

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	2012年度	2013	2014	2015	2016
施設数	1 021	1 028	1 052	1 060	1 092
病院	20	20	21	21	21
一般診療所	317	313	315	317	318
歯科診療所	222	220	223	223	232
助産所	2	2	3	4	3
施術所	299	317	330	333	352
薬局	161	156	160	162	166
病床数	4 144	4 150	4 316	4 315	4 299
一般	1 657	1 659	1 705	1 655	1 639
精神	1 592	1 592	1 592	1 592	1 592
感染症	-	-	-	-	-
療養	895	899	1 019	1 068	1 068
結核	-	-	-	-	-

資料 保健所保健総務課

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
2010年	4 781	602	365	930	2 884
2012	4 824	615	306	934	2 969
2014	5 084	616	318	976	3 174
2016	5 341	671	337	1 018	3 315

注) 隔年の年末届出受理数である

資料 保健所保健総務課

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		休日・準夜急患こどもクリニック(日中帯)	
	病医院数	患者数	病医院数	患者数	医院数	患者数	医院数	患者数
2012年度	216	7 279	360	13 625	1	734
2013	213	7 567	354	13 515	1	619
2014	216	8 495	288	13 589	1	713
2015	216	7 421	288	11 872	1	669
2016	216	7 769	218	6 909	1	500	1	4951

注1) 休日歯科は健康福祉会館内休日歯科応急診療所

資料 保健所保健総務課

2) 2015年度まで休祝日急病患者診療(初療)で実施していた小児科診療を

2016年度から休日・準夜急患こどもクリニックで実施

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
2012 年度	293	4 367
2013	294	4 174
2014	293	3 886
2015	294	3 520
2016	293	3 692

資料 保健所保健総務課

3. 休祝日、夜間等救急診療施設数等(続き)

(3) 小児準夜急病患者診療

年 度	診 療 日 数	医 院 数	患 者 数
2012 年度	365	1	6 368
2013	365	1	6 356
2014	365	1	6 439
2015	365	1	6 115
2016	365	1	6 358

資料 保健所保健総務課

4. 主要死因別死亡数

主 要 死 因	2012年	2013	2014	2015	2016
総 数	3 272	3 377	3 438	3 523	3 579
脳血管疾患	276	270	249	270	267
悪性新生物	1 025	1 064	1 109	1 141	1 090
心疾患	541	548	566	554	552
肺炎	307	344	351	340	356
不慮の事故	78	80	60	68	79
自殺	79	2	80	70	74
高血圧性疾患	10	10	11	15	12
老衰	127	163	161	207	234
肝疾患	52	49	46	49	44
その他の全死因	793	764	805	809	871

資料 保健所保健総務課

5. 年齢(10歳階級)、主要死因別死亡数

(2016年)

主 要 死 因	総 数	(2016年)								
		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	3 579	16	17	13	50	114	219	523	2 627	
脳血管疾患	267		1	1	1	9	17	31	207	
悪性新生物	1 090	1	1	1	11	38	112	267	659	
心疾患	552				3	15	22	58	454	
肺炎	356			1		2	7	22	324	
不慮の事故	79	2	1	1	3	3	4	11	54	
自殺	74		9	4	18	13	10	14	6	
高血圧性疾患	12						3		9	
老衰	234							3	231	
肝疾患	44				3	7	8	3	23	
その他の全死因	871	13	5	5	11	27	36	114	660	

資料 保健所保健総務課

6. 成人健康診査受診者数及びメタボリック判定結果

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)	
2012年度	36 759	5 400	3 856	22 094	2 845	3 092	1 404	276	221	2 920
2013	34 194	5 094	3 500	22 459	3 390	3 013	1 402	316	217	2 670
2014	34 758	5 193	3 557	23 708	3 620	3 103	1 460	309	239	2 688
2015	34 163	5 283	3 605	24 966	3 904	3 168	1 534	352	239	2 686
2016	31 370	4 833	3 148	26 191	4 267	3 290	1 545	430	206	2 517

