

我が国における食品からのカドミウム摂取量の年次推移

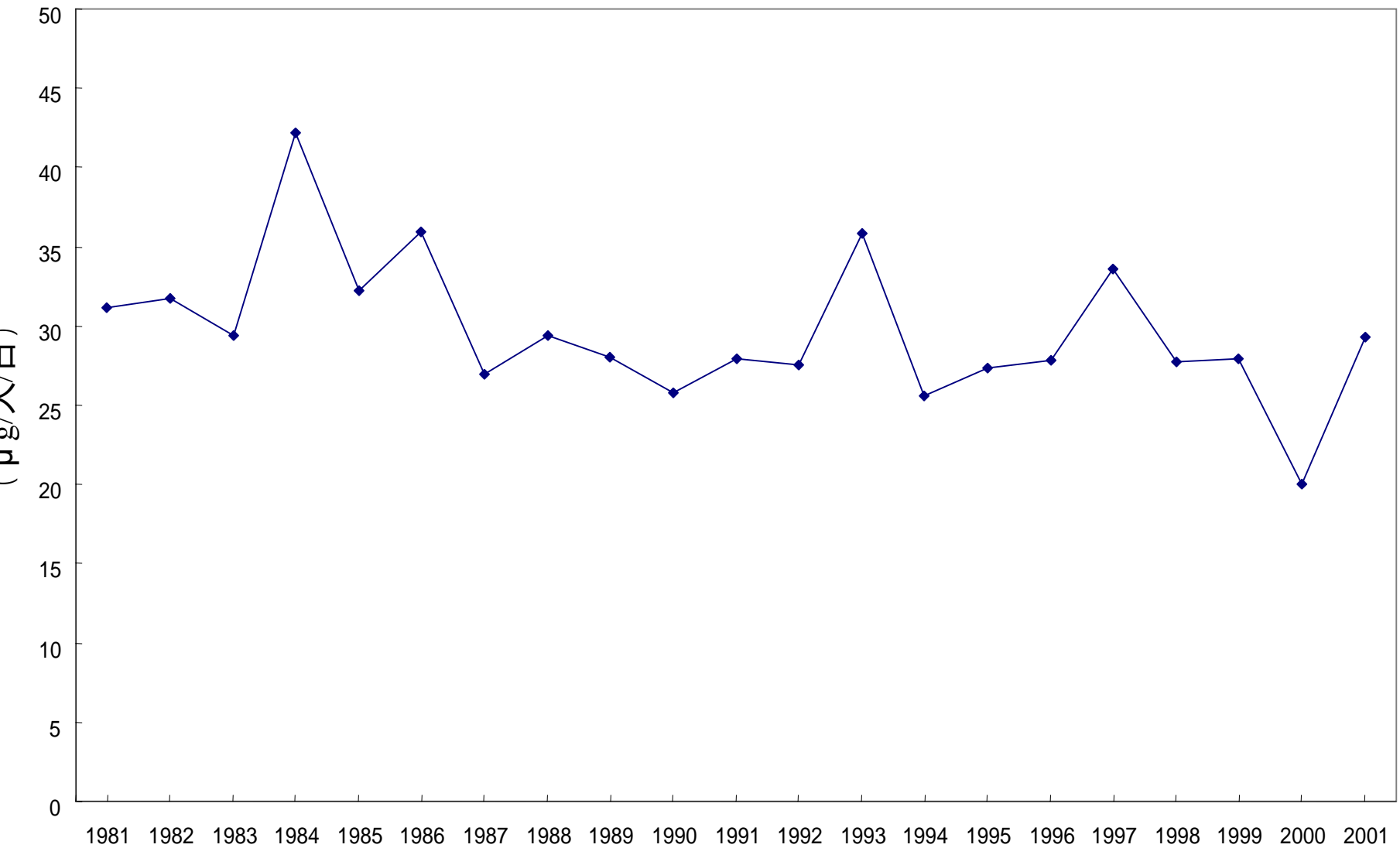
単位=μg/人/日

分析年	機関数	米	雑穀・芋	砂糖・菓子	油脂	豆・豆加工品	果実	有色野菜	野菜・海草	嗜好品	魚介	肉・卵	乳・乳製品	加工食品	飲料水	合計
1981	11	16	2.3	0.45	0.08	1.4	0.1	2.0	5.5	0.1	2.7	0.13	0.01	0.16	0.00	31
1982	12	18	1.8	0.35	0.04	1.2	0.1	2.3	5.3	0.1	2.2	0.03	0.01	0.19	0.05	32
1983	10	14	1.9	0.40	0.02	1.2	0.3	1.5	5.1	0.1	3.8	0.74	0.09	0.20	0.00	29
1984	12	17	4.3	0.55	0.06	1.7	1.0	2.3	5.7	1.6	6.6	0.78	0.23	0.31	0.05	42
1985	10	14	3.0	0.62	0.05	1.4	0.6	1.6	3.7	0.9	5.6	0.49	0.03	0.18	0.00	32
1986	9	19	3.1	0.40	0.01	1.1	0.4	1.5	5.6	1.0	2.4	0.95	0.39	0.18	0.00	36
1987	9	11	2.8	0.32	0.05	0.9	0.2	2.2	5.1	0.7	3.0	0.29	0.10	0.22	0.01	27
1988	11	11	3.1	0.57	0.00	1.4	0.3	1.7	5.6	1.0	3.5	0.66	0.30	0.27	0.00	29
1989	10	14	2.0	0.38	0.03	1.3	0.3	1.6	4.3	0.5	2.9	0.22	0.12	0.25	0.11	28
1990	11	12	2.8	0.33	0.01	1.3	0.2	1.7	3.7	0.5	2.6	0.14	0.25	0.10	0.11	26
