

## VII. 参考文献等

### 1. 本文中で引用等した文献一覧(掲載順)

1. 福島県農林水産部生産流通総室畜産課 福島県の畜産  
<http://www.pref.fukushima.jp/chikusan/title.htm>
2. 農林水産省 生産力畜産物食肉鶏卵課「食肉鶏卵をめぐる情勢」 平成 24 年 1 月  
<http://www.maff.go.jp/j/chikusan/shokuniku/lin/index.html>
3. 農林水産省 生産局畜産部牛乳乳製品課「最近の牛乳乳製品をめぐる情勢について」 平成 24 年 1 月 <http://www.maff.go.jp/j/chikusan/gyunyu/lin/index.html>
4. 東京都中央卸売市場:<http://www.shijou.metro.tokyo.jp/index.html>
5. JACCネット:<http://jaccnet.zis-ja.com/>
6. 独立行政法人農畜産業振興機構 業務概要  
<http://www.alic.go.jp/about-alic/operation.html>
7. 厚生労働省 報道発表資料「福島県産及び茨城県産食品から食品衛生法上の暫定規制値を超えた放射性物質が検出された件について」平成 23 年 3 月 19 日  
<http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r98520000015iif.html>
8. 農林水産省飼料自給率向上戦略会議(平成 17 年 5 月 12 日)配布資料 参考資料1  
[http://www.maff.go.jp/j/chikusan/souti/lin/l\\_siryo/nosui/h170512/index.html](http://www.maff.go.jp/j/chikusan/souti/lin/l_siryo/nosui/h170512/index.html)
9. 平成 22 年度 食料・農業・農村白書
10. 食料・農業・農村政策審議会 生産分科会 畜産企画部会第 2 回(平成 16 年 4 月 15 日)配布資料 資料 3 自給資料をめぐる情勢
11. 平成 22 年耕地及び作付け面積統計をもとに作成
12. 牛海綿状脳症(BSE)の感染源 及び感染経路の調査について －BSE疫学検討チームによる疫学的分析結果報告－ 平成 15 年 9 月 卷末資料
13. チェルノブイリ原子力発電所事故の概要(原子力百科事典 ATOMICA)  
[http://www.rist.or.jp/atomica/data/dat\\_detail.php?Title\\_Key=02-07-04-11](http://www.rist.or.jp/atomica/data/dat_detail.php?Title_Key=02-07-04-11)
14. 原子力安全に関する IAEA 閣僚会議に対する日本国政府の報告書  
[http://www.kantei.go.jp/jp/topics/2011/iaea\\_houkokusho.html](http://www.kantei.go.jp/jp/topics/2011/iaea_houkokusho.html)
15. IAEA: Environmental Consequences of the Chernobyl Accident and their Remediation: Twenty Years of Experience (2006).
16. 国際原子力機関に対する日本国政府の追加報告書-東京電力福島原子力発電所の事故について- 原子力対策本部 平成 23 年 6 月
17. 文部科学省「報道発表 文部科学省による第 4 次鉱区記モニタリングの測定結果について」(平成 23 年 12 月 16 日)[http://radioactivity.mext.go.jp/ja/1910/2011/12/1910\\_1216.pdf](http://radioactivity.mext.go.jp/ja/1910/2011/12/1910_1216.pdf)
18. 文部科学省「報道発表 文部科学省による放射線量等分布マップ(放射線セシウムの土壤濃度マップ)の作成について」(平成 23 年 8 月 30 日)  
[http://radioactivity.mext.go.jp/ja/distribution\\_map\\_around\\_FukushimaNPP/0002/11555\\_0830.pdf](http://radioactivity.mext.go.jp/ja/distribution_map_around_FukushimaNPP/0002/11555_0830.pdf)
19. 生態学的半減期:その環境中の放射性物質濃度が半分になるのに要した期間

