014年1月から2015年10月の期間でアクセス数の多かった英文誌の記事	
1	<p>全文PDF 666</p> <p>DOI 10.12950/rsm.12.43</p> <p>Title Investigation of contamination in spinach collected immediately following the Fukushima Daiichi nuclear disaster</p> <p>Author Masahiro Hirota1), Shogo Higaki2), Takumi Higaki3), Seiichiro Hasezawa3)</p> <p>Affiliations 1) Research Center for Human and Environmental Sciences, Shinshu University 2) Radioisotope Center, The University of Tokyo 3) Graduate School of Frontier Sciences, The University of Tokyo</p> <p>巻号 Radiation Safety Management Vol. 12 (2013) 号 No. 2 pp. 43-47</p>
2	<p>全文PDF 490</p> <p>DOI 10.12950/rsm.12.61</p> <p>Title Report regarding decontamination of radioisotopes by wash from polluted clothes derived from the Fukushima nuclear accident and estimation of wash on radiation safety of the general public</p> <p>Author Kazuhisa Nakazato1) 2)</p> <p>Affiliations 1) Division of Radiation Safety Management, School of medicine and Hospital, Keio University 2) Clothes Analysis Group of Ad Hoc Committee on Safety Measures against Radioactive Iodine and Cesium of the Japanese Society of Radiation Safety</p> <p>巻号 Radiation Safety Management Vol. 12 (2013) 号 No. 2 pp. 61-80</p>
3	<p>全文PDF 370</p> <p>DOI 10.12950/rsm.11.11</p> <p>Title Distribution of ¹³⁴Cs and ¹³⁷Cs radioactivity of surface soil originated in the Fukushima Dai-ichi nuclear power plant accident at Shizuoka city, Japan</p> <p>Author Tatsuya TSUBOI1), Hideki WADA2), Makoto YANAGA3)</p> <p>Affiliations 1) Graduate School of Science, Shizuoka University 2) Institute of Geosciences, Faculty of Science, Shizuoka University 3) Radioscience Research Laboratory, Faculty of Science, Shizuoka University</p> <p>巻号 Radiation Safety Management Vol. 11 (2012) 号 No. 1 pp. 11-18</p>
4	<p>全文PDF 283</p> <p>DOI 10.12950/rsm.12.48</p> <p>Title Internal radiation doses in 372 persons who were dispatched to Fukushima from April 2011 to March 2012</p> <p>Author Naoko Morita1), Miwa Miura2), Toshiro Usa3), Takashi Kudo1), Naoki Matsuda2)</p> <p>Affiliations 1) Atomic Disease Research Institute, Nagasaki University 2) Center for Frontier Life Sciences, Nagasaki University 3) International Hibakusha Medical Center, Nagasaki University Hospital</p> <p>巻号 Radiation Safety Management Vol. 12 (2013) 号 No. 2 pp. 48-55</p>
5	<p>全文PDF 234</p> <p>DOI 10.12950/rsm.12.37</p> <p>Title Decontamination of radioactive materials using a household water purifier</p> <p>Author Makoto YANAGA1) 2), Ayumi OISHI2), Hideki WADA3)</p> <p>Affiliations 1) Radioscience Research Laboratory, Faculty of Science, Shizuoka University 2) Department of Chemistry, Graduate School of Science, Shizuoka University 3) Department of Geosciences, Graduate School of Science, Shizuoka University</p> <p>巻号 Radiation Safety Management Vol. 12 (2013) 号 No. 2 pp. 37-42</p>