

## アクリルアミドに関する文献リスト

| No. | 情報源                | 情報のタイトル   | URL  | 備考 |
|-----|--------------------|---|--|----|
| 1   | 食品安全委員会            | 加工食品中のアクリルアミドについて   | <a href="http://www.fsc.go.jp/sonota/acrylamide-food170620.pdf">http://www.fsc.go.jp/sonota/acrylamide-food170620.pdf</a>  |    |
| 2   | 食品安全委員会            | 食品に含まれる化学物質等の健康影響評価に関する情報収集調査                             | <a href="http://www.fsc.go.jp/fsciis/survey/show/cho2006033104b">http://www.fsc.go.jp/fsciis/survey/show/cho2006033104b</a>  |    |
| 3   | 農林水産省              | 食品安全に関するリスクプロファイルシート                                      | <a href="http://www.maff.go.jp/i/syouan/seisaku/risk_analysis/priority/pdf/chem_aa.pdf">http://www.maff.go.jp/i/syouan/seisaku/risk_analysis/priority/pdf/chem_aa.pdf</a>  |    |
| 4   | 農林水産省              | 加工食品中のアクリルアミド含有実態予備調査                                     | <a href="http://www.maff.go.jp/www/press/2007/20070618press_4.html">http://www.maff.go.jp/www/press/2007/20070618press_4.html</a>  |    |
| 5   | 農林水産省              | 加工食品中のアクリルアミド分析結果について(平成16年度)                             | <a href="http://www.maff.go.jp/i/syouan/seisaku/acrylamide/a_syosai/nousui/h16kekka.html">http://www.maff.go.jp/i/syouan/seisaku/acrylamide/a_syosai/nousui/h16kekka.html</a>  |    |
| 6   | 農林水産省              | 加工食品中のアクリルアミド含有実態調査の結果について(平成17年度)                        | <a href="http://www.maff.go.jp/i/press/2006/pdf/20060619press_1b.pdf">http://www.maff.go.jp/i/press/2006/pdf/20060619press_1b.pdf</a>  |    |
| 7   | 農林水産省              | 加工食品中のアクリルアミド含有実態調査の結果について(平成18年度)                        | <a href="http://www.maff.go.jp/i/press/2007/pdf/20070618press_4c.pdf">http://www.maff.go.jp/i/press/2007/pdf/20070618press_4c.pdf</a>  |    |
| 8   | 農林水産省              | 農林水産省が優先的にリスク管理を行うべき有害化学物質のリストについて(平成22年12月22日)           | <a href="http://www.maff.go.jp/i/press/syouan/seisaku/pdf/101222-01.pdf">http://www.maff.go.jp/i/press/syouan/seisaku/pdf/101222-01.pdf</a>  |    |
| 9   | 農林水産省              | アクリルアミドに関する調査研究   | <a href="http://www.maff.go.jp/i/syouan/seisaku/acrylamide/a_syosai/nousui/kenkyu.html">http://www.maff.go.jp/i/syouan/seisaku/acrylamide/a_syosai/nousui/kenkyu.html</a>  |    |
| 10  | 農林水産省              | 平成18年度 先端技術を活用した農林水産研究高度化事業 事前評価結果一覧                      | <a href="http://www.s.affrc.go.jp/docs/hyouka/pdf/high_jizen_1.pdf">http://www.s.affrc.go.jp/docs/hyouka/pdf/high_jizen_1.pdf</a>  |    |
| 11  | 農林水産省              | アクリルアミドに関する調査研究   | <a href="http://166.119.78.61/i/syouan/seisaku/acrylamide/a_syosai/nousui/kenkyu.html">http://166.119.78.61/i/syouan/seisaku/acrylamide/a_syosai/nousui/kenkyu.html</a>  |    |
| 12  | 農林水産省              | 食品中のアクリルアミドに関する情報   | <a href="http://www.maff.go.jp/i/syouan/seisaku/acrylamide/">http://www.maff.go.jp/i/syouan/seisaku/acrylamide/</a>  |    |
| 13  | 農林水産省              | 食品中のアクリルアミドに関する情報(詳細版)                                    | <a href="http://www.maff.go.jp/i/syouan/seisaku/acrylamide/a_syosai/index.html">http://www.maff.go.jp/i/syouan/seisaku/acrylamide/a_syosai/index.html</a>  |    |
| 14  | 農林水産省              | 食品中のアクリルアミドに関する情報(詳細版-諸外国における取組)                          | <a href="http://www.maff.go.jp/i/syouan/seisaku/acrylamide/a_syosai/kokusai/gaikoku.html">http://www.maff.go.jp/i/syouan/seisaku/acrylamide/a_syosai/kokusai/gaikoku.html</a>  |    |
| 15  | 農林水産省              | 優先的にリスク管理を行うべき化学物質のリストを見直し、新たな中期計画(平成23~27年度)を作成H22.12.22 | <a href="http://www.maff.go.jp/i/press/syouan/seisaku/101222.html">http://www.maff.go.jp/i/press/syouan/seisaku/101222.html</a><br><a href="http://www.maff.go.jp/i/press/syouan/seisaku/pdf/101222-01.pdf">http://www.maff.go.jp/i/press/syouan/seisaku/pdf/101222-01.pdf</a> |    |
| 16  | 農林水産省              | アクリルアミド参考資料   | <a href="http://www.maff.go.jp/i/press/2006/pdf/20060619press_1c.pdf">http://www.maff.go.jp/i/press/2006/pdf/20060619press_1c.pdf</a>  |    |
| 17  | 農林水産省              | 食品の安全性に関する有害化学物質のサーベイランス・モニタリング中期計画(平成22年度)               | <a href="http://www.maff.go.jp/i/press/syouan/seisaku/pdf/101222-02.pdf">http://www.maff.go.jp/i/press/syouan/seisaku/pdf/101222-02.pdf</a>  |    |
| 18  | 農林水産省              | 平成21年度食品の安全性に関する有害化学物質のサーベイランス・モニタリング年次計画                 | <a href="http://www.maff.go.jp/i/syouan/seisaku/risk_analysis/survei/pdf/h21_annex1.pdf">http://www.maff.go.jp/i/syouan/seisaku/risk_analysis/survei/pdf/h21_annex1.pdf</a>  |    |