20. 参考文献15を元に作成
21. UNSCEAR Sources, effects and risks of ionizing radiation. UNScientific Committee on the Effects of Atomic Radiation. Annex D\_Exposures from the Chernobyl accident. (1988).
22. Nesterenko AV, Nesterenko VB, Yablokov AV.: 12. Chernobyl's radioactive contamination of food and people., Ann N Y Acad Sci. 2009 Nov;1181:289–302. (2009)
23. 松坂尚典: 国際円卓会議 原子炉事故による動物性食品の放射能汚染(下), 放射線科学; 44(4): 117–124 (2001).
24. 食品安全委員会 [http://www.fsc.go.jp/sonota/emerg/emerg\\_torimatome\\_zukai.pdf](http://www.fsc.go.jp/sonota/emerg/emerg_torimatome_zukai.pdf)
25. 農林水産省 放射性物質の基礎知識  
[http://www.maff.go.jp/j/syouan/soumu/saigai/pdf/111219\\_kiso.pdf](http://www.maff.go.jp/j/syouan/soumu/saigai/pdf/111219_kiso.pdf)
26. VREMAN K: Administration of ammonium ferric hexacyanoferrate strongly reduces radiocaesium contamination of cows' milk., Neth Milk Dairy J; 46(2): 81–88 (1992).
27. Begovic J: Dynamics of Cs-137 distribution in the muscle tissue of swine by single and repeated contamination., Radiat Prot; Vol 2: 1029–1032 (1980).
28. Mitrovic B.: AFCF and clinoptilolite use in reduction of  $^{137}\text{Cs}$  deposition in several days' contaminated broiler chicks., J Environ Radioact; 95(2–3): 171–177 (2007).
29. Poeschl M: The in vivo measurement of radiocaesium activity in broiler chickens., J Environ Radioact; 48(3): 371–379 (2000).
30. Constantinescu B: 131I, 134Cs and 137Cs concentrations in 1986 for some Roumanian foodstuffs., J Radioanal Nucl Chem; 144(6): 429–437 (1990).
31. IAEA: Handbook of parameter values for the prediction of radionuclide transfer in terrestrial and freshwater environments(Technical reports series No. 472)  
[http://www-pub.iaea.org/MTCD/publications/PDF/trs472\\_web.pdf](http://www-pub.iaea.org/MTCD/publications/PDF/trs472_web.pdf)
32. 公益財団法人 原子力環境整備促進・資金管理センター: 環境パラメータ・シリーズ5 「飼料から畜産物への放射性核種の移行係数」 <http://www.rwmc.or.jp/library/other/kankyo/>
33. Takano K.: Prevention of Internal Exposure to Cesium-137 Radiation in Inhabitants of an Area Contaminated by the Chernobyl Accident., Environmental Health and Preventive Medicine; 1(1): 28–32 (1996).
34. Prister, B.: Efficiency of measures aimed at decreasing the contamination of agricultural products in areas contaminated by the Chernobyl NPP accident., The Science of the Total Environment; 112(1): 79–87 (1992).
35. 参考文献15 (4.3.4 節 Summary of countermeasure effectiveness in intensive production)
36. 参考文献15 (4.3.3 節 Countermeasures in intensive agricultural production)
37. A.N. Ratnikov: The use of hexacyanoferrates in different forms to reduce radiocaesium contamination of animal products in Russia., Science of the Total Environment; 223(2–3): 167–176 (1998).
38. 原子力環境整備促進・資金管理センター 環境パラメータ・シリーズ 4「食品の調理・加工による放射性核種の除去率」(1994 年) 牛乳から乳製品への移行について
39. Green N. and Wilkins B. T.: Effect of Processing on Radionuclide Content of Food Implications for Radiological Assessments., Radiation Technology Dosimetry; 67(4): 281–286 (1996).

