

【国内研究成果】 ストロンチウム90の影響(環境及び生理学的)に関する文献リスト(CiNii)

※ 文献複写をお申し込みの際は「登録番号」、「標題」、「著者情報」(第1著者名のみ可)を明記願います。

No.	著者名	論文名	雑誌名	出版日付	巻	号	ページ	URL	URL(DOI)
1	KAWAMURA HIDEYUKI, ITO TOSHIMICHI, KOBAYASHI TAKUYA, OTOSAKA SHIGEYOSHI, HIROSE NAOKI, TOGAWA ORIHICO	Numerical Experiment for Strontium-90 and Cesium-137 in the Japan Sea	Journal of oceanography	2010年10月	66	5	649-662	http://ci.nii.ac.jp/naid/10029033981/	
2	市橋 大山, 佐藤 千鶴子, 福田 一義	北海道における放射線量率の分布及び人工放射性核種の動態について(2006~2008年, 宗谷・留萌地域)	北海道立衛生研究所報	2009年		59	13-20	http://ci.nii.ac.jp/naid/40016976185/	
3	ITO Toshimichi, OTOSAKA Shigeyoshi, KAWAMURA Hideyuki	Estimation of Total Amounts of Anthropogenic Radionuclides in the Japan Sea	Journal of nuclear science and technology	2007年6月	44	6	912-922	http://ci.nii.ac.jp/naid/10018763418/	http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/18811248.2007.9711329
4	ITO Toshimichi, ARAMAKI Takafumi, OTOSAKA Shigeyoshi, SUZUKI Takashi, TOGAWA Orihiko, KOBAYASHI Takuya, KAWAMURA Hideyuki, AMANO Hikaru, SENJYU Tomoharu, CHAYKOVSKAYA Emiliya L., LISHAVSKAYA Tatyana S., KARASEV Evgeny V., NOVICHKOV Vladimir P., SCHERBININ Alexey F., TKALIN Alexander V., VOLKOV Yuri N.	Anthropogenic Radionuclides in Seawater of the Japan Sea : The Results of Recent Observations and the Temporal Change of Concentrations	Journal of nuclear science and technology	2005年1月	42	1	90-100	http://ci.nii.ac.jp/naid/10013711525/	http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/18811248.2005.9726368
5	田中 忠夫, 向井 雅之, 宗像 雅広, 前田 敏克, 小川 弘道, WANG Zhiming, LI Shushen, YANG Yuee, ZHAO Yingjie	TRU核種に関する野外核種移行試験, (IV) 帯水層土壌における核種移行試験	日本原子力学会和文論文誌 = Transactions of the Atomic Energy Society of Japan	2003年9月	2	3	350-360	http://ci.nii.ac.jp/naid/10011377759/	
6	向井 雅之, 田中 忠夫, 前田 敏克, 小川 弘道, 松本 潤子, 宗像 雅広, ZHAO Yingjie, GUO Zede, NI Shiwei, LI Shushen	TRU核種に関する野外核種移行試験, (III) 通気層土壌中における核種移行試験	日本原子力学会和文論文誌 = Transactions of the Atomic Energy Society of Japan	2003年9月	2	3	342-349	http://ci.nii.ac.jp/naid/10011377745/	
7	三宅 定明, 出雲 義朗	陸水系における ⁹⁰ Srの放射生態に関する研究 : キンギョ, <i>Carassius auratus auratus</i> , による飼育水中からの ⁸⁵ Srのとりこみについて	Radioisotopes	2003年1月	52	1	20-26	http://ci.nii.ac.jp/naid/10010116210/	
8	福田 一義, 青柳 直樹, 横山 裕之	放射能調査年報44		2002年11月				http://ci.nii.ac.jp/naid/120001795367/	

No.	著者名	論文名	雑誌名	出版日付	巻	号	ページ	URL	URL(DOI)
9	駒村 美佐子,津村 昭人,木方 展治,小平 潔	国産小麦の ⁹⁰ Srおよび ¹³⁷ Cs汚染に関する長期観測と解析:1959年以来チェルノブイリ事故を含む37年間	Radioisotopes	2002年9月	51	9	345-363	http://ci.nii.ac.jp/naid/10009668429/	