注) 特定健康診査の値は法定報告の値

資料 保健所健康推進課
いきいき生活部保険年金課

7. がん検診受診者数、受診結果

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 発 見 数	受診者数	要精密 検査者数	が ん 発 見 数
2012年度	3 216	110	4	12 897	172	13	6 830	608	21
2013	2 935	77	3	11 830	274	7	6 585	514	25
2014	…	…	…	11 318	239	3	4 175	505	16
2015	…	…	…	12 383	262	4	5 957	689	23
2016	…	…	…	11 198	238	2	7 556	968	17

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
2012年度	1 758	1	-	12 033	1 038	67	2 974	165	16
2013	1 623	-	-	12 921	1 147	57	2 721	132	6
2014	…	…	…	14 750	1 324	86	3 053	164	34
2015	…	…	…	24 926	2 359	146	3 664	203	37
2016	…	…	…	21 674	1 933	100	3 205	161	18

年 度	胃がんリスク検診(ABC検診) (35歳以上)								
	受診者数	要精密 検査者数	が ん 発 見 数						
2012年度	…	…	…						
2013	2 180	826	5						
2014	23 627	8 660	133						
2015	14 599	4 751	72						
2016	8 486	3 024	30						

注1) 胃がん検診および肺がん検診は、2014年度から実施無し

2) 胃がんリスク検診(ABC検診)は、2013年度から開始

資料 保健所健康推進課

8. 予防接種接種者数

予 防 接 種 別	2012年度	2013	2014	2015	2016
総 数	134 501	113 522	125 249	113 832	118 859
四種混合 第1期初回	910	2 978	2 976	2 820	2 855
第2回	601	3 026	3 026	2 871	2 947
第3回	382	2 971	3 032	2 935	2 988
第1期追加	1	336	2 909	2 976	3 121
三種混合 第1期初回	2 251	79	-	-	-
第2回	2 528	143	7	-	-
第3回	2 798	246	15	1	-
第1期追加	3 522	2 975	646	21	1
二種混合 第2期	3 359	2 621	3 037	2 644	2 892
生ポリオ 第1回	583	-	-	-	-
第2回	983	-	-	-	-
不活化ポリオ 第1期初回	3 256	506	100	25	12
第2回	3 542	961	235	68	45
第3回	3 441	1 485	289	111	63
第1期追加	27	2 051	2 073	440	254
麻しん	3	4	2	-	29
町田市独自制度 注1、2)	-	-	-	-	3
風しん	3	2	-	-	29
町田市独自制度 注2)	-	7
MR混合 第1期	3 176	3 137	2 980	2 979	3 006
第2期	3 570	3 576	3 467	3 401	3 407
第3期	3 707	-	-	-	-
第4期	2 750	-	-	-	-
町田市独自制度 注1、2)	413	-	-	53	239
日本脳炎 第1期初回	3 947	3 654	3 685	3 397	3 295
第2回	3 849	3 566	3 612	3 363	3 255
第1期追加	3 455	3 275	3 339	2 977	3 115
第2期	2 697	2 260	2 593	2 590	2 890
日本脳炎 (特例) 第1期初回	822	277	315	210	169
第2回	847	331	337	263	191
第1期追加	1 803	959	809	609	461
第2期	478	135	147	204	199
BCG	2 883	2 483	2 941	2 995	2 947
HIB 初回	3 554	3 425	3 057	2 801	2 863
第2回	3 079	3 099	2 960	2 812	2 868
第3回	2 912	3 101	2 980	2 829	2 913
追加	2 881	3 794	3 301	3 036	3 081
小児用肺炎球菌 初回	3 887	3 603	3 124	2 814	2 866
第2回	3 167	3 152	2 998	2 817	2 884
第3回	2 915	3 135	2 987	2 830	2 918
追加	2 898	3 202	3 133	3 009	3 060
B型肝炎 注3)	2 093
第2回	1 888
第3回	656
水痘 注4)	6 404	3 140	3 021
第2回	1 997	3 338	2 856
子宮頸がん 第1回	2 940	291	6	3	8
第2回	2 951	212	6	3	7
第3回	3 096	268	21	3	4
大人の風しん 注5)	...	84	171	114	171
大人のMR混合 注5)	...	1 653	165	164	107
高齢者インフルエンザ	34 941	36 205	38 659	38 134	39 593
高齢者肺炎球菌	2 693	4 261	10 708	8 032	6 582