1991	10	15	2.5	0.29	0.01	1.0	0.1	1.8	3.1	0.9	2.8	0.20	0.17	0.10	0.00	28
1992	10	16	2.4	0.30	0.01	1.0	0.1	1.2	3.2	0.3	2.8	0.13	0.03	0.14	0.00	28
1993	10	20	3.7	0.28	0.03	1.4	0.2	1.5	3.9	0.7	3.6	0.28	0.16	0.08	0.01	36
1994	11	11	2.6	0.38	0.03	0.8	1.3	1.6	4.3	0.8	2.4	0.25	0.25	0.05	0.05	26
1995	10	15	1.9	0.28	0.02	0.8	1.1	1.1	4.1	1.2	1.6	0.12	0.03	0.05	0.04	27
1996	10	15	1.6	0.27	0.01	1.0	1.9	1.5	4.3	0.2	1.5	0.12	0.03	0.05	0.04	28
1997	10	18	2.3	0.21	0.01	0.7	1.7	1.4	6.7	0.3	1.6	0.33	0.05	0.04	0.00	34
1998	10	10	2.4	0.43	0.02	0.5	2.6	1.7	4.9	0.4	3.9	0.22	0.10	0.05	0.00	28
1999	10	10	2.3	0.39	0.02	1.3	0.5	2.0	3.4	0.6	6.8	0.27	0.19	0.03	0.00	28
2000	10	8	2.0	0.19	0.00	1.2	0.1	1.3	5.2	0.2	2.0	0.15	0.03	0.03	0.00	20
2001	10	15	2.9	0.30	0.01	1.2	0.2	1.8	3.3	0.5	3.8	0.14	0.02	0.04	0.00	29
平均		15	2.6	0.38	0.03	1.1	0.7	1.7	4.6	0.6	3.3	0.33	0.13	0.14	0.02	30

