

【研究開発報告書】放射線被ばくに関する研究成果(外部及び内部被ばくの生体への影響、被ばく線量の評価・測定等)

*発行年月の昇順に出力

No.	登録番号	著者氏名(漢字)	原標題	報告書番号	発行年月	頁数	PDF
1	R001057	藤田 稔;赤石 準;岩本 順子;矢部 明;市川 嘉子;岡本 利夫;福田 洋	Fallout Radioactivity in Excreta and Diet; The Levels at Tokai, Japan in 1962 to 1963	JAERI 1057	1964/03	36	https://jopss.jaea.go.jp/pdfdata/JAERI-1057.pdf
2	R001065	福田 整司;神永 博史;井沢 庄治	外部被曝によるβ線吸収線量の評価	JAERI 1065	1964/10	48	https://jopss.jaea.go.jp/pdfdata/JAERI-1065.pdf
3	R004035	宮永 一郎;田ノ岡 宏;山本 峯澄;備後 一義;西 健雄	各国原子力施設における個人外部被曝線量の測定及び管理法の比較	JAERI 4035	1965/09	25	https://jopss.jaea.go.jp/pdfdata/JAERI-4035.pdf
4	R004040	大平 一郎;小林 佑吉;小林 弘雄	放射線被曝時の生物学的線量測定法	JAERI 4040	1967/03	12	https://jopss.jaea.go.jp/pdfdata/JAERI-4040.pdf
5	GJ0819710013	原 悌二郎;本山 茂二;関田 周敏;石黒 秀治;照沼 捷	個人被曝線量計の特性比較試験	PNC TN841 71-15	1971/07	38	https://jopss.jaea.go.jp/pdfdata/PNC-TN841-71-15.pdf
6	GJ0819730078	湯本 鏡三;五十嵐 孝行;増田 純男;三島 毅	プルトニウムの取扱いに関する放射線外部被曝線量の計算法の指針	PNC TN852 73-01	1973/05	92	https://jopss.jaea.go.jp/pdfdata/PNC-TN852-73-01.pdf
7	M005578	備後 一義;藤田 稔	核爆走事故時における被曝線量の測定; IAEA主催第3回国際相互比較実験への参加	JAERI-M 5578	1974/03	33	https://jopss.jaea.go.jp/pdfdata/JAERI-M-5578.pdf
8	GJ0819760097	篠原 邦彦;安全管理部;安全対策課	個人外部被曝線量測定マニュアル	PNC TN852 76-06	1976/05	59	https://jopss.jaea.go.jp/pdfdata/PNC-TN852-76-06.pdf
9	GJ0819770090	平山 昭生;岸本 洋一郎;成田 脩;篠原 邦彦	再処理施設からの低レベル廃液の海への放出に係る外部被曝線量の計算(資料集)	PNC TN842 77-03	1977/05	96	https://jopss.jaea.go.jp/pdfdata/PNC-TN842-77-03.pdf
10	GJ0819770054	平山 昭生;岸本 洋一郎;成田 脩;篠原 邦彦	再処理工場海洋環境被曝線量算出方法及び被曝経路計算コード BEACH-III	PNC TN841 77-55	1977/08	83	https://jopss.jaea.go.jp/pdfdata/PNC-TN841-77-55.pdf
11	GJ0819770050	福田 整司;齊藤 節子;野田 喜美雄;小林 保	定常外部被曝におけるガンマ線用線量率(PNC型TLDバッジ)のバックグラウンド及び検出限界について	PNC TN841 77-51	1977/10	23	https://jopss.jaea.go.jp/pdfdata/PNC-TN841-77-51.pdf
12	GJ0819770064	平山 昭生;岸本 洋一郎;成田 脩	再処理工場陸上環境被曝線量算出方法及び計算コード CONTE	PNC TN841 77-65	1977/12	119	https://jopss.jaea.go.jp/pdfdata/PNC-TN841-77-65.pdf
13	GJ0819760060	平山 昭生;岸本 洋一郎;篠原 邦彦	急性または連続吸入および摂取による内部被曝線量計算プログラム ACRO説明書	PNC TN841 78-01	1978/01	67	https://jopss.jaea.go.jp/pdfdata/PNC-TN841-78-01.pdf
14	M008481	飯嶋 敏哲;白石 忠男	発電用軽水型原子炉施設周辺の線量目標値と比較するための環境中被曝線量計算コード; ANDOSE	JAERI-M 8481	1979/10	163	https://jopss.jaea.go.jp/pdfdata/JAERI-M-8481.pdf