資料 保健所保健予防課

注1) 麻しんの町田市独自制度(MR混合接種可・風しん単体接種不可)を2008年度～2012年度に実施

注2) MR混合の町田市独自制度(麻しん単体接種可・風しん単体接種可)を2015年度から実施

注3) B型肝炎の予防接種は2016年度10月から定期予防接種化(集計開始)

注4) 水痘の予防接種は2014年度10月から定期予防接種化(集計開始)

注5) 大人の風しん・MR混合予防接種については、2013年度から集計開始

9. 環境・食品衛生監視対象施設数

(各年度末現在)

種 別	2012年度	2013	2014	2015	2016
環 境 衛 生 関 係	1 025	1 023	1 028	1 035	1 042
理容所	201	202	200	193	190
美容所	468	477	489	508	521
クリーニング所	238	231	224	221	215
コインランドリー	26	25	25	26	26
公衆浴場業	31	29	29	28	29
旅館等	29	28	29	28	28
常設興行場	14	14	14	14	14
プール	18	17	18	17	19
食 品 衛 生 関 係	7 191	7 126	7 141	7 098	7 011
飲食店営業	2 923	2 975	2 981	2 974	2 959
食肉販売業	317	323	341	342	325
魚介類販売業	306	315	331	327	317
乳類販売業	750	741	709	682	656
食料品等販売業	609	617	624	618	599
アイスクリーム類販売業	660	626	626	626	626
菓子販売業	900	866	866	866	866
魚介類加工品販売業	726	663	663	663	663

注) 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 保健所生活衛生課

2 町田市民病院

10. 診療科別外来患者数

診 療 科	2012年度	2013	2014	2015	2016
総 数	326 624	328 979	318 345	310 379	299 773
内科	89 620	89 756	83 701	80 308	72 769
循環器内科	21 732	21 801	19 675	20 901	20 849
漢方内科		3 789	3 667	3 692	3 408
外科	16 782	17 100	18 404	19 108	18 740
心臓血管外科	2 159	2 833	3 016	3 026	2 032
整形外科	28 057	31 851	30 352	25 083	22 264
脳神経外科	8 697	9 226	8 625	6 428	5 849
脳神経内科	…	…	1 600	4 168	5 196
形成外科	7 687	6 482	2 629	4 174	4 128
精神科	21 067	20 822	19 772	19 401	19 571
小児科	23 188	22 173	20 281	18 820	18 446
皮膚科	14 720	14 175	14 726	13 979	13 456
泌尿器科	22 704	23 268	23 511	23 089	23 187
産婦人科	25 530	24 200	23 566	22 126	22 127
眼科	16 218	16 590	16 320	15 783	16 036
耳鼻いんこう科	7 929	7 409	7 115	8 927	8 981
放射線科	1 839	1 774	1 771	1 705	1 634
麻酔科	2 089	1 482	1 534	1 696	1 591
歯科・歯科口腔外科	16 606	18 037	18 080	17 965	19 509

