

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	2013年度	2014	2015	2016	2017
施設数	1 028	1 052	1 060	1 092	1 118
病院	20	21	21	21	20
一般診療所	313	315	317	318	328
歯科診療所	220	223	223	232	231
助産所	2	3	4	3	3
施術所	317	330	333	352	364
薬局	156	160	162	166	172
病床数	4 150	4 316	4 315	4 299	4 228
一般	1 659	1 705	1 655	1 639	1 661
精神	1 592	1 592	1 592	1 592	1 502
感染症	-	-	-	-	-
療養	899	1 019	1 068	1 068	1 065
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
2013年度	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	4 951
2017	216	7 496	216	6 472	1	482	1	5 111

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
2013 年度	294	4 174
2014	293	3 886
2015	294	3 520
2016	293	3 692
2017	293	3 465

資料 保健所保健総務課

(3) 小児準夜急病患者診療

年 度	診 療 日 数	医 院 数	患 者 数
2013 年度	365	1	6 356
2014	365	1	6 439
2015	r 366	1	6 115
2016	365	1	6 358
2017	365	1	5 947

資料 保健所保健総務課

4. 主要死因別死亡数

主 要 死 因	2013年	2014	2015	2016	2017
総 数	3 377	3 438	3 523	r 3 566	3 783
脳血管疾患	270	249	270	267	300
悪性新生物	1 064	1 109	1 141	r 1 087	1 111
心疾患	548	566	554	r 549	592
肺炎	344	351	340	r 355	285
不慮の事故	80	60	68	79	105
自殺	r 85	80	70	r 73	51
高血圧性疾患	10	11	15	12	22
老衰	163	161	207	234	281
肝疾患	49	46	49	44	43
その他の全死因	764	805	809	r 866	993

注) 厚生労働省の人口動態調査の調査票情報を利用して町田市において独自集計した

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

(2017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	3 783	11	7	18	50	115	174	599	2 809
脳血管疾患	300	-	-	1	2	9	14	53	221
悪性新生物	1 111	-	-	2	17	46	81	287	678
心疾患	592	-	-	2	6	15	18	85	466
肺炎	285	-	-	-	-	2	4	19	260
不慮の事故	105	2	-	-	4	6	7	12	74
自殺	51	-	6	6	8	10	7	3	11
高血圧性疾患	22	-	-	-	-	-	-	2	20
老衰	281	-	-	-	-	-	-	1	280
肝疾患	43	-	-	-	3	6	4	6	24
その他の全死因	993	9	1	7	10	21	39	131	775

注) 厚生労働省の人口動態調査の調査票情報を利用して町田市において独自集計した

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	予備群該当者数	受診者数	基準該当者数	予備群該当者数	40 歳 以 上			18～39歳
							受診者数	基準該当者数	予備群該当者数	
2013年度	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	31 359	4 830	3 148	26 191	4 267	3 290	1 545	430	206	2 517
2017	29 770	4 927	3 165	27 586	4 615	3 542	1 507	454	191	2 290

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
2013年度	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
2017	11 145	262	2	7 609	861	11

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
2013年度	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
2017	21 817	1 855	89	3 074	144	14

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
2013年度	2 180	826	5
2014	23 627	8 660	133
2015	14 599	4 751	72
2016	8 486	3 024	30
2017	6 575	2 204	19

