

6 保 健 ・ 衛 生

1 保 健

1. 市内医療施設数、病床数

(各年度末現在)

医 療 施 設	2005年度	2006	2007	2008	2009
施設数	869	900	928	945	969
病院	19	19	20	20	20
一般診療所	290	298	299	303	302
歯科診療所	218	220	221	222	224
助産所	6	8	7	4	4
施術所	203	217	241	253	271
薬局	133	138	140	143	148
病床数	3 973	3 982	4 244	4 224	4 093
一般	1 485	1 538	1 826	1 772	1 730
精神	1 653	1 653	1 655	1 655	1 600
伝染	-	-	-	-	-
療養	835	791	763	797	763

資料 東京都町田保健所

2. 資格別医療従事者数

(隔年12月31日現在)

隔 年	総 数	医 師	歯科医師	薬剤師	保健師	助産師	看護師	准看護師
2006 年	4 192	553	352	897	65	47	1 582	696
2008	4 483	543	337	928			2 675	
2010	4 781	602	365	930			2 884	

注:1 隔年の年末届出受理数である

資料 東京都町田保健所

2 2008年から、保健師、助産師、看護師、准看護師の合計として算出

3. 休祝日、夜間等救急診療施設数等

(1) 休祝日救急診療

年 度	休祝日救急患者診療		休祝日救急患者診療(初療)		休日歯科応急診療	
	病医院数	患者数	病医院数	患者数	医院数	患者数
2005 年度	213	8 724	355	12 870	1	791
2006	213	9 043	355	12 256	1	703
2007	216	9 243	360	12 237	1	726
2008	216	7 415	360	12 049	1	784
2009	216	8 383	360	15 085	1	760

注: 休日歯科は健康福社会館内休日歯科応急診療所

資料 いきいき健康部健康課

(2) 平日・土曜日の時間外及び夜間救急患者診療

年 度	従 事 病 院 数	患 者 数
2005 年度	294	4 922
2006	294	5 514
2007	294	5 344
2008	293	4 896
2009	293	5 336

資料 いきいき健康部健康課



(3) 小児準夜急病患者診療

年 度	診 療 日 数	医 院 数	患 者 数
2005 年度	365	1	7 597
2006	365	1	7 237
2007	366	1	7 055
2008	365	1	6 811
2009	365	1	8 461

資料 いきいき健康部健康課

4. 主要死因別死亡数

主 要 死 因	2005年	2006	2007	2008	2009
総 数	2 674	2 770	2 791	2 895	3 004
脳血管疾患	274	265	252	260	262
悪性新生物	892	948	877	973	1 028
心疾患	447	469	449	436	471
肺炎	280	266	300	274	272
不慮の事故	63	67	89	85	80
自殺	80	87	81	93	87
高血圧性疾患	12	17	8	16	6
老衰	33	42	60	77	100
肝疾患	44	34	44	40	39
その他の全死因	549	575	631	641	659

資料 東京都町田保健所

5. 年齢(10歳階級)、主要死因別死亡数

(2009年)

主 要 死 因	総 数	0～	15～	25～	35～	45～	55～	65～	75歳
		14歳	24歳	34歳	44歳	54歳	64歳	74歳	以上
総 数	3 004	19	17	27	64	93	264	622	1 898
脳血管疾患	262	-	1	-	5	5	22	41	188
悪性新生物	1 028	1	2	2	15	38	129	318	523
心疾患	471	-	-	3	4	9	34	79	342
肺炎	272	-	-	-	1	-	6	23	242
不慮の事故	80	3	7	5	4	9	8	14	30
自殺	87	-	5	14	16	14	14	15	9
高血圧性疾患	6	-	-	-	-	-	-	-	6
老衰	100	-	-	-	-	-	-	2	98
肝疾患	39	-	-	-	1	2	10	14	12
その他の全死因	659	15	2	3	18	16	41	116	448

資料 東京都町田保健所

6. 基本健康診査及び成人健康診査受診者数、受診結果

(1) 基本健康診査

年 度	必須診査 受診者数 (18歳以上)	選択診査 受診者数	受 診 者 の 判 定 ・ 指 導 区 分		
			異常なし	要指導	要医療
2005 年度	60 152	59 589	13 705	21 725	24 722
2006	63 325	62 833	13 743	21 200	28 382
2007	68 757	68 363	14 578	23 224	30 955
2008
2009