40. Petaejae E,: Reduction of Radioactive Caesium in Meat and Fish by Soaking., J Environ Radioact; 16(3): 273–285 (1992).
41. Likhtarev I A: Internal exposure from the ingestion of foods contaminated by <sup>137</sup>Cs after the chernobyl accident. Report 2. Ingestion doses of the rural population of Ukraine up to 12 y after the accident (1986–1997)., Health Phys; 79(4): 341–357 (2000).
42. Travnikova IG,: Lake fish as the main contributor of internal dose to lakeshore residents in the Chernobyl contaminated area., Journal of Environmental Radioactivity; 77: 63–75 (2004).
43. 財団法人原子力安全技術センター、内閣府食品安全委員会事務局 平成 17 年度食品安全確保総合調査報告書「放射性物質に汚染された食品の健康影響評価等に関する文献調査報告書」平成 18 年 3 月
44. 昭和六二年一〇月三一日 衛検第二五七号 各検疫所長あて生活衛生局食品保健課検疫所業務管理室長通知「ソ連原子力発電所事故に係る輸入食品の監視指導について」
45. 昭和 62 年版 原子力白書 昭和 62 年 12 月  
<http://www.aec.go.jp/jicst/NC/about/hakusho/wp1987/index.htm>
46. 食安発0317第3号 厚生労働省医薬食品局食品安全部長通知 各都道府県知事、保健所設置市長、特別区長宛 「放射能汚染された食品の取り扱いについて」平成23年3月17日
47. 内閣官房 放射性物質汚染対策顧問会議 第2回(11月2日)資料2 「食品中の放射性物質の新たな規制値の設定について」(厚生労働省提出資料)  
[http://www.cas.go.jp/jp/genpatsujiko/info/news\\_111012.html](http://www.cas.go.jp/jp/genpatsujiko/info/news_111012.html)
48. 食品に関するリスクコミュニケーション～食品中の放射性物質対策に関する説明会～(東京都)、資料 2「資料2:食品中の放射性物質の新たな基準値について(厚生労働省医薬食品局 食品安全部基準審査課)」(2012(平成 24)年 1 月 16 日)  
<http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20120116ik1>
49. JETRO 日本からの輸入食品の放射線検査の許容水準上限を引き下げ (EU),  
[http://www.jetro.go.jp/world/shinsai/20110411\\_01.html](http://www.jetro.go.jp/world/shinsai/20110411_01.html)
50. EU COMMISSION IMPLEMENTING REGULATION (EU) No 351/2011
51. 放射線審議会基本部会報告書「自然放射性物質の規制免除について」 2003 年 10 月 用語集  
[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/housha/sonota/03102801.htm#11](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/housha/sonota/03102801.htm#11)
52. 防専第15－3－1号 「諸外国における緊急時活動レベル(EAL) 及び実用上の介入レベル(OIL)に係る状況について」原子力安全委員会事務局 平成19年4月24日
53. JAEA-Review 2010-022 「原子力緊急事態時に長期被ばく状況における放射線防護の実施と課題」、日本原子力研究開発機構
54. ALEXAKHIN R M: Countermeasures in agricultural production as an effective means of mitigating the radiological consequences of the Chernobyl accident., Sci Total Environ: 137(1-3); 9–20 (1993).
55. 農林水産省 食品等に含まれる放射性物質  
[http://www.maff.go.jp/j/syouan/soumu/saigai/pdf/120119\\_shoku.pdf](http://www.maff.go.jp/j/syouan/soumu/saigai/pdf/120119_shoku.pdf)
56. 福島県ホームページ  
[http://wwwcms.pref.fukushima.jp/download/1/chikusan\\_shinsai-gennnyuukaijyo111013.pdf](http://wwwcms.pref.fukushima.jp/download/1/chikusan_shinsai-gennnyuukaijyo111013.pdf)
57. 福島県ホームページ:福島県からの牛の出荷・検査イメージ

