

6 保 健 ・ 衛 生

1 保 健

1. 市内医療施設数、病床数

(施設数は各年度末現在)

(病床数は各年度6月1日現在)

医 療 施 設	2016年度	2017	2018	2019	2020
施設数	1 092	1 118	1 113	1 127	1 141
病院	21	20	20	20	20
一般診療所	318	328	329	341	338
歯科診療所	232	231	235	233	237
助産所	3	3	4	4	6
施術所	352	364	353	355	362
薬局	166	172	172	174	178
病床数	4 299	4 228	4 100	4 044	3 964
一般	1 639	1 661	1 533	1 477	1 507
精神	1 592	1 502	1 502	1 502	1 502
感染症	-	-	-	-	-
療養	1 068	1 065	1 065	1 065	955
結核	-	-	-	-	-

注) 病床数は病院のみ計上

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
2014 年	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
2020	5 817	693	338	1 090	3 696

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
2016 年度	216	7 769	218	6 909	1	500	1	4 951
2017	216	7 496	216	6 472	1	482	1	5 111
2018	219	8 370	219	6 432	1	470	1	4 629
2019	228	7 583	228	6 262	1	519	1	4 251
2020	216	4 668	216	2 442	1	325	1	1 027

注) 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

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
2016 年度	293	3 692
2017	293	3 465
2018	292	3 432
2019	290	3 297
2020	293	2 242

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
2016 年度	365	1	6 358
2017	365	1	5 947
2018	365	1	5 378
2019	365	1	5 109
2020	365	1	1 450

資料 保健所保健総務課

4. 主要死因別死亡数

主 要 死 因	2015年	2016	2017	2018	2019
総 数	3 523	3 566	3 783	3 865	3 998
脳血管疾患	270	267	300	289	316
悪性新生物	1 141	1 087	1 111	1 131	1 136
心疾患	554	549	592	627	687
肺炎	340	355	285	263	253
不慮の事故	68	79	105	100	89
自殺	70	73	51	67	60
高血圧性疾患	15	12	22	19	24
老衰	207	234	281	301	385
肝疾患	49	44	43	41	33
その他の全死因	809	866	993	1 027	1 015

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

(2019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	3 998	5	14	15	35	105	176	537	3 111
脳血管疾患	316	-	-	-	2	11	12	41	250
悪性新生物	1 136	2	1	3	8	41	88	245	748
心疾患	687	-	-	-	5	11	22	92	557
肺炎	253	-	-	-	-	1	2	21	229
不慮の事故	89	-	3	1	1	5	6	14	59
自殺	60	1	8	8	8	9	5	9	12
高血圧性疾患	24	-	-	-	-	1	-	1	22
老衰	385	-	-	-	-	-	-	-	385
肝疾患	33	-	-	-	2	5	7	7	12
その他の全死因	1 015	2	2	3	9	21	34	107	837

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
(単位 人)

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	
2016 年度	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
2020	25 271	4 759	2 790	29 791	5 619	3 671	1 333	416	171	2 345

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
(単位 人)

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 発見者数	受診者数	要精密 検査者数	が ん 発見者数	受診者数	要精密 検査者数	が ん 発見者数
2016 年度	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	r 246	r 5	7 845	876	r 24	22 038	1 772	r 89
2019	8 074	r 208	1	7 413	r 697	r 23	21 794	r 1 849	r 93
2020	9 409	256	2	7 732	729	28	22 453	2 028	87

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 発見者数	受診者数	要精密 検査者数	が ん 発見者数
2016 年度	3 205	161	21	8 486	3 024	31
2017	3 074	144	20	6 575	2 204	22
2018	2 874	162	r 27	5 812	r 1 797	r 16
2019	2 728	147	r 19	r 3 461	961	r 10
2020	2 206	109	7	3 178	862	10