注:1 訪問診査を含む

2 基本健康診査は、2007年度で終了

資料 いきいき健康部健康課



6. 基本健康診査及び成人健康診査受診者数、受診結果(続き)

(2)成人健康診査

年 度	特定健康診査			後期高齢者健康診査			健康増進健康診査			
	受診者数	基準該 当者数 (注5)	予備軍該 当者数 (注5)	受診者数	基準該 当者数 (注5)	予備軍該 当者数 (注5)	40 歳 以 上			18~ 39歳
							受診者数	基準該 当者数(注5)	予備軍該 当者数(注5)	
2008 年度	34 115	5 181	3 852	15 714	2 052	2 211	1 014	217	175	3 276
2009	35 403	5 212	3 889	17 700	2 503	2598	1 127	229	191	3 466

注:1 医療制度改革に伴い、老人保健法に基づく「基本健康診査」が 資料 いきいき健康部保険年金課・健康課
終了し、2008年度から「成人健康診査」となる

- 2 特定健康診査の対象者は、40~74歳までの国民健康保険加入者
- 3 後期高齢者健康診査の対象者は、75歳以上及び65~75歳未満の後期高齢者医療保険加入者
- 4 健康増進健康診査の対象者は、18~39歳までの町田市民で、職場・学校等で健診の機会のない者及び41歳以上の生活保護世帯
- 5 メタボリック判定における基準該当者数と予備軍該当者数

(3)がん検診

年 度	胃 が ん 検 診 (35歳以上)			子 宮 が ん 検 診 (20歳以上の女性)			乳 が ん 検 診 (40~70歳の偶数年齢の女性)		
	受診者数	要精密 検査者数	が ん 発 見 数	受診者数	要精密 検査者数 (延べ数)	が ん 又 は 疑 い の あ る 者	受診者数	要精密 検査者数	が ん 又 は 疑 い の あ る 者
2005 年度	2 537	201	3	11 286	106	7	2 451	204	5
2006	2 549	187	5	11 221	78	2	2 331	253	3
2007	2 820	265	1	12 468	68	5	3 012	288	5
2008	2 984	207	2	9 613	46	8	2 845	213	8
2009	3 216	161	6	10 876	70	5	5 692	597	12

年 度	肺 が ん 検 診 (40歳以上)			大 腸 が ん 検 診 (40歳以上)			前 立 腺 が ん 検 診 (50~70歳の男性)		
	受診者数	要精密 検査者数	が ん 発 見 数	受診者数	要精密 検査者数	が ん 発 見 数	受診者数	要精密 検査者数	が ん 発 見 数
2005 年度	1 220	35	-	9 571	594	32
2006	1 165	26	1	10 121	676	37
2007	1 304	124	1	11 653	753	17
2008	1 323	65	2	9 380	647	27	568	45	6
2009	1 551	46	2	9 959	657	29	2080	153	21

注:1 子宮がん検診の対象は、2005年度から20歳以上の女性 資料 いきいき健康部健康課
2 前立腺がん検診は、2008年度より集計(初年度は50・55・60・65・70歳の男性を対象に実施)

7. 感染症別消毒作業件数

年 度	総 数	赤 痢	疑 似 赤 痢	腸 チ フ ス	疑 似 腸 チ フ ス	パ ラ チ フ ス	コ レ ラ
2005 年度	1	-	-	1	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-

