

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	2008年度	2009	2010	2011	2012
施設数	945	969	982	1 006	1 021
病院	20	20	20	20	20
一般診療所	303	302	305	311	317
歯科診療所	222	224	223	221	222
助産所	4	4	4	4	2
施術所	253	271	278	289	299
薬局	143	148	152	161	161
病床数	4 224	4 093	4 146	4 145	4 144
一般	1 772	1 730	1 672	1 658	1 657
精神	1 655	1 600	1 600	1 592	1 592
感染症	-	-	-	-	-
療養	797	763	874	895	895
結核	-	-	-	-	-

資料 いきいき健康部生活衛生課

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	
2012	4 824	615	306	934			2 969	

注1) 隔年の年末届出受理数である

資料 いきいき健康部生活衛生課

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		休祝日急病患者診療(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
2008 年度	216	7 415	360	12 049	1	784
2009	216	8 383	360	15 085	1	760
2010	213	7 388	354	12 585	1	735
2011	213	7 702	354	12 301	1	719
2012	216	7 279	360	13 625	1	734

注) 休日歯科は健康福祉会館内休日歯科応急診療所

資料 いきいき健康部健康課

3. 休祝日、夜間等救急診療施設数等(続き)
(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
2008 年度	293	4 896
2009	293	5 336
2010	294	4 559
2011	295	4 341
2012	293	4 367

3. 休祝日、夜間等救急診療施設数等(続き) 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
2008 年度	365	1	6 811
2009	365	1	8 461
2010	365	1	7 330
2011	366	1	7 175
2012	365	1	6 368

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	2008年	2009	2010	2011	2012
総 数	2 895	3 004	3 013	3 168	3 272
脳血管疾患	260	262	282	287	276
悪性新生物	973	1 028	1 004	1 057	1 025
心疾患	436	471	469	482	541
肺炎	274	272	289	328	307
不慮の事故	85	80	73	75	78
自殺	93	87	81	91	63
高血圧性疾患	16	6	9	12	10
老衰	77	100	87	95	127
肝疾患	40	39	45	43	52
その他の全死因	641	659	674	698	596

資料 いきいき健康部保健企画課

5. 年齢(10歳階級)、主要死因別死亡数

(2012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	3 272	21	13	23	68	92	251	586	2 218
脳血管疾患	276	-	-	1	4	10	23	35	203
悪性新生物	1 025	1	-	4	16	40	122	285	557
心疾患	541	2	-	3	5	10	31	72	418
肺炎	307	1	-	-	-	2	9	39	256
不慮の事故	78	1	1	2	9	3	4	13	45
自殺	63	1	7	5	16	8	9	9	8
高血圧性疾患	10	-	-	-	-	-	-	-	10
老衰	127	-	-	-	-	-	-	-	127
肝疾患	52	-	-	-	1	7	11	12	21
その他の全死因	596	15	4	7	12	10	32	96	420

資料 いきいき健康部保健企画課

6. 成人健康診査受診者数、受診結果
(1)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)	予備群該 当者数 (注5)	受診者数	基準該 当者数 (注5)	予備群該 当者数 (注5)	40 歳 以 上			18~ 39歳
							受診者数	基準該当 者数(注5)	予備群該当 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	2 598	1 127	229	191	3 466
2010	35 846	5 240	3 707	18 860	2 479	2 655	1 268	257	199	2 976
2011	36 515	5 482	3 799	20 589	2 628	2 843	1 291	252	218	2 978
2012	36 762	5 402	3 855	22 094	2 845	3 092	1 404	276	221	2 920

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」が終了し、2008年度から「成人健康診査」となる 資料 いきいき健康部健康課

- 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
- 6) 特定健康診査の値は法定報告の値

(2)がん検診

年 度	胃 が ん 検 診 (35歳以上)			子宮頸がん検診 (20歳以上の女性)			乳 が ん 検 診 (40歳以上の偶数年齢の女性)		
	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
2008 年度	2 984	207	2	9 613	46	8	2 845	213	8
2009	3 216	161	6	10 876	81	9	5 960	597	14
2010	3 055	160	1	13 473	168	25	r7 257	817	41
2011	3 235	141	r 5	12 719	133	r 12	6 803	575	r 29
2012	3 216	110	4	12 897	172	9	6 833	608	19

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
2008 年度	1 323	65	2	9 380	647	27	568	45	6
2009	1 551	46	2	9 959	659	29	2 080	153	21
2010	1 617	29	-	r11 015	818	r 32	r2 111	121	14
2011	1 721	5	-	r11 798	846	r 39	r3 027	195	r 26
2012	1 758	1	-	12 122	1 038	76	2 966	165	16