10	KAGAWA Akira	Tree-Ring Strontium-90 and Cesium-137 as Potential Indicators of Radioactive Pollution	Journal of Environmental Quality	2002年	31			http://ci.nii.ac.jp/naid/80015665405/	
11	駒村 美佐子,津村 昭人,小平 潔	わが国での ⁹⁰ Sr と ¹³⁷ Cs による白米の汚染 - 1959年以来37年間の長期観測とその解析 -	Radioisotopes	2001年3月	50	3	80-93	http://ci.nii.ac.jp/naid/10006653847/	
12	森澤 眞輔,鬼頭 牧子,島田 洋子,米田 稔	フォールアウトSr-90の骨への蓄積と日本人の発癌リスク評価	日本原子力学会誌 = Journal of the Atomic Energy Society of Japan	2000年9月	42	9	951-959	http://ci.nii.ac.jp/naid/10004635400/	
13	高橋 知之,駒村 美佐子,内田 滋夫	水田土壌中 ⁹⁰ Srの移行に対する2成分のモデルの適用	保健物理: hoken buturi	2000年9月	35	3	359-364	http://ci.nii.ac.jp/naid/10007383734/	
14	中山 哲彦,山岸 喜信,堀 秀朗	環境試料中のセシウム137とストロンチウム90の濃縮係数について	石川県保健環境センター研究報告書	2000年		38	75-80	http://ci.nii.ac.jp/naid/40005255394/	
15	三宅 定明,出雲 義朗,茂木 美砂子,大沢 尚,中澤 清明	陸水系における ⁹⁰ Srの放射生態に関する研究-県内有数河川一流域の河川水,河底土壌および生息生物における ⁹⁰ Srの放射能-	Radioisotopes	1999年12月	48	12	720-724	http://ci.nii.ac.jp/naid/10004565237/	
16	近山 之雄,八木 行雄,塩野 浩紀,渡部 淳,宮本 亨	北海道における ⁹⁰ Srの牛馬骨への蓄積状況	Radioisotopes	1999年4月	48	4	283-287	http://ci.nii.ac.jp/naid/10002684817/	
17	茂木 美砂子,三宅 定明,大沢 尚,中澤 清明	埼玉県における農産物の放射能調査	日本公衆衛生雑誌	1997年9月	44	9	682-687	http://ci.nii.ac.jp/naid/10008624922/	
18	檜崎 幸範	福岡県における全ベータ放射能調査(1965年度-1994年度)	保健物理: hoken buturi	1997年6月	32	2	193-197	http://ci.nii.ac.jp/naid/10002136515/	

No.	著者名	論文名	雑誌名	出版日付	巻	号	ページ	URL	URL(DOI)
19	内田 賢吾	松葉中の放射能調査	石川県保健環境センター研究報告書	1997年		35	49-53	http://ci.nii.ac.jp/naid/40005626356/	
20	藤波 直人,渡辺 哲也,都築 英明,伊吹 勝蔵	ヨモギ中のストロンチウム-90の挙動	保健物理 : hoken buturi	1996年9月	31	3	357-360	http://ci.nii.ac.jp/naid/10002136059/	
21	APAK Resat,ATUN Gulten,GUCLU Kubilay,TUTEM Esma	Sorptive Removal of Cesium-137 and Strontium-90 from Water by Unconventional Sorbents. II. Usage of Coal Fly Ash	Journal of nuclear science and technology	1996年5月	33	5	396-402	http://ci.nii.ac.jp/naid/10002074741/	http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/18811248.1996.9731924
22	島田 洋子,森澤 眞輔,井上 頼輝	環境放射能モニタリングデータによる ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Csの土壌への分配係数および農産物への移行パラメータの決定	日本原子力学会誌 = Journal of the Atomic Energy Society of Japan	1996年3月	38	3	230-239	http://ci.nii.ac.jp/naid/10001763236/	
23	檜崎 幸範,中山 一成	福岡県における海洋環境放射能調査(1971年度-1992年度)	保健物理 : hoken buturi	1995年12月	30	4	331-336	http://ci.nii.ac.jp/naid/10002135697/	