注) 脳神経内科は2014年11月より集計開始

資料 町田市民病院事務部経営企画室

11. 診療科別入院患者数、病床数

区 分	2012年度	2013	2014	2015	2016
診療科別入院患者数					
総 数	129 730	133 057	133 739	124 391	132 207
内 科	42 114	42 804	42 539	39 816	40 887
循環器内科	9 270	10 028	8 394	10 364	10 272
外 科	15 303	15 229	14 841	13 394	12 723
心臓血管外科	3 296	4 469	5 883	4 266	3 719
整形外科	10 122	14 134	15 844	14 507	14 923
脳神経外科	8 291	9 399	9 677	7 004	7 614
脳神経内科	…	…	1 734	2 958	4 550
形成外科	2 228	1 288	147	689	898
小児科	10 083	7 674	7 040	5 223	8 162
皮膚科	2 225	2 385	2 024	824	940
ひ尿器科	8 271	7 914	8 908	8 228	8 519
産婦人科	15 942	14 715	13 483	12 716	13 714
眼科	1 439	1 694	2 013	2 085	2 058
耳鼻いんこう科	-	-	-	1 281	1 988
歯科・歯科口腔外科	1 146	1 324	1 212	1 036	1 240
病 床 数	447	447	447	447	447

注) 脳神経内科は2014年11月より集計開始

資料 町田市民病院事務部経営企画室

12. 外来、入院別診療日数、患者数等

区 分	2012年度	2013	2014	2015	2016
外 来 患 者					
診療実日数	245	244	244	243	243
延患者数	326 624	328 979	318 345	310 379	299 773
金額(千円)	3 238 384	3 433 174	3 532 316	3 971 097	3 532 430
1日平均患者数	1 333	1 348	1 305	1 277	1 234
1人当り金額(円)	9 915	10 436	11 096	12 794	11 784
入 院 患 者					
診療実日数	365	365	365	366	365
延患者数	129 730	133 057	133 739	124 391	132 207
金額(千円)	7 130 280	7 415 496	7 483 190	7 005 170	7 582 905
1日平均患者数	355	365	366	340	362
1人当り金額(円)	54 962	55 732	55 954	56 316	57 356

資料 町田市民病院事務部経営企画室

13. 項目別臨床検査件数

検査項目	2012年度	2013	2014	2015	2016
総数	3 022 137	3 130 194	3 028 478	3 044 212	3 040 945
一般	505 438	508 073	473 089	460 214	458 543
血液	646 204	673 504	662 758	674 946	669 684
生化学	1 521 657	1 581 768	1 540 744	1 571 887	1 578 905
細菌	32 333	28 989	26 057	12 155	11 788
血清(感染症含む)	110 798	114 150	111 086	109 993	111 161
免疫(交差試験含む)	25 447	46 625	65 158	69 237	71 128
心音心電(ホルター、トレットミル)	22 438	23 041	22 560	22 465	21 059
肺機能基礎代謝	7 012	7 995	7 899	2 609	2 434
尿素呼気	…	…	…	1 544	1 047
脳波	508	460	472	492	523
ガス分析	12 784	15 377	16 375	14 746	13 258
ABI(脈波)	594	801	580	482	653
耳鼻科的検査	2 233	2 078	1 934	2 120	2 025
超音波(腹・心・他)	8 803	9 393	9 205	9 775	9 752
委託	114 604	106 714	79 524	80 282	78 516
受託	-	-	-	-	-
病理	11 284	11 226	11 037	11 265	10 469

注) 尿素呼気は2015年4月より集計開始

資料 町田市民病院事務部経営企画室

3 清 掃

14. し尿収集量、処分量及び作業日数等

(単位 kℓ)

区分	2012年度	2013	2014	2015	2016
収 集					
作業日数	245	244	244	243	243
収集量	16 900	12 786	10 800	9 603	9 085
し尿	2 882	2 569	2 343	2 077	1 700
浄化槽汚泥	14 018	10 217	8 457	7 526	7 385
処 理					
処理施設数	1	1	1	1	1
処分量	16 900	12 786	10 800	9 603	9 085
施設処理	16 900	12 786	10 800	9 603	9 085
その他	-	-	-	-	-

