

A 欧 文

A-a

1. Hayashida N, Sekitani Y, Takahashi J, Kozlovsky AA, Gutevych OK, Saiko AS, Nirova NV, Petrova AA, Rafalskiy RM, Chorny SA, Daniliuk VV, Anami M, Yamashita S, Takamura N: Prognosis of thyroid nodules in individuals living in the Zhitomir region of Ukraine. *PLoS One* 7(11): e50648, 2012 (IF:4.092) *
2. Teraoka S, Hayashida N, Shinkawa T, Taira Y, Nagai-Sekitani Y, Irie S, Kamasaki T, Nakashima-Hashiguchi K, Yoshida K, Orita M, Morishita M, Clancey G, Takamura N: Good stress management capability is associated with lower body mass index and restful sleep in the elderly. *Tohoku J Exp Med* 229(1): 5-10, 2012 (IF:1.244) *
3. Taira Y, Hayashida N, Yamaguchi H, Yamashita S, Endo Y, Takamura N: Evaluation of environmental contamination and estimated radiation doses for the return to residents' homes in Kawauchi Village, Fukushima prefecture. *PLoS One* 7(9): e45816, 2012 (IF:4.092) *
4. Orita M, Hayashida N, Shinkawa T, Kudo T, Koga M, Togo M, Katayama S, Hiramatsu K, Mori S, Takamura N: Monitoring the autonomic nervous activity as the objective evaluation of music therapy for severely and multiply disabled children. *Tohoku J Exp Med* 227(3): 185-189, 2012 (IF:1.244) *
5. Taira Y, Hayashida N, Yamashita S, Kudo T, Matsuda N, Takahashi J, Gutevitch A, Kazlovsky A, Takamura N: Environmental contamination and external radiation dose rates from radionuclides released from the Fukushima Nuclear Power Plant. *Radiat Prot Dosimetry* 151(3): 537-545, 2012 (IF:0.822) *
6. Yoshida K, Hashiguchi K, Taira Y, Matsuda N, Yamashita S, Takamura N: Importance of personal dose equivalent evaluation in Fukushima in overcoming social panic. *Radiat Prot Dosimetry* 151(1): 144-146, 2012 (IF:0.822) *

B 邦 文

B-a

1. 林田直美, 高村 昇: 【甲状腺放射線障害】チェルノブイリと甲状腺癌. *日本甲状腺学会雑誌* 3(1): 30-33, 2012
2. 木村悠子, 林田直美, 高村 昇: 【放射線の人体影響】チェルノブイリ原発事故の健康影響. *Medical Science Digest*(1347-4340) 38(13): 604-607, 2012
3. 高村 昇: 【低線量被ばくの真実に迫るPart 1】チェルノブイリ原発事故による健康影響. *Rad Fan* 10(12): 78-81, 2012

B-b

1. 山下 裕, 西野友哉, 小畑陽子, 中里未央, 井上圭太, 古巢 朗, 高村 昇, 松瀬厚人, 前田隆浩, 大園恵幸, 河野 茂: 一般健診者におけるシスタチンCと動脈硬化の関連. *日本臨床生理学会雑誌* 42(5): 65, 2012
2. サエンコ・ウラジミール, 高橋めい子, ログノビッチ・タチアナ, ドロズド・ワレンティナ, デミチク・ユーリ, ボグダノワ・タチアナ, トロンコ・ミコラ, 光武範吏, 高村 昇, 松田文彦, 山下俊一: 対象地域を拡大してベラルーシとウクライナから集めた試料によるチェルノブイリ原子力発電事故に起因した甲状腺癌の分子疫学的な研究(Molecular epidemiology study of Chernobyl thyroid cancer in an extended sample set from Belarus and Ukraine). *日本内分泌学会雑誌* 88(2): 512, 2012
3. 関谷悠以, 林田直美, 高橋純平, Kozlovsky Alexander, Rudnitskiy Stanislav, Petrova Anjelika, Gutevych Oleksandr, Chorniv Sergiy, 山下俊一, 高村 昇: ウクライナにおける妊婦の尿中ヨード. *日本内分泌学会雑誌* 88(2): 500, 2012
4. 林田直美, 関谷悠以, 穴見正信, Kozlovsky Alexander, Gutevich Alexander, Saiko Aleksey, Nirova Nina, 南 恵樹, 江口 晋, 山下俊一, 高村 昇: チェルノブイリ周辺地区における小児良性甲状腺腫瘍のフォローアップ調査. *日本外科学会雑誌* 113 (suppl. 2): 446, 2012
5. 平良文亨, 林田直美, 山下俊一, 工藤 崇, 松田尚樹, 高橋純平, アレキサンダー・グテビッチ, アレキサンダー・カズロフスキー, 高村 昇: 福島第一原子力発電所事故後の周辺の環境放射能レベル. *日本衛生学雑誌* 67(2): 277, 2012