注: 東京都町田保健所から消毒指示があったもの 資料 いきいき健康部健康課



8. 予防接種接種者数

予 防 接 種 別	2005年度	2006	2007	2008	2009
総 数	32 820	31 146	42 030	50 034	48 372
三種混合 第1期初回	3 435	3 403	3 569	3 400	3 342
第2回	3 362	3 479	3 624	3 443	3 384
第3回	3 292	3 405	3 793	3 456	3 397
第1期追加	3 296	3 194	3 452	3 895	3 764
二種混合 第1期初回	12	-	-	-	-
第1期追加	4	-	-	-	-
第2期	1 560	1 667	1 962	2 240	2 399
二種混合 (町田市独自制度)					
第1期初回	-	9	5	-	-
第1期追加	-	2	4	-	-
急性灰白髄炎(ポリオ) 第1回	3 680	3 311	3 026	3 338	3 175
第2回	3 243	3 354	3 170	3 391	3 028
麻しん 第1期	3 152	8	9	5	2
(はしか) 第2期	-	6	4	4	1
第3期	-	-	-	2	1
第4期	-	-	-	10	2
町田市独自制度	-	12	69	4	-
風しん 第1期	5 025	67	11	3	1
第2期	-	34	9	3	1
第3期	-	-	-	3	-
第4期	-	-	-	11	3
町田市独自制度	-	90	-	-	-
MR混合 第1期	-	3 619	3 495	3 449	3 294
第2期	-	3 425	3 793	3 643	3 710
第3期	-	-	-	3 198	3 317
第4期	-	-	-	2 641	2 628
町田市独自制度	-	-	175	300	349
日本脳炎 第1期初回 第1回	672	698	3 028	3 112	2 853
第2回	639	601	2 928	3 151	2 702
第1期追加	627	493	1 412	2 345	2 067
第2期	515	269	1 097	1 736	1 653
第3期	306	-	-	-	-
BCG	-	-	3 395	3 251	3 299

注:1 日本脳炎の予防接種については、2005年5月厚生労働省の通告により 資料 いきいき健康部健康課
同年7月29日第3期を廃止

- 2 麻しん、風しんは、予防接種法の改正で、2006年4月から混合ワクチンによる2回接種となる
- 3 2008年度から5年間に限り、麻しん・風しん・MR混合の第3、4期を実施
- 4 BCGは、2007年度より予防接種法に組み入れられた
- 5 町田市独自制度
2006年度「麻しん、風しん未接種者に対する経過措置、二種混合第1期(4月開始)」、
2007年度「麻しん、MR混合の緊急接種」、
2008年度「麻しん(MR混合)のフォロー接種」

9. 環境・食品衛生監視対象施設数

(各年度末現在)

種 別	2005年度	2006	2007	2008	2009
環 境 衛 生 関 係	1 038	1 071	1 071	1 078	1 083
理容所	214	213	212	211	208
美容所	391	403	412	426	430
クリーニング所	265	259	251	247	249
コインランドリー	-	31	32	32	33
公衆浴場業	29	31	31	30	31
旅館等	28	29	29	28	28
常設興行場	18	12	12	13	13
プール	93	93	92	91	91



9. 環境・食品衛生監視対象施設数 (続き)

(各年度末現在)

種 別	2005年度	2006	2007	2008	2009
食 品 衛 生 関 係	7 300	7 248	7 300	7 197	7 155
飲食店	2 943	2 903	2 926	2 879	2 854
食肉販売業	315	308	309	304	298
魚介類販売業	305	299	299	296	297
菓子販売業	908	908	909	910	910
乳類販売業	763	774	814	794	789
食料品等販売業	647	637	624	595	588
アイスクリーム類販売業	671	671	671	671	671
魚介類加工品販売業	748	748	748	748	748

注: コインランドリーは、要綱により東京都町田保健所に届出のあった数値である

資料 東京都町田保健所

2 町田市民病院

10. 診療科別外来患者数

診 療 科	2005年度	2006	2007	2008	2009
総 数	303 280	311 422	315 746	308 094	311 008
内科	63 228	69 994	75 192	81 079	85 062
外科	12 173	12 309	13 508	16 309	18 172
整形外科	14 311	18 589	19 716	20 448	22 136
皮膚科	13 370	12 659	12 309	11 988	12 595
泌尿器科	14 753	15 668	16 007	18 072	19 774
耳鼻いんこう科	14 998	15 515	16 711	12 305	8 061
小児科	33 460	31 364	29 332	22 044	23 265
産婦人科	27 761	28 150	28 887	21 738	23 058
神経科	24 667	22 556	21 865	21 857	21 247
リハビリテーション科	9 330	9 915	8 691	8 958	7 225
眼科	14 456	14 226	15 157	13 398	10 163
歯科・歯科口腔外科	19 148	19 511	18 030	15 650	14 798
形成外科	8 991	7 813	6 894	6 163	5 790
心臓血管外科	185	607	972	1 422	1 728
麻酔科	2 041	2 140	2 260	2 329	2 726
循環器科	16 768	17 595	18 439	20 843	21 332
脳神経外科	12 070	11 657	10 614	11 476	11 863
放射線科	1 570	1 154	1 162	1 539	2 013

