

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	2014年度	2015	2016	2017	2018
施設数	1 052	1 060	1 092	1 118	1 113
病院	21	21	21	20	20
一般診療所	315	317	318	328	329
歯科診療所	223	223	232	231	235
助産所	3	4	3	3	4
施術所	330	333	352	364	353
薬局	160	162	166	172	172
病床数	4 316	4 315	4 299	4 228	4 100
一般	1 705	1 655	1 639	1 661	1 533
精神	1 592	1 592	1 592	1 502	1 502
感染症	-	-	-	-	-
療養	1 019	1 068	1 068	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
2014 年度	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
2017	216	7 496	216	6 472	1	482	1	5 111
2018	219	8 370	219	6 432	1	470	1	4 629

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
2014 年度	293	3 886
2015	294	3 520
2016	293	3 692
2017	293	3 465
2018	292	3 432

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
2014 年度	365	1	6 439
2015	366	1	6 115
2016	365	1	6 358
2017	365	1	5 947
2018	365	1	5 378

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	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	1 087	1 111
心疾患	548	566	554	549	592
肺炎	344	351	340	355	285
不慮の事故	80	60	68	79	105
自殺	85	80	70	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	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	
2014年度	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	r 29 776	4 927	r 3 167	27 586	4 615	3 542	1 507	454	191	2 290
2018	28 530	4 787	3 081	29 118	5 014	3 559	1 538	439	203	2 456

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 (20歳以上の女性)			乳がん検診 (40歳以上の偶数年齢の女性)			大腸がん検診 (40歳以上)		
	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
2014年度	11 318	239	3	4 175	505	16	14 750	1 324	86
2015	12 383	r 261	r 5	5 957	689	r 29	24 926	2 359	r 154
2016	11 198	r 233	2	7 556	r 943	r 16	21 674	r 1 932	r 102
2017	11 145	r 256	r 4	7 609	r 944	r 17	21 817	1 855	r 97
2018	11 788	255	-	7 845	876	22	22 038	1 772	80

年 度	前立腺がん検診 (50～70歳の男性)			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	受診者数	要精密 検査者数	がん 発見数
2014年度	r 3 054	164	34	23 627	8 660	133
2015	r 3 665	203	r 39	r 14 614	r 4 754	r 75
2016	3 205	161	r 21	8 486	3 024	r 31
2017	3 074	144	r 20	6 575	2 204	r 22
2018	2 874	162	19	5 812	1 795	13

資料 保健所健康推進課

8. 予防接種接種者数

予 防 接 種 別	2014年度	2015	2016	2017	2018
総 数	125 249	113 832	r 118 982	r 117 566	121 798
四種混合					
第1期初回					
第1回	2 976	2 820	2 855	2 740	2 641
第2回	3 026	2 871	2 947	2 747	2 714
第3回	3 032	2 935	2 988	2 753	2 705
第1期追加	2 909	2 976	3 121	3 059	2 886
三種混合					
第1期初回					
第1回	-	-	-	-	-
第2回	7	-	-	-	-
第3回	15	1	-	-	-
第1期追加	646	21	1	-	1
二種混合					
第2期	3 037	2 644	2 892	2 847	3 191
不活化ポリオ					
第1期初回					
第1回	100	25	12	6	1
第2回	235	68	45	16	3
第3回	289	111	63	35	14
第1期追加	2 073	440	254	168	32
麻しん					
町田市独自制度 ^{注1)}	2	-	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	-	-
MR混合					
第1期	2 980	2 979	3 006	2 872	2 824
第2期	3 467	3 401	3 407	3 334	3 330
町田市独自制度 ^{注1)}	-	53	239	203	541
日本脳炎					
第1期初回					
第1回	3 685	3 397	3 295	3 052	3 838
第2回	3 612	3 363	3 255	2 886	3 851
第1期追加	3 339	2 977	3 115	2 737	3 762
第2期	2 593	2 590	2 890	2 433	3 820
日本脳炎 (特例)					
第1期初回					
第1回	315	210	169	102	202
第2回	337	263	191	100	223
第1期追加	809	609	461	322	485
第2期	147	204	199	183	276
BCG	2 941	2 995	2 947	2 775	2 622
HIB					
初回					
第1回	3 057	2 801	2 863	2 763	2 626
第2回	2 960	2 812	2 868	2 750	2 645
第3回	2 980	2 829	2 913	2 702	2 681
追加	3 301	3 036	3 081	2 884	2 827
小児用肺炎球菌					
初回					
第1回	3 124	2 814	2 866	2 772	2 627
第2回	2 998	2 817	2 884	2 754	2 666
第3回	2 987	2 830	2 918	2 705	2 685
追加	3 133	3 009	3 060	2 886	2 800
B型肝炎 ^{注2)}					
第1回	2 093	2 758	2 612
第2回	1 888	2 751	2 638
第3回	656	2 813	2 663
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	2 836
第2回	1 997	3 338	2 856	2 865	2 745
ヒトパピローマウイルス感染症					
第1回	6	3	8	18	38
第2回	6	3	7	14	31
第3回	21	3	4	11	21
大人の風しん	171	114	171	134	203
大人のMR混合	165	164	107	106	583
高齢者インフルエンザ	38 659	38 134	39 705	38 436	39 963
高齢者肺炎球菌	10 708	8 032	r 6 593	7 079	5 945

