

3. 間接暴露データ :

3.1 ヒトの健康に関する間接暴露データ

No	名称・URL等	著者等	提供等	年度等	特徴
A 冊子体					
1	食衛誌 Vol.38.No.5pp372-380				[食品摂取量] 大阪在住成人(1995年)の一日の食品別摂取量が表1に記載されている。
2	生物学ハンドブック p593	有賀祐勝(太田次郎ら編)	朝倉書店	1987	[海産生物の濃縮係数] 各種金属について、藻類、植物食性、動物食性で比較
C インターネット					
1	http://www.nla.go.jp/mizcho/hakusho/h11/1.htm (日本の水資源)	国土庁 水資源部	国土庁 水資源部	1998	[水の使用動向] 平成8年の我が国の水使用量(取水ベース)は891億m ³ 。生活用水(有効水量ベース)は142億m ³ 、一人一日平均使用量は323リットル/人日
2	http://www.ipss.go.jp/Japanese/newest/newesti91.html (日本の将来推計人口)	厚生省 国立社会保険・人口問題研究所	厚生省 国立社会保険・人口問題研究所	1997/1	[人口推計] 平成7年の国勢調査に基づいた全国の男女年齢別人口の将来推計
3	http://www.maff.go.jp/toukei/sokuhou/seisan/seisan.html (各種作物の生産統計)	農林水産省 統計情報部 企画調整課	農林水産省 統計情報部 企画調整課		[生産統計] 水陸稲、麦、いも類、豆類、飼料作物、野菜、果樹等に関する、作付け面積、収穫量、出荷量等記載
4	http://www.mhw.go.jp/search/docj/other/toukei/eiyou/t0502-1.html (国民生活の栄養調査)	厚生省	厚生省		[平成8年国民栄養調査結果] 身体状況(身長、体重、血圧、血液検査、1日の運動量、喫煙、飲酒等)、栄養摂取状況(食品摂取量、栄養素等摂取量、食事状況)、食生活状況(食事時刻、ダイエット等)の調査結果を記載
5	http://www.aist.go.jp/LJIS/theme/final/finalreports/measure/anthrop.htm	通産省(生命工学工業技術研究所、製評価技術センター)、くらしとJISセンター	くらしとJISセンター	2000- (1994-98)	[日本人の身体寸法データ] 日本人青年200人、高齢者100人の人体各部の寸法と3次元形状データを収集。個別データを公開しており、利用目的に応じて集団を区分して、統計量を算出することができる