

## 【国内研究成果】 土壌、植物(作物)と放射性汚染に関する文献リスト

No.	著者名	論文名	雑誌名	出版年月	巻	号	ページ	URL	全文リンク
1	Murakami, M.; Ohte, N.; Suzuki, T.; Ishii, N.; Igarashi, Y. and Tanoi, K.	Biological Proliferation of cesium-137 Through the Detrital Food Chain in a Forest Ecosystem in Japan	Scientific Reports	2014年1月	4		1-5		<a href="http://dx.doi.org/10.1038/srep03599">http://dx.doi.org/10.1038/srep03599</a>
2	高田 大輔,安永 円理子,田野井 慶太郎,中西 友子,佐々木 治人,大下 誠一	放射性降下物に起因した果樹樹体内放射性核種の分布(第7報) - モモ側枝の放射性セシウム濃度の事故後2年間の経時変化 -	RADIOISOTOPES	2013年8月	62	8	539-544	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40019786903">http://ci.nii.ac.jp/naid/40019786903</a>	<a href="https://www.jstage.jst.go.jp/article/radioisotopes/62/8/62_539/article/-char/ja/">https://www.jstage.jst.go.jp/article/radioisotopes/62/8/62_539/article/-char/ja/</a>
3	高田 大輔,安永 円理子,田野井 慶太郎	放射性降下物に起因した果樹樹体内放射性核種の分布(第6報) - 土壌の <sup>137</sup> Cs濃度の不均一性がブドウ及びイチジクの樹体への移行に及ぼす影響 -	RADIOISOTOPES	2013年8月	62	8	533-538	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40019786867">http://ci.nii.ac.jp/naid/40019786867</a>	<a href="https://www.jstage.jst.go.jp/article/radioisotopes/62/8/62_533/article/-char/ja/">https://www.jstage.jst.go.jp/article/radioisotopes/62/8/62_533/article/-char/ja/</a>
4	高田 大輔,佐藤 守,阿部 和博,安永 円理子,田野井 慶太郎	放射性降下物に起因した果樹樹体内放射性核種の分布(第5報) - ブドウ'巨峰'における接ぎ穂から他器官への <sup>137</sup> Csの移行について -	RADIOISOTOPES	2013年7月	62	7	455-459	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40019768637">http://ci.nii.ac.jp/naid/40019768637</a>	<a href="http://dx.doi.org/10.3769/radioisotopes.62.455">http://dx.doi.org/10.3769/radioisotopes.62.455</a>
5	登 達也,田野井 慶太郎,中西 友子	オートサンプラー付きNaI(Tl)シンチレーションカウンターによる土壌および作物中の放射性セシウム測定	日本土壌肥料学雑誌	2013年6月	84	3	182-186	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/110009766875">http://ci.nii.ac.jp/naid/110009766875</a>	
6	Nakanishi, T.; Kobayashi, N.I. and Tanoi, K.	RADIOACTIVE CESIUM DEPOSITION ON RICE, WHEAT, PEACH TREE AND SOIL AFTER NUCLEAR ACCIDENT IN FUKUSHIMA	Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry	2013年5月	296	2	958-989		<a href="http://dx.doi.org/10.1007/s10967-012-2154-7">http://dx.doi.org/10.1007/s10967-012-2154-7</a>
7	大下 誠一,安永 円理子,高田 大輔,田野井 慶太郎,川越 義則,白井 宏明,中西 友子,佐々木 治人,牧野 義雄	福島第一原子力発電所事故に起因した土壌及び野菜の放射性核種濃度の測定 - 東京都及び福島県の低濃度汚染地域における事例 -	RADIOISOTOPES	2013年3月	62	3	149-157	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40019630250">http://ci.nii.ac.jp/naid/40019630250</a>	<a href="https://www.jstage.jst.go.jp/article/radioisotopes/62/3/62_149/article/-char/ja/">https://www.jstage.jst.go.jp/article/radioisotopes/62/3/62_149/article/-char/ja/</a>
8	山田 利博,村川 功雄,齋藤 俊浩,大村 和也,高德 佳絵,才木 道雄,井口 和信,井上 淳,齋藤 暖生,辻和明,田野井 慶太郎,中西 友子	福島第一原子力発電所事故に起因する放射性物質低汚染地域におけるキノコ類への放射性セシウムの蓄積 - 東京大学演習林における事例 -	RADIOISOTOPES	2013年3月	62	3	141-147	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40019630185">http://ci.nii.ac.jp/naid/40019630185</a>	<a href="https://www.jstage.jst.go.jp/article/radioisotopes/62/3/62_141/article/-char/ja/">https://www.jstage.jst.go.jp/article/radioisotopes/62/3/62_141/article/-char/ja/</a>
9	渡部 終五,松岡 洋子,中谷 操子,潮 秀樹,根本 芳春,佐藤 美智男,田野井 慶太郎,中西 友子	すり身製造における水晒し工程を利用した魚肉中の放射性セシウムの低減法	RADIOISOTOPES	2013年1月	62	1	31-38	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/1003143283">http://ci.nii.ac.jp/naid/1003143283</a>	<a href="https://www.jstage.jst.go.jp/article/radioisotopes/62/1/62_31/article/-char/ja/">https://www.jstage.jst.go.jp/article/radioisotopes/62/1/62_31/article/-char/ja/</a>
10	田野井 慶太郎,小林 奈通子,小野 勇治,藤村 恵人,中西 友子,根本 圭介	2011年における福島県の汚染された農地における収穫期イネの放射性セシウム濃度分布	RADIOISOTOPES	2013年1月	62	1	25-29	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/1003143282">http://ci.nii.ac.jp/naid/1003143282</a>	<a href="https://www.jstage.jst.go.jp/article/radioisotopes/62/1/62_25/article/-char/ja/">https://www.jstage.jst.go.jp/article/radioisotopes/62/1/62_25/article/-char/ja/</a>
11	Mori, S.; Hirato, A.; Tanoi, K.; Takeda, K.; Yamakawa, T. and Nakanishi, H.	Radioactive Cesium Flow in Rhus Vernicifera	Soil Science and Plant Nutrition	2012年11月	58	5	611-617		<a href="http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/00380768.2012.727188">http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/00380768.2012.727188</a>
12	高田 大輔,安永 円理子,田野井 慶太郎,中西 友子,佐々木 治人,大下 誠一	放射性降下物に起因した果樹樹体内放射性核種の分布(第4報) - モモ樹体内における放射性セシウム含量とその分布について -	RADIOISOTOPES	2012年12月	61	12	607-612	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/1003143277">http://ci.nii.ac.jp/naid/1003143277</a>	

No.	著者名	論文名	雑誌名	出版年月	巻	号	ページ	URL	全文リンク
13	高田 大輔,安永 円理子,田野井 慶太郎,小林 奈通子,中西 友子,佐々木 治人,大下 誠一	放射性降下物に起因した果樹樹体内放射性核種の分布(第3報) -福島県南地域におけるブドウとモモの樹体内放射性セシウム濃度について-	RADIOISOTOPES	2012年12月	61	12	601-606	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/10031143276">http://ci.nii.ac.jp/naid/10031143276</a>	
14	高橋 友継,榎本 百利子,遠藤 麻衣子,小野山 一郎,富松 理,池田 正則,李 俊佑,田野井 慶太郎,中西 友子,眞鍋 昇	福島第一原子力発電所事故後の茨城県産牧草を給与した牛の乳における放射性核種濃度の経時変化(第2報)	RADIOISOTOPES	2012年11月	61	11	551-554	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/10031127322">http://ci.nii.ac.jp/naid/10031127322</a>	
15	高田 大輔,安永 円理子,田野井 慶太郎,中西 友子,佐々木 治人,大下 誠一	放射性降下物に起因した果樹樹体内放射性核種の分布(第2報) -福島第一原子力発電所事故当年における土壌からの放射性Csの移行について-	RADIOISOTOPES	2012年10月	61	10	517-521	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/10031120262">http://ci.nii.ac.jp/naid/10031120262</a>	
16	田野井 慶太郎	放射性セシウムによる農業への影響と復興に向けた活動 (Impact of Radiocaesium on Agriculture and Reconstruction Activity)	環境情報学会	2012年7月	41	2	15-20	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/10030497851">http://ci.nii.ac.jp/naid/10030497851</a>	<a href="http://jglobal.jst.go.jp/public/20090422/201202297672916909">http://jglobal.jst.go.jp/public/20090422/201202297672916909</a>
17	高田 大輔,安永 円理子,田野井 慶太郎,中西 友子,佐々木 治人,大下 誠一	放射性降下物に起因した果樹樹体内放射性核種の分布 -放射性降下物低濃度地域における核果類に関する事例的調査-	RADIOISOTOPES	2012年6月	61	6	321-326	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/10030780134">http://ci.nii.ac.jp/naid/10030780134</a>	<a href="https://www.jstage.jst.go.jp/article/radioisotopes/61/6/61_321/article">https://www.jstage.jst.go.jp/article/radioisotopes/61/6/61_321/article</a>
18	藤村 恵人,柳沼 利和,佐久間 祐樹,佐藤 睦人,田野井 慶太郎,中西 友子	福島県の水田におけるリヤグレーダを用いた表土剥離による放射性物質の除去効果	RADIOISOTOPES	2012年6月	61	6	327-330	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/10030780147">http://ci.nii.ac.jp/naid/10030780147</a>	<a href="http://dx.doi.org/10.3769/radioisotopes.61.327">http://dx.doi.org/10.3769/radioisotopes.61.327</a>
19	尹 永根,鈴木 伸郎,山口 充孝,河地 有木,田野井 慶太郎,中西 友子,茅野 充男,中村 進一,藤巻 秀	NaI(Tl)スペクトロメーターによるセシウム134および137を弁別した定量方法	日本土壌肥料学雑誌	2012年6月	83	3	296-300	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40019352772">http://ci.nii.ac.jp/naid/40019352772</a>	
20	丸茂 克美	シンチレーションサーベイメーターを用いた土壌の放射能汚染調査(本格化する放射能測定分析)	産業と環境	2011年10月	40	10	69-72	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40019045533/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40019045533/</a>	
21	塚田 祥文,鳥山 和伸,山口 紀子	土壌-作物系における放射性核種の挙動	日本土壌肥料学雑誌	2011年10月	82	5	408-418	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40019030336/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40019030336/</a>	
22	後藤 逸男,橋本 大,近藤 綾子	土壌・天然ゼオライト・植物中におけるセシウムの挙動	農業および園芸	2011年10月	86	10	976-979	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40019004070/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40019004070/</a>	
23	内田 滋夫,田上 恵子,石井 伸昌	環境における放射性核種の分布と動態: 1. 土壌における放射性核種の挙動特性	日本原子力学会誌 = Journal of the Atomic Energy Society of Japan	2011年9月	53	9	623-627	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/10029342569/">http://ci.nii.ac.jp/naid/10029342569/</a>	
24	内田 滋夫,田上 恵子,石井 伸昌	環境における放射性核種の分布と動態(1)土壌における放射性核種の挙動特性	日本原子力学会誌 = Journal of the Atomic Energy Society of Japan	2011年9月	53	9	623-627	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40018972677/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40018972677/</a>	
25	結田 康一	農作物と農地、森林生態系の放射能汚染を考える(1)(特集 放射能と塩害)	土づくりとエコ農業	2011年8月	43	6	59-66	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40019010899/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40019010899/</a>	