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	2014年度	2015	2016	2017	2018
環 境 衛 生 関 係	1 028	1 035	1 042	1 045	1 043
理容所	200	193	190	190	185
美容所	489	508	521	532	540
クリーニング所	224	221	215	207	197
コインランドリー	25	26	26	27	30
公衆浴場業	29	28	29	28	27
旅館等	29	28	28	28	31
常設興行場	14	14	14	14	14
プール	18	17	19	19	19
食 品 衛 生 関 係	7 141	7 098	7 011	6 977	6 890
飲食店営業	2 981	2 974	2 959	2 937	2 906
食肉販売業	341	342	325	328	323
魚介類販売業	331	327	317	318	309
乳類販売業	709	682	656	645	614
食料品等販売業	624	618	599	593	582
アイスクリーム類販売業	626	626	626	626	626
菓子販売業	866	866	866	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	2014年度	2015	2016	2017	2018
総 数	318 345	310 379	299 773	281 386	274 809
内科	83 701	80 308	72 769	58 581	57 780
循環器内科	19 675	20 901	20 849	21 179	19 955
漢方内科	3 667	3 692	3 408	3 367	3 270
外科	18 404	19 108	18 740	19 083	17 736
心臓血管外科	3 016	3 026	2 032	1 524	1 587
整形外科	30 352	25 083	22 264	21 937	22 593
脳神経外科	8 625	6 428	5 849	5 580	6 220
脳神経内科	1 600	4 168	5 196	6 109	6 476
形成外科	2 629	4 174	4 128	4 034	4 331
精神科	19 772	19 401	19 571	19 186	18 492
小児科	20 281	18 820	18 446	15 653	15 134
皮膚科	14 726	13 979	13 456	13 400	12 364
泌尿器科	23 511	23 089	23 187	22 935	22 532
産婦人科	23 566	22 126	22 127	20 053	18 652
眼科	16 320	15 783	16 036	15 390	14 082
耳鼻いんこう科	7 115	8 927	8 981	10 018	9 105
放射線科	1 771	1 705	1 634	1 687	1 546
麻酔科	1 534	1 696	1 591	1 648	1 734
歯科・歯科口腔外科	18 080	17 965	19 509	20 022	21 220

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	2014年度	2015	2016	2017	2018
診療科別入院患者数					
総 数	133 739	124 391	132 207	128 914	128 002
内科	42 539	39 816	40 887	35 258	38 743
循環器内科	8 394	10 364	10 272	11 511	10 001
外科	14 841	13 394	12 723	14 432	14 365
心臓血管外科	5 883	4 266	3 719	2 717	2 162
整形外科	15 844	14 507	14 923	16 698	16 790
脳神経外科	9 677	7 004	7 614	7 437	7 315
脳神経内科	1 734	2 958	4 550	5 772	4 472
形成外科	147	689	898	663	671
小児科	7 040	5 223	8 162	6 943	6 666
皮膚科	2 024	824	940	824	736
泌尿器科	8 908	8 228	8 519	8 427	8 971
産婦人科	13 483	12 716	13 714	12 806	12 246
眼科	2 013	2 085	2 058	2 034	1 800
耳鼻いんこう科	-	1 281	1 988	2 085	1 712
歯科・歯科口腔外科	1 212	1 036	1 240	1 307	1 352
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	2014年度	2015	2016	2017	2018
外 来 患 者					
診療実日数	244	243	243	244	244
延患者数	318 345	310 379	299 773	281 386	274 809
金額(千円)	3 532 316	3 971 097	3 532 430	3 239 494	3 234 871
1日平均患者数	1 305	1 277	1 234	1 153	1 126
1人当り金額(円)	11 096	12 794	11 784	11 513	11 771
入 院 患 者					
診療実日数	365	366	365	365	365
延患者数	133 739	124 391	132 207	128 914	128 002
金額(千円)	7 483 190	7 005 170	7 582 905	7 457 021	7 847 985
1日平均患者数	366	340	362	353	351
1人当り金額(円)	55 954	56 316	57 356	57 845	61 311