B-c

1. 高村 昇: チェルノブイリ原発事故による健康影響. (中川恵一(編著): 低線量被ばくKEY BOOK 正しい知識で深く理解する!, メディカルアイ, 東京, pp78-81 所収) 2012

2. 林田直美, 高村 昇: チェルノブイリ周辺地域における放射性セシウムの内部被曝線量と健康影響評価. (長瀧重信(編): 別冊・医学のあゆみ 原発事故の健康リスクとリスク・コミュニケーション, 医歯薬出版株式会社, 東京, pp.73-80 所収) 2012
3. 平良文亨, 高村 昇: チェルノブイリ原子力発電所事故に伴う人工放射性物質による健康影響 農業と経済 2012年1月臨時増刊号 80-82, 2012
4. 林田直美, 関谷悠以, 山下俊一, Alexander Kozlovsky, Alexander Gutevich, Valery Daniliuk, 高村 昇: チェルノブイリ周辺地区における甲状腺結節の長期的予後についての臨床疫学研究. 広島医学 65(4): 339-342, 2012
5. 吉田浩二, 中島香菜美, 東郷道太, 片山宗哲, 林田直美, 高村 昇: 新規開発生体モニタリングシステムM-BITを用いた福島県内作業者の健康管理への介入に関する研究. 長崎医学会雑誌 87(Suppl): 225-228, 2012
6. 土屋りみ, 平良文亨, 高橋純平, Alexander Kozlovsky, 林田直美, 高村 昇: ベラルーシ共和国における土壌, および食品中の放射性核種分析. 長崎医学会雑誌 87(Suppl): 277-279, 2012
7. 高村 昇: チェルノブイリ原子力発電所事故後における住民検診とその課題. 長崎医学会雑誌 87(Suppl): 161-164, 2012
8. 森田直子, 三浦美和, 吉田正博, 大津留 晶, 高村 昇, 工藤 崇, 松田尚樹, 山下俊一: 東北地方太平洋沖地震により発生した原子力発電所事故に起因する体内被曝の測定. 広島医学 65(4): 351-353, 2012
9. 増永智子, Kozlovsky Alexander, Lyzikov Anatoly, 高村 昇, 山下俊一: チェルノブイリ原発事故後の放射能汚染地域住民に対するメンタルヘルス評価. 広島医学 65(4): 319-321, 2012
10. 平良文亨, 林田直美, 山下俊一, 高村 昇: 福島県川内村における帰村に向けた環境放射能レベルの把握と被ばくリスク評価. 日本放射線影響学会第55 回大会講演要旨集 pp. 103, 2012
11. 高村 昇: 長崎、チェルノブイリから福島を学ぶ. 第48 回日本医学放射線学会秋季臨床大会抄録集 pp. S452, 2012

B-d

1. 高村 昇: 長崎・チェルノブイリから福島を学ぶ. 福岡県医報1435号 pp.10-11, 2012

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
2012	6	0	0	0	6	6	3	5	11	1	20	26

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		
2012	0	0	0	0	0	1	10	11	11

論文総数に係る教員生産係数一覧

	欧文論文総数 論文総数	教員生産係数 (欧文論文)	SCI 掲載論文数 欧文論文総数	教員生産係数 (SCI 掲載論文)
2012	0.231	3	1	3

Impact factor値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2012	12.316	6.158	2.053