24	APAK Resat,ATUN Gulten,GUCLU Kubilay,TUTEM Esma,KESKIN Gunes	Sorptive Removal of Cesium-137 and Strontium-90 from Water by Unconventional Sorbents. I. Usage of Bauxite Wastes (Red Muds)	Journal of nuclear science and technology	1995年10月	32	10	1008-1017	http://ci.nii.ac.jp/naid/10002073360/	http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/18811248.1995.9731809
25	MIMURA Hitoshi,KOBAYASHI Takaaki,AKIBA Kenichi	Chromatographic Separation of Strontium and Cesium with Mixed Zeolite Column	Journal of nuclear science and technology	1995年1月	32	1	60-67	http://ci.nii.ac.jp/naid/10002071931/	http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/18811248.1995.9731669
26	MAHARA Y.	Storage and migration of fallout Strontium-90 and cesium-137 for over 40 years in the surface soil of Nagasaki	J. Environ. Qual.	1993年	22		722-730	http://ci.nii.ac.jp/naid/80007329490/	
27	武石 稔,川村 将,中島 尚子	潟沼におけるフォールアウト核種の移行挙動に関する研究 (I)	保健物理	1993年	28	3	283-289	http://ci.nii.ac.jp/naid/130000794456/	
28	SATO Haruo,ASHIDA Takashi,KOHARA Yukitoshi,YUI Mikazu,SASAKI Noriaki	Effect of Dry Density on Diffusion of Some Radionuclides in Compacted Sodium Bentonite	Journal of Nuclear Science and Technology	1992年	29	9	873-882	http://ci.nii.ac.jp/naid/130000826096/	http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/18811248.1992.9731607

No.	著者名	論文名	雑誌名	出版日付	巻	号	ページ	URL	URL(DOI)
29	樋出 守世,中村 秀男,井上 一彦,今井 奨	日本人第三大臼歯中に蓄積された放射性核種および微量元素量に関する研究 : I 生年1900-1970年の⁹⁰Sr量の推移(1989年5月時点)	口腔衛生学会雑誌	1990年	40	2	244-250	http://ci.nii.ac.jp/naid/130001308806/	https://www.istage.ist.go.jp/article/idh1952/40/2/40_2_244/article-char/ja/
30	河村 日佐男,星 正治,田中 義一郎,大北 威,竹下 健児,澤田 昭三,野村 悦子,竹岡 清二,熊取 敏之	Strontium-90 Activity in Bones of the A-bomb Exposed in Hiroshima and Exhumed on Ninoshima Island	Journal of Radiation Research	1987年3月	28	1	109-116	http://ci.nii.ac.jp/naid/110002329063/	https://www.istage.ist.go.jp/article/jrr1960/28/1/28_1_109/article
31	福井 正美,岡本 賢一,牧 廣利,義本 孝明,桂山 幸典	研究炉炉室および排気中における気体状放射性物質の評価	保健物理	1985年	20	1	3-12	http://ci.nii.ac.jp/naid/130000792914/	https://www.istage.ist.go.jp/article/ihps1966/20/1/20_1_3/article-char/ja/
32	駒村 美佐子	農作物及び農耕地土壌の放射能汚染について--米麦子実と水田・畑土壌のストロンチウム-90含量	農業技術研究所報告 B 土壌・肥料	1984年3月			19-55	http://ci.nii.ac.jp/naid/40003106727/	
33	KODAIRA K.	Distribution of lead-210 in Japanese soils and its relation to the distributions of strontium-90, cesium-137 and stable lead	Natural radiation environment III	1980年			611-632	http://ci.nii.ac.jp/naid/10004565088/	
