

その他

サンプル	国・地域	年	分子種	方法	検体数	ppm換算	文献
プロポリス抽出物	東京	H12-13(2000-01)	総ヒ素	水素化物原子吸光法	1(6)*	0.4	Ogiwara, 2003 *6検体中1検体からのみ検出
レイシ抽出物	東京	H12-13(2000-01)	総ヒ素	水素化物原子吸光法	3(3)	0.5-0.9	Ogiwara, 2003
レイシ抽出物	東京	H12-13(2000-01)	無機ヒ素		1	1	Ogiwara, 2003
レイシ抽出物	東京	H12-13(2000-01)	無機ヒ素		1	0.6	Ogiwara, 2003
レイシ抽出物	東京	H12-13(2000-01)	無機ヒ素		1	1.4	Ogiwara, 2003
ヒメマツタケ抽出物	東京	H12-13(2000-01)	総ヒ素	水素化物原子吸光法	9(9)	0.1-2.7	Ogiwara, 2003
ヒメマツタケ抽出物	東京	H12-13(2000-01)	無機ヒ素		1	0.9	Ogiwara, 2003
ヒメマツタケ抽出物	東京	H12-13(2000-01)	無機ヒ素		1	0.9	Ogiwara, 2003
ヒメマツタケ抽出物	東京	H12-13(2000-01)	無機ヒ素		1	0.5	Ogiwara, 2003
ムラサキイモ色素	東京	H12-13(2000-01)	総ヒ素	水素化物原子吸光法	2(5)	0.1-0.2	Ogiwara, 2003
ブドウ果皮色素	東京	H12-13(2000-01)	総ヒ素	水素化物原子吸光法	1(1)	0.1	Ogiwara, 2003
ブドウ種子抽出物	東京	H12-13(2000-01)	総ヒ素	水素化物原子吸光法	1(1)	0.2	Ogiwara, 2003
ラカンカ抽出物	東京	H12-13(2000-01)	総ヒ素	水素化物原子吸光法	2(3)	0.1-0.2	Ogiwara, 2003
シソ抽出物	東京	H12-13(2000-01)	総ヒ素	水素化物原子吸光法	1(4)	0.1	Ogiwara, 2003
アガリクス含有食品	東京	H12-13(2000-01)	総ヒ素	水素化物原子吸光法	2(5)	0.4	Ogiwara, 2003
ブドウ酒	米国?	197?	総ヒ素	不明	不明	0.005-0.15	Nishizawa, 1991b
白ブドウ酒	米国?	197?	総ヒ素	不明	不明	0.06-0.56	Nishizawa, 1991b
赤ブドウ酒	米国?	197?	総ヒ素	不明	不明	0.03-1.38	Nishizawa, 1991b
レモネード	米国?	197?	総ヒ素	不明	不明	0.00-0.005	Nishizawa, 1991b
ウイスキー	米国?	197?	総ヒ素	不明	不明	0.02-0.07	Nishizawa, 1991b
ビール	米国?	197?	総ヒ素	不明	不明	0.01-2.0	Nishizawa, 1991b
麦芽	米国?	197?	総ヒ素	不明	不明	0.26-0.35	Nishizawa, 1991b
ホップ	米国?	197?	総ヒ素	不明	不明	0.08-0.15	Nishizawa, 1991b
コーヒー豆	米国?	197?	総ヒ素	不明	不明	0.5-1.5	Nishizawa, 1991b
果実酒	米国?	197?	総ヒ素	不明	不明	0.09-0.21	Nishizawa, 1991b
牧草	米国?	197?	総ヒ素	不明	不明	0.5-0.94	Nishizawa, 1991b
ツメクサ	米国?	197?	総ヒ素	不明	不明	0.37-3.64	Nishizawa, 1991b
干し草	米国?	197?	総ヒ素	不明	不明	0.52	Nishizawa, 1991b
赤ワイン	デンマーク	1987-89	総ヒ素	原子吸光	40	<0.002-0.025, mean 0.009	Pedersen, 1994 1L=1kgに換算
白ワイン	デンマーク	1987-89	総ヒ素	原子吸光	20	<0.002-0.033, 0.011	Pedersen, 1994
fortifiedワイン	デンマーク	1987-89	総ヒ素	原子吸光	10	<0.002-0.011, 0.005	Pedersen, 1994
ビール	デンマーク	1987-89	総ヒ素	原子吸光	20	0.004- 0.011,0.007	Pedersen, 1994
ソフトドリンク	デンマーク	1987-89	総ヒ素	原子吸光	40	<0.002-0.008, 0.003	Pedersen, 1994

本サイトのデータは、Taylor and Francisのご厚意により、
下記の論文からの掲載許可を得て掲載しています。
※Arsenic in various foods:Cumulative data
C. Uneyama, M. Toda, M. Yamamoto, K. Morikawa
Food Additive Contam 2007 24(5) 447-534.
(国立衛研)

その他

サンプル	国・地域	年	分子種	方法	検体数	ppm換算	文献
ジュース各種	デンマーク	1987-89	総ヒ素	原子吸光	15	0.003-0.013,0.008	Pedersen, 1994
インスタントコーヒー	デンマーク	1987-89	総ヒ素	原子吸光	3	0.0007-0.007,0.004	Pedersen, 1994
インスタントココア	デンマーク	1987-89	総ヒ素	原子吸光	4.0-8	0.0016-0.0128, 0.0056	Pedersen, 1994
缶詰果物	日本	1980?	総ヒ素	原子吸光	23	1検体のみ 0.01ppm	Suzuki, 1981
即席離乳食	日本	1983	総ヒ素	原子吸光	35	7検体から0.1-0.8ppm	Suzuki, 1983
ドレッシング	日本	1981?	総ヒ素	原子吸光	14	検出されない	Suzuki, 1982
朝鮮人参エキス類	長野	S55-60(1980-85)	総ヒ素	原子吸光	19	nd-0.30	Kawamata, 1986
クロレラ類	長野	S55-60(1980-85)	総ヒ素	原子吸光	10	nd-0.42	Kawamata, 1986
小麦胚芽類	長野	S55-60(1980-85)	総ヒ素	原子吸光	5	nd	Kawamata, 1986
まむしの粉類	長野	S55-60(1980-85)	総ヒ素	原子吸光	4	nd-6.6	Kawamata, 1986
ローヤルゼリー類	長野	S55-60(1980-85)	総ヒ素	原子吸光	4	nd	Kawamata, 1986
健康茶類	長野	S55-60(1980-85)	総ヒ素	原子吸光	3	nd	Kawamata, 1986
きのこ類	長野	S55-60(1980-85)	総ヒ素	原子吸光	3	nd-0.16	Kawamata, 1986
はちみつ類	長野	S55-60(1980-85)	総ヒ素	原子吸光	2	nd	Kawamata, 1986
梅肉エキス類	長野	S55-60(1980-85)	総ヒ素	原子吸光	2	nd-0.18	Kawamata, 1986
牛黄清心丸	大阪	1990?	総ヒ素	原子吸光	2	7000ppm以上	Tanaka, 1991
ウコン色素	東京	H12-13(2000-01)	総ヒ素	原子吸光	2	nd	Anno, 2002
トウガラシ色素	東京	H12-13(2000-01)	総ヒ素	原子吸光	3	nd	Anno, 2002
トマト色素	東京	H12-13(2000-01)	総ヒ素	原子吸光	5	nd	Anno, 2002
ブドウ果皮色素	東京	H12-13(2000-01)	総ヒ素	原子吸光	1	nd	Anno, 2002
ベニコウジ色素	東京	H12-13(2000-01)	総ヒ素	原子吸光	6	nd	Anno, 2002
ムラサキイモ色素	東京	H12-13(2000-01)	総ヒ素	原子吸光	5	nd	Anno, 2002
ムラサキトウモロコシ色素	東京	H12-13(2000-01)	総ヒ素	原子吸光	2	nd	Anno, 2002
ムラサキヤマイモ色素	東京	H12-13(2000-01)	総ヒ素	原子吸光	1	nd	Anno, 2002
香辛料抽出物	東京	H12-13(2000-01)	総ヒ素	原子吸光	1	nd	Anno, 2002
ヒメマツタケ抽出物	東京	H12-13(2000-01)	総ヒ素	原子吸光	9	nd-2.7	Anno, 2002
レイシ抽出物	東京	H12-13(2000-01)	総ヒ素	原子吸光	3	nd-0.9	Anno, 2002
d-αトコフェロール	東京	H12-13(2000-01)	総ヒ素	原子吸光	4	nd	Anno, 2002
ブドウ種子抽出物	東京	H12-13(2000-01)	総ヒ素	原子吸光	1	nd	Anno, 2002
ポロポリス抽出物	東京	H12-13(2000-01)	総ヒ素	原子吸光	6	nd	Anno, 2002
キトサン	東京	H12-13(2000-01)	総ヒ素	原子吸光	3	nd	Anno, 2002
サイリウムシードガム	東京	H12-13(2000-01)	総ヒ素	原子吸光	4	nd	Anno, 2002
シソ抽出物	東京	H12-13(2000-01)	総ヒ素	原子吸光	4	nd	Anno, 2002

