

第5章 予 防 衛 生

§ 1 感染症予防業務

感染症の予防法及び感染症の患者に対する医療に関する法律に基づき、感染症発生予防の諸業務を実施している。

表78 病原菌検索状況

感染症患者発生に伴う関係者の検査、食品等関係従事者及び市民並びに医療機関依頼の検便等の病原菌検査の実施状況。

	総 数	患者等	患者との 接触者等	他都市 その他	食品関係 従事者	給食関係 従事者	水道関係 事業者	その他	内 訳	
									有料	無料
平成21年度	10,180	206	64	3	3,236	4,172	1,610	889	9,721	459
22	10,313	147	70	2	3,243	4,326	1,636	889	9,908	405
23	8,699	140	67	2	2,620	2,895	1,866	1,109	8,320	379
川 崎	839	44	32	-	298	88	193	184	763	76
幸	687	15	13	-	233	26	161	239	510	177
検 中 原	941	26	4	-	391	320	34	166	911	30
体 高 津	1,158	5	4	2	162	651	66	268	1,126	32
数 宮 前	2,137	19	5	-	930	523	564	96	2,113	24
多 摩	1,963	17	6	-	482	584	763	111	1,940	23
麻 生	974	14	3	-	124	703	85	45	957	17

資料：健康安全室

表79 医師依頼検便（月別）

市内医療機関からの依頼に基づく下痢症患者の検便実施状況。

	依頼状況		赤 痢		腸炎ビブリオ			サルモネラ			腸チフス			病原大腸菌			カンピロバクター			大腸菌O-157			その他			
	医被 院依 数頼	被 検 体 数	検 査 数	陽 性 数	陽 性 率	検 査 数	陽 性 数	陽 性 率	検 査 数	陽 性 数	陽 性 率	検 査 数	陽 性 数	陽 性 率	検 査 数	陽 性 数	陽 性 率	検 査 数	陽 性 数	陽 性 率	検 査 数	陽 性 数	陽 性 率	検 査 数	陽 性 数	陽 性 率
総数	69	189	189	-	-	188	1	0.5	188	2	1.1	185	-	-	187	4	2.1	187	20	10.7	20	-	-	375	1	0.3
4月	7	8	8	-	-	8	-	-	7	1	14.3	8	-	-	8	1	12.5	8	1	12.5	1	-	-	16	-	-
5	13	19	19	-	-	19	-	-	19	-	-	18	-	-	19	-	-	19	2	10.5	1	-	-	38	-	-
6	5	15	15	-	-	15	-	-	15	-	-	14	-	-	15	1	6.7	15	3	20.0	6	-	-	31	1	3.2
7	9	14	14	-	-	14	-	-	14	-	-	14	-	-	14	-	-	14	2	14.3	2	-	-	28	-	-
8	5	21	21	-	-	21	-	-	21	1	4.8	21	-	-	21	1	4.8	21	2	9.5	1	-	-	42	-	-
9	5	17	17	-	-	17	1	5.9	17	-	-	17	-	-	17	1	5.9	17	3	17.6	2	-	-	34	-	-
10	6	9	9	-	-	8	-	-	9	-	-	8	-	-	8	-	-	8	1	12.5	2	-	-	16	-	-
11	5	13	13	-	-	13	-	-	13	-	-	13	-	-	13	-	-	13	2	15.4	2	-	-	26	-	-
12	4	19	19	-	-	19	-	-	19	-	-	19	-	-	19	-	-	19	1	5.3	-	-	-	38	-	-
1	3	23	23	-	-	23	-	-	23	-	-	22	-	-	22	-	-	22	2	9.1	2	-	-	44	-	-
2	2	13	13	-	-	13	-	-	13	-	-	13	-	-	13	-	-	13	-	-	-	-	-	26	-	-
3	5	18	18	-	-	18	-	-	18	-	-	18	-	-	18	-	-	18	1	5.6	1	-	-	36	-	-

資料：健康安全室