34	福島 浩人,野中 信博,本多 哲太郎,木村 敏正,樋口 英雄,浜口 博	陽イオン交換樹脂を用いた環境試料中の放射性ストロンチウムの定量	分析化学	1979年5月	28	5	T25-T30	http://ci.nii.ac.jp/naid/110002908038/	https://www.istage.ist.go.jp/article/bunsekikagaku1952/28/5/28_5_T25/article-char/ja/
35	五十嵐 俊次	高層大気中における放射性核種の挙動について (III) : 高空における浮遊塵の組成および ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Csの濃度変動	保健物理	1979年	14	3	181-184	http://ci.nii.ac.jp/naid/130000792290/	
36	五十嵐 俊次	高層大気中における放射性核種の挙動について (II) : 中国核実験 (13回~16回) における放射性塵中の核種の変動	保健物理	1979年	14	1	31-37	http://ci.nii.ac.jp/naid/130000792277/	
37	五十嵐 俊次	高層大気中における放射性核種の挙動について (I) : 高層大気中の ⁹⁰ Sr及び ¹³⁷ Csの分布	保健物理	1979年	14	1	25-29	http://ci.nii.ac.jp/naid/130000792276/	
38	MATSUZURU Hideo,ITO Akihiko	Effect of Dimension of Specimen on Amounts of Cesium-137, Strontium-90 and Cobalt-60 Leached from Matrix of Hardened Cement Grout	Journal of Nuclear Science and Technology	1978年	15	4	296-301	http://ci.nii.ac.jp/naid/130000828903/	http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/18811248.1978.9733214

No.	著者名	論文名	雑誌名	出版日付	巻	号	ページ	URL	URL(DOI)
39	山本 善一,竹田 菊男,上田 俊三	能登半島沿岸の汀土および海底土中のストロンチウム-90とルテニウム-106含量[英文]	日本海洋学会誌	1976年4月	32	2	83-88	http://ci.nii.ac.jp/naid/40002839191/	
40	上田 泰司,鈴木 譲,中村 良一	海産生物のストロンチウムの蓄積-2-日本沿岸の海産生物中のストロンチウム-90レベルについて[英文]	日本水産学会誌	1975年6月	41	6	691-698	http://ci.nii.ac.jp/naid/40002959951/	
41	河村 正一	環境試料処理に関連する問題：乾式灰化と発煙硝酸を使わない放射性ストロンチウムの定量	分析化学	1974年	23	3	305-313	http://ci.nii.ac.jp/naid/130000943679/	https://www.istage.ist.go.jp/article/bunsekikagaku1952/23/3/23_3_305/article/-char/ja/
42		マウスにおける放射性ストロンチウム(90Sr)及びX線誘発白血病発現前段階における免疫学的並びに血液学的観察(放射線誘発白血病の修飾因子に関する実験的研究-1,2-)	広島大学医学雑誌	1973年8月	21	7	539-552	http://ci.nii.ac.jp/naid/40018462402/	
43		マウスにおける放射性ストロンチウム(90Sr)及びX線誘発白血病発生に及ぼす宿主諸要因の影響(放射線誘発白血病の修飾因子に関する実験的研究-1,2-)	広島大学医学雑誌	1973年8月	21	7	519-538	http://ci.nii.ac.jp/naid/40018462401/	
44	Nagayama Syu,Nagasawa Mikio,Teraguchi Teruaki,Matsumoto Sachio	Radioecological Study of Strontium-90 in Osaka District, Japan	Bulletin of University of Osaka Prefecture. Series A, Engineering and natural sciences	1973年3月	21	2	331-338	http://ci.nii.ac.jp/naid/120002082638/	
45	川瀬 金次郎,横山 栄造	Strontium-90 and Cesium-137 Levels in Soils of Various Types at Niigata Prefecture, Japan	Journal of Radiation Research	1973年3月	14	1	40-48	http://ci.nii.ac.jp/naid/110002323147/	https://www.istage.ist.go.jp/article/irr1960/14/1/14_1_40/article
46	山崎 孝男	放射性ストロンチウム(90Sr)とX線全身照射に対する造血,リンパ組織の反応について マウスにおける放射線白血病発生過程の追求	広島大学医学雑誌	1973年2月	21	1	61-92	http://ci.nii.ac.jp/naid/40018462381/	