【研究開発報告書】放射線被ばくに関する研究成果(外部及び内部被ばくの生体への影響、被ばく線量の評価・測定等)

*発行年月の昇順に出力

No.	登録番号	著者氏名(漢字)	原標題	報告書番号	発行年月	頁数	PDF
15	GJ0819800113	加藤 仁三;武田 伸荘;野村 幸広;石黒 秀治	TLDによる局部被曝線量評価法 皮膚不感層直下のガンマ線、ベータ線吸収線量評価	PNC TN843 80-17	1980/05	107	https://jopss.jaea.go.jp/pdfdata/PNC-TN843-80-17.pdf
16	M008966	南 賢太郎;沼宮内 弼雄;国分 守信;吉田 芳和	緊急時モニタリングにおける予測被曝線量評価法	JAERI-M 8966	1980/07	50	https://jopss.jaea.go.jp/pdfdata/JAERI-M-8966.pdf
17	GJ0819800118	石黒 秀治;小泉 勝三;宮部 賢次郎;金盛 正至;堀 和昭;篠原 邦彦;斉藤 節子	内部被曝線量評価法調査報告書	PNC TN843 80-22	1980/11	143	https://jopss.jaea.go.jp/pdfdata/PNC-TN843-80-22.pdf
18	GJ0819800069	福田 整司;三浦 信;石黒 秀治;武田 伸荘;野村 幸広	TLDによる新型個人被曝線量計及び線量当量評価法の開発	PNC TN841 81-03	1980/12	233	https://jopss.jaea.go.jp/pdfdata/PNC-TN841-81-03.pdf
19	GJ0819810074	北原 義久;篠原 邦彦	環境被曝線量評価に用いるための吸入放射能-線量変換係数 プルトニウム同位体	PNC TN843 81-05	1981/04	45	https://jopss.jaea.go.jp/pdfdata/PNC-TN843-81-05.pdf
20	GJ0819810114	北原 義久;中田 啓;岸本 洋一郎;鹿志村 攻;吉村 征二;丸山 進;薄井 貞次;椿 裕彦	β線被曝の防護対策に関する手引	PNC TN852 81-20	1981/06	43	https://jopss.jaea.go.jp/pdfdata/PNC-TN852-81-20.pdf
21	GJ0819810020	北原 義久;成田 脩;浅野 智宏;岸本 洋一郎	再処理工場の平常運転に伴い大気放出される85Krに起因するクラウド・ガンマ被曝線量計算プログラム KR85G	PNC TN841 81-44	1981/08	73	https://jopss.jaea.go.jp/pdfdata/PNC-TN841-81-44.pdf
22	GJ0819810159	北原 義久;中田 啓;岸本 洋一郎;鹿志村 攻;吉村 征二;丸山 進;薄井 貞次;椿 裕彦	β線被曝の防護対策に関する手引(改訂版)	PNC TN852 81-65	1981/11	44	https://jopss.jaea.go.jp/pdfdata/PNC-TN852-81-65.pdf
23	GJ0119821149	加納 茂機;吉田 直喜	平常時被曝低減化に関するR&Dの現状と今後の計画について(案)	PNC TN244 82-02	1982/03	22	https://jopss.jaea.go.jp/pdfdata/PNC-TN244-82-02.pdf
24	GJ0819820086	宮部 賢次郎;中田 啓;石黒 秀治;野村 幸広	個人被曝線量評価における深部線量当量指標の適用	PNC TN843 82-06	1982/05	42	https://jopss.jaea.go.jp/pdfdata/PNC-TN843-82-06.pdf
25	GJ0819820111	永木 裕;黄田 知仁;岡本 弘信	高レベル放射性廃液固化プロセスによる放射線被曝	PNC TN851 83-01	1983/01	71	https://jopss.jaea.go.jp/pdfdata/PNC-TN851-83-01.pdf
26	M19820218	浅井 清;篠沢 尚久;石川 裕彦;茅野 政道;林 隆	放射性物質大気中移流・拡散・外部被曝線量計算コードのベクトル計算処理	JAERI-M 82-218	1983/02	42	https://jopss.jaea.go.jp/pdfdata/JAERI-M-82-218.pdf
27	GJ0819830034	篠原 邦彦;野村 保;岩井 誠	ORION:原子力施設からの大気放出に起因する環境中放射性核種濃度及び被曝線量を評価するための計算コード	PNC TN841 83-42	1983/05	74	https://jopss.jaea.go.jp/pdfdata/PNC-TN841-83-42.pdf