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	2014年度	2015	2016	2017	2018
総数	3 028 478	3 044 212	3 040 945	2 958 488	2 908 223
一般	473 089	460 214	458 543	440 858	424 657
血液	662 758	674 946	669 684	649 634	634 498
生化学	1 540 744	1 571 887	1 578 905	1 540 302	1 529 753
細菌	26 057	12 155	11 788	11 298	11 553
血清(感染症含む)	111 086	109 993	111 161	109 533	109 656
免疫(交差試験含む)	65 158	69 237	71 128	72 451	69 707
心音心電(ホルター、トレットミル)	22 560	22 465	21 059	21 061	20 413
肺機能基礎代謝	7 899	2 609	2 434	2 227	2 275
尿素呼気	…	1 544	1 047	755	550
脳波	472	492	523	476	485
ガス分析	16 375	14 746	13 258	12 952	11 866
ABI(脈波)	580	482	653	656	684
耳鼻科的検査	1 934	2 120	2 025	2 616	2 119
新生児聴力検査	…	…	…	695	612
超音波(腹・心・他)	9 205	9 775	9 752	10 537	9 553
委託	79 524	80 282	78 516	72 663	70 217
受託	-	-	-	-	-
病理	11 037	11 265	10 469	9 774	9 625

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	2014年度	2015	2016	2017	2018
収 集					
作業日数	244	243	243	245	244
収集量	10 800	9 603	9 085	7 066	7 973
し尿	2 343	2 077	1 700	1 312	1 123
浄化槽汚泥	8 457	7 526	7 385	5 754	6 850
処 理					
処理施設数	1	1	1	1	1
処分量	10 800	9 603	9 085	r 7 066	7 973
施設処理	10 800	9 603	9 085	r 7 066	7 973
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	2014年度	2015	2016	2017	2018
稼働日数	309	311	310	309	309
総数 (t)	115 995	114 316	111 549	109 156	107 600
直営収集	17 577	17 684	17 408	17 243	17 126
可燃物	16 896	16 990	16 759	16 622	16 523
不燃物	-	-	-	20	9
粗大ゴミ	13	18	14	-	-
剪定枝	668	676	635	601	594
委託収集	70 261	69 783	69 147	68 947	68 600
可燃物	47 139	47 246	46 794	46 660	46 169
不燃物	6 303	6 220	6 009	6 284	6 762
容器包装プラスチック	…	51	433	415	438
ビン・カン	4 154	4 056	3 967	3 851	3 685
粗大ゴミ	1 277	1 259	1 323	1 374	1 475
古紙・古着	10 259	9 803	9 470	9 180	8 834
有害ゴミ	152	161	141	144	149
拠点回収(ペットボトル・トレイ・牛乳パック・小型家電)	343	343	342	341	339
集積所回収(ペットボトル)	634	644	668	698	749
持ち込み数	28 157	26 849	24 994	22 966	21 874
可燃物	23 541	22 492	21 484	20 074	19 300
不燃物	55	57	41	224	46
粗大ゴミ	3 295	3 110	2 315	1 492	1 356
剪定枝	1 158	1 078	1 039	1 076	1 073
広場	108	112	115	100	99

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	2014年度	2015	2016	2017	2018
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)	116 036	114 346	111 613	109 221	107 714
焼却減少量	86 635	85 133	82 987	81 563	80 597
埋立量	-	-	-	-	-
たま広域資源循環組合 への搬入量	8 486	8 379	8 014	7 797	7 646
埋立量	10	-	-	-	-
エコセメント化量 (セメント固化剤)	8 476 (25)	8 379 (28)	8 014 (19)	7 797 (16)	7 646 (12)
保管量	29	62	60	109	134
資源化量	20 795	20 676	20 525	19 702	19 268
鉄類	2 423	2 572	2 571	2 426	2 451
ビン・カン	4 154	4 056	3 967	3 851	3 685
再利用品	150	141	122	67	74
紙類	10 402	9 914	9 524	9 190	8 836
剪定枝	1 826	1 754	1 674	1 677	1 667
廃プラスチック	222	211	164	123	113
廃家電	242	229	171	131	132
ペットボトル・トレイ・ 牛乳パック	950	965	974	987	1 061
乾電池・蛍光管・ ライター	168	157	150	143	140
ガラス・陶磁器	146	156	110	78	90
その他	112	521	1 098	1 029	1 019
搬出量	116	124	46	66	81
熔融	29	109	20	59	78
有害ゴミ	…	-	-	-	-
炉鉄残さ	65	15	3	7	3
資源化不適物	…	-	-	-	-
土砂・瓦礫	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