No.	著者名	論文名	雑誌名	出版年月	巻	号	ページ	URL	全文リンク
26	谷山 一郎	農地土壌と作物の放射性物質による汚染の現状と対策 (特集 放射能と塩害)	土づくりとエコ農業+A23:D23	2011年8月	43	6	54-58	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40019010898/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40019010898/</a>	
27	松尾 元,羽石 洋平	放射性物質と農地土壌 (特集 放射能と塩害)	土づくりとエコ農業	2011年8月	43	6	49-53	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40019010897/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40019010897/</a>	
28	橋本 健,田野井 慶太郎,桜井 健太,飯本 武志,野川 憲夫,桧垣 正吾,小坂 尚樹,高橋 友継,榎本 百合子,小野山 一郎,李 俊佑,眞鍋 昇,中西 友子	福島第一原子力発電所事故後の茨城県産牧草を給与した牛の乳における放射性核種濃度	RADIOISOTOPES	2011年8月	60	8	335-338	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/10029508608">http://ci.nii.ac.jp/naid/10029508608</a>	<a href="https://www.jstage.jst.go.jp/article/radioisotopes/60/8/60_8_335/article/-char/ja/">https://www.jstage.jst.go.jp/article/radioisotopes/60/8/60_8_335/article/-char/ja/</a>
29	大下 誠一,川越 義則,安永 円理子,高田 大輔,中西 友子,田野井 慶太郎,牧野 義雄,佐々木 治人	福島第一原子力発電所事故による低濃度放射性降下物に起因した土壌および野菜の放射性核種濃度の測定 -東京大学大学院農学生命科学研究科附属生態調和農学機構における事例-	RADIOISOTOPES	2011年8月	60	8	329-333	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/10029508596">http://ci.nii.ac.jp/naid/10029508596</a>	<a href="http://www.jstage.jst.go.jp/article/radioisotopes/60_8_329/pdf/-char/ja/">http://www.jstage.jst.go.jp/article/radioisotopes/60_8_329/pdf/-char/ja/</a>
30	塩沢 昌,田野井 慶太郎,根本 圭介,吉田 修一郎,西田 和弘,橋本 健,桜井 健太,中西 友子,二瓶 直登,小野 勇治	福島県の水田土壌における放射性セシウムの深度別濃度と移流速度	RADIOISOTOPES	2011年8月	60	8	323-328	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/10029508591">http://ci.nii.ac.jp/naid/10029508591</a>	<a href="http://www.jstage.jst.go.jp/article/radioisotopes/60_8_323/pdf/-char/ja/">http://www.jstage.jst.go.jp/article/radioisotopes/60_8_323/pdf/-char/ja/</a>
31	田野井 慶太郎,橋本 健,桜井 健太,二瓶 直登,小野 勇治,中西 友子	福島県における降下した放射性物質のコムギ組織別イメージングとセシウム134およびセシウム137の定量	RADIOISOTOPES	2011年8月	60	8	317-322	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/10029508586">http://ci.nii.ac.jp/naid/10029508586</a>	<a href="https://www.jstage.jst.go.jp/article/radioisotopes/60/8/60_8_317/article/-char/ja/">https://www.jstage.jst.go.jp/article/radioisotopes/60/8/60_8_317/article/-char/ja/</a>
32	野川 憲夫,橋本 健,田野井 慶太郎,中西 友子,二瓶 直登,小野 勇治	福島県の水田および畑作土壌からの <sup>137</sup> Cs、 <sup>134</sup> Csならびに <sup>131</sup> Iの溶出実験	RADIOISOTOPES	2011年8月	60	8	311-315	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/10029508582">http://ci.nii.ac.jp/naid/10029508582</a>	<a href="https://www.jstage.jst.go.jp/article/radioisotopes/60/8/60_8_311/article/-char/ja/">https://www.jstage.jst.go.jp/article/radioisotopes/60/8/60_8_311/article/-char/ja/</a>
33	池上 麻衣子,米田 稔,中山 亜紀	放射性物質による市街地土壌汚染のリスク評価 (京都大学環境衛生工学研究会 第33回シンポジウム講演論文集)	環境衛生工学研究	2011年7月	25	3	136-139	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40018935093/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40018935093/</a>	
34	齊藤 敬	土壌における放射性物質の動態と計測 (放射能・放射線を正しく理解する)	ぶんせき	2011年7月	2011	7	393-396	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40018921571/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40018921571/</a>	
35	丸茂 克美	福島原発事故に起因する土壌の放射能汚染の現場調査 (特集 土壌汚染対策の最新動向と調査・浄化法)	産業と環境	2011年4月	40	4	33-37	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40018825565/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40018825565/</a>	
36	亀谷 宏美,萩原 昌司,根井 大介,柿原 芳輝,木村 啓太郎,松倉 潮,川本 伸一,等々力 節子	NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータによる穀物試料の放射性セシウム測定と環境放射線の遮へい効果とGe半導体検出器測定との相関	日本食品科学工学会誌	2011年	58	9	464-469	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/130001224920/">http://ci.nii.ac.jp/naid/130001224920/</a>	<a href="http://www.jstage.jst.go.jp/article/nskkk/58/9/58_464/article/-char/ja">http://www.jstage.jst.go.jp/article/nskkk/58/9/58_464/article/-char/ja</a>
37	木方 展治,藤原 英司,栗島 克明,大瀬 健嗣,井上 恒久,結田 康一	P1-10 林地土壌におけるSr-90等放射性核種の垂直分布 (ポスター紹介, S1.安定・放射性同位体を用いた土壌炭素動態研究 -何がどこまで分かるのか?-、2010年度北海道大会)	日本土壌肥料学会講演要旨集	2010年9月		56	16	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/110008510302/">http://ci.nii.ac.jp/naid/110008510302/</a>	
38	石川 奈緒,田上 恵子,内田 滋夫	統計的手法を用いたストロンチウムの土壌-農作物移行係数の推定	日本原子力学会和文論文誌	2009年12月	8	4	313-319	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/10025445869/">http://ci.nii.ac.jp/naid/10025445869/</a>	



No.	著者名	論文名	雑誌名	出版年月	巻	号	ページ	URL	全文リンク
39	中込 和徳,川村 實	放射能調査用土壌試料の採取方法に関する検討(2)137Cs及び40Kの土壌中濃度分布	長野県環境保全研究所研究報告	2009年		5	45-47	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40017096776/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40017096776/</a>	
40	内田 滋夫	水、土壌、農作物と放射能：陸域環境放射能研究(特集 那珂湊支所研究成果報告会)	放射線科学	2008年6月	51	6	13-23	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40019063019/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40019063019/</a>	
41	中込 和徳,川村 實,薩摩林 光	放射能調査用土壌試料の採取方法に関する検討	長野県環境保全研究所研究報告	2008年		4	71-73	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40016148323/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40016148323/</a>	
42	杉野 雅人,谷田部 慶憲,中澤 将城	群馬県上野村における地表ガンマ線線量率と土壌中の天然放射性核種濃度	大気電気学会誌	2007年11月	1	2	55	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/10020091342/">http://ci.nii.ac.jp/naid/10020091342/</a>	
43	檜崎 幸範,松尾 宏,永淵 義孝,田上 四郎,有田 明人,佐々木 重行	森林内の土壌移動に係る放射性核種の分布と特徴	RADIOISOTOPES	2007年7月	56	7	371-381	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/10019569206/">http://ci.nii.ac.jp/naid/10019569206/</a>	<a href="http://dx.doi.org/10.3769/radioisotopes.56.371">http://dx.doi.org/10.3769/radioisotopes.56.371</a>
44	木村 真三,RAKWAL Randeep,岩橋 均,SAHOO Sarata,白石 久二雄,岡部 雅史,PAVIO Zamostyan	チェルノブイリ残留放射能土壌による植物の影響	日本衛生学雑誌	2007年3月	62	2	483	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/10018566967/">http://ci.nii.ac.jp/naid/10018566967/</a>	
45	石山 央存	土壌中の放射性核種分布調査	新潟県放射線監視センター年報	2007年	6		32-44	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40016662822/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40016662822/</a>	
46	小浦 利弘,川畑 俊之,中山 哲彦	土壌中放射性核種濃度の試料採取地点による差違	石川県保健環境センター研究報告書	2007年		45	88-91	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40016405760/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40016405760/</a>	
47	中山 哲彦,川畑 俊之,小浦 利弘	志賀原子力発電所周辺におけるヨモギ及び生育土壌中の放射能	石川県保健環境センター研究報告書	2007年		45	80-84	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40016405758/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40016405758/</a>	
48	道広 憲秀,清水 光郎,信森 達也	岡山県下における土壌中の環境放射能濃度—低バックグラウンド型Ge半導体検出器を用いた土壌中のU-238,Ra-226同時迅速分析法(第3報)	岡山県環境保健センター年報	2007年		32	83-89	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40016300158/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40016300158/</a>	
49	堀内 公子,秋葉 文仁,田中 富士雄	オープンバイアル法による土壌空気中ラドン濃度連続測定	大妻女子大学紀要. 社会情報系, 社会情報学研究	2007年	16		171-175	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/110007122620/">http://ci.nii.ac.jp/naid/110007122620/</a>	<a href="http://ci.nii.ac.jp/els/110007122620.pdf?id=ART0009060978&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330411626&amp;cp=">http://ci.nii.ac.jp/els/110007122620.pdf?id=ART0009060978&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330411626&amp;cp=</a>
50	駒村 美佐子,津村 昭人,山口 紀子	わが国の米、小麦および土壌における90Srと137Cs濃度の長期モニタリングと変動解析	農業環境技術研究所報告	2006年3月		24	1-21	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40015177035">http://ci.nii.ac.jp/naid/40015177035</a>	
51	駒村 美佐子,津村 昭人,山口 紀子	わが国の米、小麦および土壌における90Srと137Cs濃度の1959年から2000年にわたるモニタリング調査	農業環境技術研究所資料	2005年12月		28	1-56	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40007257131">http://ci.nii.ac.jp/naid/40007257131</a>	