資料 保健所健康推進課

8. 予防接種接種者数

予 防 接 種 別	2016年度	2017	2018	2019	2020
総 数	118 982	117 566	121 798	120 035	144 237
四種混合					
第1期初回	2 855	2 740	2 641	2 544	2 438
第1回	2 947	2 747	2 714	2 680	2 514
第2回	2 988	2 753	2 705	2 691	2 559
第3回	3 121	3 059	2 886	2 917	2 996
第1期追加	-	-	-	-	-
三種混合					
第1期初回	-	-	-	-	13
第1回	-	-	-	1	-
第2回	-	-	-	1	-
第3回	1	-	1	-	1
第1期追加	2 892	2 847	3 191	3 032	3 217
二種混合					
第2期					
不活化ポリオ					
第1期初回	12	6	1	-	-
第1回	45	16	3	-	-
第2回	63	35	14	-	-
第3回	254	168	32	9	1
第1期追加					
麻しん	29	-	-	-	-
町田市独自制度	3	-	-	-	-
風しん	29	-	-	-	-
町田市独自制度	7	-	-	-	-
第5期 注1)	-	-	-	850	1 022
MR混合					
第1期	3 006	2 872	2 824	2 758	2 591
第2期	3 407	3 334	3 330	3 208	3 269
町田市独自制度	239	203	541	228	141
日本脳炎					
第1期初回	3 295	3 052	3 838	3 172	3 190
第1回	3 255	2 886	3 851	3 209	3 244
第2回	3 115	2 737	3 762	3 192	2 985
第1期追加	2 890	2 433	3 820	3 448	3 035
第2期					
日本脳炎 (特例)					
第1期初回	169	102	202	121	67
第1回	191	100	223	143	79
第2回	461	322	485	325	190
第1期追加	199	183	276	240	168
第2期					
BCG	2 947	2 775	2 622	2 625	2 538
HIB					
初回	2 863	2 763	2 626	2 584	2 402
第1回	2 868	2 750	2 645	2 581	2 477
第2回	2 913	2 702	2 681	2 569	2 554
第3回	3 081	2 884	2 827	2 632	2 858
追加					
小児用肺炎球菌					
初回	2 866	2 772	2 627	2 598	2 402
第1回	2 884	2 754	2 666	2 608	2 486
第2回	2 918	2 705	2 685	2 640	2 494
第3回	3 060	2 886	2 800	2 780	2 649
追加					
B型肝炎 注2)					
第1回	2 093	2 758	2 612	2 570	2 384
第2回	1 888	2 751	2 638	2 582	2 461
第3回	656	2 813	2 663	2 565	2 517
町田市独自制度 注3)	…	112	…	…	…
水痘					
第1回	3 021	2 883	2 836	2 776	2 633
第2回	2 856	2 865	2 745	2 761	2 806
ロタウイルス					
ロタリックス 注4)					
第1回	-	-	-	-	776
第2回	-	-	-	-	665
ロタテック					
第1回	-	-	-	-	321
第2回	-	-	-	-	290
第3回	-	-	-	-	228
ヒトパピローウイルス感染症					
第1回	8	18	38	107	419
第2回	7	14	31	86	322
第3回	4	11	21	57	192
大人の風しん	171	134	203	15	15
大人のMR混合	107	106	583	443	331
高齢者インフルエンザ	39 705	38 436	39 963	44 045	66 823
高齢者肺炎球菌	6 593	7 079	5 945	3 642	4 474