資料 町田市民病院総務部総務課

11. 入院患者数

年 度	総数(440床)	一般(440床)	神経(0床)	伝染(0床)
2005年度	119 153	119 153	-	-
2006年度	127 662	127 662	-	-
2007年度	128 820	128 820	-	-
2008年度	128 700	128 700	-	-
2009年度	129 915	129 915	-	-

資料 町田市民病院総務部総務課

12. 外来、入院別診療日数、患者数等

区 分	2005年度	2006	2007	2008	2009
外来患者					
診療実日数	244	245	244	243	242
延患者数	303 280	311 456	315 746	308 094	311 008
金額(千円)	3 365 104	3 330 755	3 067 848	2 624 042	2 810 058
1日平均患者数	1 243	1 271	1 294	1 267	1 285
1人当り金額(円)	11 096	10 694	9 716	8 517	9 035
入院患者					
診療実日数	365	365	366	365	365
延患者数	119 153	127 662	128 820	128 700	129 915
金額(千円)	4 650 283	5 126 618	5 544 005	5 857 772	6 317 198
1日平均患者数	326	350	352	352	355
1人当り金額(円)	39 028	39 943	43 037	45 515	48 626

資料 町田市民病院総務部総務課

13. 項目別臨床検査件数

検 査 項 目	2005年度	2006	2007	2008	2009
総 数	1 935 271	2 261 577	2 351 928	2 490 955	2 673 509
一般	360 298	398 927	403 458	441 000	464 870
血液	435 264	507 308	525 821	554 628	589 067
生化学	894 780	1 056 533	1 116 576	1 225 644	1 286 461
細菌	37 986	39 290	40 190	29 570	30 576
血清(感染症含む)	78 767	94 287	95 916	63 318	107 548
免疫(交差試験含む)	13 028	16 561	17 474	14 446	22 165
心音心電(ホルター、トレッドミル)	15 150	19 574	21 047	21 599	20 999
肺機能基礎代謝	3 680	5 660	5 682	5 980	6 040
脳波	511	522	564	570	530
ガス分析	3 079	3 851	3 939	10 508	12 128
ABI(脈波)	-	37	121	207	196
耳鼻科的検査	-	3 222	3 433	2 954	2 177
超音波(腹・心・他)	6 665	8 869	9 955	3 224	8 105
委託	77 544	96 922	97 262	106 682	112 062
受託	-	-	-	-	-
病理	8 519	10 014	10 490	10 625	10 585

資料 町田市民病院総務部総務課

3 清 掃

14. し尿収集量、処分量及び作業日数等
(単位 kℓ)

区 分	2005年度	2006	2007	2008	2009
収 集					
作業日数	245	245	245	244	244
収集量	33 195	30 840	28 853	28 730	24 990
し尿	5 288	4 581	4 061	3 717	3 385
浄化槽汚泥	27 907	26 259	24 792	25 013	21 605
処 理					
処理施設数	1	1	1	1	1
処分量	33 195	30 840	28 853	28 730	24 990
施設処理	33 195	30 840	28 853	28 730	24 990
その他	-	-	-	-	-

資料 上下水道部業務課

15. ごみ収集日数、収集量等
(単位 t)

区 分	2005年度	2006	2007	2008	2009
稼働日数	307	307	310	309	310
総 数	144 166	131 957	127 445	124 481	119 068
直営収集	82 897	72 034	59 938	46 028	35 428
可燃物	73 073	65 568	58 827	45 202	34 623
不燃物	9 810	6 444	1 099	38	13
粗大ゴミ	14	22	12	10	21
モデル実験 (プラスチック)	-	-	-	-	-
剪定枝	778	771
委託収集	22 459	22 852	33 381	46 089	55 135
可燃物	6 674	19 963	29 926
不燃物	4 704	5 750	5 832
ビン・カン	4 912	4 720	4 554	4 464	4 410
粗大ゴミ	1 319	1 449	1 472	1 380	1 348
古紙・古着	15 330	15 511	14 762	13 337	12 437
有害ゴミ	257	237	246	246	266
拠点回収(ペットボ トル・トレイ・牛乳パック)	423	400	430	407	372
集積所回収 (ペットボトル)	218	535	539	542	544
持ち込み数	38 810	37 071	34 126	32 364	28 505
可燃物	33 200	31 411	28 858	27 012	23 218
不燃物	43	56	43	23	8
粗大ゴミ	4 426	4 455	4 023	4 026	3 897
剪定枝	1 141	1 149	1 202	1 303	1 382