No.	著者名	論文名	雑誌名	出版年月	巻	号	ページ	URL	全文リンク
52	中丸 康夫,内田 滋夫,荻生 延子,高橋 知之,寺門 正人,富田 賢一,池田 浩,黒澤 直弘	土壌中元素濃度分布マッピングシステムによる放射性核種の移動性評価(日本土壌肥料学会2005年度大会プログラム)	日本土壌肥料学雑誌	2005年8月	76	4	421-426	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/110004734843/">http://ci.nii.ac.jp/naid/110004734843/</a>	<a href="http://ci.nii.ac.jp/els/110004734843.pdf?id=ART0007477147&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330411654&amp;cp=">http://ci.nii.ac.jp/els/110004734843.pdf?id=ART0007477147&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330411654&amp;cp=</a>
53	近澤 紘史,植村 多恵子,石井 隆夫	土壌粒度による放射性核種濃度の変化	高知県衛生研究所報	2005年		51	49-51	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40007223485/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40007223485/</a>	
54	近澤 紘史,宅間 範雄	137Csのシャクナゲ及びクマザサへの移行	高知県衛生研究所報	2005年		51	63-67	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40007223487/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40007223487/</a>	
55	近澤 紘史,宅間 範雄	薬草中の137Cs	高知県衛生研究所報	2005年		51	53-62	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40007223486/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40007223486/</a>	
56	駒村 美佐子,津村 昭人	わが国における米と小麦の90Srと137Csによる放射能汚染—42年間にわたる調査とその解析	農業技術	2004年6月	59	6	267-272	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40006240792/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40006240792/</a>	
57	中山 哲彦,川畑 俊之,小森 正樹	ヨモギへの放射性核種の移行に関する研究(第2報)植物の生育と放射性核種の移行との関係	石川県保健環境センター研究報告書	2004年		42	37-45	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40007354037/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40007354037/</a>	
58	福谷 哲,颯田 尚哉,堀内 将人	アンチモンの土壌中挙動及び農作物への移行に関する考察(「施設・環境放射能動態」専門研究会報告書)	KURRI-KR	2002年11月			85-89	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/80015961124/">http://ci.nii.ac.jp/naid/80015961124/</a>	
59	駒村 美佐子,津村 昭人,木方 展治,小平 潔	国産小麦の <sup>90</sup> Srおよび <sup>137</sup> 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	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/10009668429/">http://ci.nii.ac.jp/naid/10009668429/</a>	<a href="http://dx.doi.org/10.3769/radioisotopes.51.345">http://dx.doi.org/10.3769/radioisotopes.51.345</a>
60	木方 展治	現代土壌肥料学の断面(19)土壌肥料分野における最近の放射能の調査と利用	農業および園芸	2002年7月	77	7	820-827	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40005469206/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40005469206/</a>	
61	結田 康一,駒村 美佐子,木方 展治,藤原 英司,栗島 克明	原子力施設事故等に伴う農作物・土壌の緊急放射能調査:チェルノブイリ原発事故と東海村臨界事故への対応を中心に	日本土壌肥料学雑誌	2002年4月	73	2	203-210	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/110001746589/">http://ci.nii.ac.jp/naid/110001746589/</a>	<a href="http://ci.nii.ac.jp/lognavi?name=nel&amp;lang=jp&amp;type=pdf&amp;id=ART0001849303">http://ci.nii.ac.jp/lognavi?name=nel&amp;lang=jp&amp;type=pdf&amp;id=ART0001849303</a>
62	中山 哲彦,山岸 喜信,小森 正樹	ヨモギへの放射性核種の移行に関する研究(第1報)	石川県保健環境センター研究報告書	2002年		40	73-79	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40006134261/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40006134261/</a>	
63	駒村 美佐子,津村 昭人,小平 潔	わが国での <sup>90</sup> Srと <sup>137</sup> 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	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/10006653847/">http://ci.nii.ac.jp/naid/10006653847/</a>	<a href="http://dx.doi.org/10.3769/radioisotopes.50.80">http://dx.doi.org/10.3769/radioisotopes.50.80</a>
64	馬場 貴浩,藤川 陽子,義本 孝明	ICP-MSと定置式および野外観測用のGe半導体検出器による土壌中放射能分析結果の相互比較(第35回京都大学原子炉実験所学術講演会)	京都大学原子炉実験所学術講演会報文集	2001年1月	35		195-199	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40004886390/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40004886390/</a>	

No.	著者名	論文名	雑誌名	出版年月	巻	号	ページ	URL	全文リンク
65	中山 哲彦,山岸 喜信,堀 秀朗	大根の部位別及び生育土壌の放射能濃度について	石川県保健環境センター研究報告書	2001年		39	35-38	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/80015864251/">http://ci.nii.ac.jp/naid/80015864251/</a>	
66	高橋 知之,駒村 美佐子,内田 滋夫	水田土壌中 <sup>90</sup> 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	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/10007383734">http://ci.nii.ac.jp/naid/10007383734</a>	<a href="http://www.journalarchive.jst.go.jp/japanese/jnlabstract_ja.php?cdjournal=jhps1966&amp;cdvol=35&amp;noissue=3&amp;startpage=359">http://www.journalarchive.jst.go.jp/japanese/jnlabstract_ja.php?cdjournal=jhps1966&amp;cdvol=35&amp;noissue=3&amp;startpage=359</a>
67	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 <sup>90</sup> Srの放射生態に関する研究-県内有数河川一下流域の河川水,河底土壌および生息生物における <sup>90</sup> Srの放射能-	RADIOISOTOPES	1999年12月	48	12	720-724	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/10004565237/">http://ci.nii.ac.jp/naid/10004565237/</a>	<a href="http://dx.doi.org/10.3769/radioisotopes.48.720">http://dx.doi.org/10.3769/radioisotopes.48.720</a>
68	三浦 太一	高エネルギー加速器周辺土壌及び地下水中の放射能濃度評価(平成11年度「天然バリアKd」専門研究会報告書)	KURRI-KR	1999年11月			42-49	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40005144917/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40005144917/</a>	
69	駒村 美佐子,津村 昭人,小平 潔	日本の水田における作土中の <sup>137</sup> Csの滞留半減時間	RADIOISOTOPES	1999年10月	48	10	635-644	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/10004565085">http://ci.nii.ac.jp/naid/10004565085</a>	<a href="http://dx.doi.org/10.3769/radioisotopes.48.635">http://dx.doi.org/10.3769/radioisotopes.48.635</a>
70	岩谷 和夫,静間 清,葉佐井 博巳,中村 悟	<原著>セミパラチンスク核実験場跡から採取した土試料の放射能測定	広島県立保健福祉短期大学紀要	1999年5月	4	2	1-5	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/11000466944/">http://ci.nii.ac.jp/naid/11000466944/</a>	<a href="http://ci.nii.ac.jp/els/110004669440.pdf?id=ART0007400063&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330411752&amp;cp=">http://ci.nii.ac.jp/els/110004669440.pdf?id=ART0007400063&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330411752&amp;cp=</a>
71	石橋博	佐賀県内の空間放射線量率分布調査-土壌中の放射性核種との関連-	佐賀県環境センター所報	1997年	13		45-64	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/80011701869/">http://ci.nii.ac.jp/naid/80011701869/</a>	
72	近藤 邦男	六ヶ所村の陸水系における放射性核種等の挙動と農地への移行に関する研究(原子力基盤クロスオーバー研究の現状と今後の展開(4))-(放射線リスク評価・低減化分野について-陸域環境における放射性核種の移行に関する動的解析モデルの開発)	原子力工業	1996年8月	42	8	74-76	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40001074526/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40001074526/</a>	
73	宮本 霧子	微気候領域における地表面土壌層水収支の動態解析(原子力基盤クロスオーバー研究の現状と今後の展開(4))-(放射線リスク評価・低減化分野について-陸域環境における放射性核種の移行に関する動的解析モデルの開発)	原子力工業	1996年8月	42	8	71-74	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40001074525/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40001074525/</a>	
74	山口 勇	放射性核種の動的植物内移行に関する研究(原子力基盤クロスオーバー研究の現状と今後の展開(4))-(放射線リスク評価・低減化分野について-陸域環境における放射性核種の移行に関する動的解析モデルの開発)	原子力工業	1996年8月	42	8	67-71	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40001074524/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40001074524/</a>	
75	片桐 裕実	土壌-植物系での放射性核種の挙動に関する研究(原子力基盤クロスオーバー研究の現状と今後の展開(4))-(放射線リスク評価・低減化分野について-陸域環境における放射性核種の移行に関する動的解析モデルの開発)	原子力工業	1996年8月	42	8	62-67	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40001074523/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40001074523/</a>	