| 19  | (独)農研機構食品総合研究所     | 調理食品中のアクリルアミド   | <a href="http://nfri.naro.affrc.go.jp/guidance/kankobutu/pdf/kanko_sou42/p097.pdf">http://nfri.naro.affrc.go.jp/guidance/kankobutu/pdf/kanko_sou42/p097.pdf</a>  |    |
| 20  | (独)農研機構食品総合研究所     | 食品総合研究所の取組  | <a href="http://nfri.naro.affrc.go.jp/yakudachi/akuriramidowg/">http://nfri.naro.affrc.go.jp/yakudachi/akuriramidowg/</a>  |    |
| 21  | (独)農研機構食品総合研究所     | 農産物の還元糖/アスパラギン比率と加熱後のアクリルアミド生成量の制限要因について                  | <a href="http://www.affrc.go.jp/OLD/ia/research/seika/danfri/h17/pdf/p44.pdf">http://www.affrc.go.jp/OLD/ia/research/seika/danfri/h17/pdf/p44.pdf</a>  |    |
| 22  | (独)農研機構食品総合研究所     | 日本におけるアクリルアミド経口摂取量の推定                                     | <a href="http://nfri.naro.affrc.go.jp/research/seikatenji/2007/pdf/P3.pdf">http://nfri.naro.affrc.go.jp/research/seikatenji/2007/pdf/P3.pdf</a>  |    |
| 23  | 厚生労働省              | 平成18年度 厚生労働科学研究   | <a href="http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkyuuiigyou/hoio-kin-koubo06/05c.html">http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkyuuiigyou/hoio-kin-koubo06/05c.html</a>  |    |
| 24  | 厚生労働省              | 加工食品中アクリルアミドに関するQ&A                                       | <a href="http://www.mhlw.go.jp/topics/2002/11/tp1101-1.html">http://www.mhlw.go.jp/topics/2002/11/tp1101-1.html</a>  |    |
| 25  | 厚生労働省(食品安全委員会配付資料) | アクリルアミドの神経毒性抑制に関する研究                                      | <a href="http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20040729ka1">http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20040729ka1</a>  |    |
| 26  | 国立医薬品食品衛生研究所食品部    | アクリルアミド分析法  | <a href="http://www.mhlw.go.jp/topics/2002/11/tp1101-1b.html">http://www.mhlw.go.jp/topics/2002/11/tp1101-1b.html</a>  |    |
| 27  | (独)製品評価技術基盤機構      | 有害性評価書Ver.1.1.アクリルアミド                                     | <a href="http://www.safe.nite.go.jp/management/data/35/hazard.pdf">http://www.safe.nite.go.jp/management/data/35/hazard.pdf</a>  |    |
| 28  | (独)製品評価技術基盤機構      | アクリルアミド発生源情報  | <a href="http://www.safe.nite.go.jp/management/data/35/4.html">http://www.safe.nite.go.jp/management/data/35/4.html</a>  |    |

| No. | 情報源                        | 情報のタイトル  | URL   | 備考  |
|-----|----------------------------|--|---|---|
| 29  | 産業衛生学雑誌46巻,2004年           | 許容濃度の暫定値の提案理由・アクリルアミド  | <a href="http://joh.med.uoeh-u.ac.jp/pdf/J46/J46_4_06.pdf">http://joh.med.uoeh-u.ac.jp/pdf/J46/J46_4_06.pdf</a>   | <a href="http://joh.sanei.or.jp/i/index.html">http://joh.sanei.or.jp/i/index.html</a> |
| 30  | 世界保健機関(WHO)                | WHO Technical Report Series 930  | <a href="http://whqlibdoc.who.int/trs/WHO_TRS_930_eng.pdf">http://whqlibdoc.who.int/trs/WHO_TRS_930_eng.pdf</a>   |   |
| 31  | 世界保健機関(WHO)                | Frequently asked questions – acrylamide in food  | <a href="http://www.who.int/foodsafety/publications/chem/acrylamide_faqs/en/index.html">http://www.who.int/foodsafety/publications/chem/acrylamide_faqs/en/index.html</a>   |   |
| 32  | 世界保健機関(WHO)                | JECFA Seventy-second meeting 16–25 February 2010   | <a href="http://www.fao.org/ag/agn/agns/iecfa/JECFA72%20Summary%20Version%2016%20%20Mar%20FINAL%20rev%20%282%29.pdf">http://www.fao.org/ag/agn/agns/iecfa/JECFA72%20Summary%20Version%2016%20%20Mar%20FINAL%20rev%20%282%29.pdf</a>   |   |
| 33  | コーデックス委員会(Codex)           | Proposed draft Code of Practice for the reduction of Acrylamide in Food (N06-2006)       | <a href="ftp://ftp.fao.org/codex/cccf2/cf02_08e.pdf">ftp://ftp.fao.org/codex/cccf2/cf02_08e.pdf</a>   |   |
| 34  | コーデックス委員会(Codex)           | 第38回コーデックス食品添加物汚染物質部会(CCFAC)のディスカッションペーパー  | <a href="ftp://ftp.fao.org/codex/ccfac38/fa38_35e.pdf">ftp://ftp.fao.org/codex/ccfac38/fa38_35e.pdf</a>   |   |
| 35  | コーデックス委員会(Codex)           | 第2回CCCF報告書 ALINORM 08/31/41  | <a href="http://www.codexalimentarius.net/download/report/700/al31_41e.pdf">http://www.codexalimentarius.net/download/report/700/al31_41e.pdf</a>   |   |
| 36  | コーデックス委員会(Codex)           | ALINORM 08/31/REP  | <a href="http://www.codexalimentarius.net/download/report/698/al31REPe.pdf">http://www.codexalimentarius.net/download/report/698/al31REPe.pdf</a>   |   |
| 37  | コーデックス委員会(Codex)           | 食品中のアクリルアミド生成を規制するための行動規範案を採択(ALINORM 09/32/REP)   | <a href="http://www.codexalimentarius.net/download/report/728/al32REPe.pdf">http://www.codexalimentarius.net/download/report/728/al32REPe.pdf</a>   |   |