47	滝澤 行雄	最近10年間の高汚染地区裏日本における人体主要臓器中の Plutonium-239,Strontium-90 および Cesium-137 蓄積量について	日本公衆衛生雑誌	1972年5月	19	5	251-255	http://ci.nii.ac.jp/naid/40018296796/	
48		白血病発現頻度並びに白血病型(マウスにおける放射性Strontium(90Sr)内部照射による白血病の発現について X線照射による白血病発現との比較-1,2-)	日本血液学会雑誌	1970年8月	33	4	415-431	http://ci.nii.ac.jp/naid/40018264150/	

No.	著者名	論文名	雑誌名	出版日付	巻	号	ページ	URL	URL(DOI)
49	伊藤 隆明	マウスにおける放射性Strontium(90Sr)内部照射による白血病の発現について X線照射による白血病発現との比較-1,2-	日本血液学会雑誌	1970年8月	33	4		http://ci.nii.ac.jp/naid/40018264149/	
50		誘発白血病の無細胞性継代伝達性,白血病細胞のalkaline phosphatase活性,及び細胞遺伝学的観察(マウスにおける放射性strontium(90Sr)内部照射による白血病の発現について X線照射による白血病発現との比較-1,2-)	日本血液学会雑誌	1970年8月	33	4	432-448	http://ci.nii.ac.jp/naid/40018264148/	
51	LIU Wu-Schyong, CHU Tieh-Chi, WENG Pao-Shan	Measurement of Strontium-90 and Caesium-137 in Milk	保健物理	1970年	5	4	195-198	http://ci.nii.ac.jp/naid/130000796482/	
52	石橋 雅義	浅海底土のストロンチウムならびにストロンチウム90含量	日本海洋学会誌	1969年10月	25	5	233-238	http://ci.nii.ac.jp/naid/40018218940/	
53	小泉 彰	日本人骨中ストロンチウム-90量の骨格部位別差に関する研究	Radioisotopes	1969年10月	18	10	437-439	http://ci.nii.ac.jp/naid/40017465724/	
54	山県 登, 松田 俊治, 千葉 盛人	Radioecology of Cesium-137 and Strontium-90 in a Forest	Journal of Radiation Research	1969年9月	10	3	107-112	http://ci.nii.ac.jp/naid/110002322886/	https://www.istage.ist.go.jp/article/irr1960/10/3-4/10_3-4_107/article
55	山県 登, 千葉 盛人, 小林 宏信	Total Ground Deposition of Strontium-90 in Japan (1)	Journal of Radiation Research	1969年6月	10	2	62-72	http://ci.nii.ac.jp/naid/110002322877/	https://www.istage.ist.go.jp/article/irr1960/10/2/10_2_62/article
56	Chu T.C., Cheng C.H., Weng P.S.	A Survey of Strontium-90 and Cesium-137 Concentrations in Taiman Tea	保健物理	1969年	4	2	514-517	http://ci.nii.ac.jp/naid/130000795913/	
57	岩本 順子	ストロンチウム-85による尿, 糞, 日常食中フォールアウトストロンチウム-90の分析収率の測定	Radioisotopes	1968年5月	17	5	208-211	http://ci.nii.ac.jp/naid/40017465672/	
58	神田 征夫	新潟におけるストロンチウム-90降下率の季節変化	日本化学雑誌	1968年2月	89	2	206-208	http://ci.nii.ac.jp/naid/40018220405/	

No.	著者名	論文名	雑誌名	出版日付	巻	号	ページ	URL	URL(DOI)
59	Sato Chikako	The quantity of strontium 90 in the bone of leukemic patients	Tohoku Journal of Experimental Medicine	1968年1月	94	1	45-53	http://ci.nii.ac.jp/naid/40018682644/	
60	DATTA S.K.DE,HIMES F.L.,FRANKLIN R.E.	PARTIAL CHARACTERIZATION OF SOME STRONTIUM 90 AND YTTRIUM 90 SOIL ORGANIC MATTER COMPLEXES	Soil science and plant nutrition	1966年11月	12	6	207-212	http://ci.nii.ac.jp/naid/110001718846/	