だしのコンブ由来ト考
えられる

無許可販売漢方薬、
雄黄(硫化ヒ素As₂S₃)

9検体中3検体検出
3検体中2検体検出

本サイトのデータは、Taylor and Francisのご厚意により、
下記の論文からの掲載許可を得て掲載しています。
※Arsenic in various foods:Cumulative data
C. Uneyama, M. Toda, M. Yamamoto, K. Morikawa
Food Additive Contam 2007 24(5) 447-534.
(国立衛研)

その他

サンプル	国・地域	年	分子種	方法	検体数	ppm換算	文献
ラカンカ抽出物	東京	H12-13(2000-01)	総ヒ素	原子吸光	3	nd	Anno, 2002
ユッカフォーム抽出物	東京	H12-13(2000-01)	総ヒ素	原子吸光	1	nd	Anno, 2002
ベビーフード	スペイン	2002?	総ヒ素	LC-HGAAS	16	0.201-3.270	Vinas, 2003
ベビーフード	スペイン	2002?	アルセノベタイン	LC-HGAAS	16	0.197-2.789	Vinas, 2003
ベビーフード	米国	2003	総ヒ素	ICP-MS	13	0.015-0.320	Velasco, 2004
ワイン	スペイン	1995-96	総ヒ素	ICP-MS	148	0.00313± 0.00171	Barbaste, 2003
リコリスリング(お菓子)	スペイン	2000?	総ヒ素	HG-AAS		0,04	Carbonell-Barrachina, 2002
リコリススティック	スペイン	2000?	総ヒ素	HG-AAS		0,11	Carbonell-Barrachina, 2002
ストロベリーガム1	スペイン	2000?	総ヒ素	HG-AAS		0,02	Carbonell-Barrachina, 2002
ストロベリーガム2	スペイン	2000?	総ヒ素	HG-AAS		0,02	Carbonell-Barrachina, 2002
コーラガム	スペイン	2000?	総ヒ素	HG-AAS		0,05	Carbonell-Barrachina, 2002
オレンジソフトキャンディ	スペイン	2000?	総ヒ素	HG-AAS		0,04	Carbonell-Barrachina, 2002
ストロベリーソフトキャンディ	スペイン	2000?	総ヒ素	HG-AAS		0,05	Carbonell-Barrachina, 2002
ピーチソフトキャンディ	スペイン	2000?	総ヒ素	HG-AAS		0,04	Carbonell-Barrachina, 2002
甘草抽出物	スペイン	2000?	総ヒ素	HG-AAS		0,5	Carbonell-Barrachina, 2002
シロップ	スペイン	2000?	総ヒ素	HG-AAS		0,04	Carbonell-Barrachina, 2002
カラメル色素	スペイン	2000?	総ヒ素	HG-AAS		0,03	Carbonell-Barrachina, 2002
塩	スペイン	2000?	総ヒ素	HG-AAS		0,02	Carbonell-Barrachina, 2002
グルコースシロップ	スペイン	2000?	総ヒ素	HG-AAS		<0.01	Carbonell-Barrachina, 2002
甘草キャンディー	スペイン	2002?	総ヒ素	HG-AAS	22	0.01-1.13	Carbonell-Barrachina, 2003
サプリメント	米国	1999	総ヒ素	ICP-MS	多数	<0.005-3.770	Dolan, 2003
マドレーヌ	スペイン	2001	総ヒ素	AAS	5	ND	Bordajandi, 2004
ワイン	スペイン	2001	As(III)	HG-AAS	45	0.60-3.80 microg/l	Herce-Pagliai, 2002
ワイン	スペイン	2001	As(V)	HG-AAS	45	0.00070-0.00670	Herce-Pagliai, 2002
ワイン	スペイン	2001	MMAA	HG-AAS	45	0.0015-0.0096	Herce-Pagliai, 2002
ワイン	スペイン	2001	DMAA	HG-AAS	45	0.0007-0.0151	Herce-Pagliai, 2002
ワイン	スペイン	2001	総ヒ素	HG-AAS	45	0.00210-0.0146	Herce-Pagliai, 2002
テーブルワイン	スペイン	2001	総ヒ素	HG-AAS	15	0.00060-0.00380	Herce-Pagliai, 2002
テーブルワイン	スペイン	2001	総ヒ素	HG-AAS	15	0,0007	Herce-Pagliai, 2002
テーブルワイン	スペイン	2001	総ヒ素	HG-AAS	15	0.00150-0.00810	Herce-Pagliai, 2002
テーブルワイン	スペイン	2001	総ヒ素	HG-AAS	15	0.00070-0.0104	Herce-Pagliai, 2002
テーブルワイン	スペイン	2001	総ヒ素	HG-AAS	15	0.00450-0.01460	Herce-Pagliai, 2002
シェリーワイン	スペイン	2001	総ヒ素	HG-AAS	15	0.0060-0.00330	Herce-Pagliai, 2002

37°Cで12ヶ月保存または
フリーズドライによる
変化はない

カレイ類の煮物が高い

ヒ素含量は甘草抽出物の質に依存

本サイトのデータは、Taylor and Francisのご厚意により、
下記の論文からの掲載許可を得て掲載しています。
※Arsenic in various foods:Cumulative data
C. Uneyama, M. Toda, M. Yamamoto, K. Morikawa
Food Additive Contam 2007 24(5) 447-534.
(国立衛研)