注1) 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

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) ロタウイルスの予防接種は2020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	2016年度	2017	2018	2019	2020
環 境 衛 生 関 係	1 042	1 045	1 043	1 051	1 064
理容所	190	190	185	182	181
美容所	521	532	540	549	574
クリーニング所	215	207	197	194	185
コインランドリー	26	27	30	34	35
公衆浴場業	29	28	27	27	24
旅館等	28	28	31	33	33
常設興行場	14	14	14	14	14
プール	19	19	19	18	18
食 品 衛 生 関 係	7 011	6 977	6 890	6 928	6 895
飲食店営業	2 959	2 937	2 906	2 977	2 941
食肉販売業	325	328	323	321	349
魚介類販売業	317	318	309	308	315
乳類販売業	656	645	614	594	568
食料品等販売業	599	593	582	572	566
アイスクリーム類販売業	626	626	626	626	626
菓子販売業	866	867	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	2016年度	2017	2018	2019	2020
総 数	299 773	281 386	274 809	261 405	226 469
内科	72 769	58 581	57 780	54 443	51 270
循環器内科	20 849	21 179	19 955	18 691	16 505
漢方内科	3 408	3 367	3 270	3 256	-
外科	18 740	19 083	17 736	17 844	17 025
心臓血管外科	2 032	1 524	1 587	1 958	1 716
整形外科	22 264	21 937	22 593	22 560	16 667
脳神経外科	5 849	5 580	6 220	5 737	5 462
脳神経内科	5 196	6 109	6 476	6 969	6 820
形成外科	4 128	4 034	4 331	4 270	3 290
精神科	19 571	19 186	18 492	18 137	16 991
小児科	18 446	15 653	15 134	14 028	10 313
皮膚科	13 456	13 400	12 364	11 367	9 871
泌尿器科	23 187	22 935	22 532	20 110	18 310
産婦人科	22 127	20 053	18 652	17 833	15 632
眼科	16 036	15 390	14 082	12 995	12 430
耳鼻いんこう科	8 981	10 018	9 105	7 866	3 946
放射線科	1 634	1 687	1 546	914	657
麻酔科	1 591	1 648	1 734	1 894	1 523
歯科・歯科口腔外科	19 509	20 022	21 220	20 533	18 041

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	2016年度	2017	2018	2019	2020
診療科別入院患者数					
総 数	132 207	128 914	128 002	127 406	111 994
内科	40 887	35 258	38 743	39 305	38 352
循環器内科	10 272	11 511	10 001	8 497	7 923
外科	12 723	14 432	14 365	15 467	14 702
心臓血管外科	3 719	2 717	2 162	3 335	2 306
整形外科	14 923	16 698	16 790	16 865	12 428
脳神経外科	7 614	7 437	7 315	7 618	6 966
脳神経内科	4 550	5 772	4 472	5 463	5 712
形成外科	898	663	671	761	637
小児科	8 162	6 943	6 666	6 070	4 069
皮膚科	940	824	736	623	258
泌尿器科	8 519	8 427	8 971	8 195	7 246
産婦人科	13 714	12 806	12 246	10 141	8 033
眼科	2 058	2 034	1 800	2 257	1 857
耳鼻いんこう科	1 988	2 085	1 712	1 476	-
歯科・歯科口腔外科	1 240	1 307	1 352	1 333	1 505
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	2016年度	2017	2018	2019	2020
外来患者					
診療実日数	243	244	244	241	243
延患者数	299 773	281 386	274 809	261 405	226 469
金額(千円)	3 532 430	3 239 494	3 234 871	3 210 541	2 945 244
1日平均患者数	1 234	1 153	1 126	1 085	932
1人当り金額(円)	11 784	11 513	11 771	12 282	13 005
入院患者					
診療実日数	365	365	365	366	365
延患者数	132 207	128 914	128 002	127 406	111 994
金額(千円)	7 582 905	7 457 021	7 847 985	8 125 761	7 342 708
1日平均患者数	362	353	351	348	307
1人当り金額(円)	57 356	57 845	61 311	63 778	65 563

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	2016年度	2017	2018	2019	2020
総数	3 040 945	2 958 488	2 908 223	2 849 364	2 592 433
一般	458 543	440 858	424 657	390 655	342 861
血液	669 684	649 634	634 498	626 538	573 273
生化学	1 578 905	1 540 302	1 529 753	1 511 667	1 377 090
細菌	11 788	11 298	11 553	11 037	10 163
血清(感染症含む)	111 161	109 533	109 656	109 857	96 905
免疫(交差試験含む)	71 128	72 451	69 707	70 622	69 593
心音心電(ホルター、トレッドミル)	21 059	21 061	20 413	20 094	18 083
肺機能基礎代謝	2 434	2 227	2 275	2 304	738
尿素呼気	1 047	755	550	459	391
脳波	523	476	485	478	438
ガス分析	13 258	12 952	11 866	12 513	11 872
ABI(脈波)	653	656	684	838	672
耳鼻科の検査	2 025	2 616	2 119	2 049	932
新生児聴力検査 注1)	…	695	612	531	458
超音波(腹・心・他)	9 752	10 537	9 553	9 554	10 131
委託	78 516	72 663	70 217	70 227	69 567
受託	-	-	-	-	-
病理 注2)	10 469	9 774	9 625	9 941	9 266

