

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	2015年度	2016	2017	2018	2019
施設数	1 060	1 092	1 118	1 113	1 127
病院	21	21	20	20	20
一般診療所	317	318	328	329	341
歯科診療所	223	232	231	235	233
助産所	4	3	3	4	4
施術所	333	352	364	353	355
薬局	162	166	172	172	174
病床数	4 315	4 299	4 228	4 100	4 044
一般	1 655	1 639	1 661	1 533	1 477
精神	1 592	1 592	1 502	1 502	1 502
感染症	-	-	-	-	-
療養	1 068	1 068	1 065	1 065	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
2012 年	4 824	615	306	934	2 969
2014	5 084	616	318	976	3 174
2016	5 341	671	337	1 018	3 315
2018	5 564	659	313	1 075	3 517

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
2015 年度	216	7 421	288	11 872	1	669
2016	216	7 769	218	6 909	1	500	1	4951
2017	216	7 496	216	6 472	1	482	1	5111
2018	219	8 370	219	6 432	1	470	1	4 629
2019	228	7 583	228	6 262	1	519	1	4 251

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
2015 年度	294	3 520
2016	293	3 692
2017	293	3 465
2018	292	3 432
2019	290	3 297

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
2015 年度	366	1	6 115
2016	365	1	6 358
2017	365	1	5 947
2018	365	1	5 378
2019	365	1	5 109

資料 保健所保健総務課

4. 主要死因別死亡数

主 要 死 因	2014年	2015	2016	2017	2018
総 数	3 438	3 523	3 566	3 783	3 865
脳血管疾患	249	270	267	300	289
悪性新生物	1 109	1 141	1 087	1 111	1 131
心疾患	566	554	549	592	627
肺炎	351	340	355	285	263
不慮の事故	60	68	79	105	100
自殺	80	70	73	51	67
高血圧性疾患	11	15	12	22	19
老衰	161	207	234	281	301
肝疾患	46	49	44	43	41
その他の全死因	805	809	866	993	1 027

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

(2018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	3 865	9	7	14	24	133	180	546	2 952
脳血管疾患	289	-	-	1	2	15	10	34	227
悪性新生物	1 131	-	-	2	5	45	80	281	718
心疾患	627	-	-	1	6	10	26	73	511
肺炎	263	-	-	-	-	1	3	14	245
不慮の事故	100	1	1	1	1	1	9	15	71
自殺	67	2	2	6	4	20	11	10	12
高血圧性疾患	19	-	-	-	-	1	-	3	15
老衰	301	-	-	-	-	-	-	1	300
肝疾患	41	-	-	-	2	6	4	7	22
その他の全死因	1 027	6	4	3	4	34	37	108	831

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	
2015年度	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	29 776	4 927	3 167	27 586	4 615	3 542	1 507	454	191	2 290
2018	28 531	4 786	3 081	29 118	5 014	3 559	1 538	439	203	2 456
2019	27 354	4 666	3 040	29 895	5 323	3 688	1 538	456	201	2 276

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	子宮頸がん検診			乳がん検診			大腸がん検診		
	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	受診者数	要精密 検査者数	が ん 発 見 数
2015年度	12 383	261	5	5 957	689	29	24 926	2 359	154
2016	11 198	233	2	7 556	943	16	21 674	1 932	102
2017	11 145	256	4	7 609	944	17	21 817	1 855	97
2018	11 788	255	-	7 845	876	22	22 038	1 772	80
2019	8 074	202	1	7 413	630	21	21 794	1 850	70

年 度	前立腺がん検診			胃がんリスク検診(ABC検診)		
	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
2015年度	3 665	203	39	14 614	4 754	75
2016	3 205	161	21	8 486	3 024	31
2017	3 074	144	20	6 575	2 204	22
2018	2 874	162	19	5 812	1 795	13
2019	2 728	147	15	3 416	961	9