61	鶴飼 貞二,林 栄一,斎藤 成子,高村 省三,猪原 澄子,為政 脩,多尾 阿丈,岡田 昌二	The Effect of Green Tea and Related Substances on the Gastrointestinal Absorption of Strontium 90	Journal of Radiation Research	1965年6月	6	2	55-63	http://ci.nii.ac.jp/naid/110002322837/	https://www.istage.ist.go.jp/article/irr1960/6/2/6_2_55/article
62	HAYASHI Mitsuaki	EXPERIMENTAL STUDIES ON THE EFFECTS OF INTERNAL RADIATION OF STRONTIUM-90 (^{90}Sr) ON THE MOUSE	Japanese Journal of Veterinary Research	1965年6月	13	2	53	http://ci.nii.ac.jp/naid/110001073300/	
63	米沢 茂人,三井 進午	鉍滓類等による農作物の ^{90}Sr および ^{137}Cs の吸収抑制に関する研究	日本土壌肥料学雑誌	1965年5月	36	5	135-139	http://ci.nii.ac.jp/naid/110001751679/	
64	Kimuba Yuichiro	EFFECTS OF IRRADIATION AND RADIOCONTAMINATION DURING PREGNANCY : (I) STUDIES ON THE DETERMINATION OF STRONTIUM-90 AND CESIUM-137 IN THE HUMAN PLACENTA	近畿大学原子力研究所年報	1965年			73-81	http://ci.nii.ac.jp/naid/120001257083/	
65	林 光昭,宮尾 陟	^{129}Sr 内部照射による放射線障害の実験的研究 : III.肝および脾の磷酸代謝に及ぼす影響	日本獣医学雑誌	1964年12月	26		516	http://ci.nii.ac.jp/naid/110003981570/	
66	津郷 友吉,野崎 博,浅利 民弥,山 県 登	Radioactive Contamination of Milk in Japan (1961-1963)	Journal of Radiation Research	1964年6月	5	2	131-137	http://ci.nii.ac.jp/naid/110002322829/	https://www.istage.ist.go.jp/article/irr1960/5/2/5_2_131/article
67	佐伯 誠道,小柳 卓,田中 義一郎,富川 昭男	Assay of Strontium-90 in Human Bone in Japan,1961-1963.	Journal of Radiation Research	1964年6月	5	2	120-123	http://ci.nii.ac.jp/naid/110002322827/	https://www.istage.ist.go.jp/article/irr1960/5/2/5_2_120/article
68	檀原 宏	牛の体内におけるストロンチウム-90およびセシウム-137濃度の分布	栄養と食糧	1964年3月	16	6	503-505	http://ci.nii.ac.jp/naid/40017505368/	

No.	著者名	論文名	雑誌名	出版日付	巻	号	ページ	URL	URL(DOI)
69	西脇 安,河合 広,本田 嘉秀	フォールアウト中のストロンチウム-90 および セシウム-137	近畿大学原子力研究所年報	1964年	3		43-49	http://ci.nii.ac.jp/naid/110000172691/	
70	FUJITA Minoru	Estimation of Dietary Intake of Strontium-90 from Excreta Analysis	Journal of Nuclear Science and Technology	1964年	1	7	255-263	http://ci.nii.ac.jp/naid/130000830389/	http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/18811248.1964.9732121
71	OGURA Tsugitoshi,TARUTANI Toshikazu,MISUMI Seizo	SEPARATION OF YTTRIUM-90 FROM STRONTIUM-90 WITH AN ANION EXCHANGE RESIN OF BICARBONATE FORM AND STUDIES ON YTTRIUM BICARBONATE COMPLEX ION	九州大學理學部紀要	1964年	5	4	127-132	http://ci.nii.ac.jp/naid/110001833014/	
72	Tsubota H.	An ion exchange method for the determination of cesium-137 and strontium-90 in fallout.	Bulletin of the Chemical Society of Japan	1963年12月	36	12		http://ci.nii.ac.jp/naid/40018671149/	
