

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	2009年度	2010	2011	2012	2013
施設数	969	982	1 006	1 021	1 028
病院	20	20	20	20	20
一般診療所	302	305	311	317	313
歯科診療所	224	223	221	222	220
助産所	4	4	4	2	2
施術所	271	278	289	299	317
薬局	148	152	161	161	156
病床数	4 093	4 146	4 145	4 144	4 150
一般	1 730	1 672	1 658	1 657	1 659
精神	1 600	1 600	1 592	1 592	1 592
感染症	-	-	-	-	-
療養	763	874	895	895	899
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

注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
2009年度	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
2013	213	7 567	354	13 515	1	619

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
2009 年度	293	5 336
2010	294	4 559
2011	295	4 341
2012	293	4 367
2013	294	4 174

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
2009 年度	365	1	8 461
2010	365	1	7 330
2011	366	1	7 175
2012	365	1	6 368
2013	365	1	6 356

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	2009年	2010	2011	2012	2013
総 数	3 004	3 013	3 168	3 272	3 377
脳血管疾患	262	282	287	276	270
悪性新生物	1 028	1 004	1 057	1 025	1 064
心疾患	471	469	482	541	548
肺炎	272	289	328	307	344
不慮の事故	80	73	75	78	80
自殺	87	81	91	63	85
高血圧性疾患	6	9	12	10	10
老衰	100	87	95	127	163
肝疾患	39	45	43	52	49
その他の全死因	659	674	698	r 793	764

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

(2013年)

主 要 死 因	総 数	0～ 14歳	15～ 24歳	25～ 34歳	35～ 44歳	45～ 54歳	55～ 64歳	65～ 74歳	75歳 以上
総 数	3 377	8	17	22	66	109	268	596	2 291
脳血管疾患	270	-	1	-	7	8	17	40	197
悪性新生物	1 064	-	1	1	15	44	144	287	572
心疾患	548	1	-	2	6	13	27	83	416
肺炎	344	-	-	-	1	-	8	30	305
不慮の事故	80	-	5	-	3	4	9	18	41
自殺	85	-	4	13	17	15	14	16	6
高血圧性疾患	10	-	-	-	-	-	-	-	10
老衰	163	-	-	-	-	-	-	3	160
肝疾患	49	-	-	-	2	4	9	15	19
その他の全死因	764	7	6	6	15	21	40	104	565

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)	
2009 年度	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	r 36 759	r 5 400	r 3 856	22 094	2 845	3 092	1 404	276	221	2 920
2013	34 193	5 092	3 501	22 459	3 390	3 013	1 402	316	217	2 670

- 注1) 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 資料 いきいき健康部健康課
 2) 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 保険年金課
 後期高齢者医療保険加入者
 3) 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
 4) 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
 5) 特定健康診査の値は法定報告の値

6. 成人健康診査受診者数、受診結果(続き)

(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
2009 年度	3 216	161	6	10 876	81	9	r 5 690	597	14
2010	3 055	160	1	r 13 497	168	25	r 7 242	817	41
2011	3 235	141	5	12 719	133	12	r 6 800	575	29
2012	3 216	110	r 3	12 897	172	9	r 6 830	608	19
2013	2 935	77	2	11 834	246	3	6 585	514	33

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 又 は 疑 い の あ る 者	受診者数	要 精 密 検 査 者 数	が ん 発 見 数
2009 年度	1 551	46	2	9 959	659	29	2 080	153	21
2010	1 617	r -	-	r 11 014	818	32	2 111	121	14
2011	1 721	5	-	r 11 702	846	39	3 027	195	26
2012	1 758	1	-	r 12 033	1 038	76	2 966	165	16
2013	1 623	-	-	12 918	1 145	60	2 720	132	3

年 度	胃がんリスク検診(ABC検診) (55～64歳)								
	受診者数	要 精 密 検 査 者 数	が ん 発 見 数						
2009 年度						
2010						
2011						
2012						
2013	2 161	814	3						