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
2014 年度	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
2018	179	71	31	56	14	-	1	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)
2014 年度	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	0.036	0.001	0.002	0.012	0.015	0.012
2018	0.032	0.001	0.002	0.011	0.016	0.011
2018 年 4月	0.046	0.001	0.001	0.008	0.020	0.014
5	0.046	0.001	-	0.008	0.016	0.011
6	0.037	-	0.001	0.008	0.014	0.008
7	0.027	-	0.001	0.006	0.025	0.011
8	0.032	-	0.001	0.006	0.028	0.012
9	0.029	-	0.001	0.009	0.014	0.007
10	0.028	-	0.001	0.012	0.014	0.009
11	0.021	0.001	0.003	0.016	0.015	0.012
12	0.020	0.001	0.006	0.017	0.012	0.010
2019 年 1月	0.024	0.001	0.004	0.016	0.009	0.009
2	0.030	0.001	0.003	0.015	0.014	0.013
3	0.041	0.001	0.001	0.011	0.013	0.011

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
2014 年度	4	-
2015	4	-
2016	2	-
2017	-	-
2018	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	2014年度	2015	2016	2017	2018
境川 風戸橋					
pH (水素イオン濃度)	7.4	7.2	6.9	8.0	7.4
BOD (生物化学的酸素要求量)	1.2	0.9	1.3	0.6	0.9
DO (溶存酸素量)	9.6	9.6	8.9	8.5	11.5
COD (化学的酸素要求量)	0.8	1.2	2.1	1.4	1.4
SS (浮遊物質)	4	1	1	1	11
MBAS (界面活性剤)	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	…
根岸橋					
pH	8.0	8.1	8.4	8.4	8.4
BOD	1.5	1.6	1.9	1.2	1.1
DO	12.2	11.1	11.6	12.2	12.2
COD	3.1	2.8	3.0	3.8	3.1
SS	1	3	2	2	2
MBAS	0.02	0.05	<0.02	<0.02	<0.02
鶴間一号橋					
pH	7.9	7.4	7.6	7.9	7.6
BOD	1.3	1.4	1.6	1.0	0.8
DO	9.8	9.9	9.3	9.5	10.6
COD	1.8	2.2	2.0	3.0	2.1
SS	1	2	1	2	2
MBAS	<0.02	0.03	<0.02	0.02	<0.02
鶴見川 桜橋					
pH	8.1	7.9	7.4	8.1	8.2
BOD	1.0	1.4	1.1	1.0	0.8
DO	10.3	10.4	9.8	10.1	10.9
COD	2.1	1.9	2.8	1.7	2.1
SS	3	2	2	2	1
MBAS	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	…
袋橋					
pH	8.1	7.7	8.0	8.1	8.0
BOD	1.0	1.2	1.6	1.2	0.9
DO	10.4	10.2	10.6	10.6	11.6
COD	2.3	2.2	2.4	2.0	2.7
SS	2	3	4	4	3
MBAS	<0.02	0.02	0.03	0.02	…
麻生橋					
pH	7.7	7.4	7.5	7.7	7.9
BOD	5.6	3.1	4.7	3.6	4.6
DO	9.4	9.2	9.3	9.0	10.2
COD	6.7	5.3	6.0	6.8	5.2
SS	2	4	3	2	4
MBAS	0.03	0.02	0.03	0.03	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	2014年度	2015	2016	2017	2018
恩田川 稲荷坂橋					
pH	8.2	7.9	7.2	7.9	8.2
BOD	0.9	0.9	1.2	0.8	0.8
DO	11.1	10.9	10.8	11.7	11.6
COD	1.3	0.8	1.7	0.9	1.3
SS	<1	1	3	1	1
MBAS	<0.02	0.02	<0.02	0.02	…
都橋					
pH	8.5	8.5	8.5	7.9	8.8
BOD	1.4	0.8	1.3	1.2	1.0
DO	11.7	11.4	11.5	11.2	12.1
COD	1.9	1.3	1.8	1.6	1.6
SS	3	1	2	1	2
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