- [http://wwwcms.pref.fukushima.jp/download/1/chikusan\\_shinsai-gyuniku-syukkakensaimage.pdf](http://wwwcms.pref.fukushima.jp/download/1/chikusan_shinsai-gyuniku-syukkakensaimage.pdf)
58. 宮城県の牛の出荷制限の一部解除について  
<http://www.pref.miyagi.jp/nh-khsgsin/tikusin/siryou/230819> 国指示.pdf
59. 岩手県：岩手県産食肉の普及に向けた岩手県の取り組み（H23.11.23）  
<http://www.jmi.or.jp/ouen/pdf/iwate.pdf>
60. 茨城県：茨城県産牛肉の全頭検査について(平成23年8月1日)  
[http://www.city.tsukuba.ibaraki.jp/dbps\\_data/\\_material/\\_files/000/000/009/055/gyuunikuzenn\\_toukennsa.pdf](http://www.city.tsukuba.ibaraki.jp/dbps_data/_material/_files/000/000/009/055/gyuunikuzenn_toukennsa.pdf)
61. 栃木県：出荷制限一部解除後の牛肉検査体制(H24年1月)  
<http://www.pref.tochigi.lg.jp/g06/work/nougyou/chikusan/documents/furo2401.pdf>
62. 農林水産省：食品等に含まれる放射性物質  
[http://www.maff.go.jp/j/syounan/soumu/saigai/pdf/120119\\_shoku.pdf](http://www.maff.go.jp/j/syounan/soumu/saigai/pdf/120119_shoku.pdf)
63. 日本の環境放射能と放射線 [http://www.kankyo-hoshano.go.jp/kl\\_db/servlet/com\\_s\\_index](http://www.kankyo-hoshano.go.jp/kl_db/servlet/com_s_index)
64. 原子力災害対策本部 平成23年4月22日 環境モニタリング強化計画について  
[http://radioactivity.mext.go.jp/ja/monitoring\\_plan/8608/0002](http://radioactivity.mext.go.jp/ja/monitoring_plan/8608/0002)
65. 環境における人工放射線の研究 2011 気象研究所 地球科学研研部  
[http://www.mri-jma.go.jp/Dep/ge/2011Artifi\\_Radio\\_report/index.html](http://www.mri-jma.go.jp/Dep/ge/2011Artifi_Radio_report/index.html)
66. 平成23年8月1日 農林水産省「放射性セシウムを含む肥料・土壤改良資材・培土及び飼料の暫定許容値の設定について」 都道府県知事宛通知  
<http://www.maff.go.jp/j/syounan/soumu/saigai/shizai.html>
67. 農林水産省 家畜用飼料の暫定許容値設定に関するQ&A(更新日:平成24年2月3日)  
[http://www.maff.go.jp/j/syounan/soumu/saigai/siryou\\_faq.html](http://www.maff.go.jp/j/syounan/soumu/saigai/siryou_faq.html)
68. (独)農業・食品産業技術総合研究機構 食品総合研究所では、東京電力福島原子力発電所の事故後、「放射性物質影響ワーキンググループ」により、チェルノブイリ事故に関連した英文論文の和文要約を公開している(2011年10月には「食糧50号」として刊行されている)。  
[http://www.nfri.affrc.go.jp/guidance/kankobutu/kanko\\_sou50.html](http://www.nfri.affrc.go.jp/guidance/kankobutu/kanko_sou50.html)

## 2. 濃度リストで引用した文献

No.	原文標題	発行年	著者名	資料名	巻	号	ページ
1	Contamination of some important kinds of plants by fission products.	1989	Ajdacic N, Martic M (Boris Kidric Inst. Nuclear Sciences, Beograd, YUG)	Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry	131	2	311-317
2	Chernobyl's Radioactive Contamination of Food and People	2009	Nesterenko AV, Nesterenko VB, Yablokov AV	Annals of the New York Academy of Sciences	1181		289-302
3	Aerosol, milk and wheat flour radioactivity in Albania caused by the Chernobyl accident.	1990	Kedhi M (Inst. Nuclear Physics, Tirana, ALB)	Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry	146	2	115-124