注) 胃がんリスク検診(ABC検診)は、2013年度から開始 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	2009年度	2010	2011	2012	2013
総 数	77 935	99 898	132 964	134 501	113 522
定期予防接種					
四種混合 第1期初回 第1回	-	-	-	910	2 978
第2回	-	-	-	601	3 026
第3回	-	-	-	382	2 971
第1期追加	-	-	-	1	336
三種混合 第1期初回 第1回	3 342	3 515	3 321	2 251	79
第2回	3 384	3 486	3 325	2 528	143
第3回	3 397	3 490	3 341	2 798	246
第1期追加	3 764	3 708	3 655	3 522	2 975
二種混合 第2期	2 399	2 767	3 154	3 359	2 621
生ポリオ 第1回	3 175	3 265	2 051	583	-
第2回	3 028	3 410	2 225	983	-
不活化ポリオ 第1期初回 第1回	-	-	-	3 256	506
第2回	-	-	-	3 542	961
第3回	-	-	-	3 441	1 485
第1期追加	-	-	-	27	2 051
麻しん	6	4	7	3	4
町田市独自制度	-	3	1	-	-
風しん	5	6	7	3	2
MR混合 第1期	3 294	3 386	3 431	3 176	3 137
第2期	3 710	3 509	3 602	3 570	3 576
第3期	3 317	3 330	3 624	3 707	-
第4期	2 628	2 461	2 995	2 750	-
町田市独自制度	349	359	541	413	-
日本脳炎 第1期初回 第1回	2 853	5 149	4 526	3 947	3 654
第2回	2 702	4 926	4 420	3 849	3 566
第1期追加	2 067	2 100	3 371	3 455	3 275
第2期	1 653	1 528	3 219	2 697	2 260
日本脳炎 (特例) 第1期初回 第1回	-	186	892	822	277
第2回	-	188	914	847	331
第1期追加	-	573	1 779	1 803	959
第2期	-	-	432	478	135
BCG	3 299	3 364	3 177	2 883	2 483
高齢者インフルエンザ	29 563	36 826	34 170	34 941	36 205
HIB 初回 第1回	-	3 911	4 472	3 554	3 425
第2回	-	1 844	3 043	3 079	3 099
第3回	-	879	2 353	2 912	3 101
追加	-	651	1 214	2 881	3 794
小児用肺炎球菌 初回 第1回	-	-	5 874	3 887	3 603
第2回	-	-	3 401	3 167	3 152
第3回	-	-	2 090	2 915	3 135
追加	-	-	2 015	2 898	3 202
子宮頸がん 第1回	-	641	2 977	2 940	291
第2回	-	417	3 055	2 951	212
第3回	-	16	2 924	3 096	268
任意予防接種					
高齢者肺炎球菌	-	-	7 366	2 693	4 261
大人の風しん	84
大人のMR混合	1 653

注1) 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

2) HIB・小児用肺炎球菌・子宮頸がんの3ワクチンは、2013年度より定期予防接種化された

3) 大人の風しん、大人のMR混合の任意予防接種については、2013年度より集計開始

8. 環境・食品衛生監視対象施設数

(各年度末現在)

種 別	2009年度	2010	2011	2012	2013
環 境 衛 生 関 係	1 083	1 088	1 015	1 025	1 023
理容所	208	201	203	201	202
美容所	430	437	452	468	477
クリーニング所	249	249	243	238	231
コインランドリー	33	33	25	26	25
公衆浴場業	31	32	33	31	29
旅館等	28	29	29	29	28
常設興行場	13	13	13	14	14
プール	91	94	17	18	17
食 品 衛 生 関 係	7 155	7 144	7 227	7 191	7 126
飲食店	2 854	2 855	2 861	2 923	2 975
食肉販売業	298	306	307	317	323
魚介類販売業	297	301	299	306	315
乳類販売業	789	762	741	750	741
食料品等販売業	588	589	586	609	617
アイスクリーム類販売業	671	671	705	660	626
菓子販売業	910	912	946	900	866
魚介類加工品販売業	748	748	782	726	663