No.	著者名	論文名	雑誌名	出版年月	巻	号	ページ	URL	全文リンク
76	内田 滋夫	土壌-植物系における放射性核種移行の動的モデルに関する研究(原子力基盤クロスオーバー研究の現状と今後の展開(4)) -- (放射線リスク評価・低減化分野について) -- 陸域環境における放射性核種の移行に関する動的解析モデルの開発)	原子力工業	1996年8月	42	8	57-62	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40001074522/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40001074522/</a>	
77	吉川 友章	放射性核種の地表面,地被物への沈着,付着と再移動に関する研究(原子力基盤クロスオーバー研究の現状と今後の展開(4)) -- (放射線リスク評価・低減化分野について) -- 陸域環境における放射性核種の移行に関する動的解析モデルの開発)	原子力工業	1996年8月	42	8	54-57	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40001074521/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40001074521/</a>	
78	山沢 弘実,天野 光	大気-土壌-植生複合系での水および放射性核種移行に関する研究(原子力基盤クロスオーバー研究の現状と今後の展開(4)) -- (放射線リスク評価・低減化分野について) -- 陸域環境における放射性核種の移行に関する動的解析モデルの開発)	原子力工業	1996年8月	42	8	49-53	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40001074520/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40001074520/</a>	
79	清水 誠	研究内容概説(原子力基盤クロスオーバー研究の現状と今後の展開(4)) -- (放射線リスク評価・低減化分野について) -- 陸域環境における放射性核種の移行に関する動的解析モデルの開発)	原子力工業	1996年8月	42	8	46-48	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40001074519/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40001074519/</a>	
80	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 <sup>90</sup> Sr, <sup>137</sup> 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	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/10001763236/">http://ci.nii.ac.jp/naid/10001763236/</a>	
81	谷山 一郎,駒村 美佐子,太田 健,草場 敬	1 日本における土壌中セシウム137の分布(関東支部講演要旨)	日本土壌肥料学会講演要旨集	1996年3月		42	315	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/110001769754">http://ci.nii.ac.jp/naid/110001769754</a>	<a href="http://ci.nii.ac.jp/lognavi?name=nel&amp;lang=jp&amp;type=pdf&amp;id=ART0001902764">http://ci.nii.ac.jp/lognavi?name=nel&amp;lang=jp&amp;type=pdf&amp;id=ART0001902764</a>
82	三宅 定明,茂木 美砂子,大沢 尚,中澤 清明,緒方 裕光,出雲 義朗,中村 文雄	陸水系における <sup>137</sup> Csの放射生態に関する研究 - 県内有数河川-下流域の河川水,河床土壌および生息生物における <sup>137</sup> Csの放射能-	RADIOISOTOPES	1996年2月	45	2	82-86	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/10003719426/">http://ci.nii.ac.jp/naid/10003719426/</a>	<a href="http://dx.doi.org/10.3769/radioisotopes.45.82">http://dx.doi.org/10.3769/radioisotopes.45.82</a>
83	湊 進,下 道國,杉野 雅人,森内 和之	<原著>岐阜県の地質と地表ガンマ線量率:天然放射性核種をトレーサとする土壌収支研究への中間報告	岐阜医療技術短期大学紀要	1994年12月	10		1-18	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/110000472581.pdf?id=ART0000855544&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330411901&amp;cp=">http://ci.nii.ac.jp/naid/110000472581/</a>	<a href="http://ci.nii.ac.jp/els/110000472581.pdf?id=ART0000855544&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330411901&amp;cp=">http://ci.nii.ac.jp/els/110000472581.pdf?id=ART0000855544&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330411901&amp;cp=</a>
84	駒村 美佐子,津村 昭人	誘導結合プラズマ質量分析法による土壌から白米への放射性核種の移行係数算定	RADIOISOTOPES	1994年1月	43	1	1-8	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/10007128199/">http://ci.nii.ac.jp/naid/10007128199/</a>	<a href="http://dx.doi.org/10.3769/radioisotopes.43.1">http://dx.doi.org/10.3769/radioisotopes.43.1</a>
85	大桃 洋一郎	陸圏のラジオエコロジー - 放射性核種の農作物への移行モデルとパラメータ -	RADIOISOTOPES	1992年4月	41	4	218-227	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/10006634477/">http://ci.nii.ac.jp/naid/10006634477/</a>	<a href="http://dx.doi.org/10.3769/radioisotopes.41.4.218">http://dx.doi.org/10.3769/radioisotopes.41.4.218</a>
86	内田 滋夫	放射性核種の経根吸収による農作物への移行および転流に関する溢泌液の利用	RADIOISOTOPES	1991年9月	40	9	347-353	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40000035111/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40000035111/</a>	<a href="http://dx.doi.org/10.3769/radioisotopes.40.9.347">http://dx.doi.org/10.3769/radioisotopes.40.9.347</a>
87	結田 康一,駒村 美佐子,小山 雄生	チェルノブイリ原発事故によるコムギ地上部と土壌のI-131汚染:降雨の影響	日本土壌肥料学雑誌	1990年4月	61	2	165-172	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/110001747723">http://ci.nii.ac.jp/naid/110001747723</a>	<a href="http://ci.nii.ac.jp/lognavi?name=nel&amp;lang=jp&amp;type=pdf&amp;id=ART0001883847">http://ci.nii.ac.jp/lognavi?name=nel&amp;lang=jp&amp;type=pdf&amp;id=ART0001883847</a>



No.	著者名	論文名	雑誌名	出版年月	巻	号	ページ	URL	全文リンク
88	駒村 美佐子,結田 康一,小山 雄生	11-30 チェルノブイリ原発事故に伴う農業環境への放射能汚染について(11.環境保全)	日本土壌肥料学会講演要旨集	1989年3月		35	186	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/110001761024.pdf?id=ART0001855480&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330411939&amp;cp=">http://ci.nii.ac.jp/naid/110001761024/</a>	<a href="http://ci.nii.ac.jp/els/110001761024.pdf?id=ART0001855480&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330411939&amp;cp=">http://ci.nii.ac.jp/els/110001761024.pdf?id=ART0001855480&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330411939&amp;cp=</a>
89	山本 忠利	未攪乱通気層土壌資料を用いた放射性核種移動試験	日本原子力学会誌	1988年10月	30	10	942-949	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40002894398/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40002894398/</a>	
90	内田 滋夫,住谷 みさ子,大桃 洋一郎,梅林 正直	放射性核種の農作物への移行:作物間差および核種間差	保健物理	1988年	23	1	35-39	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/130000793255/">http://ci.nii.ac.jp/naid/130000793255/</a>	<a href="http://www.journalarchive.jst.go.jp/japanese/jnlabstract_ja.php?cdjournal=jhps1966&amp;cdvol=23&amp;noissue=1&amp;startpage=35">http://www.journalarchive.jst.go.jp/japanese/jnlabstract_ja.php?cdjournal=jhps1966&amp;cdvol=23&amp;noissue=1&amp;startpage=35</a>
91	内田 滋夫,住谷 みさ子,大桃 洋一郎	放射性核種の経根吸収経路による農作物への移行-放射性コバルト,マンガンおよび垂鉛	RADIOISOTOPES	1987年12月	36	12	633-639	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40000034458/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40000034458/</a>	
92	内田 滋夫	放射性核種の経根吸収経路による農作物への移行-放射性セシウムおよびストロンチウム	RADIOISOTOPES	1987年11月	36	11	575-580	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40000034444/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40000034444/</a>	
93	駒村 美佐子,結田 康一	39 ガンマ放射体核種の本邦土壌における分布と動態(2)(関東支部講演会要旨)	日本土壌肥料学会講演要旨集	1987年7月		33	279	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/110001765231">http://ci.nii.ac.jp/naid/110001765231</a>	<a href="http://ci.nii.ac.jp/lognavi?name=nel&amp;lang=jp&amp;type=pdf&amp;id=ART0001898151">http://ci.nii.ac.jp/lognavi?name=nel&amp;lang=jp&amp;type=pdf&amp;id=ART0001898151</a>
94	駒村 美佐子,結田 康一	11-23 放射性および安定セシウムの酒匂川流域の林地、樹園地および水田における土壌層位別分布(11.環境保全)	日本土壌肥料学会講演要旨集	1987年7月		33	178	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/110001765100">http://ci.nii.ac.jp/naid/110001765100</a>	<a href="http://ci.nii.ac.jp/lognavi?name=nel&amp;lang=jp&amp;type=pdf&amp;id=ART0001898017">http://ci.nii.ac.jp/lognavi?name=nel&amp;lang=jp&amp;type=pdf&amp;id=ART0001898017</a>
95	内田 滋夫,住谷 みさ子,大桃 洋一郎	放射性核種の経根吸収経路による農作物への移行-放射性ヨウ素	RADIOISOTOPES	1987年7月	36	7	332-339	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40000034394/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40000034394/</a>	
96	恵 和子	土壌中天然放射性核種の分布:ウラン系列核種,トリウム系列核種,カリ-40	保健物理	1987年	22	1	93-100	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/130000793125/">http://ci.nii.ac.jp/naid/130000793125/</a>	<a href="http://www.journalarchive.jst.go.jp/japanese/jnlabstract_ja.php?cdjournal=jhps1966&amp;cdvol=22&amp;noissue=1&amp;startpage=93">http://www.journalarchive.jst.go.jp/japanese/jnlabstract_ja.php?cdjournal=jhps1966&amp;cdvol=22&amp;noissue=1&amp;startpage=93</a>
97	恵 和子,范 盛慧,木村 捷二郎,辻本 忠,岡 喬,桂山 幸典	土壌粒度による天然放射性核種濃度と鉱物組成	保健物理	1986年	21	3	155-160	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/130000793035/">http://ci.nii.ac.jp/naid/130000793035/</a>	<a href="http://www.journalarchive.jst.go.jp/japanese/jnlabstract_ja.php?cdjournal=jhps1966&amp;cdvol=21&amp;noissue=3&amp;startpage=155">http://www.journalarchive.jst.go.jp/japanese/jnlabstract_ja.php?cdjournal=jhps1966&amp;cdvol=21&amp;noissue=3&amp;startpage=155</a>
98	国分 牧衛,朝日 幸光	大豆における分枝の有無が <sup>14</sup> C同化産物の体内分布と利用に及ぼす影響	日本作物学会紀事	1985年12月	54	4	353-358	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/110001730796/">http://ci.nii.ac.jp/naid/110001730796/</a>	<a href="http://ci.nii.ac.jp/els/110001730796.pdf?id=ART0001870506&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330412041&amp;cp=">http://ci.nii.ac.jp/els/110001730796.pdf?id=ART0001870506&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330412041&amp;cp=</a>
99	小川 弘道	カラム内土壌中における放射性核種濃度分布の非破壊測定--1次元分布の測定	応用物理	1985年7月	54	7	738-744	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40000279102/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40000279102/</a>	