No.	原文標題	発行年	著者名	資料名	巻	号	ページ
4	Aspects of environmental monitoring by British Nuclear Fuels plc following the Chernobyl reactor accident.	1987	Fulker M J (British Nuclear Fuels plc, Cumbria, GBR)	Journal of Environmental Radioactivity	5	3	235-244
5	Early estimates of UK radiation doses from the Chernobyl reactor.	1986	Fry F A, Clarke R H, O'riordan M C (National Radiological Protection Board, UK)	Nature (Lond)	321	6067	193-195
6	Long-term behavior of radiocesium in dairy herds in the years following the Chernobyl Accident.	1996	Voigt G, Paretzke H G (GSF-Inst. Strahlenschutz, Neuherberg, DEU), Rauch F	Health Physics	71	3	370-373
7	Die Strahlenexposition nach dem Reaktorunfall in Tschernobyl.	1987	Theenhaus R, Hille R, Heinemann K (Kernforschungsanlage Juelich GmbH, Juelich, DEU)	Internationale Zeitschrift fuer Kernenergie	32	7	365-369
8	Détection des radionuclides artificiels dans les produits laitiers après l'accident de Tchernobyl.	1988	Janin F, Leprovost G, Lapeyre C, Guiard A (Direction Générale de l'Alimentation, Ministère de l'Agriculture, Paris, FRA)	Radioprotection	23	2	155-167
9	Experience in hungary on the radiological consequences of the Chernobyl accident.	1988	Feher R I (Central Research Inst. Physics, Budapest, HUN)	Environment International	14	2	113-135
10	Radionuclide concentrations in the northern part of the Netherlands after the Chernobyl reactor accident.	1990	De Meijer R J, Aldenkamp F J, Brummelhuis M J A M, Jansen J F W, PUT L W (Kernfysisch Versneller Inst.(KVI), Groningen, NLD)	Health Physics	58	4	441-452
11	Monitoring of fallout radionuclides in milk in Czechoslovakia after the Chernobyl accident.	1990	Drabova D, Rulik P, Malatova I, Bucina I, Hoelgye Z (Inst. Hygiene and Epidemiology, Prague, CSK)	Environmental Contamination Following a Major Nuclear Accident, Vol.2			93-96
12	Model for prediction of radio caesium contamination of milk.	1990	Ettenhuber E, Hoelzer F, Kuemmel M, Weiss D, Siebert H-U (National Board for Atomic Safety and Radiation Protection, Berlin)	Environmental Contamination Following a Major Nuclear Accident, Vol.2			55-62

No.	原文標題	発行年	著者名	資料名	巻	号	ページ
13	Irradiation of population in the republic of Serbia after the Chernobyl accident.	1997	Maksic R (Federal Ministry of Economy, Belgrade, YUG), Radmilovic V (Federal Ministry of Labour, Health and Social Policy, Belgrade, YUG), Pantelic G, Brnovic R, Petrovic I (Inst. Occupational and Radiological Health "Dr. Dragomir Karajovic", Belgrade, YUG)	U.S. DOE Reports			299-302
14	Chernobyl's challenge to the environment: A report from Sweden.	1987	Mascanzoni D (Swedish Univ. Agricultural Sciences, Uppsala, SWE)	Science of the Total Environment	67	2/3	133-148
15	Der Reaktorunfall von Tschernobyl – Messergebnisse des Kernforschungszentrums Karlsruhe.	1986	Koenig L A, Schuettelkopf H, Erat S, Fessler H, Hempelmann S, Maurer K, Pimpl M, Radziwill A (Kernforschungszentrum Karlsruhe GmbH, Karlsruhe, DEU)	Kernforschzent Karlsru (Ger)			95P
16	Distribution of Radionuclides in the Environment in Northern Italy After the Chernobyl Accident.	1992	Berzero A, Borroni P A, Oddone M (Univ. Pavia, Pavia, ITA), Crespi V C, Genova N, Meloni S (Centro CNR per la Radiochimica e l'Analisi per Attivazione, Pavia, ITA)	Analyst	117	3	533-537
17	Monitoring data related to the Chernobyl accident as measured in Israel during May–July 1986 and the assessment of the radiation doses to the population.	1987	Schlesinger T, Izak-Biran T, Even O, Dukhan R, Shamai Y, Koch J, Tal A, Israeli M (Israel Atomic Energy Commission, ISR)	Israel Atomic Energy Commission			27P
18	Transfer to milk of $^{131}\text{I}$ and $^{137}\text{Cs}$ released during the Chernobyl reactor accident	1989	Tracy BL, Walker WB, McGregor RG	Health Physiology	56	2	239-243
19	Radiocesium concentration in milk after the Chernobyl accident in Japan.	1990	Imanaka T (Kyoto Univ., Osaka, JPN)	Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry	145	2	151-157
20	Comparison of biospheric radiocontamination in the central and northern parts of Yugoslavia, 1985–1988.	1990	Kljajic R, Horsic E, Milosevic Z, Mihalj A, Samek D (Univ. Sarajevo, Sarajevo, YUG), BAUMAN A (Univ. Zagreb, Zagreb, YUG)	Environmental Contamination Following a Major Nuclear Accident, Vol.2			75-82