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数値である

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	2009年度	2010	2011	2012	2013
総 数	311 008	322 599	327 060	326 624	328 979
内科	85 062	89 095	90 540	89 620	89 756
外科	18 172	16 909	16 526	16 782	17 100
整形外科	22 136	23 337	22 797	23 123	26 617
皮膚科	12 595	13 972	14 501	14 720	14 175
泌尿器科	19 774	20 415	21 285	22 704	23 268
耳鼻いんこう科	8 061	10 010	9 127	7 929	7 409
小児科	23 265	23 952	24 154	23 188	22 173
産婦人科	23 058	24 124	25 369	25 530	24 200
神経科	21 247	19 896	20 966	21 067	20 822
リハビリテーション科	7 225	6 985	5 286	4 934	5 234
眼科	10 163	11 109	15 419	16 218	16 590
歯科・歯科口腔外科	14 798	15 569	15 488	16 606	18 037
形成外科	5 790	7 157	7 428	7 687	6 482
心臓血管外科	1 728	1 919	2 295	2 159	2 833
麻酔科	2 726	3 233	2 875	2 089	1 482
循環器科	21 332	20 513	20 829	21 732	21 801
脳神経外科	11 863	12 234	10 299	8 697	9 226
放射線科	2 013	2 170	1 876	1 839	1 774

資料 町田市民病院事務部経営企画室

10. 診療科別入院患者数、病床数

区 分	2009年度	2010	2011	2012	2013
診療科別入院患者数					
総 数	129 915	135 089	136 225	129 730	133 057
内科	37 661	44 761	47 120	42 114	42 804
外科	14 873	15 607	15 136	15 303	15 229
整形外科	12 222	10 867	10 005	10 122	14 134
皮膚科	1 331	1 470	1 930	2 225	2 385
泌尿器科	7 941	7 429	8 308	8 271	7 914
耳鼻いんこう科	-	-	-	-	-
小児科	9 883	10 432	11 341	10 083	7 674
産婦人科	15 406	16 345	16 450	15 942	14 715
眼科	6	172	1 202	1 439	1 694
歯科・歯科口腔外科	536	621	828	1 146	1 324
形成外科	1 306	1 781	1 841	2 228	1 288
心臓血管外科	3 393	3 434	3 468	3 296	4 469
循環器科	11 210	9 243	9 776	9 270	10 028
脳神経外科	14 147	12 927	8 820	8 291	9 399
病 床 数	441	441	441	447	447

注) 第48号より表の形式を変更した

資料 町田市民病院事務部経営企画室

11. 外来、入院別診療日数、患者数等

区 分	2009年度	2010	2011	2012	2013
外 来 患 者					
診療実日数	242	243	244	245	244
延患者数	311 008	322 599	327 060	326 624	328 979
金額(千円)	2 810 058	2 992 712	3 126 837	3 238 384	3 433 174
1日平均患者数	1 285	1 328	1 340	1 333	1 348
1人当り金額(円)	9 035	9 277	9 560	9 915	10 436
入 院 患 者					
診療実日数	365	365	366	365	365
延患者数	129 915	135 089	136 225	129 730	133 057
金額(千円)	6 317 198	6 966 913	7 231 436	7 130 280	7 415 496
1日平均患者数	355	370	372	355	365
1人当り金額(円)	48 626	51 573	53 085	54 962	55 732

資料 町田市民病院事務部経営企画室

12. 項目別臨床検査件数

検 査 項 目	2009年度	2010	2011	2012	2013
総 数	2 673 509	2 896 668	3 024 567	3 022 137	3 130 194
一般	464 870	483 756	493 179	505 438	508 073
血液	589 067	640 225	658 001	646 204	673 504
生化学	1 286 461	1 420 011	1 503 533	1 521 657	1 581 768
細菌	30 576	31 722	34 137	32 333	28 989
血清(感染症含む)	107 548	116 366	120 182	110 798	114 150
免疫(交差試験含む)	22 165	21 620	24 114	25 447	46 625
心音心電(ホルター、トレッドミル)	20 999	21 590	22 681	22 438	23 041
肺機能基礎代謝	6 040	5 864	6 451	7 012	7 995
脳波	530	514	518	508	460
ガス分析	12 128	12 376	14 569	12 784	15 377
ABI(脈波)	196	242	321	594	801
耳鼻科の検査	2 177	2 636	2 344	2 233	2 078
超音波(腹・心・他)	8 105	8 603	8 388	8 803	9 393
委託	112 062	120 350	122 226	114 604	106 714
受託	-	-	-	-	-
病理	10 585	10 793	13 923	11 284	11 226

