

§ 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するため、食品添加物検査、食品中の放射性物質検査等を実施した。また、食品の腸管出血性大腸菌等による汚染実態を把握するため、食中毒菌汚染実態調査を実施した。

表243 食品等の検査

	検体 総数	検査 項目 総数	収 去 等						食中毒等		苦情等		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	検体数	項目数							
総 数	3,693	15,803	1,717	11,707	444	2,843	1,459	8,864	1,168	1,202	15	43	793	2,851	
保 健 所	総 数	3,282	13,824	1,420	10,179	209	1,844	1,364	8,335	1,168	1,202	15	43	679	2,400
	川 崎	785	3,252	304	2,386	39	279	293	2,107	351	351	8	27	122	488
	幸	384	1,699	193	1,295	27	207	187	1,088	134	134	3	6	54	264
	中 原	516	1,905	250	1,497	29	176	244	1,321	208	234	-	-	58	174
	高 津	438	1,747	167	1,242	25	170	158	1,072	156	161	1	2	114	342
	宮 前	315	1,494	173	1,179	31	207	164	972	57	59	1	4	84	252
	多 摩	439	1,583	120	847	19	146	114	701	180	180	-	-	139	556
	麻 生	405	2,144	213	1,733	39	659	204	1,074	82	83	2	4	108	324
食品専門監視担当	411	1,979	297	1,528	235	999	95	529	-	-	-	-	114	451	

資料：健康安全部健康危機管理担当