【研究開発報告書】放射線被ばくに関する研究成果(外部及び内部被ばくの生体への影響、被ばく線量の評価・測定等)

*発行年月の昇順に出力

No.	登録番号	著者氏名(漢字)	原標題	報告書番号	発行年月	頁数	PDF
28	M19830098	茅野 政道	パフモデル及び粒子拡散モデルによる主蒸気管破断事故時の被曝線量評価法	JAERI-M 83-098	1983/07	21	https://jopss.jaea.go.jp/pdfdata/JAERI-M-83-098.pdf
29	M19830156	松永 武;笠井 篤	ICRP Publication 30に基づく内部被曝線量の検討	JAERI-M 83-156	1983/09	38	https://jopss.jaea.go.jp/pdfdata/JAERI-M-83-156.pdf
30	GJ0819830151	北原 義久;中田 啓;岸本 洋一郎;鹿志村 攻;吉村 征二;丸山 進;薄井 貞次;椿 裕彦	ベータ線被曝の防護対策に関する手引(改訂版)	PNC TN852 83-23	1983/10	44	https://jopss.jaea.go.jp/pdfdata/PNC-TN852-83-23.pdf
31	GJ0819830117	大和 愛司;遠藤 清志;大柿 一史;野田 喜美雄;江花 稔;圓尾 好宏;小林 博英;米沢 秀成	個人被曝管理用機器の特性の比較・検討	PNC TN843 83-13	1983/11	56	https://jopss.jaea.go.jp/pdfdata/PNC-TN843-83-13.pdf
32	GJ0819830182	石黒 秀治	海外出張報告書 OECD-NEA主催「作業者の被曝線量評価と記録に関する専門家会議」と米国原子力施設訪問報告	PNC TN860 83-08	1983/12	91	https://jopss.jaea.go.jp/pdfdata/PNC-TN860-83-08.pdf
33	M19840006	甲斐 倫明	任意の濃度分布をもつ放射性雲からの外部被曝線量計算コード(CIDE)	JAERI-M 84-006	1984/02	28	https://jopss.jaea.go.jp/pdfdata/JAERI-M-84-006.pdf
34	GJ0819840101	小泉 勝三;宮部 賢次郎;野村 幸広;宇津 重次;中田 啓	臨界事故時個人被曝線量計の特性試験(I) 原子炉による照射と線量当量の評価	PNC TN841 85-07	1985/03	73	https://jopss.jaea.go.jp/pdfdata/PNC-TN841-85-07.pdf
35	R001297	今井 和彦;茅野 政道;石川 裕彦;甲斐 倫明;浅井 清;本間 俊充;日高 昭秀;中村 康弘;飯嶋 敏哲;森内 茂	SPEEDI:A computer code system for the real-time prediction of radiation dose to the public due to an accidental release	JAERI 1297	1985/10	75	https://jopss.jaea.go.jp/pdfdata/JAERI-1297.pdf
36	GJ0819850141	大和 愛司;小泉 勝三;宮部 賢次郎	固体飛跡検出器による中性子線量測定法の開発 速中性子個人被曝モニタリングへ利用するための調査及び特性確認試験	PNC TN8410 86-012	1986/02	57	https://jopss.jaea.go.jp/pdfdata/PNC-TN8410-86-012.pdf
37	GJ0819850135	小泉 勝三;椿谷 美由;井爪 昭忠	個人被曝線量結果通知システム - MAIL - 基本設計および使用手引書	PNC TN8410 86-005	1986/02	151	https://jopss.jaea.go.jp/pdfdata/PNC-TN8410-86-005.pdf
38	GJ0819870305	篠原 邦彦;浅野 智宏;成田 脩	ORION-II; 原子力施設からの放射性物質の大気放出に起因する環境中濃度及び被ばく線量を評価するための計算コード	PNC TN8410 87-17	1987/05	40	https://jopss.jaea.go.jp/pdfdata/PNC-TN8410-87-17.pdf
39	M19880019	外川 織彦;本間 俊充;緑川 勇二;飯嶋 敏哲	ソ連チェルノブイリ原子力発電所事故起因の我が国における被曝線量の推定	JAERI-M 88-019	1988/02	48	https://jopss.jaea.go.jp/pdfdata/JAERI-M-88-019.pdf

