

表9

## 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	多度町	多度町大字北猪飼(水稲玄米)	0.00049	
2	北勢町	北勢町大字麻生田(水稲玄米)	0.00011	
3	菰野町	菰野町大字菰野(茶)	0.051	
4	久居市	久居市森町(水稲玄米)	0.00034	
5	安濃町	安濃町浄土寺(水稲玄米)	0.00011	
6	一志町	一志町井関(水稲玄米)	0.00045	
7	勢和村	勢和村丹生(水稲玄米)	0.00058	
8	伊勢市	伊勢市西豊浜町(水稲玄米)	0.00012	
9	玉城町	玉城町岡村(水稲玄米)	0.00027	
10	磯部町	磯部町迫間(水稲玄米)	0.00054	
11	南勢町	南勢町伊勢路(水稲玄米)	0.00061	
12	阿山町	阿山町大字西湯舟(水稲玄米)	0.00075	
13	尾鷲市	尾鷲市小川(水稲玄米)	0.00029	
14	紀伊長島町	紀伊長島町東長島(水稲玄米)	0.0069	
15	紀宝町	紀宝町井田(みかん)	0.0057	
作物名		平均値 (pg-TEQ/g)	範囲 (pg-TEQ/g)	
水稲(13検体)		0.000889	0.00011~0.0069	
茶(1検体)		0.051	0.051	
みかん(1検体)		0.0057	0.0057	

注)

ダイオキシン類の耐容一日摂取量: 4pg-TEQ/kg/日

・人が生涯にわたり摂取しても健康に対する有害な影響が現れないとされる体重1kg当たりの摂取量。