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	2013年度	2014	2015	2016	2017
総 数	113 522	125 249	113 832	118 859	117 454
四種混合					
第1期初回					
第1回	2 978	2 976	2 820	2 855	2 740
第2回	3 026	3 026	2 871	2 947	2 747
第3回	2 971	3 032	2 935	2 988	2 753
第1期追加	336	2 909	2 976	3 121	3 059
三種混合					
第1期初回					
第1回	79	-	-	-	-
第2回	143	7	-	-	-
第3回	246	15	1	-	-
第1期追加	2 975	646	21	1	-
二種混合					
第2期	2 621	3 037	2 644	2 892	2 847
不活化ポリオ					
第1期初回					
第1回	506	100	25	12	6
第2回	961	235	68	45	16
第3回	1 485	289	111	63	35
第1期追加	2 051	2 073	440	254	168
麻しん	4	2	-	29	-
町田市独自制度 注1)	-	-	-	3	-
風しん	2	-	-	29	-
町田市独自制度 注1)	-	7	-
MR混合					
第1期	3 137	2 980	2 979	3 006	2 872
第2期	3 576	3 467	3 401	3 407	3 334
町田市独自制度 注1)	-	-	53	239	203
日本脳炎					
第1期初回					
第1回	3 654	3 685	3 397	3 295	3 052
第2回	3 566	3 612	3 363	3 255	2 886
第1期追加	3 275	3 339	2 977	3 115	2 737
第2期	2 260	2 593	2 590	2 890	2 433
日本脳炎 (特例)					
第1期初回					
第1回	277	315	210	169	102
第2回	331	337	263	191	100
第1期追加	959	809	609	461	322
第2期	135	147	204	199	183
BCG	2 483	2 941	2 995	2 947	2 775
HIB					
初回					
第1回	3 425	3 057	2 801	2 863	2 763
第2回	3 099	2 960	2 812	2 868	2 750
第3回	3 101	2 980	2 829	2 913	2 702
追加	3 794	3 301	3 036	3 081	2 884
小児用肺炎球菌					
初回					
第1回	3 603	3 124	2 814	2 866	2 772
第2回	3 152	2 998	2 817	2 884	2 754
第3回	3 135	2 987	2 830	2 918	2 705
追加	3 202	3 133	3 009	3 060	2 886
B型肝炎 注2)					
第1回	2 093	2 758
第2回	1 888	2 751
第3回	656	2 813
町田市独自制度 注3)	112
水痘 注4)					
第1回	...	6 404	3 140	3 021	2 883
第2回	...	1 997	3 338	2 856	2 865
ヒトパピローマウイルス感染症					
第1回	291	6	3	8	18
第2回	212	6	3	7	14
第3回	268	21	3	4	11
大人の風しん	84	171	114	171	134
大人のMR混合	1 653	165	164	107	106
高齢者インフルエンザ	36 205	38 659	38 134	r 39 705	38 436
高齢者肺炎球菌	4 261	10 708	8 032	6 582	7 079

注1) 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 資料 保健所保健予防課
 2) 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)
 3) B型肝炎の町田市独自制度は2017年度4月～9月に実施
 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)

9. 環境・食品衛生監視対象施設数

(各年度末現在)

種 別	2013年度	2014	2015	2016	2017
環 境 衛 生 関 係	1 023	1 028	1 035	1 042	1 045
理容所	202	200	193	190	190
美容所	477	489	508	521	532
クリーニング所	231	224	221	215	207
コインランドリー	25	25	26	26	27
公衆浴場業	29	29	28	29	28
旅館等	28	29	28	28	28
常設興行場	14	14	14	14	14
プール	17	18	17	19	19
食 品 衛 生 関 係	7 126	7 141	7 098	7 011	6 977
飲食店営業	2 975	2 981	2 974	2 959	2 937
食肉販売業	323	341	342	325	328
魚介類販売業	315	331	327	317	318
乳類販売業	741	709	682	656	645
食料品等販売業	617	624	618	599	593
アイスクリーム類販売業	626	626	626	626	626
菓子販売業	866	866	866	866	867
魚介類加工品販売業	663	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	2013年度	2014	2015	2016	2017
総 数	328 979	318 345	310 379	299 773	281 386
内科	89 756	83 701	80 308	72 769	58 581
循環器内科	21 801	19 675	20 901	20 849	21 179
漢方内科	3 789	3 667	3 692	3 408	3 367
外科	17 100	18 404	19 108	18 740	19 083
心臓血管外科	2 833	3 016	3 026	2 032	1 524
整形外科	31 851	30 352	25 083	22 264	21 937
脳神経外科	9 226	8 625	6 428	5 849	5 580
脳神経内科	…	1 600	4 168	5 196	6 109
形成外科	6 482	2 629	4 174	4 128	4 034
精神科	20 822	19 772	19 401	19 571	19 186
小児科	22 173	20 281	18 820	18 446	15 653
皮膚科	14 175	14 726	13 979	13 456	13 400
泌尿器科	23 268	23 511	23 089	23 187	22 935
産婦人科	24 200	23 566	22 126	22 127	20 053
眼科	16 590	16 320	15 783	16 036	15 390
耳鼻いんこう科	7 409	7 115	8 927	8 981	10 018
放射線科	1 774	1 771	1 705	1 634	1 687
麻酔科	1 482	1 534	1 696	1 591	1 648
歯科・歯科口腔外科	18 037	18 080	17 965	19 509	20 022