資料 保健所健康推進課

8. 予防接種接種者数

予 防 接 種 別	2015年度	2016	2017	2018	2019
総 数	113 832	118 982	117 566	121 798	120 035
四種混合					
第1期初回					
第1回	2 820	2 855	2 740	2 641	2 544
第2回	2 871	2 947	2 747	2 714	2 680
第3回	2 935	2 988	2 753	2 705	2 691
第1期追加	2 976	3 121	3 059	2 886	2 917
三種混合					
第1期初回					
第1回	-	-	-	-	-
第2回	-	-	-	-	1
第3回	1	-	-	-	1
第1期追加	21	1	-	1	-
二種混合					
第2期	2 644	2 892	2 847	3 191	3 032
不活化ポリオ					
第1期初回					
第1回	25	12	6	1	-
第2回	68	45	16	3	-
第3回	111	63	35	14	-
第1期追加	440	254	168	32	9
麻しん					
町田市独自制度 ^{注1)}	-	29	-	-	-
町田市独自制度 ^{注1)}	-	3	-	-	-
風しん					
町田市独自制度 ^{注1)}	-	29	-	-	-
町田市独自制度 ^{注1)}	-	7	-	-	-
第5期 ^{注2)}	-	-	-	-	850
MR混合					
第1期	2 979	3 006	2 872	2 824	2 758
第2期	3 401	3 407	3 334	3 330	3 208
町田市独自制度 ^{注1)}	53	239	203	541	228
日本脳炎					
第1期初回					
第1回	3 397	3 295	3 052	3 838	3 172
第2回	3 363	3 255	2 886	3 851	3 209
第1期追加	2 977	3 115	2 737	3 762	3 192
第2期	2 590	2 890	2 433	3 820	3 448
日本脳炎(特例)					
第1期初回					
第1回	210	169	102	202	121
第2回	263	191	100	223	143
第1期追加	609	461	322	485	325
第2期	204	199	183	276	240
BCG	2 995	2 947	2 775	2 622	2 625
HIB					
初回					
第1回	2 801	2 863	2 763	2 626	2 584
第2回	2 812	2 868	2 750	2 645	2 581
第3回	2 829	2 913	2 702	2 681	2 569
追加	3 036	3 081	2 884	2 827	2 632
小児用肺炎球菌					
初回					
第1回	2 814	2 866	2 772	2 627	2 598
第2回	2 817	2 884	2 754	2 666	2 608
第3回	2 830	2 918	2 705	2 685	2 640
追加	3 009	3 060	2 886	2 800	2 780
B型肝炎 ^{注3)}					
第1回	...	2 093	2 758	2 612	2 570
第2回	...	1 888	2 751	2 638	2 582
第3回	...	656	2 813	2 663	2 565
町田市独自制度 ^{注4)}	112
水痘					
第1回	3 140	3 021	2 883	2 836	2 776
第2回	3 338	2 856	2 865	2 745	2 761
ヒトパピローマウイルス感染症					
第1回	3	8	18	38	107
第2回	3	7	14	31	86
第3回	3	4	11	21	57
大人の風しん	114	171	134	203	15
大人のMR混合	164	107	106	583	443
高齢者インフルエンザ	38 134	39 705	38 436	39 963	44 045
高齢者肺炎球菌	8 032	6 593	7 079	5 945	3 642

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

注2) 風しん第5期の定期予防接種は2019年5月から2021年度末まで実施

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) B型肝炎の町田市独自制度は2017年度4月～9月に実施

9. 環境・食品衛生監視対象施設数

(各年度末現在)