No.	著者名	論文名	雑誌名	出版年月	巻	号	ページ	URL	全文リンク
100	駒村 美佐子, 結田 康一	11-1 ガンマ放射体核種の本邦土壌における分布と動態(1)(11.環境保全)	日本土壌肥料学会講演要旨集	1985年3月		31	161	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/110001782910">http://ci.nii.ac.jp/naid/110001782910</a>	<a href="http://ci.nii.ac.jp/lognavi?name=nels&amp;lang=jp&amp;type=pdf&amp;id=ART0001923133">http://ci.nii.ac.jp/lognavi?name=nels&amp;lang=jp&amp;type=pdf&amp;id=ART0001923133</a>
101	内田 滋夫	土壌から農作物への放射性核種の移行に関する計算モデル	日本原子力学会誌	1984年11月	26	11	935-941	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40002893956/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40002893956/</a>	
102	横山 栄造, 佐藤 敦, 南 忠員	11-16 放射性核種の土壌中における行動について(その25): 八郎潟干拓地土壌中の <sup>90</sup> Srおよび <sup>137</sup> Cs濃度(11.環境保全)	日本土壌肥料学会講演要旨集	1984年8月		30	184	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/110001782310/">http://ci.nii.ac.jp/naid/110001782310/</a>	<a href="http://ci.nii.ac.jp/els/110001782310.pdf?id=ART0001922523&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330412080&amp;cp=">http://ci.nii.ac.jp/els/110001782310.pdf?id=ART0001922523&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330412080&amp;cp=</a>
103	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		36	19-55	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40003106727/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40003106727/</a>	
104	小林 宏信, 駒村 美佐子, 津村 昭人	農業環境における人工放射性核種の挙動に関する解析的研究—放射能汚染調査資料の解析による <sup>90</sup> Srの挙動	農業技術研究所報告 B 土壌・肥料	1984年3月		36	115-171	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40003106726/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40003106726/</a>	
105	津村 昭人, 駒村 美佐子, 小林 宏信	土壌及び土壌-植物系における放射性ストロンチウムとセシウムの挙動に関する研究	農業技術研究所報告 B 土壌・肥料	1984年3月		36	57-113	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40003106725">http://ci.nii.ac.jp/naid/40003106725</a>	
106	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	農業技術研究所報告	1984年	36		19-55	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/10004565089/">http://ci.nii.ac.jp/naid/10004565089/</a>	
107	横山 栄造, 菊地 和実, 南 忠員	11-14 放射性核種の土壌中における行動について(その24): 新潟県の干拓地土壌中の <sup>90</sup> Srおよび <sup>137</sup> Cs濃度(11.環境保全)	日本土壌肥料学会講演要旨集	1983年3月		29	167	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/110001759784/">http://ci.nii.ac.jp/naid/110001759784/</a>	<a href="http://ci.nii.ac.jp/els/110001759784.pdf?id=ART0001854212&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330412126&amp;cp=">http://ci.nii.ac.jp/els/110001759784.pdf?id=ART0001854212&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330412126&amp;cp=</a>
108	福井 正美	飽和土壌水中における放射性核種の非線形吸着モデルに関する研究	保健物理	1981年	16	2	111-121	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/130000792453/">http://ci.nii.ac.jp/naid/130000792453/</a>	<a href="http://www.journalarchive.jst.go.jp/japanese/jnlababstract_ja.php?cdjournal=jhps1966&amp;cdvol=16&amp;noissue=2&amp;startpage=111">http://www.journalarchive.jst.go.jp/japanese/jnlababstract_ja.php?cdjournal=jhps1966&amp;cdvol=16&amp;noissue=2&amp;startpage=111</a>
109	横山 栄造, 佐藤 敦, 南 忠員	11-26 放射性核種の土壌中における行動について(その23): 秋田県昭和町の土壌中の <sup>90</sup> Srおよび <sup>137</sup> Cs濃度(環境保全)	日本土壌肥料学会講演要旨集	1980年3月		26	158	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/110001780095/">http://ci.nii.ac.jp/naid/110001780095/</a>	<a href="http://ci.nii.ac.jp/els/110001780095.pdf?id=ART0001920252&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330412147&amp;cp=">http://ci.nii.ac.jp/els/110001780095.pdf?id=ART0001920252&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330412147&amp;cp=</a>
110	駒村 美佐子, 津村 昭人, 小林 宏信	11-1 農作物の放射能汚染の解析的研究(第14報): 水稲における <sup>90</sup> Sr汚染について(11.環境保全)	日本土壌肥料学会講演要旨集	1979年7月		25	166	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/110001759137/">http://ci.nii.ac.jp/naid/110001759137/</a>	<a href="http://ci.nii.ac.jp/els/110001759137.pdf?id=ART0001853553&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330412166&amp;cp=">http://ci.nii.ac.jp/els/110001759137.pdf?id=ART0001853553&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330412166&amp;cp=</a>
111	Kogure(Tamaki) Kiyoshi, Naka Junzaburo, Asanuma Koh-ichiro, コグレ(タマキ) キヨシ, ナカ ジュンザブロー, アサヌマ コウイチロウ, 木暮 秩, 中 潤三郎, 浅沼 興一郎	Behavior of <sup>14</sup> C photosynthetic products during the reproductive growth in broad bean plant	香川大学農学部学術報告	1978年9月	30	1	1-8	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/120001644096/">http://ci.nii.ac.jp/naid/120001644096/</a>	

No.	著者名	論文名	雑誌名	出版年月	巻	号	ページ	URL	全文リンク
112	鎌田 博	土壌中における放射性核種の移動に関するパラメータ	日本原子力学会誌	1977年5月	19	5	275-283	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40002893137/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40002893137/</a>	
113	横山 達平,南 忠員,川瀬 金次郎	11-16 放射性核種の土壌中における行動について(その22):新潟県板倉町の水田土壌中の <sup>90</sup> Srおよび <sup>137</sup> Cs濃度(11.環境保全)	日本土壌肥料学会講演要旨集	1977年3月		23	156	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/110001757943/">http://ci.nii.ac.jp/naid/110001757943/</a>	<a href="http://ci.nii.ac.jp/els/110001757943.pdf?id=ART0001852339&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330412212&amp;cp=">http://ci.nii.ac.jp/els/110001757943.pdf?id=ART0001852339&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330412212&amp;cp=</a>
114	恵 和子,真室 哲雄	土壌中ウラン系列核種濃度の粒度依存性:土壌放射能汚染監視のための基礎的資料	保健物理	1977年	12	3	181-186	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/130000799225/">http://ci.nii.ac.jp/naid/130000799225/</a>	<a href="http://www.journalarchive.jst.go.jp/japanese/jnlabstract_ja.php?cdjournal=jhps1966&amp;cdvol=12&amp;noissue=3&amp;startpage=181">http://www.journalarchive.jst.go.jp/japanese/jnlabstract_ja.php?cdjournal=jhps1966&amp;cdvol=12&amp;noissue=3&amp;startpage=181</a>
115	井上 頼輝,森沢 真輔	放射性核種の土壌と水との間の分配係数値	日本原子力学会誌	1976年8月	18	8	524-534	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40002893214/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40002893214/</a>	
116	横山 栄造,南 忠員,川瀬 金次郎	11-42 放射性核種の土壌中における行動について(その21):新潟県刈羽村の土壌中の <sup>90</sup> Srおよび <sup>137</sup> Cs濃度(11.環境保全)	日本土壌肥料学会講演要旨集	1976年3月		22	166	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/110001757423/">http://ci.nii.ac.jp/naid/110001757423/</a>	<a href="http://ci.nii.ac.jp/els/110001757423.pdf?id=ART0001851807&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330412255&amp;cp=">http://ci.nii.ac.jp/els/110001757423.pdf?id=ART0001851807&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330412255&amp;cp=</a>
117	福井 正美,桂山 幸典	土壌水中における長寿命放射性核種の移動	保健物理	1976年	11	4	275-283	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/130000799206/">http://ci.nii.ac.jp/naid/130000799206/</a>	<a href="http://www.journalarchive.jst.go.jp/japanese/jnlabstract_ja.php?cdjournal=jhps1966&amp;cdvol=11&amp;noissue=4&amp;startpage=275">http://www.journalarchive.jst.go.jp/japanese/jnlabstract_ja.php?cdjournal=jhps1966&amp;cdvol=11&amp;noissue=4&amp;startpage=275</a>
118	横山 栄造,大場 正身,川瀬 金次郎	11-24 放射性核種の土壌中における行動について(その20):新潟県西蒲原郡巻町の水田土壌中(1970年)の <sup>90</sup> Srおよび <sup>137</sup> Cs濃度(11 環境保全)	日本土壌肥料学会講演要旨集	1975年3月		21	140	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/110001779528/">http://ci.nii.ac.jp/naid/110001779528/</a>	<a href="http://ci.nii.ac.jp/els/110001779528.pdf?id=ART0001919671&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330412280&amp;cp=">http://ci.nii.ac.jp/els/110001779528.pdf?id=ART0001919671&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330412280&amp;cp=</a>
119	横山 栄造,松井 慎,川瀬 金次郎	14. 放射性核種の土壌中における行動について(その19):各種バリウム塩を添加したときの <sup>89</sup> Srの存在状況(関東支部大会)	日本土壌肥料学会講演要旨集	1974年3月		20	B31-B32	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/110001756919/">http://ci.nii.ac.jp/naid/110001756919/</a>	<a href="http://ci.nii.ac.jp/els/110001756919.pdf?id=ART0001851291&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330412299&amp;cp=">http://ci.nii.ac.jp/els/110001756919.pdf?id=ART0001851291&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330412299&amp;cp=</a>
120	小林 宏信,石川 美佐子,津村 昭人	11-1 農作物の放射能汚染の解析的研究(第13報):水稲における <sup>90</sup> Sr, <sup>137</sup> Cs汚染について(11.環境保全)	日本土壌肥料学会講演要旨集	1973年10月		19	145	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/110001756245/">http://ci.nii.ac.jp/naid/110001756245/</a>	<a href="http://ci.nii.ac.jp/els/110001756245.pdf?id=ART0001850601&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330412317&amp;cp=">http://ci.nii.ac.jp/els/110001756245.pdf?id=ART0001850601&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330412317&amp;cp=</a>
121	石井 滋規	水稲体に与えた <sup>14</sup> Cの移動・分布に及ぼす重力の影響について(続報):茎の中位部における未代謝の <sup>14</sup> Cの分布量	日本作物学会紀事	1972年3月	41	1	22-26	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/110001727212/">http://ci.nii.ac.jp/naid/110001727212/</a>	<a href="http://ci.nii.ac.jp/els/110001727212.pdf?id=ART0001866282&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330412340&amp;cp=">http://ci.nii.ac.jp/els/110001727212.pdf?id=ART0001866282&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330412340&amp;cp=</a>
122	横山 栄造,松井 慎,川瀬 金次郎	11-7 放射性核種の土壌中における行動について(その17):新潟県五泉市の水田土壌中(1967年)の <sup>80</sup> Srおよび <sup>137</sup> Cs濃度(11 環境保全)	日本土壌肥料学会講演要旨集	1972年3月		18	118	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/110001779043/">http://ci.nii.ac.jp/naid/110001779043/</a>	<a href="http://ci.nii.ac.jp/els/110001779043.pdf?id=ART0001919174&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330412362&amp;cp=">http://ci.nii.ac.jp/els/110001779043.pdf?id=ART0001919174&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330412362&amp;cp=</a>