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	2009年度	2010	2011	2012	2013
収 集					
作業日数	244	243	242	245	244
収集量	24 990	22 192	19 771	16 900	12 786
し尿	3 385	3 053	2 898	2 882	2 569
浄化槽汚泥	21 605	19 139	16 873	14 018	10 217
処 理					
処理施設数	1	1	1	1	1
処分量	24 990	22 192	19 771	16 900	12 786
施設処理	24 990	22 192	19 771	16 900	12 786
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	2009年度	2010	2011	2012	2013
稼働日数	310	309	310	308	309
総 数	119 068	118 593	118 605	117 344	117 462
直営収集	35 428	24 298	18 956	17 961	17 589
可燃物	34 623	23 529	18 415	17 256	16 936
不燃物	13	-	-	-	-
粗大ゴミ	21	26	23	16	16
剪定枝	771	743	518	689	637
委託収集	55 135	65 894	70 948	70 481	71 143
可燃物	29 926	40 466	46 379	47 146	46 953
不燃物	5 832	6 519	6 772	6 566	6 490
ビン・カン	4 410	4 366	4 289	4 222	4 228
粗大ゴミ	1 348	1 195	1 218	1 225	1 261
古紙・古着	12 437	12 139	11 108	10 176	11 057
有害ゴミ	266	259	157	141	153
拠点回収(ペットボトル・ トレイ・牛乳パック)	372	416	330	355	362
集積所回収 (ペットボトル)	544	534	695	650	639
持ち込み数	28 505	28 401	28 702	28 902	28 730
可燃物	23 218	23 685	23 726	24 324	24 169
不燃物	8	5	2	26	61
粗大ゴミ	3 897	3 421	3 684	3 498	3 399
剪定枝	1 382	1 290	1 290	1 054	1 007
リサイクル広場	94

注) 2013年度からリサイクル広場まちだ分がごみ処理月報に反映される
ようになったため、統計表に反映

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	2009年度	2010	2011	2012	2013
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	119 087	118 638	118 703	117 449	117 494
焼却減少量	87 125	87 060	88 213	87 691	87 081
埋立量	-	-	-	-	-
たま広域資源循環組合への搬入量	8 506	8 396	8 706	8 694	8 590
埋立量	6	4	6	6	7
エコセメント化量 (セメント固化剤)	8 500 (36)	8 392 (43)	8 700 (51)	8 688 (41)	8 583 (21)
保管量	44	99	108	34	41
資源化量	22 868	22 545	21 373	20 811	21 640
鉄類	2 489	2 604	2 642	2 823	2 559
ビン・カン	4 500	4 450	4 289	4 222	4 228
再利用品	127	123	135	151	134
紙類	12 566	12 253	11 219	10 332	11 218
剪定枝	2 153	2 033	1 562	1 743	1 644
廃プラスチック	116	134	150	171	233
廃家電	31	22	20	23	266
ペットボトル・トレイ・ 牛乳パック	886	926	1 016	981	984
乾電池・蛍光管・ラ イター	159	180	142
ガラス・陶磁器	139	143	156
その他	33	46	42	42	76
搬出量	580	581	354	260	163
熔融	49	96	141	35	30
有害ゴミ	152	143
炉鉄残さ	226	168	213	163	117
資源化不適物	95	128
土砂・瓦礫	-	25	-	-	16

- 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
 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
- 資料 環境資源部資源循環課

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
2009年度	199	85	25	70	8	4	-	10
2010	301	126	42	106	8	10	-	7
2011	226	118	32	68	3	2	1	9
2012	228	111	24	75	10	6	-	2
2013	222	119	29	46	7	5	-	16