その他

サンプル	国・地域	年	分子種	方法	検体数	ppm換算	文献
シェリーワイン	スペイン	2001	総ヒ素	HG-AAS	15	0.0007	Herce-Pagliai, 2002
シェリーワイン	スペイン	2001	総ヒ素	HG-AAS	15	0.00150-0.00960	Herce-Pagliai, 2002
シェリーワイン	スペイン	2001	総ヒ素	HG-AAS	15	0.00070-0.01510	Herce-Pagliai, 2002
シェリーワイン	スペイン	2001	総ヒ素	HG-AAS	15	0.00210-0.01440	Herce-Pagliai, 2002
カルシウムサプリメント・骨	韓国	2003?	総ヒ素	GF-AAS	22	<0.0001-1.08	Kim, 2004
カルシウムサプリメント・ミルク	韓国	2003?	総ヒ素	GF-AAS	11	<0.0001-0.97	Kim, 2004
カルシウムサプリメント・貝殻	韓国	2003?	総ヒ素	GF-AAS	6	<0.0001-0.92	Kim, 2004
カルシウムサプリメント・卵殻	韓国	2003?	総ヒ素	GF-AAS	2	0.15-0.92	Kim, 2004
カルシウムサプリメント・海藻	韓国	2003?	総ヒ素	GF-AAS	5	0.28-7.27	Kim, 2004
カルシウムサプリメント・サメ軟骨	韓国	2003?	総ヒ素	GF-AAS	5	0.32-1.12	Kim, 2004
カルシウムサプリメント・キレート	韓国	2003?	総ヒ素	GF-AAS	4	0.04-0.18	Kim, 2004
ミネラルウォーター	英国	2002	総ヒ素		161	<LOD-0.0597	FSA, 2002 飲料水の基準0.01ppm
輸入缶詰	日本	1986	総ヒ素	原子吸光光度	85	(-),0.01-0.15	Oishi, 1989 85検体中10検体で検
井戸	群馬県	H7(1995)	総ヒ素		31	1件のみ0.032	Saito, 1997
小麦はい芽油	群馬県	H2-4(1990-92)	総ヒ素		1	<0.2	Ozawa, 1994 健康食品
ビタミンE含有植物油	群馬県	H2-4(1990-92)	総ヒ素		2	<0.2	Ozawa, 1994
ビタミンC含有食品	群馬県	H2-4(1990-92)	総ヒ素		5	<0.2	Ozawa, 1994
クロレラ	群馬県	H2-4(1990-92)	総ヒ素		4	0.2-4.0, 1.3	Ozawa, 1994
スピルリナ	群馬県	H2-4(1990-92)	総ヒ素		2	<0.2-10.4, 5.3	Ozawa, 1994
食物繊維加工食品	群馬県	H2-4(1990-92)	総ヒ素		14	<0.2-3.0, 0.3	Ozawa, 1994
オタネニンジン根加工食品	群馬県	H2-4(1990-92)	総ヒ素		2	<0.2	Ozawa, 1994
大豆レシチン含有食品	群馬県	H2-4(1990-92)	総ヒ素		1	<0.2	Ozawa, 1994
シイタケ加工食品	群馬県	H2-4(1990-92)	総ヒ素		1	1.4	Ozawa, 1994
牡蠣加工食品	群馬県	H2-4(1990-92)	総ヒ素		5	<0.2-6.1, 3.4	Ozawa, 1994
しじみ加工食品	群馬県	H2-4(1990-92)	総ヒ素		4	3.2-6.1, 4.3	Ozawa, 1994
蛋白食品	群馬県	H2-4(1990-92)	総ヒ素		4	<0.2	Ozawa, 1994
オリゴ糖類加工食品	群馬県	H2-4(1990-92)	総ヒ素		2	<0.2	Ozawa, 1994
乳酸菌(生菌)利用食品	群馬県	H2-4(1990-92)	総ヒ素		2	<0.2	Ozawa, 1994
植物エキス発酵飲料	群馬県	H2-4(1990-92)	総ヒ素		1	0.2	Ozawa, 1994
カルシウム含有食品	群馬県	H2-4(1990-92)	総ヒ素		9	<0.2	Ozawa, 1994
麦類若葉加工食品	群馬県	H2-4(1990-92)	総ヒ素		3	<0.2	Ozawa, 1994
マコモ加工食品	群馬県	H2-4(1990-92)	総ヒ素		1	0.3	Ozawa, 1994
エゾウコギ加工食品	群馬県	H2-4(1990-92)	総ヒ素		1	<0.2	Ozawa, 1994
マンネンタケ加工食品	群馬県	H2-4(1990-92)	総ヒ素		1	<0.2	Ozawa, 1994
スッポン(乾燥粉末)加工食品	群馬県	H2-4(1990-92)	総ヒ素		3	0.5	Ozawa, 1994
ブルーンエキス食品	群馬県	H2-4(1990-92)	総ヒ素		1	<0.2	Ozawa, 1994
花粉食品	群馬県	H2-4(1990-92)	総ヒ素		2	<0.2	Ozawa, 1994

本サイトのデータは、Taylor and Francisのご厚意により、
 下記の論文からの掲載許可を得て掲載しています。
 ※Arsenic in various foods:Cumulative data
 C. Uneyama, M. Toda, M. Yamamoto, K. Morikawa
 Food Additive Contam 2007 24(5) 447-534.
 (国立衛研)

その他

サンプル	国・地域	年	分子種	方法	検体数	ppm換算	文献
海草類	群馬県	H2-4(1990-92)	総ヒ素		5	18.0-75.2, 38.4	Ozawa, 1994
ニンニク	群馬県	H2-4(1990-92)	総ヒ素		4	0.2	Ozawa, 1994
卵黄	群馬県	H2-4(1990-92)	総ヒ素		2	<0.2	Ozawa, 1994
キダチアロエ	群馬県	H2-4(1990-92)	総ヒ素		1	<0.2	Ozawa, 1994
ローヤルゼリー	群馬県	H2-4(1990-92)	総ヒ素		2	<0.2	Ozawa, 1994
果糖ブドウ糖液糖	群馬県	H2-4(1990-92)	総ヒ素		2	<0.2-6.7, 3.4	Ozawa, 1994
ボルトガルケール	群馬県	H2-4(1990-92)	総ヒ素		1	<0.2	Ozawa, 1994
熊笹	群馬県	H2-4(1990-92)	総ヒ素		1	<0.2	Ozawa, 1994
玄米表皮	群馬県	H2-4(1990-92)	総ヒ素		1	1.1	Ozawa, 1994
小麦粉	群馬県	H2-4(1990-92)	総ヒ素		1	<0.2	Ozawa, 1994
牛乳	群馬県	H2-4(1990-92)	総ヒ素		1	<0.2	Ozawa, 1994
ドクダミ	群馬県	H2-4(1990-92)	総ヒ素		1	<0.2	Ozawa, 1994
リンゴ酢など	群馬県	H2-4(1990-92)	総ヒ素		1	<0.2	Ozawa, 1994
タマネギ	群馬県	H2-4(1990-92)	総ヒ素		1	<0.2	Ozawa, 1994
スクアレン	群馬県	H2-4(1990-92)	総ヒ素		1	<0.2	Ozawa, 1994
DHA含有魚油	群馬県	H2-4(1990-92)	総ヒ素		1	<0.2	Ozawa, 1994
コラーゲン	群馬県	H2-4(1990-92)	総ヒ素		1	1	Ozawa, 1994
αリノレン酸含有シソ油	群馬県	H2-4(1990-92)	総ヒ素		1	<0.2	Ozawa, 1994
ウコン	群馬県	H2-4(1990-92)	総ヒ素		1	<0.2	Ozawa, 1994
薬用ニンジン	東京	H9(1997)	総ヒ素		12	<0.1	Nakazato, 2000
オイスターソース	東京	H12(2000)	総ヒ素		12	ND-0.1	Yamashima, 2001
タイソウ	東京	1999?	総ヒ素		9	<0.1	Nakazato, 2001
アナトー色素	東京	H9(1997)	総ヒ素	金アマルガムAAS	7	<0.05	Anno, 1998
ウコン色素	東京	H9(1997)	総ヒ素	金アマルガムAAS	4	<0.05	Anno, 1998
エルダーベリー色素	東京	H9(1997)	総ヒ素	金アマルガムAAS	5	<0.05-0.14	Anno, 1998
コチニール色素	東京	H9(1997)	総ヒ素	金アマルガムAAS	8	<0.05-1.5	Anno, 1998
抽出カロテン	東京	H9(1997)	総ヒ素	金アマルガムAAS	5	<0.05-0.25	Anno, 1998
トウガラシ色素	東京	H9(1997)	総ヒ素	金アマルガムAAS	13	<0.05	Anno, 1998
ブドウ果皮色素	東京	H9(1997)	総ヒ素	金アマルガムAAS	3	<0.05-0.10	Anno, 1998
ベニコウジ色素	東京	H9(1997)	総ヒ素	金アマルガムAAS	12	<0.05	Anno, 1998
オウギ	静岡	1993?	総ヒ素	AAS	1	<0.1	Sato, 1994
オウゴン	静岡	1993?	総ヒ素	AAS	1	<0.1	Sato, 1994
オウバク	静岡	1993?	総ヒ素	AAS	1	0.15	Sato, 1994
オウレン	静岡	1993?	総ヒ素	AAS	1	<0.1	Sato, 1994
カッコン	静岡	1993?	総ヒ素	AAS	1	<0.1	Sato, 1994
カミツレ	静岡	1993?	総ヒ素	AAS	1	<0.1	Sato, 1994
カンゾウ	静岡	1993?	総ヒ素	AAS	1	0.19	Sato, 1994
ガイヨウ	静岡	1993?	総ヒ素	AAS	1	<0.1	Sato, 1994
キキョウ	静岡	1993?	総ヒ素	AAS	1	0.14	Sato, 1994