注) 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) 資料 いきいき健康部健康課

7. 予防接種接種者数

予 防 接 種 別	2008年度	2009	2010	2011	2012
総 数	r84 522	r77 935	r99 898	r132 964	134 501
定期予防接種					
四種混合 第1期初回	-	-	-	-	910
第2回	-	-	-	-	601
第3回	-	-	-	-	382
第1期追加	-	-	-	-	1
三種混合 第1期初回	r3 398	3 342	3 515	3 321	2 251
第2回	r3 445	3 384	3 486	3 325	2 528
第3回	3 456	3 397	3 490	3 341	2 798
第1期追加	3 895	3 764	3 708	3 655	3 522
二種混合 第2期	2 240	2 399	2 767	3 154	3 359
生ポリオ 第1回	3 338	3 175	3 265	2 051	583
第2回	3 391	3 028	3 410	2 225	983
不活化ポリオ 第1期初回	-	-	-	-	3 256
第2回	-	-	-	-	3 542
第3回	-	-	-	-	3 441
第1期追加	-	-	-	-	27
麻しん	21	6	4	7	3
町田市独自制度	4	-	3	1	-
風しん	20	5	6	7	3
MR混合 第1期	3 449	3 294	3 386	3 431	3 176
第2期	3 643	3 710	3 509	3 602	3 570
第3期	3 198	3 317	3 330	3 624	3 707
第4期	2 641	2 628	2 461	2 995	2 750
町田市独自制度	300	349	359	541	413
日本脳炎 第1期初回	r3 108	2 853	r5 149	4 526	3 947
第2回	r3 154	2 702	r4 926	4 420	3 849
第1期追加	r2 346	2 067	r2 100	3 371	3 455
第2期	1 736	1 653	1 528	3 219	2 697
日本脳炎 (特例) 第1期初回	-	-	186	892	822
第2回	-	-	188	914	847
第1期追加	-	-	573	1 779	1 803
第2期	-	-	-	432	478
BCG	3 251	3 299	3 364	3 177	2 883
高齢者インフルエンザ	34 488	29 563	36 826	34 170	34 941
任意予防接種					
HIB 初回	-	-	3 911	4 472	3 554
第2回	-	-	1 844	3 043	3 079
第3回	-	-	879	2 353	2 912
追加	-	-	651	1 214	2 881
小児用肺炎球菌 初回	-	-	-	5 874	3 887
第2回	-	-	-	3 401	3 167
第3回	-	-	-	2 090	2 915
追加	-	-	-	2 015	2 898
子宮頸がん 第1回	-	-	641	2 977	2 940
第2回	-	-	417	3 055	2 951
第3回	-	-	16	2 924	3 096
高齢者肺炎球菌	-	-	-	7 366	2 693

注) 2008年度～2012年度「麻しん(MR混合)のフォロー接種」

資料 いきいき健康部健康課



8. 環境・食品衛生監視対象施設数

(各年度末現在)

種 別	2008年度	2009	2010	2011	2012
環 境 衛 生 関 係	1 078	1 083	1 088	1 015	1 025
整容所	211	208	201	203	201
美容所	426	430	437	452	468
クリーニング所	247	249	249	243	238
コインランドリー	32	33	33	25	26
公衆浴場業	30	31	32	33	31
旅館等	28	28	29	29	29
常設興行場	13	13	13	13	14
プール	91	91	94	17	18
食 品 衛 生 関 係	7 197	7 155	7 144	7 227	7 191
飲食店	2 879	2 854	2 855	2 861	2 923
食肉販売業	304	298	306	307	317
魚介類販売業	296	297	301	299	306
乳類販売業	794	789	762	741	750
食料品等販売業	595	588	589	586	609
アイスクリーム類販売業	671	671	671	705	660
菓子販売業	910	910	912	946	900
魚介類加工品販売業	748	748	748	782	726

注1) コインランドリーは、要綱により町田市保健所に届出のあった施設数である。資料 いきいき健康部生活衛生課

- 2) プールは、町田市保健所への移行に伴いプールの衛生管理等に関する条例が制定され、学校教育法第1条及び第124条に規定する学校が設置するものは対象外となった

2 町田市民病院

9. 診療科別外来患者数

診 療 科	2008年度	2009	2010	2011	2012
総 数	308 094	311 008	322 599	327 060	326 624
内科	81 079	85 062	89 095	90 540	89 620
外科	16 309	18 172	16 909	16 526	16 782
整形外科	20 448	22 136	23 337	22 797	23 123
皮膚科	11 988	12 595	13 972	14 501	14 720
泌尿器科	18 072	19 774	20 415	21 285	22 704
耳鼻いんこう科	12 305	8 061	10 010	9 127	7 929
小児科	22 520	23 265	23 952	24 154	23 188
産婦人科	21 738	23 058	24 124	25 369	25 530
神経科	21 857	21 247	19 896	20 966	21 067
リハビリテーション科	8 958	7 225	6 985	5 286	4 934
眼科	13 398	10 163	11 109	15 419	16 218
歯科・歯科口腔外科	15 650	14 798	15 569	15 488	16 606
形成外科	6 163	5 790	7 157	7 428	7 687
心臓血管外科	1 422	1 728	1 919	2 295	2 159
麻酔科	2 329	2 726	3 233	2 875	2 089
循環器科	20 843	21 332	20 513	20 829	21 732
脳神経外科	11 476	11 863	12 234	10 299	8 697
放射線科	1 539	2 013	2 170	1 876	1 839

