

2014年1月から2017年10月の期間でアクセス数の多かった邦文誌の記事

1st	全文PDF	5444
	DOI	https://doi.org/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
	Affiliations	
	巻号	11 巻 (2012) 2 号 p. 160-169
2nd	全文PDF	3499
	DOI	https://doi.org/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
	Affiliations	
	巻号	8 巻 (2009) 1 号 p. 64-85
3rd	全文PDF	2635
	DOI	https://doi.org/10.11269/jjrsm.9.26
	Title	放射線施設の遮へい計算のための数値表の改善—線量率定数および透過率表—
	Author	五十棲 泰人, 五十棲 祥二, 正岡 聖, 戸崎 充男
	Affiliations	
	巻号	9 巻 (2010) 1 号 p. 26-46
4th	全文PDF	2257
	DOI	https://doi.org/10.11269/jjrsm.8.7
	Title	匂いセンサシステムの開発とその応用
	Author	南戸 秀仁
	Affiliations	
	巻号	8 巻 (2009) 1 号 p. 7-14
5th	全文PDF	2241
	DOI	https://doi.org/10.11269/jjrsm.8.120
	Title	シンチレータにおける近年の動向について
	Author	鈴木 敏和
	Affiliations	
	巻号	8 巻 (2009) 2 号 p. 120-122

2014年1月から2017年10月の期間でアクセス数の多かった英文誌の記事

1st	全文PDF	1517
	DOI	https://doi.org/10.12950/rsm.11.11
	Title	Distribution of ¹³⁴ Cs and ¹³⁷ Cs radioactivity of surface soil originated in the Fukushima Dai-ichi nuclear power plant accident at Shizuoka city, Japan
	Author	Tatsuya TSUBOI, Hideki WADA, Makoto YANAGA
	Affiliations	
	巻号	Volume 11 (2012) Issue 1 Pages 11-18
2nd	全文PDF	954
	DOI	https://doi.org/10.12950/rsm.12.43
	Title	Investigation of contamination in spinach collected immediately following the Fukushima Daiichi nuclear disaster
	Author	Masahiro Hirota, Shogo Higaki, Takumi Higaki, Seiichiro Hasezawa
	Affiliations	
	巻号	Volume 12 (2013) Issue 2 Pages 43-47
3rd	全文PDF	643
	DOI	https://doi.org/10.12950/rsm.12.61
	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
	Author	Kazuhiisa Nakazato
	Affiliations	
	巻号	Volume 12 (2013) Issue 2 Pages 61-80
4th	全文PDF	431
	DOI	https://doi.org/10.12950/rsm.12.31
	Title	Report regarding radioactivity removal from contaminated vegetables derived from the Fukushima nuclear accident
	Author	Kazuhiro Shiba
	Affiliations	
	巻号	Volume 12 (2013) Issue 1 Pages 31-36
5th	全文PDF	359
	DOI	https://doi.org/10.12950/rsm.160107
	Title	A correlation between the transfer factor of radioactive cesium from soil into rice plants and the grain size distribution of paddy soil in Fukushima
	Author	Masaya TSUJIMOTO, Sunao MIYASHITA, Hai T. NGUYEN, Satoru NAKASHIMA
	Affiliations	
	巻号	Volume 15 (2016) Pages 1-8

2016年1月から2016年12月の期間でアクセス数の多かった邦文誌の記事

1st	全文PDF	778
	DOI	https://doi.org/10.11269/jjrsm.8.7
	Title	匂いセンサシステムの開発とその応用
	Author	南戸 秀仁
	Affiliations	
	巻号	8 巻 (2009) 1 号 p. 7-14
2nd	全文PDF	707
	DOI	https://doi.org/10.11269/jjrsm.13.173
	Title	看護学生の放射線に関する意識調査からみた放射線教育の重要性
	Author	森島 貴頭, 繁泉 和彦, 千葉 浩生, 瀬戸 初江, 藤村 重文, 千田 浩一
	Affiliations	
	巻号	13 巻 (2014) 2 号 p. 173-176
3rd	全文PDF	618
	DOI	https://doi.org/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
	Affiliations	
	巻号	11 巻 (2012) 2 号 p. 160-169
4th	全文PDF	616
	DOI	https://doi.org/10.11269/jjrsm.9.26
	Title	放射線施設の遮へい計算のための数値表の改善—線量率定数および透過率表—
	Author	五十棲 泰人, 五十棲 祥二, 正岡 聖, 戸崎 充男
	Affiliations	
	巻号	9 巻 (2010) 1 号 p. 26-46
5th	全文PDF	346
	DOI	https://doi.org/10.11269/jjrsm.8.120
	Title	シンチレータにおける近年の動向について
	Author	鈴木 敏和
	Affiliations	
	巻号	8 巻 (2009) 2 号 p. 120-122