| 38  | コーデックス委員会(Codex)           | ALINORM 09/32/41 Appendix IV   | <a href="ftp://ftp.fao.org/codex/Alinorm09/al32_41e.pdf">ftp://ftp.fao.org/codex/Alinorm09/al32_41e.pdf</a>   |   |
| 39  | コーデックス委員会(Codex)           | ALINORM 10/33/41 Codex 33rd Session (July 2010)  | <a href="http://www.codexalimentarius.net/download/report/739/al33_41e.pdf">http://www.codexalimentarius.net/download/report/739/al33_41e.pdf</a>   |   |
| 40  | コーデックス委員会(Codex)           | Codex(CX/CF 07/1/15)(2007年1月)  | <a href="ftp://ftp.fao.org/codex/cccf1/cf01_15e.pdf">ftp://ftp.fao.org/codex/cccf1/cf01_15e.pdf</a>   |   |
| 41  | FAO/WHO合同食品添加物専門家会議(JECFA) | JECFA 64th meeting(JECFA/64/SC) Summary and Conclusions (2005年2月)                        | <a href="http://www.who.int/ipcs/food/iecfa/summaries/summary_report_64_final.pdf">http://www.who.int/ipcs/food/iecfa/summaries/summary_report_64_final.pdf</a>   |   |
| 42  | FAO/WHO合同食品添加物専門家会議(JECFA) | Acrylamide WHO Food Additive Series No.55  | <a href="http://whqlibdoc.who.int/publications/2006/9241660554_ACR_eng.pdf">http://whqlibdoc.who.int/publications/2006/9241660554_ACR_eng.pdf</a>   |   |
| 43  | FAO/WHO合同食品添加物専門家会議(JECFA) | Summary of Evaluations Performed by the Joint FAO/WHO Expert Committee on Food Additives | <a href="http://www.inchem.org/documents/iecfa/ieceval/iec_41.htm">http://www.inchem.org/documents/iecfa/ieceval/iec_41.htm</a>   |   |
| 44  | 国際がん研究機関(IARC)             | IARC – Summaries & Evaluations Acrylamide  | <a href="http://www.inchem.org/documents/iarc/vol60/m60-11.html">http://www.inchem.org/documents/iarc/vol60/m60-11.html</a>   |   |
| 45  | 国際化学物質安全性計画(IPCS)          | INCHEM Acrylamide(PIM 652) 1999年6月   | <a href="http://www.inchem.org/documents/pims/chemical/pim652.htm">http://www.inchem.org/documents/pims/chemical/pim652.htm</a>   |   |
| 46  | 国際生命科学研究機構(ILSI)           | Human exposure and internal dose assessments of acrylamide in food(2005年)                | <a href="http://europe.ilsa.org/NR/rdonlyres/6A05D31B-DB98-4BAD-A2FB-9DA644E7988F/0/europeAcrylamide.pdf">http://europe.ilsa.org/NR/rdonlyres/6A05D31B-DB98-4BAD-A2FB-9DA644E7988F/0/europeAcrylamide.pdf</a>   |   |
| 47  | HEATOX project             | HEATOXプロジェクト完了ーアクリルアミドパズルに新しいピースをもたらした   | <a href="http://www.slv.se/upload/heattox/documents/Pressrelease_HEATOX_project_completed_-_brings_new_pieces_to_the_Acrylamide_Puzzle.pdf">http://www.slv.se/upload/heattox/documents/Pressrelease HEATOX project completed – brings new pieces to the Acrylamide Puzzle.pdf</a> |   |
| 48  | HEATOX project             | HEATOX.org   | <a href="http://heattox.org/">http://heattox.org/</a>   |   |
| 49  | 欧州連合(EU)                   | EUのモニタリングデータベースへのデータ記載の要望  | <a href="http://irmm.jrc.ec.europa.eu/activities/acrylamide/Documents/acrylamide_db_310506.pdf">http://irmm.jrc.ec.europa.eu/activities/acrylamide/Documents/acrylamide_db_310506.pdf</a>   |   |
| 50  | 欧州連合(EU)                   | IRMMのアクリルアミドのページ   | <a href="http://irmm.jrc.ec.europa.eu/activities/acrylamide/Pages/index.aspx">http://irmm.jrc.ec.europa.eu/activities/acrylamide/Pages/index.aspx</a>   |   |
| 51  | 欧州連合(EU)                   | Summary of the database content for selected food matrices – Status June 2006            | <a href="http://irmm.jrc.ec.europa.eu/activities/acrylamide/Pages/database.aspx">http://irmm.jrc.ec.europa.eu/activities/acrylamide/Pages/database.aspx</a>   |   |
| 52  | 欧州連合(EU)                   | EU Acrylamide Information Base   | <a href="http://ec.europa.eu/food/food/chemicalsafety/contaminants/acryl_database_en.htm">http://ec.europa.eu/food/food/chemicalsafety/contaminants/acryl_database_en.htm</a>   |   |
| 53  | 欧州連合(EU)                   | EU、食品中のアクリルアミド濃度の調査に関する勧告  | <a href="http://ec.europa.eu/food/food/chemicalsafety/contaminants/acrylamide_en.htm">http://ec.europa.eu/food/food/chemicalsafety/contaminants/acrylamide_en.htm</a>   |   |
| 54  | 欧州連合(EU)                   | AAツールボックス2011  | <a href="http://www.fooddrinkurope.eu/uploads/publications_documents/Toolboxfinal260911.pdf">http://www.fooddrinkurope.eu/uploads/publications_documents/Toolboxfinal260911.pdf</a>   |   |
| 55  | 欧州連合(EU)                   | ACRYLAMIDE – EU Summary of Activities  | <a href="http://ec.europa.eu/food/food/chemicalsafety/contaminants/study_area10.pdf">http://ec.europa.eu/food/food/chemicalsafety/contaminants/study_area10.pdf</a>   |   |