73	Miyao N.	Strontium-90 in the bone of domestic animals in Japan of 1957-1962.	National Institute of Animal Health Quarterly	1963年6月	3	2		http://ci.nii.ac.jp/naid/40018685220/	
74	和田 文吾	Effects of Radiations on Mitosis Studied by Trodescantia Test in vivo. II. Beta-ray irradiation from a source of Strontium 90 and chromosome bridges found in control cells	Journal of Radiation Research	1963年6月	4	2	91-96	http://ci.nii.ac.jp/naid/110002322732/	https://www.istage.ist.go.jp/article/irr1960/4/2-4/4_2-4_91/article
75	檀原 宏	鶏のカルシウム-ストロンチウムの差別因子と鶏卵のストロンチウム90汚染について	畜産の研究	1963年2月	17	2		http://ci.nii.ac.jp/naid/40018032748/	
76	ROSENTHAL H. L.	Strontium-90 content of deciduous human incisors.	Science	1963年	140		176-177	http://ci.nii.ac.jp/naid/30020479140/	http://www.sciencemag.org/content/140/3563/176
77	永山 修	河川水および植物中のストロンチウム-90,セシウム-137の分布[英文]-3~5-	同位体と放射線	1962年9月	4	3	177-198	http://ci.nii.ac.jp/naid/40018115140/	
78	Seto K.	Strontium-90 content in the diet of rural inhabitants near Sendai,Japan.	Science reports of the Tohoku University. 1st ser., Physics, chemistry, astronomy	1962年3月	45	3		http://ci.nii.ac.jp/naid/40018660409/	

No.	著者名	論文名	雑誌名	出版日付	巻	号	ページ	URL	URL(DOI)
79	Sotobayashi T.	Geochemical study on strontium-90 fallout during 1954-1960.	Journal of the Faculty of Science, Niigata University. Ser. 1, Mathematics, Physics and Chemistry	1962年2月	3	2		http://ci.nii.ac.jp/naid/40018695119/	
80	永山 修	河川水および植物中のストロンチウム90,セシウム137の分布[英文]-1・2-	同位体と放射線	1962年1月	4	2	110-127	http://ci.nii.ac.jp/naid/40018115130/	
81	ICHIKAWA R.	Strontium-90 and Cesium-137 absorbed by rice plants in Japan, 1960	Science	1962年	135		1072	http://ci.nii.ac.jp/naid/30020478377/	http://www.sciencemag.org/content/135/3508/1072
82	伊沢 正実,坪田 博行,永井 充	Strontium 90 and Cesium 137 in Fallout Deposits and Implications of Their Ratio	Journal of Radiation Research	1961年6月	2	1	29-41	http://ci.nii.ac.jp/naid/110002322671/	https://www.istage.ist.go.jp/article/irr1960/2/1/2129/article
83	三宅 泰雄,猿橋 勝子,葛城 幸雄,金沢 照子	Cesium 137 and Strontium 90 in Sea Water	Journal of Radiation Research	1961年6月	2	1	25-28	http://ci.nii.ac.jp/naid/110002322670/	https://www.istage.ist.go.jp/article/irr1960/2/1/2125/article
84	宮尾 陟,林 光昭	家畜のストロンチウム-カルシウム差別率に伴うストロンチウム代謝に関する研究: V. 数種の塩類投与ならびにr線照射がSr-Ca差別率に及ぼす影響	日本獣医学雑誌	1961年6月	23	3	181-191	http://ci.nii.ac.jp/naid/110003977800/	
85	宮尾 陟,林 光昭	家畜のストロンチウム-カルシウム差別率に伴うストロンチウム代謝に関する研究: IV. ストロンチウム-カルシウム差別率に及ぼすカルシウムおよびストロンチウム投与の影響	日本獣医学雑誌	1961年4月	23	2	67-74	http://ci.nii.ac.jp/naid/110003977790/	