注:1 2007年度の6月から委託収集に「可燃物」と「不燃物」を追加
2 2008年度の5月から「剪定枝」の収集を開始

資料 環境資源部環境総務課

16. 処理方法別ごみ処理量
(単位 t)

処 理 方 法	2005年度	2006	2007	2008	2009
清掃工場数	1	1	1	1	1
流動床式焼却炉数	4	4	4	4	4
処理量	144 245	132 128	127 558	124 511	119 087
焼却減少量	105 095	95 859	93 120	91 326	87 125
埋立量	12 574	-	-	-	-
たま広域資源循環 組合への搬入量	...	10 867	9 726	8 824	8 506
埋立量	...	1 761	5	6	6
エコセメント化量 (セメント固化剤)	...	9 106 483	9 721 (186)	8 818 (15)	8 500 (36)
保管量	138	105	30	77	44
資源化量	25 949	25 197	24 293	23 935	22 868
鉄類	3 723	2 682	2 636	2 645	2 489
ビン・カン	5 003	4 792	4 618	4 552	4 500
再利用品	153	151	124	117	127
紙類	15 200	15 394	14 611	13 473	12 566
剪定枝	1 141	1 149	1 202	2 081	2 153
廃プラスチック	79	98	109	112	116
廃家電	33	36	36	32	31
ペットボトル・トレ イ・牛乳パック	617	895	957	923	886
搬出量	489	583	575	364	580
溶融	...	10	31	8	49
有害ゴミ	108	214	147	165	152
炉鉄残さ	239	204	158	158	226
資源化不適物	141	149	145	-	95
土砂・瓦礫	-	-	79	-	25
その他	1	6	15	33	33

- 注:1 2006年度から「埋立量」を「たま広域資源循環組合への搬入量」と「溶融」に変更
 2 「(セメント固化剤)」は、内数で「たま広域資源循環組合への搬入量」に含まれる量
 3 2006年7月からエコセメント化事業開始
 4 土砂・瓦礫は、2007年度、2009年度搬出のため記載

資料 環境資源部環境総務課

4 公 害

17. 大気汚染物質測定平均値

年 度 ・ 月 次	オキシダント (ppm)	二酸化硫黄 (ppm)	一酸化窒素 (ppm)	二酸化窒素 (ppm)	浮遊粒子状物質 (mg/m ³)
2005 年	0.031	0.001	0.009	0.021	0.031
2006	0.032	0.001	0.008	0.020	0.033
2007	0.032	0.001	0.007	0.019	0.024
2008	0.035	0.001	0.006	0.018	0.023
2009	0.034	0.001	0.005	0.018	0.020
2009 年 4月	0.052	0.001	0.001	0.016	0.024
5	0.052	0.001	0.001	0.013	0.025
6	0.046	0.001	0.002	0.016	0.027
7	0.029	0.001	0.003	0.014	0.020
8	0.036	0.001	0.003	0.014	0.021
9	0.038	0.001	0.003	0.017	0.020
10	0.028	0.001	0.005	0.020	0.021
11	0.020	0.002	0.010	0.022	0.017
12	0.019	0.001	0.012	0.023	0.015
2010 年 1月	0.023	0.002	0.010	0.024	0.015
2	0.024	0.001	0.009	0.024	0.020
3	0.036	0.001	0.003	0.017	0.019

- 注:1 オキシダントは、5時～20時の15時間の平均値
 2 測定地は、町田市中町測定局

資料 東京都環境局環境改善部
大気保全課



18. 公害関係苦情受付件数

年 度	総 数	ばい煙・粉じん	悪 臭	騒 音	振 動	水質汚濁	土壌汚染	そ の 他
2005 年度	362	234	36	68	8	4	-	12
2006	320	194	40	68	3	6	1	8
2007	304	171	43	70	9	6	-	5
2008	243	127	32	59	8	7	-	10
2009	199	85	25	70	8	4	-	7