資料 下水道部下水道整備課

15. ごみ収集日数、収集量等

区 分	2012年度	2013	2014	2015	2016
稼働日数	308	309	309	311	310
総 数 (t)	117 344	r 117 462	r 115 995	r 114 316	111 549
直営収集	17 961	17 589	17 577	17 684	17 408
可燃物	17 256	16 936	16 896	16 990	16 759
不燃物	-	-	-	-	-
粗大ゴミ	16	16	13	18	14
剪定枝	689	637	r 668	r 676	635
委託収集	70 481	r 71 143	r 70 261	r 69 783	69 147
可燃物	47 146	46 953	r 47 139	r 47 246	46 794
不燃物	6 566	6 490	r 6 303	r 6 220	6 009
容器包装プラスチック	r 51	433
ビン・カン	4 222	4 228	r 4 154	r 4 056	3 967
粗大ゴミ	1 225	1 261	r 1 277	1 259	1 323
古紙・古着	10 176	11 057	10 259	r 9 803	9 470
有害ゴミ	141	153	r 152	r 161	141
拠点回収(ペットボトル・トレイ・牛乳パック・小型家電)	355	r 362	r 343	r 343	342
集積所回収(ペットボトル)	650	639	r 634	r 644	668
持ち込み数	28 902	28 730	28 157	26 849	24 994
可燃物	24 324	24 169	23 541	22 492	21 484
不燃物	26	61	55	57	41
粗大ゴミ	3 498	3 399	3 295	3 110	2 315
剪定枝	1 054	1 007	1 158	1 078	1 039
広場	...	94	108	112	115

注1) 2013年度から広場がごみ処理月報の項目に追加

2) 容器包装プラスチックの収集は2016年2月1日～3月31日の試行期間の後、4月1日から開始

資料 環境資源部3R推進課
環境資源部資源循環課

16. 処理方法別ごみ処理量

処 理 方 法	2012年度	2013	2014	2015	2016
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 (t)	117 449	117 494	116 036	114 346	111 613
焼却減少量	87 691	87 081	86 635	85 133	82 987
埋立量	-	-	-	-	-
たま広域資源循環組合への搬入量	8 694	8 590	8 486	8 379	8 014
埋立量	6	7	10	-	-
エコセメント化量 (セメント固化剤)	8 688 (41)	8 583 (21)	8 476 (25)	8 379 (28)	8 014 (19)
保管量	34	41	29	62	60
資源化量	20 811	21 640	20 795	20 676	20 525
鉄類	2 823	2 559	2 423	2 572	2 571
ビン・カン	4 222	4 228	4 154	4 056	3 967
再利用品	151	134	150	141	122
紙類	10 332	11 218	10 402	9 914	9 524
剪定枝	1 743	1 644	1 826	1 754	1 674
廃プラスチック	171	233	222	211	164
廃家電	23	266	242	229	171
ペットボトル・トレイ・ 牛乳パック	981	984	950	965	974
乾電池・蛍光灯・ ライター	180	142	168	157	150
ガラス・陶磁器	143	156	146	156	110
その他	42	76	112	521	1 098
搬出量	260	163	116	124	46
熔融	35	30	29	109	20
有害ゴミ	-	-
炉鉄残さ	163	117	65	15	3
資源化不適物	-	-
土砂・瓦礫	-	16	22	-	23

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

資料 環境資源部資源循環課

4 公 害

17. 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
2012 年度	228	111	24	75	10	6	-	2
2013	222	119	29	46	7	5	-	16
2014	153	53	32	43	13	2	-	10
2015	174	75	25	61	9	-	-	4
2016	229	92	33	77	17	1	-	9