【研究開発報告書】放射線被ばくに関する研究成果(外部及び内部被ばくの生体への影響、被ばく線量の評価・測定等)

*発行年月の昇順に出力

No.	登録番号	著者氏名(漢字)	原標題	報告書番号	発行年月	頁数	PDF
40	GJ0119880332	南 賢太郎;吉澤 道夫;村上 博幸;他 2名	臨界事故時における被曝線量評価手 法に関する調査(I)	PNC TJ1500 88-002	1988/03	65	https://jopss.jaea.go.jp/pdfdata/PNC-TJ1500-88-002.pdf
41	M19890145	外川 織彦	原子力施設の平常運転時に大気へ放 出される放射性核種による公衆の被 曝線量を算出するための計算コード TERFOC-N	JAERI-M 89-145	1989/10	93	https://jopss.jaea.go.jp/pdfdata/JAERI-M-89-145.pdf
42	M19900173	茅野 政道;林 隆;石川 裕彦;横川 三津夫	小型計算機への導入を想定した実時 間大気拡散・被曝評価数値計算コー ドの開発	JAERI-M 90-173	1990/10	23	https://jopss.jaea.go.jp/pdfdata/JAERI-M-90-173.pdf
43	GJ0119960240	南 賢太郎;吉澤 道夫;鈴木 明;上沢 輝夫;村上 博幸;清水 滋;押野 昌夫	高エネルギーγ線による被ばく線量 当量評価法に関する調査	PNC TJ1500 91-003	1991/03	61	https://jopss.jaea.go.jp/pdfdata/PNC-TJ1500-91-003.pdf
44	GJ0119930094	未登録	生物圏における核種移行及び被ばく 評価のための解析手法の開発(1)	PNC TJ1281 93-003	1993/02	266	https://jopss.jaea.go.jp/pdfdata/PNC-TJ1281-93-003.pdf
45	GJ0819930517	辻村 憲雄;百瀬 琢磨;榎山 寿子;二 之宮 和重;野村 保	中性子個人被曝線量測定・評価技術 の高度化研究 東北大学-動力炉・核 燃料開発事業団 共同研究成果報告 書	PNC TY8601 94-001	1994/01	106	https://jopss.jaea.go.jp/pdfdata/PNC-TY8601-94-001.pdf
46	GJ0119940089	高瀬 博康	生物圏における核種移行及被ばく評 価のための解析手法の開発(2)	PNC TJ1281 94-005	1994/02	194	https://jopss.jaea.go.jp/pdfdata/PNC-TJ1281-94-005.pdf
47	GJ0119940090	高瀬 博康	生物圏における核種移行及び被ばく 評価のための解析手法の開発(2)成 果概要	PNC TJ1281 94-006	1994/02	24	https://jopss.jaea.go.jp/pdfdata/PNC-TJ1281-94-006.pdf
48	GJ0819940299	辻村 憲雄;百瀬 琢磨;野村 保	東海事業所における体幹部不均等被 曝及び局部被ばく及び局部被ばく事 例の解析	PNC TN8410 94-337	1994/11	56	https://jopss.jaea.go.jp/pdfdata/PNC-TN8410-94-337.pdf
49	GJ0119950098	高瀬 博康	生物圏における核種移行及び被ばく 評価のための解析手法の開発 (3)(概要)	PNC TJ1281 95-003	1995/02	53	https://jopss.jaea.go.jp/pdfdata/PNC-TJ1281-95-003.pdf
50	GJ0119950099	高瀬 博康	生物圏における核種移行及び被ばく 評価のための解析手法の開発(3)	PNC TJ1281 95-004	1995/02	251	https://jopss.jaea.go.jp/pdfdata/PNC-TJ1281-95-004.pdf
51	C19950007	山口 恭弘;吉澤 道夫	「最近の外部被ばく線量評価法に関 するワークショップ」報文集; 1995 年1月19日~20日、東海研究所、東 海村	JAERI-Conf 95-007	1995/03	157	https://jopss.jaea.go.jp/pdfdata/JAERI-Conf-95-007.pdf
52	GJ0919950209	鈴木 寿章;伊東 秀明;大久保 利行; 田村 政昭	高速実験炉「常陽」燃料洗浄設備の被 ばく低減対策の実績と評価	PNC TN9410 95-105	1995/05	85	https://jopss.jaea.go.jp/pdfdata/PNC-TN9410-95-105.pdf