食用天然着色料

生薬

本サイトのデータは、Taylor and Francisのご厚意により、
 下記の論文からの掲載許可を得て掲載しています。
 ※Arsenic in various foods:Cumulative data
 C. Uneyama, M. Toda, M. Yamamoto, K. Morikawa
 Food Additive Contam 2007 24(5) 447-534.
 (国立衛研)

その他

サンプル	国・地域	年	分子種	方法	検体数	ppm換算	文献
キジツ	静岡	1993?	総ヒ素	AAS	1	<0.1	Sato, 1994
キョウカツ	静岡	1993?	総ヒ素	AAS	1	<0.1	Sato, 1994
ケイガイ	静岡	1993?	総ヒ素	AAS	1	0,23	Sato, 1994
ケイヒ	静岡	1993?	総ヒ素	AAS	1	0,11	Sato, 1994
コウカ	静岡	1993?	総ヒ素	AAS	1	1,61	Sato, 1994
コウブシ	静岡	1993?	総ヒ素	AAS	1	0,13	Sato, 1994
コウボク	静岡	1993?	総ヒ素	AAS	1	<0.1	Sato, 1994
ゴボウシ	静岡	1993?	総ヒ素	AAS	1	<0.1	Sato, 1994
サイコ	静岡	1993?	総ヒ素	AAS	1	0,18	Sato, 1994
サンシシ	静岡	1993?	総ヒ素	AAS	1	0,27	Sato, 1994
サンシユユ	静岡	1993?	総ヒ素	AAS	1	0,1	Sato, 1994
サンヤク	静岡	1993?	総ヒ素	AAS	1	<0.1	Sato, 1994
シャクヤク	静岡	1993?	総ヒ素	AAS	1	<0.1	Sato, 1994
シユクシャ	静岡	1993?	総ヒ素	AAS	1	<0.1	Sato, 1994
シヨウキョウ	静岡	1993?	総ヒ素	AAS	1	0,38	Sato, 1994
シヨウブ	静岡	1993?	総ヒ素	AAS	1	2,03	Sato, 1994
ジオウ	静岡	1993?	総ヒ素	AAS	1	0,29	Sato, 1994
センキユウ	静岡	1993?	総ヒ素	AAS	2	<0.1	Sato, 1994
ソウジュツ	静岡	1993?	総ヒ素	AAS	2	0.29-0.31	Sato, 1994
ソヨウ	静岡	1993?	総ヒ素	AAS	1	0,23	Sato, 1994
タイソウ	静岡	1993?	総ヒ素	AAS	1	<0.1	Sato, 1994
タクシャ	静岡	1993?	総ヒ素	AAS	1	<0.1	Sato, 1994
ダイウイキョウ	静岡	1993?	総ヒ素	AAS	1	<0.1	Sato, 1994
チツレイ	静岡	1993?	総ヒ素	AAS	1	<0.1	Sato, 1994
チンピ	静岡	1993?	総ヒ素	AAS	2	<0.1-0.17	Sato, 1994
テンマ	静岡	1993?	総ヒ素	AAS	1	<0.1	Sato, 1994
トウキ	静岡	1993?	総ヒ素	AAS	1	<0.1	Sato, 1994
トウヒ	静岡	1993?	総ヒ素	AAS	1	<0.1	Sato, 1994
ドツカツ	静岡	1993?	総ヒ素	AAS	1	0,85	Sato, 1994
ニンジン	静岡	1993?	総ヒ素	AAS	1	<0.1	Sato, 1994
ハツカ	静岡	1993?	総ヒ素	AAS	1	0,24	Sato, 1994
ハンゲ	静岡	1993?	総ヒ素	AAS	2	<0.1-0.29	Sato, 1994
ビヤクジュツ	静岡	1993?	総ヒ素	AAS	1	<0.1	Sato, 1994
ブクリョウ	静岡	1993?	総ヒ素	AAS	2	<0.1	Sato, 1994
ボウフウ	静岡	1993?	総ヒ素	AAS	1	0,22	Sato, 1994
ポタンビ	静岡	1993?	総ヒ素	AAS	1	0,12	Sato, 1994
モッコウ	静岡	1993?	総ヒ素	AAS	1	<0.1	Sato, 1994
レンギョウ	静岡	1993?	総ヒ素	AAS	1	<0.1	Sato, 1994

本サイトのデータは、Taylor and Francisのご厚意により、
下記の論文からの掲載許可を得て掲載しています。

※Arsenic in various foods:Cumulative data

C. Uneyama, M. Toda, M. Yamamoto, K. Morikawa

Food Additive Contam 2007 24(5) 447-534.

(国立衛研)