No.	著者名	論文名	雑誌名	出版年月	巻	号	ページ	URL	全文リンク
123	横山 栄造,松井 慎,川瀬 金次郎	43.放射性核種の土壌中における行動について(その15):佐渡ヶ島の山地土壌の <sup>90</sup> Srおよび <sup>137</sup> Cs濃度(日本土壌肥料学会関東支部会講演要旨)	日本土壌肥料学会講演要旨集	1971年9月		17	C48	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/11000177866/">http://ci.nii.ac.jp/naid/11000177866/</a>	<a href="http://ci.nii.ac.jp/els/110001778686.pdf?id=ART0001918806&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330412405&amp;cp=">http://ci.nii.ac.jp/els/110001778686.pdf?id=ART0001918806&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330412405&amp;cp=</a>
124	横山 栄造,松井 慎,川瀬 金次郎	11-17 放射性核種の土壌中における行動について(その16):佐渡ヶ島の平地土壌の <sup>90</sup> Srおよび <sup>137</sup> Cs濃度(11.環境保全)	日本土壌肥料学会講演要旨集	1971年9月		17	172	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/11000177855/">http://ci.nii.ac.jp/naid/11000177855/</a>	<a href="http://ci.nii.ac.jp/els/110001778555.pdf?id=ART0001918671&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330412429&amp;cp=">http://ci.nii.ac.jp/els/110001778555.pdf?id=ART0001918671&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330412429&amp;cp=</a>
125	小林 宏信,石川 美佐子,津村 昭人	11-16 農作物の放射能汚染の解析的研究(第12報):水稲におけるSr-90,Cs-137汚染について(11.環境保全)	日本土壌肥料学会講演要旨集	1971年9月		17	171	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/11000177854/">http://ci.nii.ac.jp/naid/11000177854/</a>	<a href="http://ci.nii.ac.jp/els/110001778554.pdf?id=ART0001918670&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330412444&amp;cp=">http://ci.nii.ac.jp/els/110001778554.pdf?id=ART0001918670&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330412444&amp;cp=</a>
126	小林 宏信,石川 美佐子,津村 昭人	5-33 農作物の放射能汚染の解析的研究(第11報):水稲におけるSr-90汚染経路の解析(5.植物の無機栄養および養分吸収)	日本土壌肥料学会講演要旨集	1970年4月		16	65	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/11000177780/">http://ci.nii.ac.jp/naid/11000177780/</a>	<a href="http://ci.nii.ac.jp/els/110001777802.pdf?id=ART0001917896&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330412455&amp;cp=">http://ci.nii.ac.jp/els/110001777802.pdf?id=ART0001917896&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330412455&amp;cp=</a>
127	津村 昭人,小林 宏信,石川 美佐子	5-32 農作物の放射能汚染の解析的研究(第10報):水稲によるSr-90の吸収抑制とその体内挙動との関係(5.植物の無機栄養および養分吸収)	日本土壌肥料学会講演要旨集	1970年4月		16	64	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/11000177780/">http://ci.nii.ac.jp/naid/11000177780/</a>	<a href="http://ci.nii.ac.jp/els/110001777801.pdf?id=ART0001917895&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330412466&amp;cp=">http://ci.nii.ac.jp/els/110001777801.pdf?id=ART0001917895&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330412466&amp;cp=</a>
128	横山 栄造,川瀬 金次郎,松井 慎,都田 紘志	2-21 放射性核種の土壌中における行動について(その14):各種酢酸塩を添加したときの <sup>89</sup> Srの存在状況(2.土壌有機および無機成分)	日本土壌肥料学会講演要旨集	1970年4月		16	24	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/11000177720/">http://ci.nii.ac.jp/naid/11000177720/</a>	<a href="http://ci.nii.ac.jp/els/11000177720.pdf?id=ART0001917814&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330412475&amp;cp=">http://ci.nii.ac.jp/els/11000177720.pdf?id=ART0001917814&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330412475&amp;cp=</a>
129	川瀬 金次郎,横山 栄造,松井 慎	2-1 放射性核種の土壌中における行動について(その13):各種塩化物を添加したときの <sup>89</sup> Srの存在状況(2.土壌有機および無機成分)	日本土壌肥料学会講演要旨集	1969年4月		15	12	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/11000177716/">http://ci.nii.ac.jp/naid/11000177716/</a>	<a href="http://ci.nii.ac.jp/els/110001777164.pdf?id=ART0001917248&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330416033&amp;cp=">http://ci.nii.ac.jp/els/110001777164.pdf?id=ART0001917248&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330416033&amp;cp=</a>
130	片山 義勇	放射能による作物の汚染と変異に関する研究-5-γ線処理子孫における稲・大麦の葉緑変異とヘテロシス	宮崎大学農学部研究時報	1968年9月	15	1	75-79	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40018533139/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40018533139/</a>	
131	川瀬 金次郎,横山 栄造,小山 正一	2-19 放射性核種の土壌中における行動について(その11):新潟地方(1965年)の水田土壌中の <sup>90</sup> Srおよび <sup>137</sup> Cs濃度(2.土壌有機および無機成分)	日本土壌肥料学会講演要旨集	1968年4月		14	A14	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/11000177689/">http://ci.nii.ac.jp/naid/11000177689/</a>	<a href="http://ci.nii.ac.jp/els/110001776894.pdf?id=ART0001916959&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330416064&amp;cp=">http://ci.nii.ac.jp/els/110001776894.pdf?id=ART0001916959&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330416064&amp;cp=</a>
132	川瀬 金次郎,横山 栄造,上谷 正武	2-6 放射性核種の土壌中における行動について(その12):新潟県各種土壌に添加した <sup>137</sup> Csの存在状況(2.土壌有機および無機成分)	日本土壌肥料学会講演要旨集	1968年4月		14	12	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/11000177657/">http://ci.nii.ac.jp/naid/11000177657/</a>	<a href="http://ci.nii.ac.jp/els/110001776570.pdf?id=ART0001916631&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330416076&amp;cp=">http://ci.nii.ac.jp/els/110001776570.pdf?id=ART0001916631&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330416076&amp;cp=</a>
133	山下 太利,桃井 凡夫	地表付近の大気及び土壌空気中の放射性核種	熊本大学教育学部紀要. 第一分冊, 自然科学	1968年2月	16		3-10	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/110001013087/">http://ci.nii.ac.jp/naid/110001013087/</a>	



No.	著者名	論文名	雑誌名	出版年月	巻	号	ページ	URL	全文リンク
134	片山 義勇	放射能による作物の汚染と変異に関する研究-4- $\gamma$ 線照射後代に得られた稲・大麦の葉緑変異	宮崎大学農学部研究時報	1967年12月	14	2	369-376	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40018533131/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40018533131/</a>	
135	川瀬 金次郎	土壌植物連鎖における放射能汚染	化学と生物	1967年7月	5	7	385	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40017567585/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40017567585/</a>	
136	川瀬 金次郎,横山 栄造,松田 富士夫	2-23 放射性核種の土壌中に於ける行動について(その10): 各種苦土塩を添加したときの $^{89}\text{Sr}$ の存在状況(2.土壌有機および無機成分)	日本土壌肥料学会講演要旨集	1967年4月		13	18	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/110001776137/">http://ci.nii.ac.jp/naid/110001776137/</a>	<a href="http://ci.nii.ac.jp/els/110001776137.pdf?id=ART0001916184&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330416109&amp;cp=">http://ci.nii.ac.jp/els/110001776137.pdf?id=ART0001916184&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330416109&amp;cp=</a>
137	秋山 優	ガンマー・フィールドおよび自然強放射能地帯の土壌藻類植生[英文]	島根大学論集, 自然科学	1966年12月			126-134	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40017870727/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40017870727/</a>	
138	山田 芳雄	3C・4 土壌中の天然の放射能の研究(第一報)	日本土壌肥料学会講演要旨集	1966年4月		12	B60	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/110001775935/">http://ci.nii.ac.jp/naid/110001775935/</a>	<a href="http://ci.nii.ac.jp/els/110001775935.pdf?id=ART0001915969&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330416133&amp;cp=">http://ci.nii.ac.jp/els/110001775935.pdf?id=ART0001915969&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330416133&amp;cp=</a>
139	小山 雄生	作物試料中の $^{32}\text{P}$ 低比放射能測定法とその圃場追跡試験への適用	日本土壌肥料学雑誌	1966年1月	37	1	140-146	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/110001749161/">http://ci.nii.ac.jp/naid/110001749161/</a>	<a href="http://ci.nii.ac.jp/els/110001749161.pdf?id=ART0001885793&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330416153&amp;cp=">http://ci.nii.ac.jp/els/110001749161.pdf?id=ART0001885793&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330416153&amp;cp=</a>
140	天正 清	放射能汚染とその除染に関する土壌肥料学的研究: とくに水稻の特異性について(日本土壌肥料学会受賞記念講演要旨)	日本土壌肥料学会講演要旨集	1965年3月		11	122-123	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/110001783430/">http://ci.nii.ac.jp/naid/110001783430/</a>	<a href="http://ci.nii.ac.jp/els/110001783430.pdf?id=ART0001923949&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330416178&amp;cp=">http://ci.nii.ac.jp/els/110001783430.pdf?id=ART0001923949&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330416178&amp;cp=</a>
141	青葉 幸二	北陸地域における農作物,土壌および雨水の放射能汚染調査	北陸農業試験場報告	1963年6月			19-28	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40018501584/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40018501584/</a>	
142	片山 義勇	放射能による作物の汚染と変異に関する系統-3-	宮崎大学農学部研究時報	1963年3月	8	2		<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40018533260/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40018533260/</a>	
143		土壌ならびに農作物の放射線汚染	国際食糧農業	1962年9月	11	8		<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40001313465/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40001313465/</a>	
144	三井 進午, 葉可 霖, 米沢 茂人, 天正 清	水稻の放射性ストロンチウム吸収に対するカルシウム材等の抑制効果	日本土壌肥料学雑誌	1962年5月	33	5	227-230	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/110001748629">http://ci.nii.ac.jp/naid/110001748629</a>	<a href="http://ci.nii.ac.jp/lognavi?name=nels&amp;lang=jp&amp;type=pdf&amp;id=ART0001885012">http://ci.nii.ac.jp/lognavi?name=nels&amp;lang=jp&amp;type=pdf&amp;id=ART0001885012</a>
145	森 信行	327.土壌のオートラジオグラフィとその応用(3): オートラジオグラフィによる放射能の測定(土壌化学(無機成分))	日本土壌肥料学会講演要旨集	1961年4月		7	22-23	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/110001774374/">http://ci.nii.ac.jp/naid/110001774374/</a>	<a href="http://ci.nii.ac.jp/lognavi?name=nels&amp;lang=jp&amp;type=pdf&amp;id=ART0001884600">http://ci.nii.ac.jp/lognavi?name=nels&amp;lang=jp&amp;type=pdf&amp;id=ART0001884600</a>