注1) 新生児聴力検査は2017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) 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

区 分	2016年度	2017	2018	2019	2020
収 集					
作業日数	243	245	244	240	243
収集量 (kℓ)	9 140	7 127	8 054	7 152	6 980
し尿	1 700	1 312	1 123	1 044	978
浄化槽汚泥	7 385	5 754	6 850	6 022	5 897
ディスポーザ汚泥	55	61	81	86	105
処 理					
処理施設数	1	1	1	1	1
処分量 (kℓ)	9 140	7 127	8 054	7 152	6 980
施設処理	9 140	7 127	8 054	7 152	6 980
その他	-	-	-	-	-

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	2016年度	2017	2018	2019	2020
稼働日数	310	309	309	311	310
総数 (t)	111 549	109 156	107 600	109 902	111 369
直営収集	17 408	17 243	17 126	17 347	8 684
可燃物	16 759	16 622	16 523	16 768	70
不燃物	-	20	9	5	7 995
粗大ゴミ	14	-	-	-	-
剪定枝	635	601	594	574	619
委託収集	69 147	68 947	68 600	69 739	82 405
可燃物	46 794	46 660	46 169	46 897	65 725
不燃物	6 009	6 284	6 762	7 204	-
容器包装プラスチック	433	415	438	408	429
ビン・カン	3 967	3 851	3 685	3 654	3 972
粗大ゴミ	1 323	1 374	1 475	1 586	1 576
古紙・古着	9 470	9 180	8 834	8 780	9 423
有害ゴミ	141	144	149	133	156
拠点回収(ペットボトル・トレイ・牛乳パック・小型家電)	342	341	339	317	293
集積所回収(ペットボトル)	668	698	749	760	831
持ち込み数	24 994	22 966	21 874	22 816	20 280
可燃物	21 484	20 074	19 300	20 020	17 417
不燃物	41	224	46	49	75
粗大ゴミ	2 315	1 492	1 356	1 647	1 705
剪定枝	1 039	1 076	1 073	993	994
広場	115	100	99	107	89

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	2016年度	2017	2018	2019	2020
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)	111 613	109 221	107 714	110 040	111 384
焼却減少量	82 987	81 563	80 597	83 039	82 706
埋立量	-	-	-	-	-
たま広域資源循環組合 への搬入量	8 014	7 797	7 646	7 744	8 176
埋立量	-	-	-	-	-
エコセメント化量 (セメント固化剤)	8 014 (19)	7 797 (16)	7 646 (12)	7 744 (4)	8 176 (4)
保管量	60	109	134	121	140
資源化量	20 525	19 702	19 268	19 049	20 277
鉄類	2 571	2 426	2 451	2 626	3 029
ビン・カン	3 967	3 851	3 685	3 654	3 972
再利用品	122	67	74	74	53
紙類	9 524	9 190	8 836	8 782	9 396
剪定枝	1 674	1 677	1 667	1 567	1 613
廃プラスチック	164	123	113	128	129
廃家電	171	131	132	141	156
ペットボトル・トレイ・ 牛乳パック	974	987	1 061	1 045	1 094
乾電池・蛍光管・ ライター	150	143	140	149	148
ガラス・陶磁器	110	78	90	86	92
その他	1 098	1 029	1 019	797	595
搬出量	46	66	81	67	64
溶融	20	59	78	59	59
有害ゴミ	-	-	-	-	-
炉鉄残さ	3	7	3	8	5
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
2016 年度	229	92	r 34	77	17	1	-	r 8
2017	182	77	31	49	18	2	1	r 4
2018	179	71	r 32	56	14	-	1	r 5
2019	156	59	20	60	15	1	-	1
2020	211	84	32	81	6	2	-	6