その他

サンプル	国・地域	年	分子種	方法	検体数	ppm換算	文献
ブルーンエキス	大阪	S53-55(1978-80)	総ヒ素	AAS	5	<0.01-0.85, mean 0.17	Ikebe, 1983
清涼飲料水	大阪	S53-55(1978-80)	総ヒ素	AAS	5	<0.01-0.30, 0.08	Ikebe, 1983
清涼飲料水(酵素飲料)	大阪	S53-55(1978-80)	総ヒ素	AAS	4	<0.01	Ikebe, 1983
清涼飲料水(スポーツ飲料)	大阪	S53-55(1978-80)	総ヒ素	AAS	2	<0.01	Ikebe, 1983
クロレラ錠	大阪	S53-55(1978-80)	総ヒ素	AAS	5	3.00-9.00, 5.70	Ikebe, 1983
クロレラ粉末	大阪	S53-55(1978-80)	総ヒ素	AAS	1	15	Ikebe, 1983
クロレラ顆粒(酵素入)	大阪	S53-55(1978-80)	総ヒ素	AAS	1	3	Ikebe, 1983
花粉	大阪	S53-55(1978-80)	総ヒ素	AAS	4	0.05-1.00, 0.39	Ikebe, 1983
柿茶	大阪	S53-55(1978-80)	総ヒ素	AAS	4	<0.01-0.50, 0.23	Ikebe, 1983
梅肉エキス	大阪	S53-55(1978-80)	総ヒ素	AAS	4	<0.01-0.20, 0.09	Ikebe, 1983
ニンニク粉末	大阪	S53-55(1978-80)	総ヒ素	AAS	4	<0.01-0.10, 0.03	Ikebe, 1983
ニンニク錠剤	大阪	S53-55(1978-80)	総ヒ素	AAS	2	<0.01-0.50, 0.25	Ikebe, 1983
ニンニク抽出エキス	大阪	S53-55(1978-80)	総ヒ素	AAS	1	<0.01	Ikebe, 1983
高麗人参茶	大阪	S53-55(1978-80)	総ヒ素	AAS	3	0.10-0.50, 0.27	Ikebe, 1983
はちみつ	大阪	S53-55(1978-80)	総ヒ素	AAS	3	<0.01	Ikebe, 1983
玄米胚芽	大阪	S53-55(1978-80)	総ヒ素	AAS	3	0.20-0.50, 0.37	Ikebe, 1983
大豆蛋白粉末	大阪	S53-55(1978-80)	総ヒ素	AAS	3	<0.01-3.00, 1.00	Ikebe, 1983
大豆蛋白(加工食品・顆粒)	大阪	S53-55(1978-80)	総ヒ素	AAS	1	<0.01	Ikebe, 1983
小麦胚芽	大阪	S53-55(1978-80)	総ヒ素	AAS	3	<0.01-0.10, 0.05	Ikebe, 1983
小麦胚芽油	大阪	S53-55(1978-80)	総ヒ素	AAS	1	<0.01	Ikebe, 1983
ローヤルゼリー	大阪	S53-55(1978-80)	総ヒ素	AAS	2	<0.01-0.10, 0.05	Ikebe, 1983
コンフリー錠剤	大阪	S53-55(1978-80)	総ヒ素	AAS	2	0.15-0.40, 0.28	Ikebe, 1983
スピルリナ	大阪	S53-55(1978-80)	総ヒ素	AAS	2	1.70-2.00, 1.85	Ikebe, 1983
ヨーグルト粉末	大阪	S53-55(1978-80)	総ヒ素	AAS	2	0.10-0.50, 0.30	Ikebe, 1983
南瓜粉末	大阪	S53-55(1978-80)	総ヒ素	AAS	2	<0.01-0.10, 0.05	Ikebe, 1983
乾燥酵母	大阪	S53-55(1978-80)	総ヒ素	AAS	2	0.40-6.40, 3.40	Ikebe, 1983
麦緑素	大阪	S53-55(1978-80)	総ヒ素	AAS	2	<0.01	Ikebe, 1983
サフラワー油	大阪	S53-55(1978-80)	総ヒ素	AAS	2	<0.01-0.05, 0.03	Ikebe, 1983
しじみエキス粉末	大阪	S53-55(1978-80)	総ヒ素	AAS	2	0.30-5.00, 2.65	Ikebe, 1983
しじみエキス溶液	大阪	S53-55(1978-80)	総ヒ素	AAS	1	35	Ikebe, 1983
ハトムギ粒錠	大阪	S53-55(1978-80)	総ヒ素	AAS	2	<0.01-0.10, 0.05	Ikebe, 1983
ハトムギ粉末	大阪	S53-55(1978-80)	総ヒ素	AAS	2	1.00-1.30, 1.15	Ikebe, 1983
ハトムギエキス末	大阪	S53-55(1978-80)	総ヒ素	AAS	1	0.05	Ikebe, 1983
ハトムギ茶	大阪	S53-55(1978-80)	総ヒ素	AAS	1	<0.01	Ikebe, 1983
熊笹エキス粉末	大阪	S53-55(1978-80)	総ヒ素	AAS	2	<0.01-0.05, 0.03	Ikebe, 1983
熊笹エキス錠剤	大阪	S53-55(1978-80)	総ヒ素	AAS	1	0.3	Ikebe, 1983
酵母粉末	大阪	S53-55(1978-80)	総ヒ素	AAS	2	<0.05-0.50, 0.28	Ikebe, 1983
酵素半固形	大阪	S53-55(1978-80)	総ヒ素	AAS	1	0.05	Ikebe, 1983

本サイトのデータは、Taylor and Francisのご厚意により、
下記の論文からの掲載許可を得て掲載しています。

※Arsenic in various foods:Cumulative data
C. Uneyama, M. Toda, M. Yamamoto, K. Morikawa
Food Additive Contam 2007 24(5) 447-534.
(国立衛研)

その他

サンプル	国・地域	年	分子種	方法	検体数	ppm換算	文献
くこ茶	大阪	S53-55(1978-80)	総ヒ素	AAS	2	0.10-0.60, 0.35	Ikebe,1983
はぶ茶	大阪	S53-55(1978-80)	総ヒ素	AAS	2	<0.01	Ikebe,1983
パーラ茶	大阪	S53-55(1978-80)	総ヒ素	AAS	1	0.4	Ikebe,1983
ウーロン茶	大阪	S53-55(1978-80)	総ヒ素	AAS	1	0.8	Ikebe,1983
松葉エキス	大阪	S53-55(1978-80)	総ヒ素	AAS	1	<0.01	Ikebe,1983
クリーム状胡麻	大阪	S53-55(1978-80)	総ヒ素	AAS	1	3.5	Ikebe,1983
むき胡麻	大阪	S53-55(1978-80)	総ヒ素	AAS	1	0.6	Ikebe,1983
粒錠植物油	大阪	S53-55(1978-80)	総ヒ素	AAS	1	<0.01	Ikebe,1983
卵黄油	大阪	S53-55(1978-80)	総ヒ素	AAS	1	<0.01	Ikebe,1983
天然ビタミンE油	大阪	S53-55(1978-80)	総ヒ素	AAS	1	<0.01	Ikebe,1983
胚芽油・紅花油	大阪	S53-55(1978-80)	総ヒ素	AAS	1	0.25	Ikebe,1983
食用油(加工食品)	大阪	S53-55(1978-80)	総ヒ素	AAS	1	<0.01	Ikebe,1983
コンブ粉末	大阪	S53-55(1978-80)	総ヒ素	AAS	1	5.4	Ikebe,1983
動物性カルシウム錠	大阪	S53-55(1978-80)	総ヒ素	AAS	1	0.8	Ikebe,1983
カルシウム	大阪	S53-55(1978-80)	総ヒ素	AAS	1	5	Ikebe,1983
卵殻水溶性カルシウム・ミネラル	大阪	S53-55(1978-80)	総ヒ素	AAS	1	0.1	Ikebe,1983
卵殻カルシウム	大阪	S53-55(1978-80)	総ヒ素	AAS	1	0.3	Ikebe,1983
牛肝臓乾燥粒	大阪	S53-55(1978-80)	総ヒ素	AAS	1	0.4	Ikebe,1983
青汁粉末	大阪	S53-55(1978-80)	総ヒ素	AAS	1	<0.01	Ikebe,1983
海藻乾燥粒	大阪	S53-55(1978-80)	総ヒ素	AAS	1	8	Ikebe,1983
海藻エキス粉末	大阪	S53-55(1978-80)	総ヒ素	AAS	1	70	Ikebe,1983
海藻エキス(ケルピオンドロップス)	大阪	S53-55(1978-80)	総ヒ素	AAS	1	<0.01	Ikebe,1983
アルファルファ乾燥粒	大阪	S53-55(1978-80)	総ヒ素	AAS	1	0.1	Ikebe,1983
ニンニク・パセリ乾燥粒	大阪	S53-55(1978-80)	総ヒ素	AAS	1	0.6	Ikebe,1983
かきどうし粒錠	大阪	S53-55(1978-80)	総ヒ素	AAS	1	0.4	Ikebe,1983
うなぎエキス	大阪	S53-55(1978-80)	総ヒ素	AAS	1	<0.01	Ikebe,1983
麦新芽エキス粉末	大阪	S53-55(1978-80)	総ヒ素	AAS	1	<0.01	Ikebe,1983
豆乳錠剤	大阪	S53-55(1978-80)	総ヒ素	AAS	1	0.4	Ikebe,1983
大豆乳	大阪	S53-55(1978-80)	総ヒ素	AAS	1	0.05	Ikebe,1983
グルコマンナ	大阪	S53-55(1978-80)	総ヒ素	AAS	1	0.4	Ikebe,1983
水溶性葉緑素顆粒	大阪	S53-55(1978-80)	総ヒ素	AAS	1	0.05	Ikebe,1983
深海鮫エキス	大阪	S53-55(1978-80)	総ヒ素	AAS	1	<0.01	Ikebe,1983
アロエ錠	大阪	S53-55(1978-80)	総ヒ素	AAS	1	0.05	Ikebe,1983
蓮根末	大阪	S53-55(1978-80)	総ヒ素	AAS	1	2.5	Ikebe,1983
丸ナス粉末	大阪	S53-55(1978-80)	総ヒ素	AAS	1	<0.01	Ikebe,1983
さといも粉	大阪	S53-55(1978-80)	総ヒ素	AAS	1	7.5	Ikebe,1983
すいか糖エキス	大阪	S53-55(1978-80)	総ヒ素	AAS	1	0.1	Ikebe,1983