No.	著者名	論文名	雑誌名	出版年月	巻	号	ページ	URL	全文リンク
146	天正 清, 葉 可霖, 三井 進午	水稲による特異的セシウム吸収の機構	日本土壌肥料学雑誌	1961年4月	32	4	139-144	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/110001748293">http://ci.nii.ac.jp/naid/110001748293</a>	<a href="http://ci.nii.ac.jp/lognavi?name=nel&amp;lang=jp&amp;type=pdf&amp;id=ART0001884564">http://ci.nii.ac.jp/lognavi?name=nel&amp;lang=jp&amp;type=pdf&amp;id=ART0001884564</a>
147	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 $^{90}\text{Sr}$ , $^{134}\text{Cs}$ 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	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/110001748263">http://ci.nii.ac.jp/naid/110001748263</a>	<a href="http://ci.nii.ac.jp/els/110001748263.pdf?id=ART0001884564&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330416207&amp;cp=">http://ci.nii.ac.jp/els/110001748263.pdf?id=ART0001884564&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330416207&amp;cp=</a>
148	三井 進午, 天正 清, 葉 可霖	放射化分析による土壌, 肥料, 作物中のストロンチウムおよびバリウム含量と, カルシウムに対する存在比について	日本土壌肥料学雑誌	1960年10月	31	7	321-326	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/110001753768">http://ci.nii.ac.jp/naid/110001753768</a>	<a href="http://ci.nii.ac.jp/lognavi?name=nel&amp;lang=jp&amp;type=pdf&amp;id=ART0001910620">http://ci.nii.ac.jp/lognavi?name=nel&amp;lang=jp&amp;type=pdf&amp;id=ART0001910620</a>
149	片山 義勇	放射能による作物の汚染と変異に関する研究-2-	宮崎大学農学部研究時報	1960年3月	5	2		<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40018533209/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40018533209/</a>	
150	川瀬 金次郎, 馬場 昂, 横山 栄造, 長柄 秀男	新潟県各種土壌に添加した $\text{Sr}^{90}$ の存在状況について: 北陸地方農作物の人工放射能汚染に関する研究 (第3報)	日本土壌肥料学雑誌	1959年10月	30	7	329-332	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/110001753582/">http://ci.nii.ac.jp/naid/110001753582/</a>	<a href="http://ci.nii.ac.jp/els/110001753582.pdf?id=ART0001910398&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330416235&amp;cp=">http://ci.nii.ac.jp/els/110001753582.pdf?id=ART0001910398&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330416235&amp;cp=</a>
151	川瀬 金次郎	北陸地方農作物の人工放射能汚染に関する研究-3-	日本土壌肥料学雑誌	1959年10月	30	7	329-332	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40018351797/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40018351797/</a>	
152	三井 進午, 天正 清, 葉 可霖	放射化分析による土壌および植物中のストロンチウムとバリウムの定量	日本土壌肥料学雑誌	1959年10月	30	7	353-356	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/110001753588">http://ci.nii.ac.jp/naid/110001753588</a>	<a href="http://ci.nii.ac.jp/lognavi?name=nel&amp;lang=jp&amp;type=pdf&amp;id=ART0001910404">http://ci.nii.ac.jp/lognavi?name=nel&amp;lang=jp&amp;type=pdf&amp;id=ART0001910404</a>
153	天正 清, 葉 可霖, 三井 進午	水稲及び陸稲による土壌よりの $^{134}\text{Cs}$ 及び $\text{K}$ の吸収と作物体内の分布	日本土壌肥料学雑誌	1959年9月	30	6	253-258	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/110001753550">http://ci.nii.ac.jp/naid/110001753550</a>	<a href="http://ci.nii.ac.jp/lognavi?name=nel&amp;lang=jp&amp;type=pdf&amp;id=ART0001910360">http://ci.nii.ac.jp/lognavi?name=nel&amp;lang=jp&amp;type=pdf&amp;id=ART0001910360</a>
154	天正 清, 葉 可霖, 三井 進午	水稲及び陸稲による土壌よりの $^{90}\text{Sr}$ 及び $\text{Ca}$ 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	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/110001753429">http://ci.nii.ac.jp/naid/110001753429</a>	<a href="http://ci.nii.ac.jp/lognavi?name=nel&amp;lang=jp&amp;type=pdf&amp;id=ART0001910215">http://ci.nii.ac.jp/lognavi?name=nel&amp;lang=jp&amp;type=pdf&amp;id=ART0001910215</a>
155	川瀬 金次郎, 馬場 昂, 横山 栄造, 長柄 秀男	29.北陸地方農作物の人工放射能汚染に関する研究 (第2報)(関東支部講演会講演要旨)	日本土壌肥料学会講演要旨集	1959年4月		5	80-81	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/110001764067/">http://ci.nii.ac.jp/naid/110001764067/</a>	<a href="http://ci.nii.ac.jp/els/110001764067.pdf?id=ART0001858593&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330416263&amp;cp=">http://ci.nii.ac.jp/els/110001764067.pdf?id=ART0001858593&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330416263&amp;cp=</a>
156	片山 義勇	放射能による作物の汚染と変異に関する研究-1-	宮崎大学農学部研究時報	1959年3月	4	2		<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40018533192/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40018533192/</a>	
157	串崎 光男	土壌並びに農作物の放射能汚染調査	北農	1958年8月	25	8	8-10	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40018501406/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40018501406/</a>	

No.	著者名	論文名	雑誌名	出版年月	巻	号	ページ	URL	全文リンク
158	三井 進午,天正 清,葉 可霖,小野 勝巳	核爆発に伴う農作物の放射能汚染に関する研究(第4報): 1956~7年における土壌及び農作物の放射能汚染, とくにSr <sup>90</sup> の汚染度について	日本土壌肥料学雑誌	1958年6月	29	3	109-116	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/110001753071/">http://ci.nii.ac.jp/naid/110001753071/</a>	<a href="http://ci.nii.ac.jp/lognavi?name=nels&amp;lang=jp&amp;type=pdf&amp;id=ART0001909789">http://ci.nii.ac.jp/lognavi?name=nels&amp;lang=jp&amp;type=pdf&amp;id=ART0001909789</a>
159	三井 進午,天正 清	核爆発に伴う作物の放射能汚染に関する研究(第3報): 作物による核分裂生成物質の径根的吸収	日本土壌肥料学雑誌	1958年5月	29	2	71-76	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/110001753043/">http://ci.nii.ac.jp/naid/110001753043/</a>	<a href="http://ci.nii.ac.jp/lognavi?name=nels&amp;lang=jp&amp;type=pdf&amp;id=ART0001909754">http://ci.nii.ac.jp/lognavi?name=nels&amp;lang=jp&amp;type=pdf&amp;id=ART0001909754</a>
160	川瀬 金次郎,馬場 昂,横山 栄造,長柄 秀男	104.新潟県各種土壌中におけるSr <sup>90</sup> の存在状況について: 北陸地方農作物の人工放射能汚染に関する研究(第3報)	日本土壌肥料学会講演要旨集	1958年4月		4	24	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/110001768062/">http://ci.nii.ac.jp/naid/110001768062/</a>	<a href="http://ci.nii.ac.jp/els/110001768062.pdf?id=ART0001901042&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330416536&amp;cp=">http://ci.nii.ac.jp/els/110001768062.pdf?id=ART0001901042&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330416536&amp;cp=</a>
161	三井 進午,天正 清,葉 可霖	103.原子爆発に伴う放射性物質の作物に及ぼす影響に就て(第8報): 水稲及び陸稲によるSr <sup>90</sup> 及びCaの径根的吸収並びに作物体内の移動分布	日本土壌肥料学会講演要旨集	1958年4月		4	24	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/110001768061/">http://ci.nii.ac.jp/naid/110001768061/</a>	<a href="http://ci.nii.ac.jp/els/110001768061.pdf?id=ART0001901041&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330416557&amp;cp=">http://ci.nii.ac.jp/els/110001768061.pdf?id=ART0001901041&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330416557&amp;cp=</a>
162	川瀬 金次郎	北陸地方農作物の人工放射能汚染に関する研究-2-	新潟大学農学部学術報告	1958年3月			89-93	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40018194883/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40018194883/</a>	
163	三井 進午,天正 清,小野 勝巳	20.原子爆発に伴う放射性物質の作物に及ぼす影響に就いて(第4報): 蔬菜の放射能汚染調査と汚染度の作物部位並に時期別変動に就いて(関東支部秋期大会講演会要旨)	日本土壌肥料学会講演要旨集	1957年4月		3	85	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/110001781883/">http://ci.nii.ac.jp/naid/110001781883/</a>	<a href="http://ci.nii.ac.jp/els/110001781883.pdf?id=ART0001922082&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330416602&amp;cp=">http://ci.nii.ac.jp/els/110001781883.pdf?id=ART0001922082&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330416602&amp;cp=</a>
164	河合 惣吾,石垣 幸三	113.放射能による茶葉の汚染調査	日本土壌肥料学会講演要旨集	1957年4月		3	26	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/110001781670/">http://ci.nii.ac.jp/naid/110001781670/</a>	<a href="http://ci.nii.ac.jp/els/110001781670.pdf?id=ART0001921866&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330416616&amp;cp=">http://ci.nii.ac.jp/els/110001781670.pdf?id=ART0001921866&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330416616&amp;cp=</a>
165	川瀬 金次郎,馬場 昂,横山 栄速,長柄 秀男	112.北陸地方農作物の人工放射能汚染について(第1報)	日本土壌肥料学会講演要旨集	1957年4月		3	26	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/110001781669/">http://ci.nii.ac.jp/naid/110001781669/</a>	<a href="http://ci.nii.ac.jp/els/110001781669.pdf?id=ART0001921865&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330416629&amp;cp=">http://ci.nii.ac.jp/els/110001781669.pdf?id=ART0001921865&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330416629&amp;cp=</a>
166	山田 芳雄,梅根 美千子	111.汚染農作物中の放射能の測定(第4報)	日本土壌肥料学会講演要旨集	1957年4月		3	26	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/110001781668/">http://ci.nii.ac.jp/naid/110001781668/</a>	<a href="http://ci.nii.ac.jp/els/110001781668.pdf?id=ART0001921864&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330416643&amp;cp=">http://ci.nii.ac.jp/els/110001781668.pdf?id=ART0001921864&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330416643&amp;cp=</a>
167	川瀬 金次郎	北陸地方農作物の人工放射能汚染に関する研究-1-	新潟大学農学部学術報告	1957年3月			33-40	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40018194965/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40018194965/</a>	
168	山田 芳雄,長谷川 満良,藤井 重雄	85.汚染農作物中の放射能の測定(第3報)	日本土壌肥料学会講演要旨集	1956年4月		2	21	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/110001783668/">http://ci.nii.ac.jp/naid/110001783668/</a>	<a href="http://ci.nii.ac.jp/els/110001783668.pdf?id=ART0001924192&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330416684&amp;cp=">http://ci.nii.ac.jp/els/110001783668.pdf?id=ART0001924192&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330416684&amp;cp=</a>