【研究開発報告書】放射線被ばくに関する研究成果(外部及び内部被ばくの生体への影響、被ばく線量の評価・測定等)

*発行年月の昇順に出力

No.	登録番号	著者氏名(漢字)	原標題	報告書番号	発行年月	頁数	PDF
53	GJ0919950326	島川 佳郎	「常陽」MK-III計画に係る安全評価(4.被ばく評価)	PNC TN9410 95-225	1995/09	123	https://jopss.jaea.go.jp/pdfdata/PNC-TN9410-95-225.pdf
54	S19960029	天野 光	大気中放射性核種の測定法の開発、環境挙動、内部被曝評価に関する研究	JAERI-Research 96-029	1996/06	190	https://jopss.jaea.go.jp/pdfdata/JAERI-Research-96-029.pdf
55	GJ0819960205	辻村 憲雄;百瀬 琢磨;篠原 邦彦	ICRP1990年勧告に基づく外部被ばく線量の変化に関する試算	PNC TN8410 96-211	1996/07	37	https://jopss.jaea.go.jp/pdfdata/PNC-TN8410-96-211.pdf
56	C19960011	山口 恭弘;遠藤 章	第2回「最近の外部被ばく線量評価法に関するワークショップ」報文集;1996年3月14日、東海研究所、東海村	JAERI-Conf 96-011	1996/07	63	https://jopss.jaea.go.jp/pdfdata/JAERI-Conf-96-011.pdf
57	D19960034	本間 俊充;外川 織彦	Estimates of external dose-rate conversion factors and internal dose conversion factors for selected radionuclides released from fusion facilities	JAERI-Data/Code 96-034	1996/11	47	https://jopss.jaea.go.jp/pdfdata/JAERI-Data-Code-96-034.pdf
58	GJ0919970216	高嶋 秀樹;江森 修一;荻沼 宏樹;安藤 秀樹	高速実験炉「常陽」第11回定期検査における被ばく管理報告	PNC TN9410 97-094	1997/10	27	https://jopss.jaea.go.jp/pdfdata/PNC-TN9410-97-094.pdf
59	D19970039	遠藤 章;高田 弘;山口 恭弘	高エネルギー陽子による核破砕反応で生成される放射性核種の内部被ばく線量係数	JAERI-Data/Code 97-039	1997/10	37	https://jopss.jaea.go.jp/pdfdata/JAERI-Data-Code-97-039.pdf
60	GJ0819970271	須藤 俊幸;清水 武彦;;野田 喜美雄;百瀬 琢磨;古田 定昭;伊藤 公雄;石黒 秀治;山内 孝道	放射性物質の放出量並びに作業員及び公衆の被ばく線量の評価-アスファルト固化処理施設火災爆発事故の原因究明・再発防止に関する報告(6/7)-	PNC TN8410 98-048	1998/02	176	https://jopss.jaea.go.jp/pdfdata/PNC-TN8410-98-048.pdf
61	D19980003	高橋 知之	陸域生態圏における被曝線量評価のための汎用動的コンパートメントモデル解析コード:GACOMユーザーズマニュアル	JAERI-Data/Code 98-003	1998/02	74	https://jopss.jaea.go.jp/pdfdata/JAERI-Data-Code-98-003.pdf
62	GJ0819980109	田中 泉;関川 努	被ばく線量の推算に使用する「遮蔽係数」の妥当性について	JNC TN8400 99-018	1999/03	23	https://jopss.jaea.go.jp/pdfdata/JNC-TN8400-99-018.pdf
63	GJ0919990164	高嶋 秀樹;叶野 豊;江森 修一;進藤 勝利	高速実験炉「常陽」第12回定期検査における被ばく管理報告(放射線管理課報告)	JNC TN9410 2000-001	1999/12	20	https://jopss.jaea.go.jp/pdfdata/JNC-TN9410-2000-001.pdf
64	D20000001	河合 勝雄;遠藤 章;桑原 潤;山口 武憲;水田 誠一	ICRPの内部被ばく線量評価法に基づく空气中濃度等の試算	JAERI-Data/Code 2000-001	2000/01	87	https://jopss.jaea.go.jp/pdfdata/JAERI-Data-Code-2000-001.pdf