種 別	2015年度	2016	2017	2018	2019
環 境 衛 生 関 係	1 035	1 042	1 045	1 043	1 051
理容所	193	190	190	185	182
美容所	508	521	532	540	550
クリーニング所	221	215	207	197	194
コインランドリー	26	26	27	30	34
公衆浴場業	28	29	28	27	27
旅館等	28	28	28	31	33
常設興行場	14	14	14	14	14
プール	17	19	19	19	18
食 品 衛 生 関 係	7 098	7 011	6 977	6 890	6 928
飲食店営業	2 974	2 959	2 937	2 906	2 977
食肉販売業	342	325	328	323	321
魚介類販売業	327	317	318	309	308
乳類販売業	682	656	645	614	594
食料品等販売業	618	599	593	582	572
アイスクリーム類販売業	626	626	626	626	626
菓子販売業	866	866	867	867	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	2015年度	2016	2017	2018	2019
総 数	310 379	299 773	281 386	274 809	261 405
内科	80 308	72 769	58 581	57 780	54 443
循環器内科	20 901	20 849	21 179	19 955	18 691
漢方内科	3 692	3 408	3 367	3 270	3 256
外科	19 108	18 740	19 083	17 736	17 844
心臓血管外科	3 026	2 032	1 524	1 587	1 958
整形外科	25 083	22 264	21 937	22 593	22 560
脳神経外科	6 428	5 849	5 580	6 220	5 737
脳神経内科	4 168	5 196	6 109	6 476	6 969
形成外科	4 174	4 128	4 034	4 331	4 270
精神科	19 401	19 571	19 186	18 492	18 137
小児科	18 820	18 446	15 653	15 134	14 028
皮膚科	13 979	13 456	13 400	12 364	11 367
泌尿器科	23 089	23 187	22 935	22 532	20 110
産婦人科	22 126	22 127	20 053	18 652	17 833
眼科	15 783	16 036	15 390	14 082	12 995
耳鼻いんこう科	8 927	8 981	10 018	9 105	7 866
放射線科	1 705	1 634	1 687	1 546	914
麻酔科	1 696	1 591	1 648	1 734	1 894
歯科・歯科口腔外科	17 965	19 509	20 022	21 220	20 533

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	2015年度	2016	2017	2018	2019
診療科別入院患者数					
総 数	124 391	132 207	128 914	128 002	127 406
内科	39 816	40 887	35 258	38 743	39 305
循環器内科	10 364	10 272	11 511	10 001	8 497
外科	13 394	12 723	14 432	14 365	15 467
心臓血管外科	4 266	3 719	2 717	2 162	3 335
整形外科	14 507	14 923	16 698	16 790	16 865
脳神経外科	7 004	7 614	7 437	7 315	7 618
脳神経内科	2 958	4 550	5 772	4 472	5 463
形成外科	689	898	663	671	761
小児科	5 223	8 162	6 943	6 666	6 070
皮膚科	824	940	824	736	623
泌尿器科	8 228	8 519	8 427	8 971	8 195
産婦人科	12 716	13 714	12 806	12 246	10 141
眼科	2 085	2 058	2 034	1 800	2 257
耳鼻いんこう科	1 281	1 988	2 085	1 712	1 476
歯科・歯科口腔外科	1 036	1 240	1 307	1 352	1 333
病 床 数	447	447	447	447	447

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	2015年度	2016	2017	2018	2019
外 来 患 者					
診療実日数	243	243	244	244	241
延患者数	310 379	299 773	281 386	274 809	261 405
金額(千円)	3 971 097	3 532 430	3 239 494	3 234 871	3 210 541
1日平均患者数	1 277	1 234	1 153	1 126	1 085
1人当り金額(円)	12 794	11 784	11 513	11 771	12 282
入 院 患 者					
診療実日数	366	365	365	365	366
延患者数	124 391	132 207	128 914	128 002	127 406
金額(千円)	7 005 170	7 582 905	7 457 021	7 847 985	8 125 761
1日平均患者数	340	362	353	351	348
1人当り金額(円)	56 316	57 356	57 845	61 311	63 778

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	2015年度	2016	2017	2018	2019
総数	3 044 212	3 040 945	2 958 488	2 908 223	2 849 364
一般	460 214	458 543	440 858	424 657	390 655
血液	674 946	669 684	649 634	634 498	626 538
生化学	1 571 887	1 578 905	1 540 302	1 529 753	1 511 667
細菌	12 155	11 788	11 298	11 553	11 037
血清(感染症含む)	109 993	111 161	109 533	109 656	109 857
免疫(交差試験含む)	69 237	71 128	72 451	69 707	70 622
心音心電(ホルター、トレッドミル)	22 465	21 059	21 061	20 413	20 094
肺機能基礎代謝	2 609	2 434	2 227	2 275	2 304
尿素呼気	1 544	1 047	755	550	459
脳波	492	523	476	485	478
ガス分析	14 746	13 258	12 952	11 866	12 513
ABI(脈波)	482	653	656	684	838
耳鼻科的検査	2 120	2 025	2 616	2 119	2 049
新生児聴力検査	…	…	695	612	531
超音波(腹・心・他)	9 775	9 752	10 537	9 553	9 554
委託	80 282	78 516	72 663	70 217	70 227
受託	-	-	-	-	-
病理	11 265	10 469	9 774	9 625	9 941

