

# 農作物調査結果

# 資料2

平成14年6月14日及び18日にかけて、健康とふれあいの広場を中心に半径1 km以内の5地点で葉菜類（4種）、果菜類（3種）及び根菜類（2種）の9種類の農作物について調査を実施しました。（表1及び図1参照）

表1 ダイオキシン類農作物調査

種類	採取作物	ダイオキシン類濃度 (pg-TEQ/g-wet)	
		市の調査結果	これまでの国の調査結果 (注)
葉菜類	ほうれんそう	0.10	0.002~0.55
	こまつな	0.085	0.014~0.155
	ねぎ	0.0002	0~0.00071
	せり	0.085	
果菜類	トマト	0.00021	0~0.0005
	きゅうり	0.00042	0~0.011
	なす	0.0032	0~0.004
根菜類	にんじん	0	0~0.0041
	じゃがいも	0.0002	0~0.021

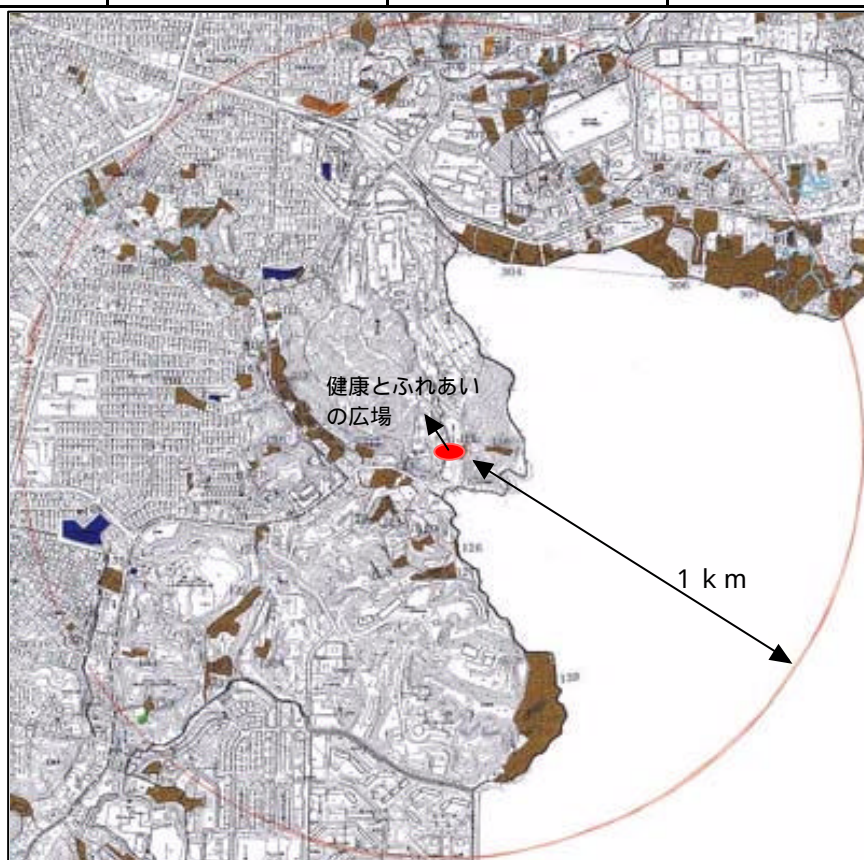


図1 農作物採取区域

茶色は畑です。植木、休耕地があり、適地の5地点を選択。

(注) 出典：1 (環境庁)「平成10~12年度農用地土壌及び農作物に係るダイオキシン類実態調査」  
2 (厚生省)「平成10年度食品中のダイオキシン類等汚染実態調査結果について」