【研究開発報告書】放射線被ばくに関する研究成果(外部及び内部被ばくの生体への影響、被ばく線量の評価・測定等)

*発行年月の昇順に出力

No.	登録番号	著者氏名(漢字)	原標題	報告書番号	発行年月	頁数	PDF
65	D20000034	村田 幹生;野口 宏;横山 須美	気体状放出トリチウムの環境媒体中拡散移行解析及び被ばく線量計算コード: TRIDOSE	JAERI-Data/Code 2000-034	2000/11	214	https://jopss.jaea.go.jp/pdfdata/JAERI-Data-Code-2000-034.pdf
66	GJ0820000204	大谷 哲雄;加藤 正人;北村 哲浩;茅野 雅志	ロスアラモス国立研究所における内部被ばく事故の概要	JNC TN8420 2001-001	2001/02	49	https://jopss.jaea.go.jp/pdfdata/JNC-TN8420-2001-001.pdf
67	S20000065	Hieu, N. M.;熊沢 蕃	Analysis of occupational exposure to ionizing radiation at the VAEC's hospital No.103 in 1994	JAERI-Research 2000-065	2001/02	28	https://jopss.jaea.go.jp/pdfdata/JAERI-Research-2000-065.pdf
68	S20010035	遠藤 章;山口 恭弘;石樽 信人	東海村臨界事故における重度被ばく患者に対する線量分布の詳細解析;原研・放医研共同研究	JAERI-Research 2001-035	2001/05	83	https://jopss.jaea.go.jp/pdfdata/JAERI-Research-2001-035.pdf
69	GJ0320010001	竹内 純;林 克己;川上 貴	新指針に基づく周辺環境被ばく評価	JNC TJ3410 2001-002	2001/07	80	https://jopss.jaea.go.jp/pdfdata/JNC-TJ3410-2001-002.pdf
70	GJ0820010486	宮原 信;成田 憲彦;池田 圭一;加藤 義親;藤木 一雄;百瀬 琢磨;田崎 隆;栗原 治;林 直美	内部被ばく線量評価高度化に係わる共同研究(名古屋大学-核燃料サイクル開発機構共同研究成果報告書)	JNC TY8400 2001-002	2001/07	81	https://jopss.jaea.go.jp/pdfdata/JNC-TY8400-2001-002.pdf
71	D20010028	白石 邦生;助川 武則;柳原 敏	動力試験炉(JPDR)の解体における作業被ばく線量の分析(受託研究)	JAERI-Data/Code 2001-028	2001/11	86	https://jopss.jaea.go.jp/pdfdata/JAERI-Data-Code-2001-028.pdf
72	T20020006	中村 寿;中島 幹雄	解体廃棄物を用いた再利用製品の製造と利用にかかわる放射線被ばくの検討	JAERI-Tech 2002-006	2002/03	58	https://jopss.jaea.go.jp/pdfdata/JAERI-Tech-2002-006.pdf