| 56  | 欧州連合(EU)                   | アクリルアミド ツールボックス  | <a href="http://ec.europa.eu/food/food/chemicalsafety/contaminants/ciaa_acrylamide_toolbox09.pdf">http://ec.europa.eu/food/food/chemicalsafety/contaminants/ciaa_acrylamide_toolbox09.pdf</a>   |   |
| 57  | 欧州委員会(EC)                  | ECのアクリルアミドモニタリングに関する勧告(2011年1月)  | <a href="http://ec.europa.eu/food/food/chemicalsafety/contaminants/recommendation_10012011_acrylamide_food_en.pdf">http://ec.europa.eu/food/food/chemicalsafety/contaminants/recommendation_10012011_acrylamide_food_en.pdf</a>   |   |
| 58  | 欧州委員会(EC)                  | Monitoring acrylamide level  | <a href="http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/site/en/oj/2007/l123/l12320070512en00330040.pdf">http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/site/en/oj/2007/l123/l12320070512en00330040.pdf</a>   |   |

| No. | 情報源  | 情報のタイトル   | URL  | 備考 |
|-----|--|---|--|----|
| 59  | 欧州食品安全機関(EFSA)   | EFSA's 11th Scientific Colloquium - Acrylamide carcinogenicity -  | <a href="http://www.efsa.europa.eu/en/events/event/colloque080522.htm">http://www.efsa.europa.eu/en/events/event/colloque080522.htm</a>  |    |
| 60  | 欧州食品安全機関(EFSA)   | Dietary exposure to acrylamide and cancer risk: a summary of recent epidemiological evidence  | <a href="http://www.efsa.europa.eu/en/events/documents/colloque080522-p3.pdf">http://www.efsa.europa.eu/en/events/documents/colloque080522-p3.pdf</a>  |    |
| 61  | 欧州食品安全機関(EFSA)   | Biomarkers of acrylamide  | <a href="http://www.efsa.europa.eu/en/events/documents/colloque080522-p4.pdf">http://www.efsa.europa.eu/en/events/documents/colloque080522-p4.pdf</a>  |    |
| 62  | 欧州食品安全機関(EFSA)   | GENOTOXIC AND NON-GENOTOXIC MECHANISMS FOR ACRYLAMIDE   | <a href="http://www.efsa.europa.eu/en/events/documents/colloque080522-p5.pdf">http://www.efsa.europa.eu/en/events/documents/colloque080522-p5.pdf</a>  |    |
| 63  | 欧州食品安全機関(EFSA)   | Acrylamide Level Monitoring Database  | <a href="http://www.efsa.europa.eu/en/events/documents/colloque080522-p6.pdf">http://www.efsa.europa.eu/en/events/documents/colloque080522-p6.pdf</a>  |    |
| 64  | 欧州食品安全機関(EFSA)   | EFSA Scientific Colloquium n° 11<br>Acrylamide carcinogenicity - new evidence in relation to dietary exposure<br>Tabiano (province of Parma), Italy, 22-23 May 2008 | <a href="http://www.efsa.europa.eu/en/supporting/doc/colloquiaacrylamide.pdf">http://www.efsa.europa.eu/en/supporting/doc/colloquiaacrylamide.pdf</a>  |    |
| 65  | 欧州食品安全機関(EFSA)   | RESULTS ON ACRYLAMIDE LEVELS IN FOOD FROM MONITORING YEARS 2007-2009 AND EXPOSURE ASSESSMENT I  | <a href="http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/doc/2133.pdf">http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/doc/2133.pdf</a>  |    |
| 66  | 欧州食品科学委員会(SCF)   | Opinion of the Scientific Committee on Food on new findings regarding the presence of acrylamide in food (expressed on 3 July 2002)                                 | <a href="http://ec.europa.eu/food/fs/sc/scf/out131_en.pdf">http://ec.europa.eu/food/fs/sc/scf/out131_en.pdf</a>  |    |
| 67  | 英国安全衛生庁(HSE)   | アクリルアミドの遺伝毒性のレビュー<br>* 1:アクリルアミドに関する声明(HSEへの回答、2007年2月)<br>「食品安全情報」No.5(2007), p.28~29参照。   | <a href="http://www.advisorybodies.doh.gov.uk/com/com4oct07.htm">http://www.advisorybodies.doh.gov.uk/com/com4oct07.htm</a><br>(1. <a href="http://www.advisorybodies.doh.gov.uk/pdfs/mut0716.pdf">http://www.advisorybodies.doh.gov.uk/pdfs/mut0716.pdf</a><br>2. <a href="http://www.nihs.gov/ip/hse/food-info/foodinfonews/2007/foodinfo-5_2007.pdf">http://www.nihs.gov/ip/hse/food-info/foodinfonews/2007/foodinfo-5_2007.pdf</a> ) |    |
| 68  | 英国COM(Committee on Mutagenicity of Chemicals in Food, Consumer Products and the Environment) | Statement on the Genotoxicity of Acrylamide COM/09/S1   | <a href="http://www.iacom.org.uk/statements/documents/COM09S1Acrylamide.pdf">http://www.iacom.org.uk/statements/documents/COM09S1Acrylamide.pdf</a>  |    |
| 69  | 英国食品基準庁(FSA)   | Acrylamide: your questions answered   | <a href="http://www.food.gov.uk/safereating/chemsafe/acrylamidebranch/acrylamidestudyfaq/">http://www.food.gov.uk/safereating/chemsafe/acrylamidebranch/acrylamidestudyfaq/</a>  |    |
| 70  | 英国食品基準庁(FSA)   | ANALYSIS OF TOTAL DIET STUDY SAMPLES FOR ACRYLAMIDE(2005年1月)  | <a href="http://www.food.gov.uk/multimedia/pdfs/fsis712005.pdf">http://www.food.gov.uk/multimedia/pdfs/fsis712005.pdf</a>  |    |