本サイトのデータは、Taylor and Francisのご厚意により、
 下記の論文からの掲載許可を得て掲載しています。
 ※Arsenic in various foods:Cumulative data
 C. Uneyama, M. Toda, M. Yamamoto, K. Morikawa
 Food Additive Contam 2007 24(5) 447-534.
 (国立衛研)

その他

サンプル	国・地域	年	分子種	方法	検体数	ppm換算	文献
タンポポエキス	大阪	S53-55(1978-80)	総ヒ素	AAS	1	0,3	Ikebe,1983
しいたけ濃厚エキス	大阪	S53-55(1978-80)	総ヒ素	AAS	1	0,25	Ikebe,1983
天然牡蠣乾燥粉末	大阪	S53-55(1978-80)	総ヒ素	AAS	1	0,8	Ikebe,1983
牡蠣加工品	大阪	S53-55(1978-80)	総ヒ素	AAS	1	2,5	Ikebe,1983
プルーンエキス	栃木	1987?	総ヒ素	AAS	1	<0.1	Shyokuhin-bu, 1988
梅肉エキス粒	栃木	1987?	総ヒ素	AAS	1	<0.1	Shyokuhin-bu, 1988
プルーンゼリー	栃木	1987?	総ヒ素	AAS	1	<0.1	Shyokuhin-bu, 1988
プルーンコンク	栃木	1987?	総ヒ素	AAS	1	<0.1	Shyokuhin-bu, 1988
バイエムコーソ(野生果実総合酵素)	栃木	1987?	総ヒ素	AAS	1	<0.1	Shyokuhin-bu, 1988
牡蠣殻粉	栃木	1987?	総ヒ素	AAS	1	<0.1	Shyokuhin-bu, 1988
牛骨粉	栃木	1987?	総ヒ素	AAS	1	<0.1	Shyokuhin-bu, 1988
牛骨粉粒	栃木	1987?	総ヒ素	AAS	1	<0.1	Shyokuhin-bu, 1988
海藻エキス	栃木	1987?	総ヒ素	AAS	1	100	Shyokuhin-bu, 1988
コンブ末	栃木	1987?	総ヒ素	AAS	1	70	Shyokuhin-bu, 1988
根コンブエキス粒	栃木	1987?	総ヒ素	AAS	1	30	Shyokuhin-bu, 1988
五健草(大麦・霊芝・人参その他)	栃木	1987?	総ヒ素	AAS	1	<0.1	Shyokuhin-bu, 1988
熊笹のエキス	栃木	1987?	総ヒ素	AAS	1	<0.1	Shyokuhin-bu, 1988
グワバ茶	栃木	1987?	総ヒ素	AAS	1	<0.1	Shyokuhin-bu, 1988
ウーロン酢	栃木	1987?	総ヒ素	AAS	1	<0.1	Shyokuhin-bu, 1988
なつめやし酢	栃木	1987?	総ヒ素	AAS	1	<0.1	Shyokuhin-bu, 1988
くるみ酢	栃木	1987?	総ヒ素	AAS	1	<0.1	Shyokuhin-bu, 1988
小麦胚芽	仙台	S56(1981)	総ヒ素	AAS	7	ND-1.8	Chiba, 1982
玄米胚芽	仙台	S56(1981)	総ヒ素	AAS	2	0.6-0.9	Chiba, 1982
しじみエキス(顆粒)	仙台	S56(1981)	総ヒ素	AAS	1	3,5	Chiba, 1982
しじみエキス(ペースト状)	仙台	S56(1981)	総ヒ素	AAS	1	18	Chiba, 1982
すいか糖エキス	仙台	S56(1981)	総ヒ素	AAS	1	ND	Chiba, 1982
松葉エキス	仙台	S56(1981)	総ヒ素	AAS	1	0,2	Chiba, 1982
胚芽エキス	仙台	S56(1981)	総ヒ素	AAS	1	ND	Chiba, 1982
麦の若葉エキス	仙台	S56(1981)	総ヒ素	AAS	1	ND	Chiba, 1982
コウキエキス	仙台	S56(1981)	総ヒ素	AAS	1	0,2	Chiba, 1982
熊笹エキス	仙台	S56(1981)	総ヒ素	AAS	1	0,2	Chiba, 1982
海藻エキス	仙台	S56(1981)	総ヒ素	AAS	1	150	Chiba, 1982
葉緑素粉末	仙台	S56(1981)	総ヒ素	AAS	1	0,2	Chiba, 1982
椎茸の菌糸体	仙台	S56(1981)	総ヒ素	AAS	1	0,9	Chiba, 1982
表面土壌	ニュージーランド	?	ヒ素			4.5-4.9	Furness, 2002
表面土壌	米国	?	ヒ素			6,8	Furness, 2002

本サイトのデータは、Taylor and Francisのご厚意により、
 下記の論文からの掲載許可を得て掲載しています。
 ※Arsenic in various foods:Cumulative data
 C. Uneyama, M. Toda, M. Yamamoto, K. Morikawa
 Food Additive Contam 2007 24(5) 447-534.
 (国立衛研)

その他

サンプル	国・地域	年	分子種	方法	検体数	ppm換算	文献
表面土壌	カナダ	?	ヒ素			7,5	Furness, 2002
表面土壌	日本	?	ヒ素			7,5	Furness, 2002
表面土壌	英国	?	ヒ素			20,7	Furness, 2002
phosphate rock	Nauru	?	ヒ素			3	Furness, 2002
phosphate rock	クリスマス島	?	ヒ素			4	Furness, 2002
phosphate rock	米国	?	ヒ素			11-23ppm	Furness, 2002
井戸水	メキシコ	1992	III価ヒ素	GFAAS	12	0,00067	Rosas, 1999
井戸水	メキシコ	1992	III価ヒ素	GFAAS	15	0,00833	Rosas, 1999
井戸水	メキシコ	1992	III価ヒ素	GFAAS	6	0,00583	Rosas, 1999
井戸水	メキシコ	1992	III価ヒ素	GFAAS	26	0,00108	Rosas, 1999
井戸水	メキシコ	1992	III価ヒ素	GFAAS	3	0,00667	Rosas, 1999
井戸水	メキシコ	1992	III価ヒ素	GFAAS	3	0,0005	Rosas, 1999
井戸水	メキシコ	1992	III価ヒ素	GFAAS	8	0,00068	Rosas, 1999
井戸水	メキシコ	1992	V価ヒ素	GFAAS	12	0,04233	Rosas, 1999
井戸水	メキシコ	1992	V価ヒ素	GFAAS	15	0,349	Rosas, 1999
井戸水	メキシコ	1992	V価ヒ素	GFAAS	6	0,406	Rosas, 1999
井戸水	メキシコ	1992	V価ヒ素	GFAAS	26	0,05754	Rosas, 1999
井戸水	メキシコ	1992	V価ヒ素	GFAAS	3	0,415	Rosas, 1999
井戸水	メキシコ	1992	V価ヒ素	GFAAS	3	0,007	Rosas, 1999
井戸水	メキシコ	1992	V価ヒ素	GFAAS	8	0,029	Rosas, 1999
井戸水	メキシコ	1992	無機総ヒ素	GFAAS	12	0,04267	Rosas, 1999
井戸水	メキシコ	1992	無機総ヒ素	GFAAS	15	0,357	Rosas, 1999
井戸水	メキシコ	1992	無機総ヒ素	GFAAS	6	0,411	Rosas, 1999
井戸水	メキシコ	1992	無機総ヒ素	GFAAS	26	0,05823	Rosas, 1999
井戸水	メキシコ	1992	無機総ヒ素	GFAAS	3	0,422	Rosas, 1999
井戸水	メキシコ	1992	無機総ヒ素	GFAAS	3	0,007	Rosas, 1999
井戸水	メキシコ	1992	無機総ヒ素	GFAAS	8	0,02965	Rosas, 1999
ベビーフード、野菜とヒラメ	スペイン	1999?	総ヒ素	ET-AAS	6	0.302±0.032	Vin~as, 1999
野菜とアンコウ	スペイン	1999?	総ヒ素	ET-AAS	6	0.293±0.029	Vin~as, 1999
ジャガイモとヒラメ	スペイン	1999?	総ヒ素	ET-AAS	6	2.61±0.42	Vin~as, 1999
ヒラメのホワイトソース	スペイン	1999?	総ヒ素	ET-AAS	6	0.348±0.016	Vin~as, 1999
ヒラメと野菜	スペイン	1999?	総ヒ素	ET-AAS	6	0.101±0.013	Vin~as, 1999
メルルーサとジャガイモ	スペイン	1999?	総ヒ素	ET-AAS	6	0.04±0.002	Vin~as, 1999
メルルーサとご飯	スペイン	1999?	総ヒ素	ET-AAS	6	0.18±0.019	Vin~as, 1999
ヒラメのホワイトソース	スペイン	1999?	総ヒ素	ET-AAS	6	0.605±0.047	Vin~as, 1999
シリアル	ベルギー	1992	総ヒ素	AAS	27	<DL-0.26	Robberecht, 2002
パン	ベルギー	1992	総ヒ素	AAS	13	<DL	Robberecht, 2002
ビスケット	ベルギー	1992	総ヒ素	AAS	9	<DL-0.583	Robberecht, 2002