【研究開発報告書】放射線被ばくに関する研究成果(外部及び内部被ばくの生体への影響、被ばく線量の評価・測定等)

*発行年月の昇順に出力

No.	登録番号	著者氏名(漢字)	原標題	報告書番号	発行年月	頁数	PDF
73	D20020013	河合 勝雄;遠藤 章;野口 宏	Dose coefficients for radionuclides produced in high energy proton accelerator facilities; Coefficients for radionuclides not listed in ICRP publications	JAERI-Data/Code 2002-013	2002/05	66	https://jopss.jaea.go.jp/pdfdata/JAERI-Data-Code-2002-013.pdf https://jopss.jaea.go.jp/pdfdata/JAERI-Data-Code-2002-013-DoseCD.pdf
74	D20020022	横山 須美;野口 宏;龍福 進;佐々木 利久;黒澤 直弘	事故放出トリチウムに対する公衆被ばく線量評価コードACUTRI	JAERI-Data/Code 2002-022	2002/11	87	https://jopss.jaea.go.jp/pdfdata/JAERI-Data-Code-2002-022.pdf
75	C20030002	吉澤 道夫;遠藤 章	第3回「最近の外部被ばく線量測定・評価に関するワークショップ」報文集; 2002年11月28-29日,日本原子力研究所東海研究所,東海村	JAERI-Conf 2003-002	2003/03	166	https://jopss.jaea.go.jp/pdfdata/JAERI-Conf-2003-002.pdf
76	D20030006	滝 光成;菊地 正光;小林 秀雄;山口 武憲	環境被ばく線量評価コード(EDAS)の開発	JAERI-Data/Code 2003-006	2003/05	99	https://jopss.jaea.go.jp/pdfdata/JAERI-Data-Code-2003-006.pdf
77	GJ0920040374	叶野 豊;干場 英明;江森 修一;樋口 常久	高速実験炉「常陽」第13回定期検査における被ばく管理報告(放射線管理報告)	JNC TN9410 2004-012	2004/03	51	https://jopss.jaea.go.jp/pdfdata/JNC-TN9410-2004-012.pdf
78	GJ0920040096	栗坂 健一	高速炉燃料サイクルシステムにおける環境負荷に関する検討; 平常時の大気放出放射性物質による公衆被ばくの予備検討	JNC TN9400 2004-014	2004/04	79	https://jopss.jaea.go.jp/pdfdata/JNC-TN9400-2004-014.pdf
79	T20050007	今西 信嗣;伊藤 秋男;神野 郁夫;吉田 紘二;尾鍋 秀明	Frischグリッド付きアバランシェダイオードを用いた低被曝量CT開発の基礎研究,原子力基礎研究H13-011(委託研究)	JAERI-Tech 2005-007	2005/03	45	https://jopss.jaea.go.jp/pdfdata/JAERI-Tech-2005-007.pdf
80	D20050006	波戸 真治;本間 俊充	原子炉事故時放射線影響解析で用いるための内部被曝線量係数	JAERI-Data/Code 2005-006	2005/09	549	https://jopss.jaea.go.jp/pdfdata/JAERI-Data-Code-2005-006.pdf
81	DC20060014	白石 明美;関口 真人;橘 晴夫;吉澤 道夫;小室 祐二;根本 喜代子;大川 伊久子	日本原子力研究所48年間の被ばく統計	JAEA-Data/Code 2006-014	2006/06	36	https://jopss.jaea.go.jp/pdfdata/JAEA-Data-Code-2006-014.pdf

