

原爆後障害医療研究施設 放射線障害解析部門 放射線疫学研究分野
 Department of Radiation Epidemiology, Radiation Effect Research Unit, Atomic Bomb Disease Institute

A 欧 文**A-a**

1. M.Hoshi, Y.O.Konstantinov, T.Y.Evdeeva, A.I.Kovalev, A.S.Aksenov, N.V.Koulikova, H.Sato, T.Takatsui, J. Takada, S.Endo, Y.Shibata, S.Yamashita: Radiocesium in children residing in the western districts of the Bryansk oblast from 1991-1996, Health Physics 79(2) 182-186 (2000) *
2. Y.Kusano, Y.Shibata, S.Katamine, T.Yamamoto, K.Kurokawa, R.Moriuchi, K.Kubota, H.Masuzaki, S.Honda, K.Moji, T.Takemoto: Demographic and reproductive factors for high seroprevalence of *Chlamydia trachomatis* among pregnant women in Japan, Tohoku J. Exp. Med. 190(1) 1-13 (2000) *

A-c

1. Y.Shibata: Revisit to the significance probability and the fiducial probability, The Seventh JAPAN-CHINA Symposium on Statistics 389-390 (2000)

B 邦 文**B-a**

1. 柴田義貞：原爆被爆の健康影響に関する長期疫学研究—意義・反省・展望—、広島医学、53(3)、158-160 (2000)
2. 横田賢一、三根真理子、近藤久義、本田純久、田川真須子、朝長万左男：被爆状況別の急性症状に関する研究、広島医学、53(3)、256-257 (2000)
3. 近藤久義、三根真理子、横田賢一、朝長万左男、柴田義貞、近藤宇史：原爆被爆者健診成績の長期観察結果、広島医学、53(3)、264-266 (2000)
4. 本田純久、三根真理子、朝長万左男、今村芳博、吉武和康、高田浩一、畑田けい子、菅崎弘之、園田裕香、中根允文、波多智子、田川真須子、柴田義貞：被爆者の精神的健康状態と被爆状況および生活習慣との関連、広島医学、53(3)、270-272 (2000)
5. 三根真理子、横田賢一、本田純久、吉峯悦子、氷室弥千代、米田めぐみ、山口小百合、三木田明美、森川知子、若杉征子、太田保之、朝長万左男：被爆者のこころの健康と被爆体験—長崎市の調査より—、広島医学、53(3)、273-275 (2000)
6. 柴田義貞：放射線の人体影響：原爆被爆とチェルノブイリ事故、学校保健研究、42(1)、15-20 (2000)
7. 三根真理子、柴田義貞、横田賢一、本田純久、近藤久義、田川真須子、朝長万左男：被爆者のライフスタイルと死亡率、長崎医学会雑誌、75、128-130 (2000)
8. 本田純久、三根真理子、横田賢一、太田保之、朝長万左男、柴田義貞：原爆被爆者における生活習慣および精神的健康状態と死亡率との関連、長崎医学会雑誌、75、131-134 (2000)
9. 近藤久義、三根真理子、横田賢一、柴田義貞、朝長万左男：原爆被爆者健診成績における検査値の変動に関する研究—季節および大気汚染物質との関連—、長崎医学会雑誌、75、139-142 (2000)
10. 横田賢一、高村 昇、山下俊一、柴田義貞、三根真理子、近藤久義、本田純久、朝長万左男：チェルノブイリ医療支援のための通信基盤に関する報告、長崎医学会雑誌、75、199-201 (2000)

B-d

1. 井内康輝、山下俊一、田中英夫、土肥博雄、藤井誠志、柴田義貞、高村 昇、内藤慎二、藤田委由、京泉誠之、平井裕子：生物試料保存に関する研究、平成11年度原爆症に関する調査研究班報告書、7-33 (2000)
2. 中根允文、宇都宮浩、石崎裕香、松林瑞枝、本田純久：地域調査に関するパイロット研究(長崎地区)、平成11年度厚生科学研究費補助金厚生科学特別研究事業、精神障害の疫学調査における基盤研究に関する研究、研究報告書、29-38 (2000)
3. 柴田義貞、清水由紀子、陶山昭彦：原爆被爆者のがん死亡およびがん発生における放射線被曝の寄与リスクの推定、平成11年度厚生科学研究費補助金厚生科学特別研究事業報告書、41-50 (2000)

原著論文数一覧

	A-a	A-b	A-c	A-d	合計	SCI	B-a	B-b	B-c	B-d	合計	総計
2000	2	0	1	0	3	2	10	0	0	3	13	16

学会発表数一覧

	A-a	A-b		合計	B-a	B-b		合計	総計
		シンポジウム	学会			シンポジウム	学会		
2000	0	1	1	2	0	0	14	14	16

原著論文総数に係る教官生産係数一覧

	欧文論文総数	教官生産係数	SCI掲載論文	教官生産係数
	(論文総数)	(欧文論文)	欧文論文総数	(SCI掲載論文)
2000	0.188	1.500	0.667	1.000

Impact factor 値一覧

	Impact factor	1 教官当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2000	1.655	0.828	0.828