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1km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)

The Property of the Property o			
種類		ダイオキシン類濃度 (pg-TEQ/g-wet)	
	採取作物	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 . 0 0 0 5
	きゅうり	0.00042	0 ~ 0 . 0 1 1
	なす	0.0032	0 ~ 0 . 0 0 4
根菜類	にんじん	0	0 ~ 0 . 0 0 4 1
	じゃがいも	0.0002	0 ~ 0 . 0 2 1

表 1 ダイオキシン類農作物調査

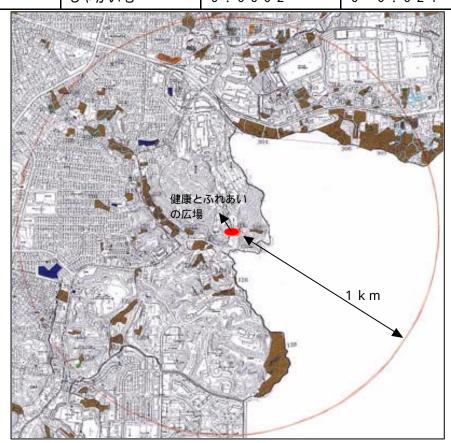


図 1 農作物採取区域 茶色は畑です。植木,休耕地があり,適地の5地点を選択。

(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」