

ダイオキシンの耐容摂取量設定の動物実験の変遷

<1998 成獣を用いた発がん性や慢性毒性



10 pg I-TEQ/kg/day

(Co-PCBを含んでいない)

>1998 胎仔期曝露による次世代の実験動物における
生殖機能・学習機能・免疫機能異常

1-4 pg TEQ/kg/day (WHO)

4 pg TEQ/kg/day (Japan)

70 pg TEQ/kg/month (JECFA)

(co-PCBを含む)