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) 病理は2019年4月よりシステム更新により集計方法を変更

3 清 掃

14. し尿収集量、処分量及び作業日数等

(単位 kℓ)

区分	2015年度	2016	2017	2018	2019
収 集					
作業日数	243	243	245	244	240
収集量	r 9 770	r 9 140	r 7 127	r 8 054	7 152
し尿	2 077	1 700	1 312	1 123	1 044
浄化槽汚泥	r 7 619	7 385	5 754	6 850	6 022
ディスポーザ汚泥	r 74	r 55	r 61	r 81	86
処 理					
処理施設数	1	1	1	1	1
処分量	r 9 770	r 9 140	r 7 127	r 8 054	7 152
施設処理	r 9 770	r 9 140	r 7 127	r 8 054	7 152
その他	-	-	-	-	-

注) 担当部署変更に伴い、集計方法が変更され、
収集量区分に「ディスポーザ汚泥」を追加した。

資料 環境資源部資源循環課
下水道部下水道整備課

15. ごみ収集日数、収集量等

区 分	2015年度	2016	2017	2018	2019
稼働日数	311	310	309	309	311
総数 (t)	114 316	111 549	109 156	107 600	109 902
直営収集	17 684	17 408	17 243	17 126	17 347
可燃物	16 990	16 759	16 622	16 523	16 768
不燃物	-	-	20	9	5
粗大ゴミ	18	14	-	-	-
剪定枝	676	635	601	594	574
委託収集	69 783	69 147	68 947	68 600	69 739
可燃物	47 246	46 794	46 660	46 169	46 897
不燃物	6 220	6 009	6 284	6 762	7 204
容器包装プラスチック	51	433	415	438	408
ビン・カン	4 056	3 967	3 851	3 685	3 654
粗大ゴミ	1 259	1 323	1 374	1 475	1 586
古紙・古着	9 803	9 470	9 180	8 834	8 780
有害ゴミ	161	141	144	149	133
拠点回収(ペットボトル・トレイ・牛乳パック・小型家電)	343	342	341	339	317
集積所回収(ペットボトル)	644	668	698	749	760
持ち込み数	26 849	24 994	22 966	21 874	22 816
可燃物	22 492	21 484	20 074	19 300	20 020
不燃物	57	41	224	46	49
粗大ゴミ	3 110	2 315	1 492	1 356	1 647
剪定枝	1 078	1 039	1 076	1 073	993
広場	112	115	100	99	107

注) 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	2015年度	2016	2017	2018	2019
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)	114 346	111 613	109 221	107 714	110 040
焼却減少量	85 133	82 987	81 563	80 597	83 039
埋立量	-	-	-	-	-
たま広域資源循環組合 への搬入量	8 379	8 014	7 797	7 646	7 744
埋立量	-	-	-	-	-
エコセメント化量 (セメント固化剤)	8 379 (28)	8 014 (19)	7 797 (16)	7 646 (12)	7 744 (4)
保管量	62	60	109	134	121
資源化量	20 676	20 525	19 702	19 268	19 049
鉄類	2 572	2 571	2 426	2 451	2 626
ビン・カン	4 056	3 967	3 851	3 685	3 654
再利用品	141	122	67	74	74
紙類	9 914	9 524	9 190	8 836	8 782
剪定枝	1 754	1 674	1 677	1 667	1 567
廃プラスチック	211	164	123	113	128
廃家電	229	171	131	132	141
ペットボトル・トレイ・ 牛乳パック	965	974	987	1 061	1 045
乾電池・蛍光管・ ライター	157	150	143	140	149
ガラス・陶磁器	156	110	78	90	86
その他	521	1 098	1 029	1 019	797
搬出量	124	46	66	81	67
熔融	109	20	59	78	59
有害ゴミ	-	-	-	-	-
炉鉄残さ	15	3	7	3	8
資源化不適物	-	-	-	-	-
土砂・瓦礫	-	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

注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
2015 年度	174	75	25	61	9	-	-	4
2016	229	92	33	77	17	1	-	9
2017	182	77	31	49	18	2	1	5
2018	179	71	31	56	14	-	1	6
2019	156	59	20	60	15	1	-	1

