

詳細リスク評価書（付表）

ビスフェノール A

2005 年 11 月 30 日

独立行政法人 産業技術総合研究所

化学物質リスク管理研究センター

目 次

付表Ⅲ.1	表流水中の BPA 濃度	A-1
付表Ⅲ.2	底質中の BPA 濃度	A-86
付表Ⅲ.3	地下水中の BPA 濃度 (地点毎の平均値)	A-109
付表Ⅲ.4	土壌中の BPA 濃度	A-111
付表Ⅲ.5	大気中の BPA 濃度	A-112
付表Ⅲ.6	室内大気中の BPA 濃度	A-114
付表Ⅲ.7	水生生物中の BPA 濃度	A-115
付表Ⅲ.8	陸上生物中の BPA 濃度	A-126
付表Ⅲ.9	下水処理場の流入水, 放流水, 汚泥, 焼却灰中の BPA 濃度	A-129
付表Ⅲ.10	雨水中の BPA 濃度	A-135
付表Ⅲ.11	水道原水中の BPA 濃度 (地点毎の平均値)	A-136
付表Ⅲ.12	浄水中の BPA 濃度 (地点毎の平均値)	A-137
付表Ⅲ.13	給水栓中の BPA 濃度 (地点毎の平均値)	A-138
付表Ⅲ.14	受水槽給水栓中の BPA 濃度 (地点毎の平均値)	A-139
付表 IV.1	PC 樹脂製哺乳瓶からの BPA 溶出濃度	B-1
付表 IV.2	おもちゃからの BPA 溶出濃度	B-3
付表 IV.3	食品中の BPA 濃度	B-7
付表 IV.4	1995 年の食品摂取量	B-29
付表 IV.5	1996 年の食品摂取量	B-29
付表 IV.6	1997 年の食品摂取量	B-30
付表 IV.7	1998 年の食品摂取量	B-30
付表 IV.8	1999 年の食品摂取量	B-31
付表 IV.9	2000 年の食品摂取量 (男性)	B-31

付表 IV.10	2000 年の食品摂取量（女性）	B-32
付表 IV.11	食品群別の食料缶詰の年間消費量（1995 年）	B-32
付表 IV.12	食品群別の食料缶詰の年間消費量（1996 年）	B-33
付表 IV.13	食品群別の食料缶詰の年間消費量（1997 年）	B-33
付表 IV.14	食品群別の食料缶詰の年間消費量（1998 年）	B-34
付表 IV.15	食品群別の食料缶詰の年間消費量（1999 年）	B-34
付表 IV.16	食品群別の食料缶詰の年間消費量（2000 年）	B-35
付表 IV.17	食品群別の食料缶詰の年間消費量（2001 年）	B-35
付表 IV.18	食品群別の食料缶詰の年間消費量（2002 年）	B-36
付表 IV.19	缶ビールの消費量の推算	B-36
付表 IV.20	清涼飲料の容器別生産量	B-37
付表 IV.21	食器からの BPA 溶出量	B-39
付表 IV.22	尿中排泄量に関する既往調査（24 時間蓄尿）	B-51
付表 IV.23	尿中濃度に関する既往調査（スポット尿）	B-52