

## § 2 食品等の検査

食品・器具・容器包装等について、食品衛生法で定められた成分規格や「川崎市食品等の衛生指導基準」への適合状況を確認した。また、腸管出血性大腸菌O157などの食中毒菌汚染実態調査、輸入食品の食品添加物や放射能検査、市内産農産物の残留農薬検査、組換えDNA技術応用食品の検査、多摩川に生息するあゆの化学物質検査等を実施した。放射能検査については、検査体制の整備を行い、農畜水産物について検査を実施した。

表256 食品等の検査

	検体 総数	検査 項目 総数	収 去 等						食中毒等		ふきとり等		
			検体数	検査 項目数	理 化 学		微 生 物		検体数	項目数	検体数	項目数	
					検体数	項目数	検体数	項目数					
総 数	3,090	13,216	1,584	10,135	447	2,572	1,312	7,563	883	883	623	2,198	
健康安全室	38	345	38	345	38	345	-	-	-	-	-	-	
保 健 所	総 数	3,052	12,871	1,546	9,790	409	2,227	1,312	7,563	883	883	623	2,198
	川 崎	863	3,572	457	2,938	168	690	334	2,248	330	330	76	304
	幸	312	1,178	164	852	36	166	143	686	59	59	89	267
	中 原	375	1,689	229	1,420	44	218	213	1,202	97	97	49	172
	高 津	352	1,562	180	1,130	35	234	166	896	42	42	130	390
	宮 前	303	1,401	177	1,183	40	227	166	956	80	80	46	138
多 摩	475	1,635	141	922	30	154	128	768	206	206	128	507	
麻 生	372	1,834	198	1,345	56	538	162	807	69	69	105	420	

資料：健康安全室