No.	原文標題	発行年	著者名	資料名	巻	号	ページ
21	Seasonal variations of $^{137}\text{Cs}$ content of milk after the Chernobyl accident.	1991	Papastefanou C, Manolopoulou M, Stoulos S, Ioannidou A (Aristotle Univ. Thessaloniki, Thessaloniki, GRC)	Health Physics	61	6	889-891
22	Calculation of the individual effective dose equivalent in Italy following the Chernobyl accident.	1991	Lotfi M, Mancioppi S, Piermattei S, Tommasino L, Azimi-Garakani D (ENEA, Rome, ITA)	Journal of Environmental Radioactivity	13	2	141-156
23	Radionuclide contents in environmental samples as related to the Chernobyl accident.	1993	Shiraishi K, Muramatsu Y, Nakajima T (National Inst. Radiological Sciences, Nakaminato, JPN), Yamamoto M (Kanazawa Univ., Ishikawa, JPN), Los I P, Kamarikov I Y, Buzinny M G (Ukrainian Scientific Centre of Radiation Medicine, Kiev, SUN)	Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry	171	2	319-328
24	Post-chernobyl environmental radioactivity monitoring at Thessaloniki, Greece.	1989	Papastefanou C, Manolopoulou M, Ioannidou A, Zahariadou K, Stoulos S, Charalambous S (Aristotle Univ. Thessaloniki, Thessaloniki, GRC)	Radiation Protection – Theory and Practice			201-204
25	Radioactive Contamination of Food Sampled in the Areas of the USSR Affected by the Chernobyl Disaster.	1992	De Ruig W G, Van Der Struijs T D B (State Inst. Quality Control of Agricultural Products-DLO(RIKILT-DLO), Wageningen, NLD)	Analyst	117	3	545-548
26	Prevention of Internal Exposure to Cesium-137 ( $^{137}\text{Cs}$ ) Radiation in Inhabitants of an Area Contaminated by the Chernobyl Accident.	1996	Takano K (Shinshu Univ. School of Medicine, Matsumoto)	Environmental Health and Preventive Medicine	1	1	28-32
27	Radioactive Contamination of Food in Stepanivka Village, Zhytomyr Region, Ukraine: In 1992 and in 2001.	2002	Tykhyy V (Inst. Mathematical Machines and Systems, National Acad. Sci. Ukraine, Kyiv, UKR)	KURRI-KR		79	97-102