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	2013年度	2014	2015	2016	2017
診療科別入院患者数					
総 数	133 057	133 739	124 391	132 207	128 914
内科	42 804	42 539	39 816	40 887	35 258
循環器内科	10 028	8 394	10 364	10 272	11 511
外科	15 229	14 841	13 394	12 723	14 432
心臓血管外科	4 469	5 883	4 266	3 719	2 717
整形外科	14 134	15 844	14 507	14 923	16 698
脳神経外科	9 399	9 677	7 004	7 614	7 437
脳神経内科	…	1 734	2 958	4 550	5 772
形成外科	1 288	147	689	898	663
小児科	7 674	7 040	5 223	8 162	6 943
皮膚科	2 385	2 024	824	940	824
ひ尿器科	7 914	8 908	8 228	8 519	8 427
産婦人科	14 715	13 483	12 716	13 714	12 806
眼科	1 694	2 013	2 085	2 058	2 034
耳鼻いんこう科	-	-	1 281	1 988	2 085
歯科・歯科口腔外科	1 324	1 212	1 036	1 240	1 307
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	2013年度	2014	2015	2016	2017
外 来 患 者					
診療実日数	244	244	243	243	244
延患者数	328 979	318 345	310 379	299 773	281 386
金額(千円)	3 433 174	3 532 316	3 971 097	3 532 430	3 239 494
1日平均患者数	1 348	1 305	1 277	1 234	1 153
1人当り金額(円)	10 436	11 096	12 794	11 784	11 513
入 院 患 者					
診療実日数	365	365	366	365	365
延患者数	133 057	133 739	124 391	132 207	128 914
金額(千円)	7 415 496	7 483 190	7 005 170	7 582 905	7 457 021
1日平均患者数	365	366	340	362	353
1人当り金額(円)	55 732	55 954	56 316	57 356	57 845

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	2013年度	2014	2015	2016	2017
総数	3 130 194	3 028 478	3 044 212	3 040 945	2 958 488
一般	508 073	473 089	460 214	458 543	440 858
血液	673 504	662 758	674 946	669 684	649 634
生化学	1 581 768	1 540 744	1 571 887	1 578 905	1 540 302
細菌	28 989	26 057	12 155	11 788	11 298
血清(感染症含む)	114 150	111 086	109 993	111 161	109 533
免疫(交差試験含む)	46 625	65 158	69 237	71 128	72 451
心音心電(ホルター、トレットミル)	23 041	22 560	22 465	21 059	21 061
肺機能基礎代謝	7 995	7 899	2 609	2 434	2 227
尿素呼気	…	…	1 544	1 047	755
脳波	460	472	492	523	476
ガス分析	15 377	16 375	14 746	13 258	12 952
ABI(脈波)	801	580	482	653	656
耳鼻科的検査	2 078	1 934	2 120	2 025	2 616
新生児聴力検査	…	…	…	…	695
超音波(腹・心・他)	9 393	9 205	9 775	9 752	10 537
委託	106 714	79 524	80 282	78 516	72 663
受託	-	-	-	-	-
病理	11 226	11 037	11 265	10 469	9 774