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)	微小粒子状物質 PM2.5 (mg/m ³)
2009 年度	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	0.014
2012	0.033	0.001	0.004	0.015	0.019	0.013
2013	0.036	0.002	0.003	0.014	0.020	0.015
2013 年 4月	0.046	0.001	0.001	0.011	0.018	0.012
5	0.044	0.001	0.001	0.010	0.020	0.014
6	0.038	0.002	0.001	0.010	0.021	0.014
7	0.041	0.002	0.001	0.011	0.032	0.022
8	0.040	0.002	0.001	0.010	0.034	0.023
9	0.029	0.002	0.001	0.011	0.021	0.013
10	0.024	0.001	0.002	0.013	0.015	0.009
11	0.018	0.002	0.006	0.019	0.018	0.014
12	0.017	0.002	0.008	0.021	0.014	0.013
2014 年 1月	0.020	0.002	0.009	0.020	0.015	0.015
2	0.027	0.002	0.004	0.017	0.018	0.016
3	0.035	0.002	0.002	0.014	0.018	0.016

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
2009 年度	10	-
2010	9	-
2011	3	-
2012	2	-
2013	6	-

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	2009年度	2010	2011	2012	2013
境川 風戸橋					
pH (水素イオン濃度)	7.4	7.2	7.1	7.1	7.3
BOD (生物化学的酸素要求量)	1.4	2.0	1.1	1.3	1.1
DO (溶存酸素量)	7.9	8.6	8.9	7.7	9.7
COD (化学的酸素要求量)	1.8	1.3	1.6	1.4	1.7
SS (浮遊物質)	1	1	1	2	1
MBAS (界面活性剤)	0.02	0.04	0.02	0.02	0.02
根岸橋					
pH	8.0	7.8	8.1	8.0	8.0
BOD	2.1	2.7	2.1	2.0	1.2
DO	10.4	10.4	11.1	10.9	11.4
COD	3.8	3.0	3.1	3.4	2.8
SS	1	3	1	3	1
MBAS	0.04	0.09	0.07	0.02	0.02
鶴間一号橋					
pH	7.5	7.6	7.8	7.6	7.8
BOD	1.4	2.2	2.2	1.4	1.2
DO	10.2	10.0	10.1	9.6	10.9
COD	2.8	2.8	3.4	2.3	2.2
SS	2	2	3	2	1
MBAS	0.03	0.09	0.05	0.02	0.02
鶴見川 桜橋					
pH	7.8	7.9	8.1	7.9	8.1
BOD	1.7	2.0	1.9	1.6	1.5
DO	10.4	10.0	10.3	9.4	10.3
COD	3.5	1.9	2.3	1.9	2.2
SS	5	2	1	1	2
MBAS	0.02	0.04	0.03	0.02	0.02
袋橋					
pH	7.8	7.9	7.9	7.8	8.1
BOD	1.7	2.1	1.7	2.4	1.4
DO	10.0	10.9	10.8	9.6	10.9
COD	4.4	1.9	2.7	4.5	2.2
SS	5	2	2	2	2
MBAS	0.02	0.04	0.04	0.03	<0.02
麻生橋					
pH	7.6	7.6	7.5	7.6	7.8
BOD	2.5	2.8	3.6	3.5	3.9
DO	9.9	9.2	9.0	8.3	9.6
COD	5.4	5.7	6.9	5.3	4.4
SS	4	3	3	3	2
MBAS	0.05	0.05	0.13	0.03	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	2010	2011	2012	2012	2013
恩田川 稻荷坂橋					
pH	8.0	8.2	8.2	8.2	8.1
BOD	1.9	1.6	1.1	1.1	0.9
DO	10.6	11.0	11.0	11.0	10.8
COD	1.1	1.6	1.0	1.0	1.1
SS	1	2	1	1	1
MBAS	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02
都橋					
pH	8.4	8.5	8.5	8.5	8.4
BOD	2.2	1.0	0.9	0.9	1.3
DO	11.9	11.9	11.1	11.1	11.7
COD	2.0	1.4	1.4	1.4	1.7
SS	1	1	2	2	1
MBAS	0.06	0.03	<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