No.	著者名	論文名	雑誌名	出版年月	巻	号	ページ	URL	全文リンク
169	今井 正二	農作物の放射能汚染をめぐって	自然	1955年6月	10	6	16-18	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40017858802/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40017858802/</a>	
170	日本文化人会議原子力研究会	農作物の放射能特集・原子力の諸問題	平和	1955年6月				<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40003442548/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40003442548/</a>	
171	山田 芳雄,長谷川 満良,木原 唯幸	農作物の放射能汚染の調査 その一：測定の検討(関東支部大会講演)	日本土壌肥料学会講演要旨集	1955年4月		1	82	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/110001775443/">http://ci.nii.ac.jp/naid/110001775443/</a>	<a href="http://ci.nii.ac.jp/els/110001775443.pdf?id=ART0001915462&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330416715&amp;cp=">http://ci.nii.ac.jp/els/110001775443.pdf?id=ART0001915462&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330416715&amp;cp=</a>
172	農業技術研究所化学部放射能調査班	農作物の放射能汚染について(第2報)(関東支部大会講演)	日本土壌肥料学会講演要旨集	1955年4月		1	82	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/110001775442/">http://ci.nii.ac.jp/naid/110001775442/</a>	<a href="http://ci.nii.ac.jp/els/110001775442.pdf?id=ART0001915461&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330416737&amp;cp=">http://ci.nii.ac.jp/els/110001775442.pdf?id=ART0001915461&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330416737&amp;cp=</a>
173	江川 友治,飯村 康二,吉田 武彦,河野 通佳	ビキニ水爆実験に伴う農作物の放射能汚染について(第1報)(関西支部春季例会講演)	日本土壌肥料学会講演要旨集	1955年4月		1	82	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/110001775440/">http://ci.nii.ac.jp/naid/110001775440/</a>	<a href="http://ci.nii.ac.jp/els/110001775440.pdf?id=ART0001915459&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330416748&amp;cp=">http://ci.nii.ac.jp/els/110001775440.pdf?id=ART0001915459&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330416748&amp;cp=</a>
174	谷田沢 道彦,石原 隆	放射能をもつ雨による農作物の汚染にかんする調査：(II)汚染している放射性元素について(関西支部春季例会講演)	日本土壌肥料学会講演要旨集	1955年4月		1	81	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/110001775438/">http://ci.nii.ac.jp/naid/110001775438/</a>	<a href="http://ci.nii.ac.jp/els/110001775438.pdf?id=ART0001915457&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330416760&amp;cp=">http://ci.nii.ac.jp/els/110001775438.pdf?id=ART0001915457&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330416760&amp;cp=</a>
175	谷田沢 道彦,石原 隆	放射能をもつ雨による農作物の汚染にかんする調査：(I)種々な植物の汚染について(関西支部春季例会講演)	日本土壌肥料学会講演要旨集	1955年4月		1	81	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/110001775437/">http://ci.nii.ac.jp/naid/110001775437/</a>	<a href="http://ci.nii.ac.jp/els/110001775437.pdf?id=ART0001915456&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330416775&amp;cp=">http://ci.nii.ac.jp/els/110001775437.pdf?id=ART0001915456&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330416775&amp;cp=</a>
176	長谷川 満良,山田 芳雄	188.汚染農作物中の放射能の測定(第2報)	日本土壌肥料学会講演要旨集	1955年4月		1	46	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/110001775382/">http://ci.nii.ac.jp/naid/110001775382/</a>	<a href="http://ci.nii.ac.jp/els/110001775382.pdf?id=ART0001915399&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330416789&amp;cp=">http://ci.nii.ac.jp/els/110001775382.pdf?id=ART0001915399&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330416789&amp;cp=</a>
177	放射能調査班	187.放射能雨による農作物の汚染について(第3報)	日本土壌肥料学会講演要旨集	1955年4月		1	45	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/110001775381/">http://ci.nii.ac.jp/naid/110001775381/</a>	<a href="http://ci.nii.ac.jp/els/110001775381.pdf?id=ART0001915398&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330416802&amp;cp=">http://ci.nii.ac.jp/els/110001775381.pdf?id=ART0001915398&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330416802&amp;cp=</a>
178	谷田沢 道彦	農作物の放射能汚染にかんする基礎的問題-2-	農業および園芸	1955年2月	30	2	259-264	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40018403652/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40018403652/</a>	
179	谷田沢 道彦	農作物の放射能汚染にかんする基礎的問題-1-	農業および園芸	1955年1月	30	1	9-12	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40018403518/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40018403518/</a>	

No.	著者名	論文名	雑誌名	出版年月	巻	号	ページ	URL	全文リンク
180	谷田沢 道彦	放射能の農作物への影響	農業技術研究	1954年11月	8	11	5-7	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40018410271/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40018410271/</a>	
181	江川 友治	放射能で汚される農作物	農業朝日	1954年11月	9	11	40-42	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40018394696/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40018394696/</a>	
182	江川 友治	続・放射能雨による農作物の汚染	自然	1954年11月	9	11	56-60	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40017859554/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40017859554/</a>	
183	江川 友治	放射能雨による農作物の汚染	自然	1954年9月	9	9	3-7	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40017859613/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40017859613/</a>	
184		原爆実験に伴う放射能に関する特集	日本土壌肥料学雑誌	1954年8月	25	2	89-96	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40018352605/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40018352605/</a>	
185	三井 進午, 中川 正男, 馬場 昂, 天正 清, 熊澤 喜久男	作物の養分吸収に関する動的研究(第13報): 放射性熔成燐肥の吸収に対する植物根アンドロイド・土壌膠質の相互作用(秋季臨時大会)	日本土壌肥料学雑誌	1953年6月	23	3	228	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/110001746192">http://ci.nii.ac.jp/naid/110001746192</a>	<a href="http://ci.nii.ac.jp/lognavi?name=nels&amp;lang=jp&amp;type=pdf&amp;id=ART0001848822">http://ci.nii.ac.jp/lognavi?name=nels&amp;lang=jp&amp;type=pdf&amp;id=ART0001848822</a>
186	原田 光	土壌の放射能について-1-	鳥取大学学芸学部研究報告, 自然科学	1952年12月			32-37	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40018155990/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40018155990/</a>	
187	原田 光	土壌の放射能について	日本土壌肥料学雑誌	1952年11月	23	1	74	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/110002548769/">http://ci.nii.ac.jp/naid/110002548769/</a>	<a href="http://ci.nii.ac.jp/els/110002548769.pdf?id=ART0002927030&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330416848&amp;cp=">http://ci.nii.ac.jp/els/110002548769.pdf?id=ART0002927030&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330416848&amp;cp=</a>
188	関 正次	広島原子爆弾被害地の放射能の測定とその土壌の動物身体への作用の実験的研究	日本温泉気候学会雑誌	1951年7月	16	1	22-24	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40018217706/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40018217706/</a>	
189	原田 光	土壌及び植物灰の放射能について(秋季大会第二会場)	日本土壌肥料学雑誌	1951年3月	21	4	327-328	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/110001754520/">http://ci.nii.ac.jp/naid/110001754520/</a>	<a href="http://ci.nii.ac.jp/els/110001754520.pdf?id=ART0001914245&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330416872&amp;cp=">http://ci.nii.ac.jp/els/110001754520.pdf?id=ART0001914245&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330416872&amp;cp=</a>
190	森田 修二	本邦柑橘園土壌に関する研究(第十三報): 本邦柑橘園土壌の放射能に就て	日本土壌肥料学雑誌	1948年3月	19	2	29-30	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/110001745562/">http://ci.nii.ac.jp/naid/110001745562/</a>	<a href="http://ci.nii.ac.jp/els/110001745562.pdf?id=ART0001848128&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330416897&amp;cp=">http://ci.nii.ac.jp/els/110001745562.pdf?id=ART0001848128&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330416897&amp;cp=</a>
191	萩原 篤太郎, 森田 修二, 小林 幸平, Hagiwara Tokutaro, Morita Shuji, Kobayashi Saihei	計数管による土壌放射能の測定に就て	物理化学の進歩	1943年9月	17	5	167-175	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/120000900032/">http://ci.nii.ac.jp/naid/120000900032/</a>	<a href="http://repository.kulib.kyoto-u.ac.jp/dspace/handle/2433/46358">http://repository.kulib.kyoto-u.ac.jp/dspace/handle/2433/46358</a>



No.	著者名	論文名	雑誌名	出版年月	巻	号	ページ	URL	全文リンク
192	Moore Richard.B.,社家間 房吉	亞米利加合衆國の或種の土壤中に於ける放射能作性に就て	藥學雜誌	1914年9月		391	1096-1107	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/11000666523/">http://ci.nii.ac.jp/naid/11000666523/</a>	<a href="http://ci.nii.ac.jp/els/110006665238.pdf?id=ART0008690194&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330416987&amp;cp=">http://ci.nii.ac.jp/els/110006665238.pdf?id=ART0008690194&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330416987&amp;cp=</a>