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)
2015 年度	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	0.036	0.001	0.002	0.012	0.015	0.012
2018	0.036	0.001	0.002	0.011	0.016	0.011
2019	0.036	0.001	0.002	0.010	0.014	0.009
2019 年 4月	0.046	0.001	0.001	0.008	0.012	0.009
5	0.050	0.001	0.001	0.008	0.014	0.010
6	0.039	0.001	0.001	0.007	0.015	0.010
7	0.030	0.001	0.001	0.008	0.022	0.010
8	0.030	0.001	0.001	0.006	0.026	0.012
9	0.032	0.001	0.001	0.008	0.017	0.009
10	0.030	0.001	0.001	0.010	0.011	0.007
11	0.025	0.001	0.002	0.012	0.010	0.007
12	0.019	0.001	0.004	0.015	0.011	0.009
2020 年 1月	0.022	0.001	0.003	0.015	0.009	0.008
2	0.027	0.001	0.002	0.015	0.011	0.009
3	0.034	-	0.001	0.010	0.010	0.008

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
2015 年度	4	-
2016	2	-
2017	-	-
2018	2	-
2019	1	-

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	2015年度	2016	2017	2018	2019
境川 風戸橋					
pH (水素イオン濃度)	7.2	6.9	8.0	7.4	7.3
BOD (生物化学的酸素要求量)	0.9	1.3	0.6	0.9	0.8
DO (溶存酸素量)	9.6	8.9	8.5	11.5	10.0
COD (化学的酸素要求量)	1.2	2.1	1.4	1.4	1.7
SS (浮遊物質)	1	1	1	11	1
MBAS (界面活性剤)	0.02	<0.02	<0.02	…	…
根岸橋					
pH	8.1	8.4	8.4	8.4	8.0
BOD	1.6	1.9	1.2	1.1	1.1
DO	11.1	11.6	12.2	12.2	11.1
COD	2.8	3.0	3.8	3.1	2.6
SS	3	2	2	2	1
MBAS	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	…
鶴間一号橋					
pH	7.4	7.6	7.9	7.6	8
BOD	1.4	1.6	1.0	0.8	1.1
DO	9.9	9.3	9.5	10.6	11.1
COD	2.2	2.0	3.0	2.1	2.6
SS	2	1	2	2	1
MBAS	0.03	<0.02	0.02	<0.02	<0.02
鶴見川 桜橋					
pH	7.9	7.4	8.1	8.2	8.2
BOD	1.4	1.1	1.0	0.8	1.5
DO	10.4	9.8	10.1	10.9	9.9
COD	1.9	2.8	1.7	2.1	3.1
SS	2	2	2	1	2
MBAS	0.02	<0.02	<0.02	…	…
袋橋					
pH	7.7	8.0	8.1	8.0	8.1
BOD	1.2	1.6	1.2	0.9	1.4
DO	10.2	10.6	10.6	11.6	10.8
COD	2.2	2.4	2.0	2.7	2.8
SS	3	4	4	3	2
MBAS	0.02	0.03	0.02	…	…
麻生橋					
pH	7.4	7.5	7.7	7.9	7.8
BOD	3.1	4.7	3.6	4.6	4.5
DO	9.2	9.3	9.0	10.2	9.6
COD	5.3	6.0	6.8	5.2	5.4
SS	4	3	2	4	1
MBAS	0.02	0.03	0.03	0.02	<0.02

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	2015年度	2016	2017	2018	2019
恩田川 稲荷坂橋					
pH	7.9	7.2	7.9	8.2	8.3
BOD	0.9	1.2	0.8	0.8	1.0
DO	10.9	10.8	11.7	11.6	11.5
COD	0.8	1.7	0.9	1.3	1.6
SS	1	3	1	1	1
MBAS	0.02	<0.02	0.02	…	…
都橋					
pH	8.5	8.5	7.9	8.8	8.9
BOD	0.8	1.3	1.2	1.0	1.3
DO	11.4	11.5	11.2	12.1	11.6
COD	1.3	1.8	1.6	1.6	2.2
SS	1	2	1	2	1
MBAS	<0.02	<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

3) 2018年度から境川・風戸橋、鶴見川・桜橋、袋橋、恩田川・稲荷坂橋のMBASの測定は行っていない

4) 2019年度からは境川・根岸橋のMBASの測定は行っていない