

§ 2 食品等の検査

食品・器具・容器包装等に対して、食品衛生法で定められた成分規格や市で定める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等を実施した。さらに、近年遡上が活発化している多摩川生息の鮎についても化学物質調査を実施した。

表270 食品等の検査

	検 体 数 総	検 査 目 数 総	収去等						食中毒等		ふきとり等		
			検 体 数	検 査 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	2,187	12,156	1,371	9,254	319	2,433	1,226	6,821	655	655	816	2,902	
健康安全室	23	324	23	324	23	324	-	-	-	-	-	-	
保 健 所	総 数	2,164	11,832	1,348	8,930	296	2,109	1,226	6,821	655	655	816	2,902
	川 崎	478	3,197	355	2,705	80	583	320	2,122	220	220	123	492
	幸	242	1,103	149	824	31	162	133	662	84	84	93	279
	中 原	297	1,732	234	1,447	42	256	219	1,191	110	110	63	285
	高 津	356	1,500	151	885	38	196	139	689	100	100	205	615
	宮 前	214	1,227	169	1,090	31	171	162	919	35	35	45	137
多 摩	284	1,306	99	620	27	182	88	438	44	44	185	686	
麻 生	293	1,767	191	1,359	47	559	165	800	62	62	102	408	

資料：健康安全室