【研究開発報告書】放射線被ばくに関する研究成果(外部及び内部被ばくの生体への影響、被ばく線量の評価・測定等)

*発行年月の昇順に出力

No.	登録番号	著者氏名(漢字)	原標題	報告書番号	発行年月	頁数	PDF
82	DC20080003	佐々木 利久;渡邊 正敏;武田 聖司; 澤口 拓磨;落合 透;木村 英雄	埋設処分における濃度上限値評価の ための外部被ばく線量換算係数(受 託研究)	JAEA-Data/Code 2008-003	2008/02	29	https://jopss.jaea.go.jp/pdfdata/JAEA-Data-Code-2008-003.pdf https://jopss.jaea.go.jp/pdfdata/JAEA-Data-Code-2008-003(errata).pdf
83	DC20080001	渡邊 正敏;武田 聖司;木村 英雄	ウラン及びTRU廃棄物のクリアラ ンレベル評価のための外部被ばく線 量換算係数	JAEA-Data/Code 2008-001	2008/02	32	https://jopss.jaea.go.jp/pdfdata/JAEA-Data-Code-2008-001.pdf https://jopss.jaea.go.jp/pdfdata/JAEA-Data-Code-2008-001(errata).pdf
84	RV20080024	横山 須美	大型加速器施設における内部被ばく 線量評価用パラメータの検討及び線 量評価法への適用	JAEA-Review 2008- 024	2008/06	29	https://jopss.jaea.go.jp/pdfdata/JAEA-Review-2008-024.pdf
85	TN20090002	高橋 信雄;横山 薫;池上 宗平;島池 政満;杉杖 典岳	転換施設の使用済流動媒体影響評 価; 転換施設での流動媒体抜き出し 作業における外部被ばく線量の評価	JAEA-Technology 2009-002	2009/03	51	https://jopss.jaea.go.jp/pdfdata/JAEA-Technology-2009-002.pdf https://jopss.jaea.go.jp/pdfdata/JAEA-Technology-2009-002(errata).pdf
86	DC20080031	波戸 真治;寺門 正人;富田 賢一;本 間 俊充	内部被ばく線量係数計算システム DSYS-GUIのユーザーズマニュアル	JAEA-Data/Code 2008-031	2009/03	75	https://jopss.jaea.go.jp/pdfdata/JAEA-Data-Code-2008-031.pdf
87	RV20100022	高原 省五;木村 仁宣;本間 俊充	原子力緊急事態時の長期被ばく状況 における放射線防護の実施と課題	JAEA-Review 2010- 022	2010/06	87	https://jopss.jaea.go.jp/pdfdata/JAEA-Review-2010-022.pdf
88	DC20100004	佐藤 大樹;高橋 史明;重森 祐志;坂 本 健作	DOSE-Analyzer; A Computer program with graphical user interface to analyze absorbed dose inside a body of mouse and human upon external neutron exposure	JAEA-Data/Code 2010-004	2010/06	28	https://jopss.jaea.go.jp/pdfdata/JAEA-Data-Code-2010-004.pdf
89	DC20100009	佐藤 薫;高橋 史明;佐藤 大樹;遠藤 章	Development of adult Japanese voxel phantoms and their application to evaluation of radiation exposure doses	JAEA-Data/Code 2010-009	2010/08	189	https://jopss.jaea.go.jp/pdfdata/JAEA-Data-Code-2010-009.pdf

【研究開発報告書】放射線被ばくに関する研究成果(外部及び内部被ばくの生体への影響、被ばく線量の評価・測定等)

*発行年月の昇順に出力

No.	登録番号	著者氏名(漢字)	原標題	報告書番号	発行年月	頁数	PDF
90	DC20100020	真辺 健太郎;遠藤 章	ICRP2007年勧告の組織加重係数等に基づく内部被ばく線量係数,濃度限度等の試算(受託研究)	JAEA-Data/Code 2010-020	2010/11	148	https://jopss.jaea.go.jp/pdfdata/JAEA-Data-Code-2010-020.pdf https://jopss.jaea.go.jp/pdfdata/JAEA-Data-Code-2010-020(errata).pdf