資料 町田市民病院事務部経営企画室

3 清 掃

13. し尿収集量、処分量及び作業日数等
(単位 kℓ)

区 分	2008年度	2009	2010	2011	2012
収集					
作業日数	244	244	243	242	245
収集量	28 730	24 990	22 192	19 771	16 900
し尿	3 717	3 385	3 053	2 898	2 882
浄化槽汚泥	25 013	21 605	19 139	16 873	14 018
処理					
処理施設数	1	1	1	1	1
処分量	28 730	24 990	22 192	19 771	16 900
施設処理	28 730	24 990	22 192	19 771	16 900
その他	-	-	-	-	-

資料 下水道部下水道整備課

14. ごみ収集日数、収集量等
(単位 t)

区 分	2008年度	2009	2010	2011	2012
稼働日数	309	310	309	310	308
総 数	124 481	119 068	118 593	118 605	117 344
直営収集	46 028	35 428	24 298	18 956	17 961
可燃物	45 202	34 623	23 529	18 415	17 256
不燃物	38	13	-	-	-
粗大ゴミ	10	21	26	23	16
剪定枝	778	771	743	518	689
委託収集	46 089	55 135	65 894	70 948	70 481
可燃物	19 963	29 926	40 466	46 379	47 146
不燃物	5 750	5 832	6 519	6 772	6 566
ビン・カン	4 464	4 410	4 366	4 289	4 222
粗大ゴミ	1 380	1 348	1 195	1 218	1 225
古紙・古着	13 337	12 437	12 139	11 108	10 176
有害ゴミ	246	266	259	157	141
拠点回収(ペットボトル・トレイ・牛乳パック)	407	372	416	330	355
集積所回収 (ペットボトル)	542	544	534	695	650
持ち込み数	32 364	28 505	28 401	28 702	28 902
可燃物	27 012	23 218	23 685	23 726	24 324
不燃物	23	8	5	2	26
粗大ゴミ	4 026	3 897	3 421	3 684	3 498
剪定枝	1 303	1 382	1 290	1 290	1 054

注) 2008年度の5月から「剪定枝」の収集を開始

資料 環境資源部3R推進課
環境資源部資源循環課

15. 処理方法別ごみ処理量
(単位 t)

処 理 方 法	2008年度	2009	2010	2011	2012
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	124 511	119 087	118 638	118 703	117 449
焼却減少量	91 326	87 125	87 060	88 213	87 691
埋立量	-	-	-	-	-
たま広域資源循環 組合への搬入量	8 824	8 506	8 396	8 706	8 694
埋立量	6	6	4	6	6
エコセメント化量 (セメント固化剤)	8 818 (15)	8 500 (36)	8 392 (43)	8 700 (51)	8 688 (41)
保管量	77	44	99	108	34
資源化量	23 935	22 868	22 545	21 373	20 811
鉄類	2 645	2 489	2 604	2 642	2 823
ビン・カン	4 552	4 500	4 450	4 289	4 222
再利用品	117	127	123	135	151
紙類	13 473	12 566	12 253	11 219	10 332
剪定枝	2 081	2 153	2 033	1 562	1 743
廃プラスチック	112	116	134	150	171
廃家電	32	31	22	20	23
ペットボトル・トレ イ・牛乳パック	923	886	926	1 016	981
乾電池・蛍光管・ ガラス・陶磁器	159	180
その他	33	33	46	42	42
搬出量	364	580	581	354	260
熔融	8	49	96	141	35
有害ゴミ	165	152	143
炉鉄残さ	158	226	168	213	163
資源化不適物	-	95	128
土砂・瓦礫	-	25	-	-	62

- 注1) セメント固化剤は、たま広域資源循環組合への搬入量の内数 資料 環境資源部資源循環課
 2) セメント固化剤は、焼却灰の飛散防止のため使用する薬剤なので
 処理量には含まない
 3) 土砂・瓦礫は、2009年度搬出のため記載
 4) その他(ビデオテープ・廃油・紙容器・廃タイヤ)の分類を資源化に変更した
 5) 有害ごみの蛍光管、乾電池、ライターは、2011年度から分類を資源化に変更した
 6) 資源化不適物のガラス・陶磁器は、2011年度から分類を資源化に変更した