| 71  | 英国食品基準庁(FSA)   | Examination of the effect of domestic cooking on acrylamide levels in food February 2007  | <a href="http://www.food.gov.uk/multimedia/pdfs/acrylamidereport0707.pdf">http://www.food.gov.uk/multimedia/pdfs/acrylamidereport0707.pdf</a>  |    |
| 72  | 英国食品基準庁(FSA)   | Acrylamide: your questions answered(2009年7月)  | <a href="http://www.food.gov.uk/safereating/chemsafe/acrylamidebranch/acrylamidestudyfaq/?view=printfriendly">http://www.food.gov.uk/safereating/chemsafe/acrylamidebranch/acrylamidestudyfaq/?view=printfriendly</a>  |    |
| 73  | 旧フランス食品衛生安全庁(AFSSA)  | ACRYLAMIDE : POINT D'INFORMATION N° 3*  | <a href="http://www.afssa.fr/Documents/RCCP2002sa0300b.pdf">http://www.afssa.fr/Documents/RCCP2002sa0300b.pdf</a>  |    |
| 74  | 旧フランス食品衛生安全庁(AFSSA)  | ACRYLAMIDE : POINT D'INFORMATION N° 3 Erratum   | <a href="http://www.afssa.fr/Documents/RCCP2002sa0300t.pdf">http://www.afssa.fr/Documents/RCCP2002sa0300t.pdf</a>  |    |
| 75  | フランス食品環境労働衛生安全庁(ANSES)   | Review on acrylamide contained in foodstuffs  | <a href="http://www.anses.fr/PN64I0.htm">http://www.anses.fr/PN64I0.htm</a>  |    |
| 76  | ドイツ連邦リスク評価研究所(BfR)   | アクリルアミドに関するQ&A(2011年8月24日更新)  | <a href="http://www.bfr.bund.de/de/fragen_und_antworten_zu_acrylamid-1955.html">http://www.bfr.bund.de/de/fragen_und_antworten_zu_acrylamid-1955.html</a>  |    |
| 77  | ドイツ連邦リスク評価研究所(BfR)   | Ausgewählte Fragen und Antworten zu Acrylamid   | <a href="http://www.bfr.bund.de/cm/276/ausgewaehlte_fragen_und_antworten_zu_acrylamid.pdf">http://www.bfr.bund.de/cm/276/ausgewaehlte_fragen_und_antworten_zu_acrylamid.pdf</a>  |    |
| 78  | ドイツ連邦リスク評価研究所(BfR)   | Zwei Jahre Acrylamid - Eine Bilanz aus Sicht der Risikobewertung  | <a href="http://www.bfr.bund.de/cm/208/zwei_jahre_acrylamid_eine_bilanz_aus_sicht_der_risikobewertung.pdf">http://www.bfr.bund.de/cm/208/zwei_jahre_acrylamid_eine_bilanz_aus_sicht_der_risikobewertung.pdf</a>  |    |
| 79  | ドイツ連邦リスク評価研究所(BfR)   | Ausgewählte Fragen und Antworten zu Acrylamid   | <a href="http://www.bfr.bund.de/cd/1955">http://www.bfr.bund.de/cd/1955</a>  |    |
| 80  | ドイツ連邦リスク評価研究所(BfR)   | アクリルアミド計算プログラムJ(2006年12月)   | <a href="http://www.bfr.bund.de/cm/208/acrylamidrechner.xls">http://www.bfr.bund.de/cm/208/acrylamidrechner.xls</a>  |    |
| 81  | ドイツ連邦リスク評価研究所(BfR)   | 食品中のAAに関する意見書(2011年10月)   | <a href="http://www.bfr.bund.de/cm/343/acrylamid-in-lebensmitteln.pdf">http://www.bfr.bund.de/cm/343/acrylamid-in-lebensmitteln.pdf</a>  |    |

| No. | 情報源                    | 情報のタイトル  | URL   | 備考  |
|-----|------------------------|--|---|---|
| 82  | ドイツ連邦消費者保護・食品安全庁 (BVL) | Details der Signalwerte, 7. Berechnung,  | <a href="http://www.bvl.bund.de/cln_007/nn_493422/DE/01_Lebensmittel/03_UnerwStoffeUndOrganismen/04_Acrylamid/Functions/7te_SW_Berechnung/Details_Signalwerte_7Berechnung.templateId=raw.property=publicationFile.pdf/Details_Signalwerte_7Berechnung.pdf">http://www.bvl.bund.de/cln_007/nn_493422/DE/01_Lebensmittel/03_UnerwStoffeUndOrganismen/04_Acrylamid/Functions/7te_SW_Berechnung/Details_Signalwerte_7Berechnung.templateId=raw.property=publicationFile.pdf/Details_Signalwerte_7Berechnung.pdf</a> |   |
| 83  | ドイツ連邦消費者保護・食品安全庁 (BVL) | Minimierungskonzept zur Senkung der Acrylamidgehalte in Lebensmitteln            | <a href="http://www.bvl.bund.de/DE/01_Lebensmittel/02_UnerwueschteStoffeOrganismen/04_Acrylamid/02_Minimierungskonzept/Im_acrylamid_minimierungskonzept_node.html">http://www.bvl.bund.de/DE/01_Lebensmittel/02_UnerwueschteStoffeOrganismen/04_Acrylamid/02_Minimierungskonzept/Im_acrylamid_minimierungskonzept_node.html</a>   |   |
| 84  | ドイツ連邦消費者保護・食品安全庁 (BVL) | Details der Signalwerte, 8. Berechnung,  | <a href="http://www.bvl.bund.de/DE/01_Lebensmittel/02_UnerwueschteStoffeOrganismen/04_Acrylamid/04_Signalwerte/02_8te_Berechnung/Im_acrylamid_signalwerte_achte_Berechnung_basepage.html?nn=1407244">http://www.bvl.bund.de/DE/01_Lebensmittel/02_UnerwueschteStoffeOrganismen/04_Acrylamid/04_Signalwerte/02_8te_Berechnung/Im_acrylamid_signalwerte_achte_Berechnung_basepage.html?nn=1407244</a>   |   |
| 85  | ドイツ連邦消費者保護・食品安全庁 (BVL) | 「食品によるアクリルアミド暴露モニタリングのための欧州共通基準」に関する背景情報   | <a href="http://www.bvl.bund.de/DE/08_PresseInfothek/01_FuerJournalisten/01_Presse_und_Hintergrundinformationen/01_PI_und_HGI/Rueckstaende/2011/2011_10_04_hi_acrylamid.html;jsessionid=CC17798D1B794C0990101E90297C2CEA.1_cid094">http://www.bvl.bund.de/DE/08_PresseInfothek/01_FuerJournalisten/01_Presse_und_Hintergrundinformationen/01_PI_und_HGI/Rueckstaende/2011/2011_10_04_hi_acrylamid.html;jsessionid=CC17798D1B794C0990101E90297C2CEA.1_cid094</a>   |   |
