

Webページ アクセス調査結果（2018年4月-2019年3月）

表1 月別Webアクセス

月	リクエスト数
2018年4月	61714
2018年5月	61432
2018年6月	78046
2018年7月	69950
2018年8月	52465
2018年9月	48583
2018年10月	61639
2018年11月	69801
2018年12月	73485
2019年1月	58600
2019年2月	53439
2019年3月	65253

1月分（4～11日データ欠損）

表2 アクセス数が多いファイル

ファイル名	内容
/news/dai4-doc1.pdf	改正法令の施行後において 平成17年11月
/shinsai/0801suzuki.pdf	「BWR発電所のあらまし」 2011年JRSM6月シンポジウム
/shinsai/0728soil.pdf	個人住宅を対象とするホットスポット発見/除染マニュアル 2011年7月29日
/shinsai/k-2kikuchi.pdf	郡山市における放射能汚染の現状と初期対応
/shinsai/3-2honda.pdf	郡山市における除染活動
/shinsai/3-4miyoshi.pdf	土壌からの放射性セシウムの分離 2012JRSM6月シンポジウム
/shinsai/1007soil.pdf	放射性ヨウ素・セシウム安全対策に関する研究成果報告5 2011年10月3日
/shinsai/0520vegetables.pdf	放射性ヨウ素等対策に関する研究成果報告2 2011年5月17日
/news/dai4-doc2.pdf	II. 管理区域から事業所内の管理区域でない場所に放射性同位元素を持ち出す場合の考え方について
/shinsai/2-3-10_nomura.pdf	粘土鉱物のセシウム吸着と土壌の汚染除去 JRSM 6月シンポジウム(郡山) 2013
/shinsai/1-2tsukada.pdf	土壌から農作物への放射性核種の移行 2012年6月
/news/20161213.pdf	放射性同位元素使用施設等の規制の見直しに関する中間取りまとめ（案）に対する意見募集の結果について
/shinsai/0831clothing.pdf	東京電力福島第一原子力発電所の事故に起因した放射性物質による汚染被服の解析および除染 H24.8.28
/shinsai/1-4satoh.pdf	陰膳方式による食物経由の線量推計 平成24年6月28日
/shinsai/1-4satoh.pdf	陰膳方式による食物経由の線量推計 平成24年6月28日