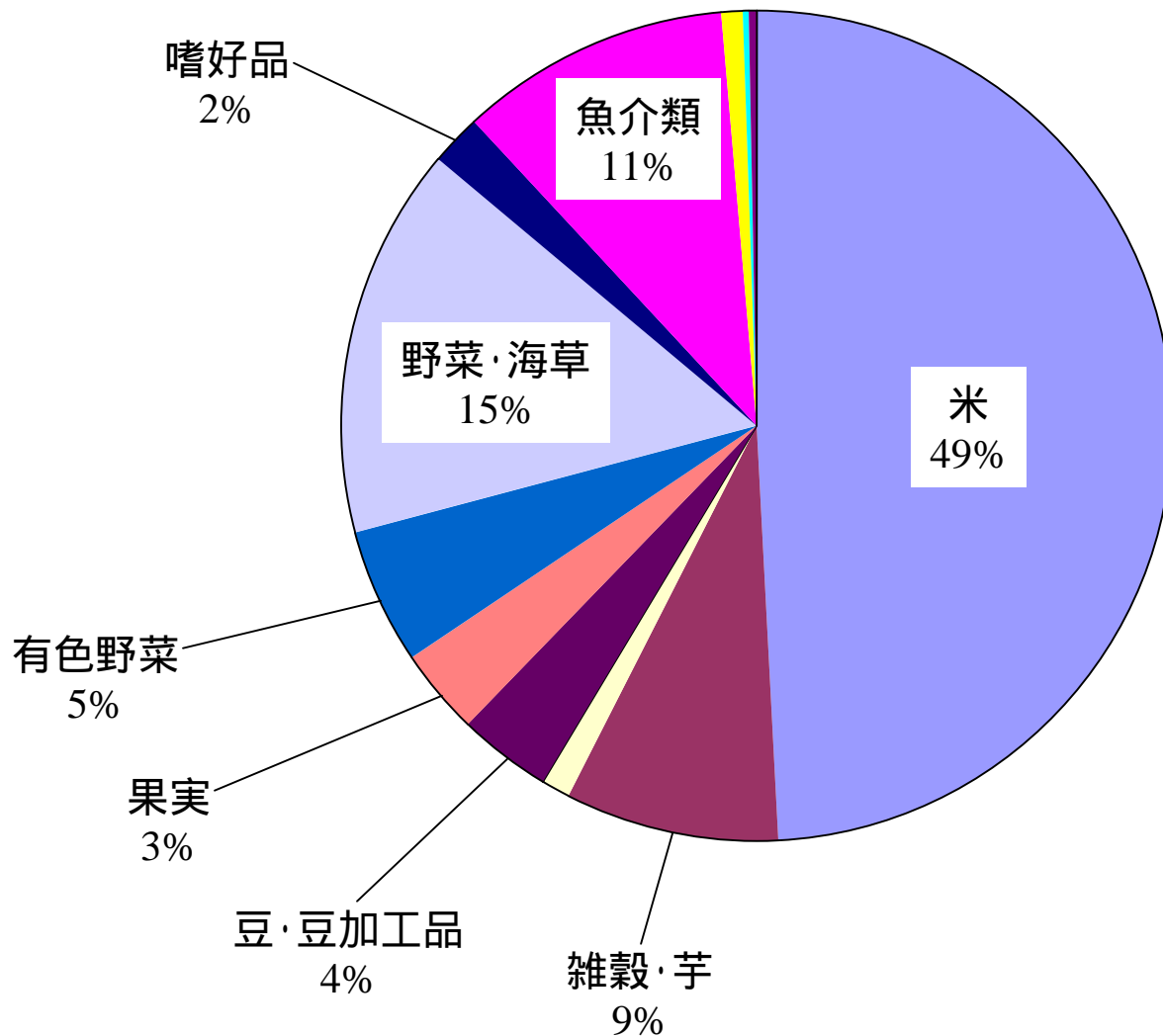
出典：厚生科学研究「食品中の有害汚染物質等の評価に関する研究」

(注)検出不可は0とした。

Cd摂取量の年次推移



Cd摂取量の食品群別摂取割合 (1992 ~ 2001年平均値)



(参考) 人の体重 50 kg 当たり 1 日当たりの食品由来のカドミウム摂取量