| 86  | スイス連邦保健局(BAG)          | アクリルアミドのページ  | <a href="http://www.bag.admin.ch/themen/lebensmittel/04861/04907/index.html?lang=de&amp;print_style=yes">http://www.bag.admin.ch/themen/lebensmittel/04861/04907/index.html?lang=de&amp;print_style=yes</a>   |   |
| 87  | スイス連邦保健局(BAG)          | アクリルアミドのQ&A  | <a href="http://www.bag.admin.ch/themen/lebensmittel/04861/04907/index.html?lang=de&amp;print_style=yes">http://www.bag.admin.ch/themen/lebensmittel/04861/04907/index.html?lang=de&amp;print_style=yes</a>   | No.91からPDFファイル入手                          |
| 88  | スイス連邦保健局(BAG)          | 食品中のアクリルアミド含有量   | <a href="http://www.bag.admin.ch/themen/lebensmittel/04861/04907/index.html?lang=de&amp;print_style=yes">http://www.bag.admin.ch/themen/lebensmittel/04861/04907/index.html?lang=de&amp;print_style=yes</a>   | No.91からPDFファイル入手                          |
| 89  | 米国食品医薬品庁(FDA)          | Acrylamide その他のページ   | <a href="http://www.cfsan.fda.gov/~lrd/pestadd.html#acrylamide">http://www.cfsan.fda.gov/~lrd/pestadd.html#acrylamide</a>   | 左記URLから2004年7月号で発がん物質暫定物質(2004年度)の提案理由を開く |
| 90  | 米国食品医薬品庁(FDA)          | FDA Action plan (March 2004)   | <a href="http://www.fda.gov/Food/FoodSafety/FoodContaminantsAdulteration/ChemicalContaminants/Acrylamide/ucm053519.htm">http://www.fda.gov/Food/FoodSafety/FoodContaminantsAdulteration/ChemicalContaminants/Acrylamide/ucm053519.htm</a>   |   |
| 91  | 米国食品医薬品庁(FDA)          | アクリルアミドQ&A   | <a href="http://www.cfsan.fda.gov/~dms/acryfaq.html">http://www.cfsan.fda.gov/~dms/acryfaq.html</a>   |   |
| 92  | 米国食品医薬品庁(FDA)          | FDA Assesses New Report on Acrylamide  | <a href="http://www.fda.gov/NewsEvents/Newsroom/PressAnnouncements/2005/ucm108416.htm">http://www.fda.gov/NewsEvents/Newsroom/PressAnnouncements/2005/ucm108416.htm</a>   |   |
| 93  | 米国食品医薬品庁(FDA)          | Survey Data on Acrylamide in Food:Total Diet Study Results                       | <a href="http://www.fda.gov/Food/FoodSafety/FoodContaminantsAdulteration/ChemicalContaminants/Acrylamide/ucm053566.htm#table4">http://www.fda.gov/Food/FoodSafety/FoodContaminantsAdulteration/ChemicalContaminants/Acrylamide/ucm053566.htm#table4</a>   |   |
| 94  | 米国食品医薬品庁(FDA)          | Q&A 05/13/2009   | <a href="http://www.fda.gov/Food/FoodSafety/FoodContaminantsAdulteration/ChemicalContaminants/Acrylamide/ucm053569.htm#FDA">http://www.fda.gov/Food/FoodSafety/FoodContaminantsAdulteration/ChemicalContaminants/Acrylamide/ucm053569.htm#FDA</a>   |   |
| 95  | 米国食品医薬品庁(FDA)          | The 2006 Exposure Assessment for Acrylamide May 2006                             | <a href="http://www.fda.gov/downloads/Food/FoodSafety/FoodContaminantsAdulteration/ChemicalContaminants/Acrylamide/UCM197239.pdf">http://www.fda.gov/downloads/Food/FoodSafety/FoodContaminantsAdulteration/ChemicalContaminants/Acrylamide/UCM197239.pdf</a>   |   |
| 96  | 米国食品医薬品庁(FDA)          | FDA Action Plan for Acrylamide in Food (Page Last Updated: 05/07/2009 ) No.38と同じ | <a href="http://www.fda.gov/Food/FoodSafety/FoodContaminantsAdulteration/ChemicalContaminants/Acrylamide/UCM053519">http://www.fda.gov/Food/FoodSafety/FoodContaminantsAdulteration/ChemicalContaminants/Acrylamide/UCM053519</a>   |   |
| 97  | 米国食品医薬品庁(FDA)          | June/July 2007 Ask the Regulators: Acrylamide, Furan, and the FDA                | <a href="http://www.fda.gov/Food/FoodSafety/FoodContaminantsAdulteration/ChemicalContaminants/Acrylamide/ucm194482.htm">http://www.fda.gov/Food/FoodSafety/FoodContaminantsAdulteration/ChemicalContaminants/Acrylamide/ucm194482.htm</a>   |   |
| 98  | 米国食品医薬品庁(FDA)          | Acrylamide in Food   | <a href="http://www.fda.gov/Food/FoodSafety/FoodContaminantsAdulteration/ChemicalContaminants/Acrylamide/default.htm">http://www.fda.gov/Food/FoodSafety/FoodContaminantsAdulteration/ChemicalContaminants/Acrylamide/default.htm</a>   |   |
| 99  | カナダ保健省 (Health Canada) | カナダ環境保護法1999のスケジュール1に追加 (2011年3月2日)  | <a href="http://www.gazette.gc.ca/rp-pr/p2/2011/2011-03-02/html/sor-dors35-eng.html">http://www.gazette.gc.ca/rp-pr/p2/2011/2011-03-02/html/sor-dors35-eng.html</a>   |   |