注1) 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

2) 新生児聴力検査は2017年4月より集計開始

3 清 掃

14. し尿収集量、処分量及び作業日数等
(単位 kℓ)

区分	2013年度	2014	2015	2016	2017
収 集					
作業日数	244	244	243	243	245
収集量	12 786	10 800	9 603	9 085	7 066
し尿	2 569	2 343	2 077	1 700	1 312
浄化槽汚泥	10 217	8 457	7 526	7 385	5 754
処 理					
処理施設数	1	1	1	1	1
処分量	12 786	10 800	9 603	9 085	6 693
施設処理	12 786	10 800	9 603	9 085	6 693
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	2013年度	2014	2015	2016	2017
稼働日数	309	309	311	310	309
総数 (t)	117 462	115 995	114 316	111 549	109 156
直営収集	17 589	17 577	17 684	17 408	17 243
可燃物	16 936	16 896	16 990	16 759	16 622
不燃物	-	-	-	-	20
粗大ゴミ	16	13	18	14	-
剪定枝	637	668	676	635	601
委託収集	71 143	70 261	69 783	69 147	68 947
可燃物	46 953	47 139	47 246	46 794	46 660
不燃物	6 490	6 303	6 220	6 009	6 284
容器包装プラスチック	51	433	415
ビン・カン	4 228	4 154	4 056	3 967	3 851
粗大ゴミ	1 261	1 277	1 259	1 323	1 374
古紙・古着	11 057	10 259	9 803	9 470	9 180
有害ゴミ	153	152	161	141	144
拠点回収(ペットボトル・トレイ・牛乳パック・小型家電)	362	343	343	342	341
集積所回収(ペットボトル)	639	634	644	668	698
持ち込み数	28 730	28 157	26 849	24 994	22 966
可燃物	24 169	23 541	22 492	21 484	20 074
不燃物	61	55	57	41	224
粗大ゴミ	3 399	3 295	3 110	2 315	1 492
剪定枝	1 007	1 158	1 078	1 039	1 076
広場	94	108	112	115	100

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
環境資源部環境政策課

16. 処理方法別ごみ処理量

処 理 方 法	2013年度	2014	2015	2016	2017
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)	117 494	116 036	114 346	111 613	109 221
焼却減少量	87 081	86 635	85 133	82 987	81 563
埋立量	-	-	-	-	-
たま広域資源循環組合 への搬入量	8 590	8 486	8 379	8 014	7 797
埋立量	7	10	-	-	-
エコセメント化量 (セメント固化剤)	8 583 (21)	8 476 (25)	8 379 (28)	8 014 (19)	7 797 (16)
保管量	41	29	62	60	109
資源化量	21 640	20 795	20 676	20 525	19 702
鉄類	2 559	2 423	2 572	2 571	2 426
ビン・カン	4 228	4 154	4 056	3 967	3 851
再利用品	134	150	141	122	67
紙類	11 218	10 402	9 914	9 524	9 190
剪定枝	1 644	1 826	1 754	1 674	1 677
廃プラスチック	233	222	211	164	123
廃家電	266	242	229	171	131
ペットボトル・トレイ・ 牛乳パック	984	950	965	974	987
乾電池・蛍光管・ ライター	142	168	157	150	143
ガラス・陶磁器	156	146	156	110	78
その他	76	112	521	1 098	1 029
搬出量	163	116	124	46	66
熔融	30	29	109	20	59
有害ゴミ	…	…	-	-	-
炉鉄残さ	117	65	15	3	7
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

資料 環境資源部環境政策課

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

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
2013 年度	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
2017	182	77	31	49	18	2	1	5