86	天正 清,葉 可霖,三井 進午	小麦およびソラ豆による土壌よりの ⁹⁰ Sr, ¹³⁴ Csの吸収と作物体内の分布	日本土壌肥料学雑誌	1961年3月	32	3	111-114	http://ci.nii.ac.jp/naid/110001748263/	
87	ICHIKAWA R.	Evaluation of the origins of strontium-90 contained in wheat plant	Science	1961年	133		2017-2018	http://ci.nii.ac.jp/naid/30020476392/	http://www.sciencemag.org/content/133/3469/2017.2.abstract
88	宮尾 陟	家畜のストロンチウム-カルシウム差別率に伴うストロンチウム代謝に関する研究: II. 山羊, 鶏におけるストロンチウムの吸収, 排泄ならびに安定ストロンチウムがストロンチウム-90の排泄に及ぼす影響	日本獣医学雑誌	1960年12月	22	6	341-352	http://ci.nii.ac.jp/naid/110003919009/	

No.	著者名	論文名	雑誌名	出版日付	巻	号	ページ	URL	URL(DOI)
89	大塩 敏樹	砂濾過によるセシウム137,ストロンチウム90の除去について	水道協会雑誌	1960年3月				http://ci.nii.ac.jp/naid/40017942611/	
90	MENZEL R. G.	Transport of strontium-90 in runoff.	Science	1960年	131		499-450	http://ci.nii.ac.jp/naid/30020474794/	http://www.sciencemag.org/content/131/3399/499
91	NAKANISHI Yuh H.	Phase Cinematography Studies on the Effects of Radiation and Chemicals on the Cell and the Chromosomes, III. : Immediate Effects of Beta-Irradiation, from a Strontium90 Source at Some Different Stages, on Meiosis of Grasshopper Spermatocytes	北海道大學理學部紀要 = JOURNAL OF THE FACULTY OF SCIENCE HOKKAIDO UNIVERSITY Series VI. ZOOLOGY	1959年12月	14	2	157-165	http://ci.nii.ac.jp/naid/120000969012/	
92	長沢 佳熊	天水中のストロンチウム90の定量	衛生試験所報告	1959年9月				http://ci.nii.ac.jp/naid/40017501934/	
93	TENSHO KIYOSHI, YEH KO-LING, MITSUI SHINGO	THE UPTAKE OF STRONTIUM-90 AND CALCIUM BY LOWLAND AND UPLAND RICE FROM SOIL : AND THEIR DISTRIBUTION IN THE PLANTS	Soil and plant food	1959年6月	5	1	1-9	http://ci.nii.ac.jp/naid/110001717377/	
94	天正 清, 葉 可霖, 三井 進午	水稻及び陸稲による土壌よりの ⁹⁰ Sr及びCaの吸収と作物体内の分布	日本土壌肥料学雑誌	1959年5月	30	2	83-89	http://ci.nii.ac.jp/naid/110001753429/	
95	AMANO Hiroshi	Studies on Analytical Methods for Trace Elements in Metals by Using Radioactive Isotopes. VI : The Analytical Method for Radioactive Nuclides Contaminating the Surface of Several Metals	Science reports of the Research Institutes, Tohoku University. Ser. A, Physics, chemistry and metallurgy	1959年	11		458-465	http://ci.nii.ac.jp/naid/110004637622/	
96	塩川 孝信	ストロンチウム-90およびセシウム-137濃度の茶葉中に見られる経年変化および地域的差違について	同位体と放射線	1958年11月	1	2		http://ci.nii.ac.jp/naid/40018115168/	
97	檜山 義夫	ストロンチウム90の将来の蓄積	公衆衛生	1957年6月	21	6		http://ci.nii.ac.jp/naid/40017772629/	
98	ROSENTHAL HL.	Uptake of calcium-45 and strontium-90 from water by freshwater fishes	Science	1957年	126		699-700	http://ci.nii.ac.jp/naid/30020472479/	http://www.sciencemag.org/content/126/3276/699