| 100 | カナダ保健省 (Health Canada) | アクリルアミドのページ  | <a href="http://www.hc-sc.gc.ca/fn-an/securit/chem-chim/food-aliment/acrylamide/index_e.html">http://www.hc-sc.gc.ca/fn-an/securit/chem-chim/food-aliment/acrylamide/index_e.html</a>   |   |
| 101 | カナダ保健省 (Health Canada) | アクリルアミドのQ&A  | <a href="http://www.hc-sc.gc.ca/fn-an/securit/chem-chim/food-aliment/acrylamide/acrylamide_and_food-acrylamide_et_aliment-eng.php">http://www.hc-sc.gc.ca/fn-an/securit/chem-chim/food-aliment/acrylamide/acrylamide_and_food-acrylamide_et_aliment-eng.php</a>   |   |
| 102 | カナダ保健省 (Health Canada) | アクリルアミドのサーベイランス  | <a href="http://www.hc-sc.gc.ca/fn-an/securit/chem-chim/food-aliment/acrylamide/acrylamide_level-acrylamide_niveau_e.html">http://www.hc-sc.gc.ca/fn-an/securit/chem-chim/food-aliment/acrylamide/acrylamide_level-acrylamide_niveau_e.html</a>   |   |

| No. | 情報源   | 情報のタイトル   | URL   | 備考                           |
|-----|---|---|---|------------------------------|
| 103 | カナダ保健省 (Health Canada)  | Health Canada Updates its Risk Management Strategy for Acrylamide in Food 2009年12月                | <a href="http://www.hc-sc.gc.ca/fn-an/secure/chem-chim/food-aliment/acrylamide/risk-management_gestion-risque-eng.php">http://www.hc-sc.gc.ca/fn-an/secure/chem-chim/food-aliment/acrylamide/risk-management_gestion-risque-eng.php</a>   |                              |
| 104 | カナダ保健省 (カナダガゼット)  | カナダガゼット、アクリルアミド及びリン酸トリス(2-クロロエチル)をカナダ環境保護法1999のスケジュール1に追加する規則                                     | <a href="http://www.gazette.gc.ca/rp-pr/p2/2011/2011-03-02/html/sor-dors35-eng.html">http://www.gazette.gc.ca/rp-pr/p2/2011/2011-03-02/html/sor-dors35-eng.html</a>   |                              |
| 105 | 豪州・ニュージーランド食品基準機関 (FSANZ)   | Acrylamide in food-Update   | <a href="http://www.foodstandards.gov.au/consumerinformation/acrylamideandfood.cfm">http://www.foodstandards.gov.au/consumerinformation/acrylamideandfood.cfm</a>   |                              |
| 106 | 豪州・ニュージーランド食品基準機関 (FSANZ)   | SURVEY OF CHEMICAL CONTAMINANTS AND RESIDUES IN ESPRESSO, INSTANT AND GROUND COFFEE               | <a href="http://www.foodstandards.gov.au/srcfiles/Survey%20of%20chemical%20contaminants%20and%20residues%20in%20coffee1.pdf">http://www.foodstandards.gov.au/srcfiles/Survey%20of%20chemical%20contaminants%20and%20residues%20in%20coffee1.pdf</a>   |                              |
| 107 | オーストラリア政府分析研究所 (AGAL)   | Australian survey of acrylamide in carbohydrate-based foods.                                      | <a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15370822">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15370822</a>   | FSANZの以前のファクトシートに記載されていたデータ。 |
| 108 | 中国衛生部   | 「衛生部2005年第4号公告」及びリスク評価書   | <a href="http://www.moh.gov.cn/publicfiles/business/htmlfiles/mohwsjdi/pgtg/200804/17221.htm">http://www.moh.gov.cn/publicfiles/business/htmlfiles/mohwsjdi/pgtg/200804/17221.htm</a>   |                              |
| 109 | 香港消費者委員会  | フライ食品等の高温で調理された食品中のアクリルアミドに注意喚起(英語版)  | <a href="http://www.consumer.org.hk/website/ws/en/news/press_releases/p36001.html">http://www.consumer.org.hk/website/ws/en/news/press_releases/p36001.html</a>   |                              |
| 110 | 香港消費者委員会  | フライ食品等の高温で調理された食品中のアクリルアミドに注意喚起(中国版)  | <a href="http://www.consumer.org.hk/website/ws/chi/news/press_releases/p36001.html">http://www.consumer.org.hk/website/ws/chi/news/press_releases/p36001.html</a>   |                              |
| 111 | 香港消費者委員会  | アクリルアミドのQ&A   | <a href="http://www.fehd.gov.hk/safefood/report/acrylamide/2005_0531_acrylamide.html">http://www.fehd.gov.hk/safefood/report/acrylamide/2005_0531_acrylamide.html</a>   |                              |
| 112 | 香港食物環境衛生署食物安全センター   | 「香港の成人におけるアクリルアミドの食事からの暴露」に関するリスク評価研究の報告書(英語版)  | <a href="http://www.cfs.gov.hk/english/programme/programme_rafts/programme_rafts_fc_01_29_Acrylamide_in_Some_Popular_Foods.html">http://www.cfs.gov.hk/english/programme/programme_rafts/programme_rafts_fc_01_29_Acrylamide_in_Some_Popular_Foods.html</a>   |                              |
| 113 | 香港食物環境衛生署食物安全センター   | 食品中のアクリルアミド低減のための業界ガイドライン(案)を公表(英語版)  | <a href="http://www.cfs.gov.hk/english/food_leg/files/Draft_Guidelines_Reduce_Acrylamide_in_Food_e.pdf">http://www.cfs.gov.hk/english/food_leg/files/Draft_Guidelines_Reduce_Acrylamide_in_Food_e.pdf</a>   |                              |