資料 環境資源部環境保全課

18. 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)
2012 年度	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
2014	0.035	0.003	0.003	0.014	0.020	0.015
2015	0.035	0.002	0.002	0.013	0.018	0.014
2016	0.035	0.001	0.002	0.012	0.016	0.012
2016 年 4月	0.040	0.002	0.001	0.011	0.018	0.015
5	0.048	0.002	0.001	0.008	0.020	0.017
6	0.042	0.002	0.001	0.009	0.020	0.013
7	0.032	0.002	0.001	0.009	0.027	0.015
8	0.024	0.002	0.001	0.008	0.017	0.009
9	0.025	0.002	0.001	0.011	0.018	0.009
10	0.025	0.002	0.002	0.013	0.015	0.011
11	0.020	0.001	0.004	0.016	0.013	0.011
12	0.018	0.001	0.007	0.019	0.011	0.011
2017 年 1月	0.025	0.001	0.004	0.015	0.009	0.009
2	0.033	-	0.003	0.012	0.009	0.008
3	0.037	0.001	0.002	0.013	0.015	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

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
2012 年度	2	-
2013	9	-
2014	4	-
2015	4	-
2016	2	-

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 mg/L)

河川・測定地点及び水質	2012年度	2013	2014	2015	2016
境川 風戸橋					
pH (水素イオン濃度)	7.1	7.3	7.4	7.2	6.9
BOD (生物化学的酸素要求量)	1.3	1.1	1.2	0.9	1.3
DO (溶存酸素量)	7.7	9.7	9.6	9.6	8.9
COD (化学的酸素要求量)	1.4	1.7	0.8	1.2	2.1
SS (浮遊物質)	2	1	4	1	1
MBAS (界面活性剤)	0.02	0.02	<0.02	0.02	<0.02
根岸橋					
pH	8.0	8.0	8.0	8.1	8.4
BOD	2.0	1.2	1.5	1.6	1.9
DO	10.9	11.4	12.2	11.1	11.6
COD	3.4	2.8	3.1	2.8	3.0
SS	3	1	1	3	2
MBAS	0.02	0.02	0.02	0.05	<0.02
鶴間一号橋					
pH	7.6	7.8	7.9	7.4	7.6
BOD	1.4	1.2	1.3	1.4	1.6
DO	9.6	10.9	9.8	9.9	9.3
COD	2.3	2.2	1.8	2.2	2.0
SS	2	1	1	2	1
MBAS	0.02	0.02	<0.02	0.03	<0.02
鶴見川 桜橋					
pH	7.9	8.1	8.1	7.9	7.4
BOD	1.6	1.5	1.0	1.4	1.1
DO	9.4	10.3	10.3	10.4	9.8
COD	1.9	2.2	2.1	1.9	2.8
SS	1	2	3	2	2
MBAS	0.02	0.02	<0.02	0.02	<0.02
袋橋					
pH	7.8	8.1	8.1	7.7	8.0
BOD	2.4	1.4	1.0	1.2	1.6
DO	9.6	10.9	10.4	10.2	10.6
COD	4.5	2.2	2.3	2.2	2.4
SS	2	2	2	3	4
MBAS	0.03	<0.02	<0.02	0.02	0.03
麻生橋					
pH	7.6	7.8	7.7	7.4	7.5
BOD	3.5	3.9	5.6	3.1	4.7
DO	8.3	9.6	9.4	9.2	9.3
COD	5.3	4.4	6.7	5.3	6.0
SS	3	2	2	4	3
MBAS	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03

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（続き）

（単位 mg/L）

河川・測定地点及び水質	2012年度	2013	2014	2015	2016
恩田川 稲荷坂橋					
pH	8.2	8.1	8.2	7.9	7.2
BOD	1.1	0.9	0.9	0.9	1.2
DO	11.0	10.8	11.1	10.9	10.8
COD	1.0	1.1	1.3	0.8	1.7
SS	1	1	<1	1	3
MBAS	0.02	0.02	<0.02	0.02	<0.02
都橋					
pH	8.5	8.4	8.5	8.5	8.5
BOD	0.9	1.3	1.4	0.8	1.3
DO	11.1	11.7	11.7	11.4	11.5
COD	1.4	1.7	1.9	1.3	1.8
SS	2	1	3	1	2
MBAS	0.02	0.03	<0.02	<0.02	<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