

表-8

平成14年度ダイオキシン類調査結果 [農作物]

番号	市町村名	調査地点名	毒性等量 (pg-TEQ/g)
			調査結果
1	長島町	長島町大字西川(サツマイモ)	0.00026
2	東員町	東員町大字山田(水稲玄米)	0.00088
3	楠町	楠町大字南川(水稲玄米)	0.00085
4	関町	関町大字加太北在家(水稲玄米)	0.00048
5	芸濃町	芸濃町棕本(水稲玄米)	0.0032
6	白山町	白山町大字川口(水稲玄米)	0.00090
7	三雲町	三雲町大字曾原(水稲玄米)	0.0011
8	飯南町	飯南町大字粥見(水稲玄米)	0.00046
9	伊勢市	伊勢市東大淀町(水稲玄米)	0.0019
10	鳥羽市	鳥羽市岩倉町(水稲玄米)	0.00033
11	大宮町	大宮町大字阿曾(水稲玄米)	0.0035
12	度会町	度会町脇出(水稲玄米)	0.00085
13	阿児町	阿児町立神(水稲玄米)	0.00022
14	大山田村	大山田村畑村(水稲玄米)	0.00033
15	紀伊長島町	紀伊長島町大原(水稲玄米)	0.00089
16	紀和町	紀和町丸山(水稲玄米)	0.00087
作物名		平均値 (pg-TEQ/g)	範囲 (pg-TEQ/g)
水稲(15検体)		0.0011	0.00022~0.0035
サツマイモ(1検体)		0.00026	0.00026

ダイオキシン類の耐容一日摂取量: 4pg-TEQ/kg/日
(参考)

・人が生涯にわたり摂取しても健康に影響をおよぼすおそれがないとされる体重1kg当たりの一日の摂取量。