4 公 害

16. 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
2008年度	243	127	32	59	8	7	-	10
2009	199	85	25	70	8	4	-	7
2010	301	126	42	106	8	10	-	9
2011	226	118	32	68	3	2	1	2
2012	228	111	24	75	10	6	-	-

資料 環境資源部環境保全課

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)
2008年度	0.035	0.001	0.006	0.018	0.023
2009	0.034	0.001	0.005	0.018	0.020
2010	0.036	0.001	0.004	0.017	0.020
2011	0.031	0.002	0.003	0.016	0.020
2012	0.033	0.001	0.004	0.015	0.019
2012年 4月	0.043	0.001	0.001	0.014	0.021
5	0.048	0.001	0.001	0.012	0.023
6	0.034	0.002	0.002	0.013	0.019
7	0.030	0.002	0.002	0.012	0.026
8	0.019	0.002	0.003	0.010	0.019
9	0.026	0.001	0.002	0.011	0.019
10	0.024	0.001	0.003	0.014	0.018
11	0.016	0.001	0.009	0.020	0.015
12	0.015	0.001	0.011	0.021	0.014
2013年 1月	0.021	0.001	0.006	0.020	0.014
2	0.026	0.001	0.005	0.019	0.016
3	0.039	0.002	0.002	0.015	0.025

注1) オキシダントは、年度平均値は5時～20時の15時間の平均値
月次平均値は24時間の平均値

資料 大気汚染常時測定結果報告
(東京都環境局ホームページより)

2) 測定地は、2012年11月まで町田市中町測定局、
2012年12月からは町田市金森測定局

3) 年度平均値の測定地は、町田市金森測定局

18. 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
2008年度	11	-
2009	10	-
2010	9	-
2011	3	-
2012	2	-

資料 環境資源部環境保全課

19. 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	2008年度	2009	2010	2011	2012
境川 風戸橋					
pH (水素イオン濃度)	7.6	7.4	7.2	7.1	7.1
BOD (生物化学的酸素要求量)	1.9	1.4	2.0	1.1	1.3
DO (溶存酸素量)	8.7	7.9	8.6	8.9	7.7
COD (化学的酸素要求量)	1.2	1.8	1.3	1.6	1.4
SS (浮遊物質)	2	1	1	1	2
MBAS (界面活性剤)	<0.02	0.02	0.04	0.02	0.02
根岸橋					
pH	7.7	8.0	7.8	8.1	8.0
BOD	2.2	2.1	2.7	2.1	2.0
DO	10.5	10.4	10.4	11.1	10.9
COD	3.9	3.8	3.0	3.1	3.4
SS	3	1	3	1	3
MBAS	0.03	0.04	0.09	0.07	0.02
鶴間一号橋					
pH	7.8	7.5	7.6	7.8	7.6
BOD	2.0	1.4	2.2	2.2	1.4
DO	12.3	10.2	10.0	10.1	9.6
COD	2.6	2.8	2.8	3.4	2.3
SS	1	2	2	3	2
MBAS	0.05	0.03	0.09	0.05	0.02
鶴見川 桜橋					
pH	8.0	7.8	7.9	8.1	7.9
BOD	1.6	1.7	2.0	1.9	1.6
DO	9.7	10.4	10.0	10.3	9.4
COD	1.8	3.5	1.9	2.3	1.9
SS	2	5	2	1	1
MBAS	0.03	0.02	0.04	0.03	0.02
袋橋					
pH	7.9	7.8	7.9	7.9	7.8
BOD	1.8	1.7	2.1	1.7	2.4
DO	10.8	10.0	10.9	10.8	9.6
COD	1.8	4.4	1.9	2.7	4.5
SS	5	5	2	2	2
MBAS	0.03	0.02	0.04	0.04	0.03
麻生橋					
pH	8.1	7.6	7.6	7.5	7.6
BOD	7.5	2.5	2.8	3.6	3.5
DO	10.1	9.9	9.2	9.0	8.3
COD	5.4	5.4	5.7	6.9	5.3
SS	5	4	3	3	3
MBAS	0.06	0.05	0.05	0.13	0.03



19. 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	2008	2009	2010	2011	2012
恩田川 稲荷坂橋					
pH	8.1	7.9	8.0	8.2	8.2
BOD	1.2	1.2	1.9	1.6	1.1
DO	11.4	10.7	10.6	11.0	11.0
COD	1.3	2.1	1.1	1.6	1.0
SS	5	2	1	2	1
MBAS	0.02	0.04	0.03	0.02	0.02
都橋					
pH	8.3	7.9	8.4	8.5	8.5
BOD	1.5	1.3	2.2	1.0	0.9
DO	12.6	11.3	11.9	11.9	11.1
COD	1.9	2.4	2.0	1.4	1.4
SS	3	1	1	1	2
MBAS	0.02	0.03	0.06	0.03	<0.02

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