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)
2016 年度	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
2020	0.035	0.001	-	0.010	0.013	0.008
2020 年 4月	0.045	-	-	0.008	0.010	0.008
5	0.044	-	-	0.006	0.014	0.009
6	0.041	-	-	0.007	0.018	0.010
7	0.025	-	0.001	0.007	0.015	0.007
8	0.033	0.001	0.001	0.006	0.026	0.012
9	0.027	-	0.001	0.006	0.012	0.005
10	0.028	0.001	0.001	0.010	0.010	0.006
11	0.023	0.001	0.002	0.013	0.013	0.009
12	0.017	0.001	0.005	0.018	0.010	0.009
2021 年 1月	0.022	0.001	0.003	0.016	0.009	0.009
2	0.033	0.001	0.002	0.012	0.009	0.007
3	0.040	0.001	0.001	0.009	0.013	0.009

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
2016 年度	2	-
2017	-	-
2018	2	-
2019	1	-
2020	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	2016年度	2017	2018	2019	2020
境川 風戸橋					
pH (水素イオン濃度)	6.9	8.0	7.4	7.3	7.4
BOD (生物化学的酸素要求量)	1.3	0.6	0.9	0.8	0.8
DO (溶存酸素量)	8.9	8.5	11.5	10.0	9.0
COD (化学的酸素要求量)	2.1	1.4	1.4	1.7	1.3
SS (浮遊物質)	1	1	11	1	3
MBAS (界面活性剤)	<0.02	<0.02	…	…	…
根岸橋					
pH	8.4	8.4	8.4	8.0	8.5
BOD	1.9	1.2	1.1	1.1	1.4
DO	11.6	12.2	12.2	11.1	12
COD	3.0	3.8	3.1	2.6	3.5
SS	2	2	2	1	3
MBAS	<0.02	<0.02	<0.02	…	…
鶴間一号橋					
pH	7.6	7.9	7.6	8.0	7.9
BOD	1.6	1.0	0.8	1.1	1.2
DO	9.3	9.5	10.6	11.1	11
COD	2.0	3.0	2.1	2.6	2.7
SS	1	2	2	1	3
MBAS	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02
鶴見川 桜橋					
pH	7.4	8.1	8.2	8.2	8.1
BOD	1.1	1.0	0.8	1.5	0.6
DO	9.8	10.1	10.9	9.9	11
COD	2.8	1.7	2.1	3.1	2.3
SS	2	2	1	2	2
MBAS	<0.02	<0.02	…	…	…
袋橋					
pH	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0
BOD	1.6	1.2	0.9	1.4	0.7
DO	10.6	10.6	11.6	10.8	11
COD	2.4	2.0	2.7	2.8	2.2
SS	4	4	3	2	3
MBAS	0.03	0.02	…	…	…
麻生橋					
pH	7.5	7.7	7.9	7.8	8.3
BOD	4.7	3.6	4.6	4.5	1.9
DO	9.3	9.0	10.2	9.6	11
COD	6.0	6.8	5.2	5.4	3.4
SS	3	2	4	1	4
MBAS	0.03	0.03	0.02	<0.02	<0.02

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	2016年度	2017	2018	2019	2020
恩田川 稲荷坂橋					
pH	7.2	7.9	8.2	8.3	8.2
BOD	1.2	0.8	0.8	1.0	0.7
DO	10.8	11.7	11.6	11.5	12
COD	1.7	0.9	1.3	1.6	1.4
SS	3	1	1	1	3
MBAS	<0.02	0.02	…	…	…
都橋					
pH	8.5	7.9	8.8	8.9	9.0
BOD	1.3	1.2	1.0	1.3	1.0
DO	11.5	11.2	12.1	11.6	12
COD	1.8	1.6	1.6	2.2	2.2
SS	2	1	2	1	3
MBAS	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02

注1) 2020年度から、環境省の通知に基づき、BOD及びCODは
年度の75%値、その他の数値は年度の平均値

資料 環境資源部環境保全課

2) 2020年度から、環境省の通知に基づき、DOは有効数字2桁

3) <は、定量下限値未満

4) 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

5) 2019年度から、境川・根岸橋のMBASの測定は行っていない