| 114 | 香港食物環境衛生署食物安全センター   | 食品中のアクリルアミド低減のための業界ガイドライン(案)を公表(中国語版)   | <a href="http://www.cfs.gov.hk/sc_chi/food_leg/files/Draft_Guidelines_Reduce_Acrylamide_in_Food_c.pdf">http://www.cfs.gov.hk/sc_chi/food_leg/files/Draft_Guidelines_Reduce_Acrylamide_in_Food_c.pdf</a>   |                              |
| 115 | 香港食物環境衛生署食物安全センター   | 香港の成人におけるアクリルアミドの食事からの暴露に関するリスク評価   | <a href="http://www.cfs.gov.hk/sc_chi/programme/programme_rafts/files/programme_rafts_fc_01_25.pdf">http://www.cfs.gov.hk/sc_chi/programme/programme_rafts/files/programme_rafts_fc_01_25.pdf</a>   |                              |
| 116 | 香港食物環境衛生署食物安全センター   | 食品中のアクリルアミド低減のための業界ガイドライン(案)を公表   | <a href="http://www.cfs.gov.hk/sc_chi/food_leg/files/Draft_Guidelines_Reduce_Acrylamide_in_Food_c.pdf">http://www.cfs.gov.hk/sc_chi/food_leg/files/Draft_Guidelines_Reduce_Acrylamide_in_Food_c.pdf</a>   |                              |
| 117 | 台湾行政院衛生署  | 食品中のアクリルアミド   | <a href="http://consumer.fda.gov.tw/Pages/detail.aspx?nodeID=272&amp;pid=5218">http://consumer.fda.gov.tw/Pages/detail.aspx?nodeID=272&amp;pid=5218</a>   |                              |
| 118 | 台湾行政院衛生署  | アクリルアミドのQ&A(最終更新日:明記なし)   | <a href="http://consumer.fda.gov.tw/Pages/detail.aspx?nodeID=196&amp;pid=4974">http://consumer.fda.gov.tw/Pages/detail.aspx?nodeID=196&amp;pid=4974</a>   |                              |
| 119 | Food Additives and Contaminants Vol.26, No.3, March 2009, 289 - 297 | 「スペイン人におけるポテトチップスによるアクリルアミド暴露」  | <a href="http://www.informaworld.com/smpp/content/content=a909642451~db=all~order=page">http://www.informaworld.com/smpp/content/content=a909642451~db=all~order=page</a>   |                              |
| 120 | Food and Chemical Toxicology 43(2005)365-410                        | Human exposure and internal dose assessments of acrylamide in food                                | <a href="http://www.google.co.jp/url?sa=t&amp;rct=j&amp;q=Human%2Bexposure%2B&amp;band%2Binternal%2Bdose%2Bassessments%2Bof%2Bacrylamide%2Bin%2Bfood&amp;source=web&amp;cd=2&amp;ved=0CDIQFjAB&amp;url=http%3A%2F%2Fwww.innovalca.com%2Fwww%2Findex.php%3Foption%3Dcom_docman%26task%3Ddoc_download%26gid%3D254%26Itemid%3D70%26lang%3Des&amp;ei=G8fETsbPNrDNmQXLpFTxCG&amp;usq=AFQjCNFAfQPf5AwxBHt8SX1_QVhzydz6Rg&amp;sig=2DZDONpvcyTp2Ln79HSf">http://www.google.co.jp/url?sa=t&amp;rct=j&amp;q=Human%2Bexposure%2B&amp;band%2Binternal%2Bdose%2Bassessments%2Bof%2Bacrylamide%2Bin%2Bfood&amp;source=web&amp;cd=2&amp;ved=0CDIQFjAB&amp;url=http%3A%2F%2Fwww.innovalca.com%2Fwww%2Findex.php%3Foption%3Dcom_docman%26task%3Ddoc_download%26gid%3D254%26Itemid%3D70%26lang%3Des&amp;ei=G8fETsbPNrDNmQXLpFTxCG&amp;usq=AFQjCNFAfQPf5AwxBHt8SX1_QVhzydz6Rg&amp;sig=2DZDONpvcyTp2Ln79HSf</a> |                              |
| 121 | International Journal of Cancer                                     | 「スウェーデンの住民を対象とした症例対照研究によるアクリルアミド食事摂取と食道がんリスク」   | <a href="http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/ijc.25608/abstract;jsessionid=483AF06DCAC1EF9E1A9F3B762B8E2011_d03t04">http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/ijc.25608/abstract;jsessionid=483AF06DCAC1EF9E1A9F3B762B8E2011_d03t04</a>   |                              |
| 122 | Journal of Agricultural and Food Chemistry                          | 論文紹介:「アクリルアミドの形成およびその他のメイラード反応生成物の高圧高温加工条件の影響」  | <a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20973553">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20973553</a>   |                              |
| 123 | Journal of Food Science Vol.72 Nr.4.2007                            | A comparative Study of Acrylamide Formation induced by Microwave and Conventional Heating Methods | Journal of Food Science Vol.72 Nr.4.2007  | 紙の資料のみ                       |
| 124 | Norwegian Institute of Public Health                                | Urinary acrylamide methabolites as biomarkers for short term dietary exposure to acrylamide       | Food and Chemical Toxicology 45(2007) 1020-1026   | 紙の資料のみ                       |

| No. | 情報源   | 情報のタイトル                                    | URL   | 備考 |
|-----|---|--|---|----|
| 125 | Toxicology<br>and Applied<br>Pharmacology<br>235(2009)<br>135-142 | 低用量経口摂取によるラット及びヒトにおけるアクリルアミド(AA)のトキシコネティクス | <a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19118568?ordinalpos=1&amp;itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DefaultReportPanel.Pubmed_RVDocSum">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19118568?ordinalpos=1&amp;itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DefaultReportPanel.Pubmed_RVDocSum</a> |    |