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)
2013 年度	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
2017	0.032	0.001	0.002	0.012	0.015	0.012
2017 年 4月	0.044	0.001	0.001	0.010	0.015	0.013
5	0.047	-	0.001	0.009	0.019	0.015
6	0.044	0.001	0.001	0.008	0.016	0.012
7	0.030	-	0.001	0.007	0.022	0.013
8	0.027	0.001	0.001	0.009	0.024	0.013
9	0.033	0.001	0.001	0.011	0.015	0.011
10	0.028	-	0.001	0.012	0.012	0.009
11	0.020	0.001	0.004	0.017	0.013	0.013
12	0.017	0.001	0.007	0.019	0.009	0.011
2018 年 1月	0.021	0.001	0.005	0.017	0.010	0.011
2	0.029	0.001	0.002	0.015	0.012	0.014
3	0.038	0.001	0.002	0.013	0.014	0.012

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) 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
2013 年度	9	-
2014	4	-
2015	4	-
2016	2	-
2017	-	-

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	2013年度	2014	2015	2016	2017
境川 風戸橋					
pH (水素イオン濃度)	7.3	7.4	7.2	6.9	8.0
BOD (生物化学的酸素要求量)	1.1	1.2	0.9	1.3	0.6
DO (溶存酸素量)	9.7	9.6	9.6	8.9	8.5
COD (化学的酸素要求量)	1.7	0.8	1.2	2.1	1.4
SS (浮遊物質)	1	4	1	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	8.1	8.4	8.4
BOD	1.2	1.5	1.6	1.9	1.2
DO	11.4	12.2	11.1	11.6	12.2
COD	2.8	3.1	2.8	3.0	3.8
SS	1	1	3	2	2
MBAS	0.02	0.02	0.05	<0.02	<0.02
鶴間一号橋					
pH	7.8	7.9	7.4	7.6	7.9
BOD	1.2	1.3	1.4	1.6	1.0
DO	10.9	9.8	9.9	9.3	9.5
COD	2.2	1.8	2.2	2.0	3.0
SS	1	1	2	1	2
MBAS	0.02	<0.02	0.03	<0.02	0.02
鶴見川 桜橋					
pH	8.1	8.1	7.9	7.4	8.1
BOD	1.5	1.0	1.4	1.1	1.0
DO	10.3	10.3	10.4	9.8	10.1
COD	2.2	2.1	1.9	2.8	1.7
SS	2	3	2	2	2
MBAS	0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02
袋橋					
pH	8.1	8.1	7.7	8.0	8.1
BOD	1.4	1.0	1.2	1.6	1.2
DO	10.9	10.4	10.2	10.6	10.6
COD	2.2	2.3	2.2	2.4	2.0
SS	2	2	3	4	4
MBAS	<0.02	<0.02	0.02	0.03	0.02
麻生橋					
pH	7.8	7.7	7.4	7.5	7.7
BOD	3.9	5.6	3.1	4.7	3.6
DO	9.6	9.4	9.2	9.3	9.0
COD	4.4	6.7	5.3	6.0	6.8
SS	2	2	4	3	2
MBAS	0.03	0.03	0.02	0.03	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	2013年度	2014	2015	2016	2017
恩田川 稲荷坂橋					
pH	8.1	8.2	7.9	7.2	7.9
BOD	0.9	0.9	0.9	1.2	0.8
DO	10.8	11.1	10.9	10.8	11.7
COD	1.1	1.3	0.8	1.7	0.9
SS	1	<1	1	3	1
MBAS	0.02	<0.02	0.02	<0.02	0.02
都橋					
pH	8.4	8.5	8.5	8.5	7.9
BOD	1.3	1.4	0.8	1.3	1.2
DO	11.7	11.7	11.4	11.5	11.2
COD	1.7	1.9	1.3	1.8	1.6
SS	1	3	1	2	1
MBAS	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02

注1) 数値は、年度の平均値

資料 環境資源部環境保全課

2) <0.02は、0.02未満の未知数