graphite furnace AAS
地域ごとのデータ

本サイトのデータは、Taylor and Francisのご厚意により、
下記の論文からの掲載許可を得て掲載しています。
※Arsenic in various foods:Cumulative data
C. Uneyama, M. Toda, M. Yamamoto, K. Morikawa
Food Additive Contam 2007 24(5) 447-534.
(国立衛研)

その他

サンプル	国・地域	年	分子種	方法	検体数	ppm換算	文献	
デザート及びケーキ	ベルギー	1992	総ヒ素	AAS	16	<DL	Robberecht, 2002	
ジャガイモ	ベルギー	1992	総ヒ素	AAS	6	<DL	Robberecht, 2002	
ビール	ベルギー	1992	総ヒ素	AAS	13	<DL	Robberecht, 2002	
海水	イタリア	2000	As(III)	DPCSV	6カ所x2	<LOD-0.0052	Locatelli, 2002	
底土	イタリア	2000	As(III)	DPCSV	6カ所x2	3.2-89.8	Locatelli, 2002	
ドレッシング	日本	1982	総ヒ素	AAS	14	ND	Locatelli, 2002	
離乳食・シリアル	日本	1983	総ヒ素	AAS	13	ND-0.2	Suzuki, 1983	
離乳食・野菜	日本	1983	総ヒ素	AAS	12	ND-0.8	Suzuki, 1983	
離乳食・果物	日本	1983	総ヒ素	AAS	11	ND-0.1	Suzuki, 1983	
climbing beans		1913-1955	総ヒ素	AAS		<0.005	Boppel, 1995	
climbing beans		1956-1986	総ヒ素	AAS		>0.005	Boppel, 1995	
海水	クウェート 沿岸	1995-1999	総ヒ素			0,02	Bu-Olayan, 2001	
植物プランクトン	クウェート 沿岸	1995-1999	総ヒ素			0,02	Bu-Olayan, 2001	
ジャム	ポーランド	1989	総ヒ素	AAS	53	0,04	Jedrzejczak, 1990	
汚染土壌			総ヒ素	ICP-MS			Larsen, 1998	
池の水	台湾(汚染 地域)		総ヒ素			0.078-0.049	Liao, 2003	
飲料	米国		総ヒ素			0,002	MacIntosh, 2000	
椰子の葉			総ヒ素	ICP-AES		0,08	Pillay, 2003	
植物						0.2-2434	Quaghebeur, 2003	
ハチミツ製品	クロアチア	2001	総ヒ素	AAS	2	0.068-0.075	Dragun, 2003	サプリメント
医用ハーブ	クロアチア	2001	総ヒ素	AAS	13	0.017-0.128, mean 0.044	Dragun, 2003	サプリメント
果物野菜抽出物	クロアチア	2001	総ヒ素	AAS	6	0.016-0.121, mean 0.112	Dragun, 2003	サプリメント
補酵素又は酵素	クロアチア	2001	総ヒ素	AAS	3	0.027-0.063, mean 0.052	Dragun, 2003	サプリメント
ビタミン・ミネラル	クロアチア	2001	総ヒ素	AAS	5	0.016-0.130, mean 0.040	Dragun, 2003	サプリメント
動物製品	クロアチア	2001	総ヒ素	AAS	1	0,044	Dragun, 2003	サプリメント
水	アジア	1913-2004	無機ヒ素			0.04-10	Dragun, 2003	
ウイスキー	米国	1980	総ヒ素	AAS	12	<0.010-0.415	Gerhardt, 1980	
ワイン	米国	1977	総ヒ素	X-ray fluorescence	19	0.001-0.530	Crecelius, 1977	
乳児用食品	米国	1976-77	総ヒ素			0.01-0.16, 0.005	Johnson, 1984a	
幼児用食品	米国	1976-77	総ヒ素			0.02-0.33, 0.003	Johnson, 1984a	
油脂	米国	1976-77	総ヒ素			0,06	Johnson, 1984b	
井戸水	インド	2002	総ヒ素		48030	<0.01-1	Rahman, 2003	

本サイトのデータは、Taylor and Francisのご厚意により、
下記の論文からの掲載許可を得て掲載しています。
※Arsenic in various foods:Cumulative data
C. Uneyama, M. Toda, M. Yamamoto, K. Morikawa
Food Additive Contam 2007 24(5) 447-534.
(国立衛研)