No.	原文標題	発行年	著者名	資料名	巻	号	ページ
28	Contribution of different foodstuffs to the internal exposure of rural inhabitants in Russia after the Chernobyl accident.	2001	Travnikova I G, Bruk G J, Shutov V N, Bazjukin A B, Balonov M I (Inst. Radiation Hygiene, St. Petersburg, RUS), Rahola T (STUK-Radiation and Nuclear Safety Authority, Helsinki, FIN), Tillander M (Univ. Helsinki, Helsinki, FIN)	Radiation Protection Dosimetry	93	4	331-339
29	Daily intakes of $^{134}\text{Cs}$ , $^{137}\text{Cs}$ , $^{40}\text{K}$ , $^{232}\text{Th}$ , and $^{238}\text{U}$ in Ukrainian adult males.	1997	Shiraishi K, Tagami K, Ban-Nai T, Muramatsu Y (National Inst. Radiological Sci., Ibaraki, JPN), Yamamoto M (Kanazawa Univ., Ishikawa, JPN), Los I P, Phedosenko G V, Korzun V N, Segeda I I (Ukrainian Scientific Centre of Radiation Medicine, Kiev, UKR)	Health Physics	73	5	814-819
30	Radiological situation on private farms after the accident at the Chernobyl nuclear power plant.	1997	Prister B S, Sobolev A S (Ukrainian Inst. Agricultural Radiology, Kiev, UKR)	U.S. DOE Reports			445-447
31	Lake fish as the main contributor of internal dose to lakeshore residents in the Chernobyl contaminated area	2004	Travnikova IG, Bazjukin AN, Bruk GJ, Shutov VN, Balonov MI, Skuterud L., Mehli H., Strand P.	Journal of Environmental Radioactivity	77		63-75
32	$^{137}\text{Cs}$ and $^{90}\text{Sr}$ transfer to milk in Austrian alpine agriculture	2007	Lettner H., Hubmer A., Bossew P., Strebl F.	Journal of Environmental Radioactivity	98		69-84
33	Protective Measures for Activities in Chernobyl's Radioactively Contaminated Territories	2009	Alexey V. Nesterenko, Vassily B. Nesterenko	Annals of the New York Academy of Sciences	1181		311-317
34	RADIOSTRONTIUM ACTIVITY CONCENTRATIONS IN MILK IN THE REPUBLIC OF CROATIA FOR 1961-2001 AND DOSE ASSESSMENT	2004	Franic Z, Lokobauer N, Marovic G (Inst. Medical Res. and Occupational Health, Zagreb, HRV)	Health Physics	87	2	160-165
35	Radiation conditions in Moscow and the district of Moscow due to $^{90}\text{Sr}$ fallout after the accident in the Chernobyl atomic power station.	1991	Zykova A S, Telushkina E L, Voronina T F (Inst. Biophysics, Dep. Health of the USSR)	Soviet Atomic Energy	70	4	320-322

No.	原文標題	発行年	著者名	資料名	巻	号	ページ
36	Measures introduced in Norway after the Chernobyl accident. A cost-benefit analysis.	1990	Strand P (National Inst. Radiation Hygiene, Osteras, NOR), Brynildsen L I (Ministry of Agriculture, Oslo, NOR), Harbitz O (Norwegian Food Control Authority, Oslo, NOR), Tveten U (Inst. Energy Technology, Oslo, NOR)	Environmental Contamination Following a Major Nuclear Accident, Vol.2			191-202
37	Radioaktive Belastung von Wild- und Nutztieren nach dem Unfall von Tschernobyl.	1988	Hecht H (Bundesanstalt fuer Fleischforschung, Kulmbach, DEU)	Fleischwirtschaft	68	4	508-513
38	Studies of $^{131}\text{I}$ , $^{137}\text{Cs}$ and $^{103}\text{Ru}$ in milk, meat and vegetables in North East Scotland following the Chernobyl accident.	1988	Martin C J, Heaton B, Robb J D (Univ. Aberdeen, Aberdeen, GBR)	Journal of Environmental Radioactivity	6	3	247-259
39	Radioactivity Levels in Foodstuffs in Saudi Arabia.	1997	Abdul-Majid S, Abdul-Fattah A F, Mohammed K (King Abdulaziz Univ., SAU)	Transactions of the American Nuclear Society	76		43-44
40	Spatial Structure of Food Contamination with $^{137}\text{Cs}$ and Estimation of Long-term Internal Dose Loads on Population of Belarus.	1997	Krivoruchko K (International Sakharov Inst. Radioecology, Minsk, BLR)	U.S. DOE Reports			152-155 JST COPY SERVICE NOT AVAILA BLE
41	$^{131}\text{I}$ , $^{134}\text{Cs}$ and $^{137}\text{Cs}$ concentrations in 1986 for some Roumanian foodstuffs.	1990	Constantinescu B, Galeriu D, Ivanov E, Pascovici G, Plostinaru D (General-Inst. Physics, Bucharest, ROM)	Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry	144	6	429-437