資料 環境資源部環境保全課

19. 光化学スモッグ(多摩南部)

年 度	注 意 報 発 令 回 数	警 報 発 令 回 数
2005 年度	10	-
2006	14	-
2007	15	-
2008	11	-
2009	10	-

資料 環境資源部環境保全課

20. 測定地点別主要河川の水質状況

(単位はpHを除きmg/L)

河川・測定地点及び水質	2005年度	2006	2007	2008	2009
境川 風戸橋					
pH (水素イオン濃度)	7.0	7.3	7.1	7.6	7.4
BOD (生物化学的酸素要求量)	1.0	0.6	0.6	1.9	1.4
DO (溶存酸素量)	7.7	8.2	7.8	8.7	7.9
COD (化学的酸素要求量)	1.4	1.6	3.8	1.2	1.8
SS (浮遊物質)	1	1	1	2	1
MBAS (界面活性剤)	0.02	0.02	<0.02	<0.02	0.02
根岸橋					
pH	7.4	7.8	7.7	7.7	8.0
BOD	3.6	1.9	2.8	2.2	2.1
DO	10.2	10.1	10.1	10.5	10.4
COD	6.3	5.0	5.0	3.9	3.8
SS	3	3	3	3	1
MBAS	0.07	0.05	0.05	0.03	0.04
鶴間一号橋					
pH	7.6	7.6	7.6	7.8	7.5
BOD	2.2	1.0	1.6	2.0	1.4
DO	10.3	9.3	9.4	12.3	10.2
COD	5.1	3.7	3.7	2.6	2.8
SS	6	2	1	1	2
MBAS	0.05	0.04	<0.02	0.05	0.03

20. 測定地点別主要河川の水質状況 (続き)

(単位はpHを除きmg/L)

河川・測定地点及び水質	2005	2006	2007	2008	2009
鶴見川 桜橋					
pH	7.9	7.8	7.9	8.0	7.8
BOD	1.6	1.0	1.4	1.6	1.7
DO	10.1	9.8	9.8	9.7	10.4
COD	2.7	2.7	2.5	1.8	3.5
SS	3	3	3	2	5
MBAS	0.04	0.02	0.03	0.03	0.02
袋橋					
pH	7.6	8.0	7.9	7.9	7.8
BOD	2.0	1.1	1.2	1.8	1.7
DO	10.7	10.2	9.8	10.8	10.0
COD	3.4	2.9	4.0	1.8	4.4
SS	13	4	16	5	5
MBAS	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02
麻生橋					
pH	7.8	7.7	7.6	8.1	7.6
BOD	4.0	6.1	8.6	7.5	2.5
DO	10.9	10.6	8.9	10.1	9.9
COD	4.4	5.3	5.8	5.4	5.4
SS	6	3	3	5	4
MBAS	0.03	0.02	<0.02	0.06	0.05
恩田川 稻荷坂橋					
pH	7.7	8.1	7.8	8.1	7.9
BOD	1.9	0.6	0.7	1.2	1.2
DO	10.5	12.2	10.2	11.4	10.7
COD	1.6	1.7	1.2	1.3	2.1
SS	1	1	1	5	2
MBAS	0.03	0.03	<0.02	0.02	0.04
都橋					
pH	8.7	8.9	8.3	8.3	7.9
BOD	1.4	0.7	0.7	1.5	1.3
DO	12.3	11.6	10.9	12.6	11.3
COD	2.0	2.1	1.6	1.9	2.4
SS	2	1	1	3	1
MBAS	0.03	0.02	<0.02	0.02	0.03

注:1 数値は、年度4回調査(4・7・10月及び1月)の平均値

資料 環境資源部環境保全課

2 鶴間一号橋、麻生橋、都橋は、午前中測定の数値

3 鶴間一号橋、麻生橋、都橋のMBASは、年度2回(4・10月)の平均値

4 根岸橋、鶴間一号橋、麻生橋、都橋以外のCODは、年度2回(4・10月)の平均値

5 <0.02は、0.02未満の未知数