その他

サンプル	国・地域	年	分子種	方法	検体数	ppm換算	文献
パン、ラスク	フランス	2000	総ヒ素	ICP-MS	6	0,004	Leblanc, 2005 第1回フランス TDS
朝食シリアル	フランス	2000	総ヒ素	ICP-MS	5	0,004	Leblanc, 2005 第1回フランス TDS
パスタ	フランス	2000	総ヒ素	ICP-MS	1	0,003	Leblanc, 2005 第1回フランス TDS
米とセモリナ	フランス	2000	総ヒ素	ICP-MS	3	0,016	Leblanc, 2005 第1回フランス TDS
その他シリアル	フランス	2000	総ヒ素	ICP-MS	2	0,004	Leblanc, 2005 第1回フランス TDS
ウィーン風パン	フランス	2000	総ヒ素	ICP-MS	6	0,003	Leblanc, 2005 第1回フランス TDS
ビスケット	フランス	2000	総ヒ素	ICP-MS	7	0,003	Leblanc, 2005 第1回フランス TDS
ケーキ	フランス	2000	総ヒ素	ICP-MS	6	0,003	Leblanc, 2005 第1回フランス TDS
油脂	フランス	2000	総ヒ素	ICP-MS	1	0,045	Leblanc, 2005 第1回フランス TDS
マーガリン	フランス	2000	総ヒ素	ICP-MS	1	0,06	Leblanc, 2005 第1回フランス TDS
アイスクリーム	フランス	2000	総ヒ素	ICP-MS	1	0,061	Leblanc, 2005 第1回フランス TDS
チョコレート	フランス	2000	総ヒ素	ICP-MS	2	0,007	Leblanc, 2005 第1回フランス TDS
砂糖やお菓子	フランス	2000	総ヒ素	ICP-MS	7	0,018	Leblanc, 2005 第1回フランス TDS
飲料水	フランス	2000	総ヒ素	ICP-MS	4	0,003	Leblanc, 2005 第1回フランス TDS
非アルコール飲料	フランス	2000	総ヒ素	ICP-MS	23	0,017	Leblanc, 2005 第1回フランス TDS
アルコール飲料	フランス	2000	総ヒ素	ICP-MS	11	0,003	Leblanc, 2005 第1回フランス TDS
コーヒー	フランス	2000	総ヒ素	ICP-MS	2	0,005	Leblanc, 2005 第1回フランス TDS
温かい飲み物	フランス	2000	総ヒ素	ICP-MS	2	0,003	Leblanc, 2005 第1回フランス TDS
ピザやキッシュ	フランス	2000	総ヒ素	ICP-MS	3	0,023	Leblanc, 2005 第1回フランス TDS
サンドイッチ	フランス	2000	総ヒ素	ICP-MS	2	0,003	Leblanc, 2005 第1回フランス TDS
スープ	フランス	2000	総ヒ素	ICP-MS	7	0,004	Leblanc, 2005 第1回フランス TDS
組み合わせ料理	フランス	2000	総ヒ素	ICP-MS	18	0,03	Leblanc, 2005 第1回フランス TDS
サラダ	フランス	2000	総ヒ素	ICP-MS	2	0,013	Leblanc, 2005 第1回フランス TDS
デザート	フランス	2000	総ヒ素	ICP-MS	6	0,003	Leblanc, 2005 第1回フランス TDS
煮た果物	フランス	2000	総ヒ素	ICP-MS	4	0,003	Leblanc, 2005 第1回フランス TDS
ソース調味料	フランス	2000	総ヒ素	ICP-MS	6	0,003	Leblanc, 2005 第1回フランス TDS
代用食	フランス	2000	総ヒ素	ICP-MS	1	0,003	Leblanc, 2005 第1回フランス TDS
ビール	スペイン	1997	総ヒ素	HG-AAS	21	0,008	Herce-Pagliai, 1999
ビール	スペイン	1997	無機ヒ素	IEC-HG-AAS	21	0,00247	Herce-Pagliai, 1999 IEC:ion exchange chromatography
ビール	スペイン	1997	MMAA	IEC-HG-AAS	21	0,00363	Herce-Pagliai, 1999
ビール	スペイン	1997	DMAA	IEC-HG-AAS	21	0,00193	Herce-Pagliai, 1999
アルコール飲料	チリ	2001-2002	総ヒ素	HG-AAS		0,013	Munoz, 2005
パン	チリ	2001-2002	総ヒ素	HG-AAS		<0.018	Munoz, 2005
シリアル	チリ	2001-2002	総ヒ素	HG-AAS		0,025	Munoz, 2005
油脂	チリ	2001-2002	総ヒ素	HG-AAS		0,003	Munoz, 2005
非アルコール飲料	チリ	2001-2002	総ヒ素	HG-AAS		0,0022	Munoz, 2005
砂糖	チリ	2001-2002	総ヒ素	HG-AAS		0,031	Munoz, 2005

本サイトのデータは、Taylor and Francisのご厚意により、
 下記の論文からの掲載許可を得て掲載しています。
 ※Arsenic in various foods:Cumulative data
 C. Uneyama, M. Toda, M. Yamamoto, K. Morikawa
 Food Additive Contam 2007 24(5) 447-534.
 (国立衛研)

その他

サンプル	国・地域	年	分子種	方法	検体数	ppm換算	文献	
味噌	日本	1978	総ヒ素	AAS	5	0.0076-0.018, 0.0123	Ishizaki, 1979	
豆腐	日本	1978	総ヒ素	AAS	5	0.0021-0.0051, 0.0033	Ishizaki, 1979	
生揚げ	日本	1978	総ヒ素	AAS	5	0.0023-0.0045, 0.0036	Ishizaki, 1979	
油揚げ	日本	1978	総ヒ素	AAS	5	0.002-0.0061, 0.0042	Ishizaki, 1979	
竹輪	日本	1978	総ヒ素	AAS	5	0.11-0.13, 0.12	Ishizaki, 1979	
かまぼこ	日本	1978	総ヒ素	AAS	5	0.05-0.07, 0.06	Ishizaki, 1979	
醤油	日本	1978	総ヒ素	AAS	5	0.0056-0.013, 0.009	Ishizaki, 1979	
砂糖	日本	1978	総ヒ素	AAS	5	0.0023-0.0034, 0.003	Ishizaki, 1979	
植物油	日本	1978	総ヒ素	AAS	5	0.0004-0.0013, 0.0011	Ishizaki, 1979	
酒	日本	1978	総ヒ素	AAS	5	0.0011-0.004, 0.0023	Ishizaki, 1979	
せんべい	日本	1978	総ヒ素	AAS	5	0.0176-0.120, 0.0615	Ishizaki, 1979	
ワイン	オーストラ リア	1982	総ヒ素	AOAC1975	14	<0.01-0.30, 0.08	Handson, 1984	農薬としてひ酸鉛を 使ったブドウ
ハチミツ	バングラデ シュ、英国 で販売	2002-2003	総ヒ素	GF-AAS	2	0.0168-0.0196	Al Rmali, 2005	
砂糖大根糖液	バングラデ シュ、英国 で販売	2002-2003	総ヒ素	GF-AAS	2	0.0079-0.101	Al Rmali, 2005	
魚油サプリメント	世界中	2004	総ヒ素	HPLC-ICP-MS		<0.05-10.5	Schmeisser, 2005	
緑茶	中国	1999-2001	総ヒ素	ICP-AES	536	Tr-1.66, mean 0.14	Han, 2005	AES=Atomic emission spectroscopy
紅茶	中国	1999-2001	総ヒ素	ICP-AES	148	Tr-4.43, 0.69	Han, 2005	
ウーロン茶	中国	1999-2001	総ヒ素	ICP-AES	81	Tr-1.72, 0.2	Han, 2005	
その他お茶	中国	1999-2001	総ヒ素	ICP-AES	35	Tr-1.68, 0.37	Han, 2005	
赤ワイン	スペイン	1983-84	総ヒ素	AAS		ND	Aguilar, 1987	
ロゼワイン	スペイン	1983-84	総ヒ素	AAS		0.0048	Aguilar, 1987	
エキナセア	米国	2002	総ヒ素	ICP-MS		0.027-0.793	Raman, 2004	約 1g/dayと推定
ニンニクサプリメント	米国	2002	総ヒ素	ICP-MS		0.001-0.107	Raman, 2004	
イチヨウサプリメント	米国	2002	総ヒ素	ICP-MS		0.127-3.080	Raman, 2004	

本サイトのデータは、Taylor and Francisのご厚意により、
下記の論文からの掲載許可を得て掲載しています。
※Arsenic in various foods:Cumulative data
C. Uneyama, M. Toda, M. Yamamoto, K. Morikawa
Food Additive Contam 2007 24(5) 447-534.
(国立衛研)

その他

サンプル	国・地域	年	分子種	方法	検体数	ppm換算	文献
ニンジンサプリメント	米国	2002	総ヒ素	ICP-MS		0.059-0.696	Raman, 2004
ブドウ種子サプリメント	米国	2002	総ヒ素	ICP-MS		0.046-0.514	Raman, 2004
カバカバ	米国	2002	総ヒ素	ICP-MS		0.034-0.341	Raman, 2004
ノコギリヤシ	米国	2002	総ヒ素	ICP-MS		nd-0.250	Raman, 2004
セントジョーンズワート	米国	2002	総ヒ素	ICP-MS		0.078-0.828	Raman, 2004
油脂	日本	1977	総ヒ素	AAS		0.0017-0.019, 0.0057	Horiguchi, 1978b
調味料その他	日本	1977	総ヒ素	AAS		0.001-0.090, 0.0307	Horiguchi, 1978b
飲料	日本	1977	総ヒ素	AAS		0,00038	Horiguchi, 1978b

本サイトのデータは、Taylor and Francisのご厚意により、
 下記の論文からの掲載許可を得て掲載しています。
 ※Arsenic in various foods:Cumulative data
 C. Uneyama, M. Toda, M. Yamamoto, K. Morikawa
 Food Additive Contam 2007 24(5) 447-534.
 (国立衛研)