2016年1月から2016年12月の期間でアクセス数の多かった英文誌の記事

1st	全文PDF	680
	DOI	https://doi.org/10.12950/rsm.11.11
	Title	Distribution of ¹³⁴ Cs and ¹³⁷ Cs radioactivity of surface soil originated in the Fukushima Dai-ichi nuclear power plant accident at Shizuoka city, Japan
	Author	Tatsuya TSUBOI, Hideki WADA, Makoto YANAGA
	Affiliations	
	巻号	Volume 11 (2012) Issue 1 Pages 11-18
2nd	全文PDF	248
	DOI	https://doi.org/10.12950/rsm.160107
	Title	A correlation between the transfer factor of radioactive cesium from soil into rice plants and the grain size distribution of paddy soil in Fukushima
	Author	Masaya TSUJIMOTO, Sunao MIYASHITA, Hai T. NGUYEN, Satoru NAKASHIMA
	Affiliations	
	巻号	Volume 15 (2016) Pages 1-8
3rd	全文PDF	160
	DOI	DOI https://doi.org/10.12950/rsm.160108
	Title	Observation of radiocesium in seabed soil at the Notsuke Strait of the southern Okhotsk Sea derived from the Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant
	Author	Yasushi NABAE, Sunao MIYASHITA, Satoru NAKASHIMA
	Affiliations	
	巻号	Volume 15 (2016) Pages 9-14
4th	全文PDF	146
	DOI	DOI https://doi.org/10.12950/rsm.14.9
	Title	A simple method for sampling and measurement of radiocarbon by a passive diffusion sampling technique
	Author	Tomohiro NAGAMATSU, Tadashi HANAFUSA, Toshiro ONO
	Affiliations	
	巻号	Volume 14 (2015) Issue 1 Pages 9-14
5th	全文PDF	142
	DOI	DOI https://doi.org/10.12950/rsm.11.4
	Title	Artificial Radioactivities in Rainwater and Air Dust Gathered in Bihoku Area of Chugoku Region after Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant Accident
	Author	Kazuo Kato, Maya Ishihara
	Affiliations	
	巻号	Volume 11 (2012) Issue 1 Pages 4-10

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 DOI 10.12950/rsm.12.43 Title Investigation of contamination in spinach collected immediately following the Fukushima Daiichi nuclear disaster Author Masahiro Hirota1), Shogo Higaki2), Takumi Higaki3), Seiichiro Hasezawa3) 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 巻号 Radiation Safety Management Vol. 12 (2013) 号 No. 2 pp. 43-47</p>
2	<p>全文PDF 490 DOI 10.12950/rsm.12.61 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 Author Kazuhisa Nakazato1) 2) 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 巻号 Radiation Safety Management Vol. 12 (2013) 号 No. 2 pp. 61-80</p>
3	<p>全文PDF 370 DOI 10.12950/rsm.11.11 Title Distribution of ¹³⁴Cs and ¹³⁷Cs radioactivity of surface soil originated in the Fukushima Dai-ichi nuclear power plant accident at Shizuoka city, Japan Author Tatsuya TSUBOI1), Hideki WADA2), Makoto YANAGA3) 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 巻号 Radiation Safety Management Vol. 11 (2012) 号 No. 1 pp. 11-18</p>
4	<p>全文PDF 283 DOI 10.12950/rsm.12.48 Title Internal radiation doses in 372 persons who were dispatched to Fukushima from April 2011 to March 2012 Author Naoko Morita1), Miwa Miura2), Toshiro Usa3), Takashi Kudo1), Naoki Matsuda2) Affiliations 1) Atomic Disease Research Institute, Nagasaki University 2) Center for Frontier Life Sciences, Nagasaki University 3) International Hibakusha Medical Center, Nagasaki University Hospital 巻号 Radiation Safety Management Vol. 12 (2013) 号 No. 2 pp. 48-55</p>
5	<p>全文PDF 234 DOI 10.12950/rsm.12.37 Title Decontamination of radioactive materials using a household water purifier Author Makoto YANAGA1) 2), Ayumi OISHI2), Hideki WADA3) 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 巻号 Radiation Safety Management Vol. 12 (2013) 号 No. 2 pp. 37-42</p>