

# 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20年度	9,806	143	61	15	3,252	3,649	1,528	1,137	9,461	345
21	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
川 崎	836	30	13	-	353	112	169	159	793	43
幸	504	8	14	2	203	55	137	85	479	25
検 中 原	2,201	41	3	-	669	1,200	74	214	2,080	121
体 高 津	1,552	30	20	-	334	876	69	223	1,399	153
数 宮 前	2,670	12	4	-	1,126	919	530	79	2,651	19
多 摩	1,587	11	16	-	406	528	564	62	1,559	28
麻 生	963	15	-	-	152	636	93	67	947	16

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。

平成22年

	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				
	被医 依頼 数	被 検 体 数	検 査 数	陽 性 率	検 査 数	陽 性 率	検 査 数	陽 性 率	検 査 数	陽 性 率	検 査 数	陽 性 率	検 査 数	陽 性 率	検 査 数	陽 性 率	検 査 数	陽 性 率	陽 性 率		
総数	54	171	168	-	164	-	169	1	0.6	164	-	164	3	1.8	162	31	19.1	27	-	327	-
4月	5	9	9	-	9	-	9	-	9	-	9	-	9	4	44.4	1	-	-	18	-	
5	5	16	16	-	16	-	16	-	16	-	16	-	16	2	12.5	1	-	-	32	-	
6	4	16	16	-	14	-	16	-	14	-	13	-	13	3	23.1	6	-	-	27	-	
7	9	17	16	-	15	-	17	-	15	-	15	1	6.7	15	1	6.7	5	-	30	-	
8	5	15	15	-	15	-	15	1	6.7	15	-	15	1	6.7	15	3	20.0	2	-	30	-
9	3	7	7	-	7	-	7	-	7	-	7	-	7	1	14.3	-	-	-	14	-	
10	5	9	9	-	9	-	9	-	9	-	9	-	9	4	44.4	2	-	-	18	-	
11	4	24	24	-	24	-	24	-	24	-	24	-	24	9	37.5	1	-	-	48	-	
12	4	14	14	-	14	-	14	-	14	-	14	1	7.1	14	2	14.3	1	-	28	-	
1	5	26	26	-	26	-	26	-	26	-	26	-	26	2	7.7	6	-	-	52	-	
2	3	13	11	-	11	-	11	-	11	-	11	-	10	-	-	1	-	-	22	-	
3	2	5	5	-	4	-	5	-	4	-	5	-	4	-	-	1	-	-	8	-	

資料：健康安全室