# 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	2011年度	2012	2013	2014	2015
施設数	1 006	1 021	1 028	r 1 052	1 060
病院	20	20	20	21	21
一般診療所	311	317	313	315	317
歯科診療所	221	222	220	223	223
助産所	4	2	2	r 3	4
施術所	289	299	317	330	333
薬局	161	161	156	160	162
病床数	4 145	4 144	4 150	4 316	4 315
一般	1 658	1 657	1 659	1 705	1 655
精神	1 592	1 592	1 592	1 592	1 592
感染症	-	_	_	_	_
療養	895	895	899	1 019	1 068
<b></b>	_	_	_	_	_

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
2008 年	4 483	543	337	928	2 675
2010	4 781	602	365	930	2 884
2012	4 824	615	306	934	2 969
2014	5 084	616	318	976	3 174

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	息患者診療	休祝日急病患	者診療(初療)	休日歯科応急診療		
中	病医院数	患者数	病医院数	患者数	医院数	患者数	
2011 年度	213	7 702	354	12 301	1	719	
2012	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	

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
2011 年度	295	4 341
2012	293	4 367
2013	294	4 174
2014	293	3 886
2015	294	3 520

### 3. 休祝日、夜間等救急診療施設数等(続き)

資料 保健所保健総務課

(3)	小	児	進夜	急病	患:	者診療	

年度	診 療 日 数	医 院 数	患 者 数		
2011 年度	366	1	7 175		
2012	365	1	6 368		
2013	365	1	6 356		
2014	365	1	6 439		
2015	365	1	6 115		

資料 保健所保健総務課

### 4. 主要死因別死亡数

主要死因	2011年	2012	2013	2014	2015
総数	3 168	3 272	3 377	3 438	3 523
脳血管疾患	287	276	270	249	270
悪性新生物	1 057	1 025	1 064	1 109	1 141
心疾患	482	541	548	566	554
肺炎	328	307	344	351	340
不慮の事故	75	78	80	60	68
自殺	91	63	85	80	70
高血圧性疾患	12	10	10	11	15
老衰	95	127	163	161	207
肝疾患	43	52	49	46	49
その他の全死因	698	793	764	805	809

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

									(2015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	3 523	8	12	22	48	112	212	579	2 530
脳血管疾患	270	_	-	-	3	7	19	41	200
悪性新生物	1 141	2	_	3	16	47	114	275	684
心疾患	554	-	-	4	9	12	21	101	407
肺炎	340	-	-	-	-	2	3	22	313
不慮の事故	68	_	1	-	2	3	1	13	48
自殺	70	_	7	10	11	11	12	11	8
高血圧性疾患	15	_	_	_	_	_	_	1	14
老衰	207	_	_	_	_	_	_	_	207
肝疾患	49	_	_	_	1	6	3	11	28
その他の全死因	809	6	4	5	6	24	39	104	621

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

		特定健康診査			後期	後期高齢者健康診査			健康増進健康診査			
年	度		基準該	予備群該		基準該	予備群該	40	歳以	上	18~	
	X	受診者数	当者数 (注5)	当者数 (注5)	受診者数	当者数 (注5)	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)	39歳	
2011	年度	36 515	5 482	3 799	20 589	2 628	2 843	1 291	252	218	2 978	
2012		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		r 34 758	r 5 193	r 3 557	23 708	3 620	3 103	1 460	309	239	2 688	
2015		34 165	5 283	3 605	24 966	3 904	3 168	1 534	352	239	2 686	

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

	胃	がん 検	診	子宫	宮頸がん材	食診	乳	がん 検	診
		(35歳以上)		(20	歳以上の女	性)	(40歳以上	この偶数年齢	やの女性)
年 度	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
2011 年度	3 235	141	5	12 719	133	r 11	6 800	575	r 11
2012 年度	3 216	110	4	12 897	172	r 13	6 830	608	r 21
2013 年度	2 935	77	3	11 830	274	r 7	6 585	514	r 25
2014 年度			•••	11 318	r 239	r 3	4 175	505	r 16
2015 年度				12 383	262	4	5 957	689	23
	肺	が ん 検	診	大月	腸がん検	診		腺がん	
	肺	が ん 検 (40歳以上)	診	大月	腸 が ん 検 (40歳以上)	診診		腺 が ん ~70歳の男	
年 度	肺 受診者数		診 が ん 発見数	大月受診者数		き が ん 発 見 数			
年 度		(40歳以上) 要精密	がん		(40歳以上) 要 精 密	がん	(50	~70歳の男 要 精 密	性) が ん
	受診者数	(40歳以上) 要精密 検査者数	がん	受診者数	(40歳以上) 要精密 検査者数	が ん 発 見 数	(50 受診者数	~70歳の男 要 精 密 検査者数	性) がん 発見数
	受診者数	(40歳以上) 要精密 検査者数	が ん 発 見 数 -	受診者数	(40歳以上) 要精密 検査者数 846	がん 発見数 r 39	(50 受診者数 3 027	~70歳の男 要精密 検査者数 195	性) がん 発見数 26
	受診者数 1 721 1 758	(40歳以上) 要精密 検査者数	が ん 発 見 数 -	受診者数 11 702 12 033	(40歳以上) 要精密 検査者数 846 1 038	がん 発見数 r 39 r 67	(50 受診者数 3 027 2 974	~70歳の男 要精密 検査者数 195 165	性) がん 発見数 26 16
2011 年度 2012 年度 2013 年度	受診者数 1 721 1 758 1 623	(40歳以上) 要精密 検査者数	が ん 発 見 数 - - -	受診者数 11 702 12 033 12 921	(40歳以上) 要精密 検査者数 846 1 038 1 147	がん 発見数 r 39 r 67 r 57	受診者数 3 027 2 974 2 721	~70歳の男 要精密 検査者数 195 165 132	性) がん 発見数 26 16 6
2011 年度 2012 年度 2013 年度 2014 年度	受診者数 1 721 1 758 1 623 	(40歳以上) 要精密 検査者数 5 1 -	が ん 発 見 数 - - - 	受診者数 11 702 12 033 12 921 14 750	(40歳以上) 要精密 検査者数 846 1 038 1 147 1 324	がん 発見数 r 39 r 67 r 57 r 86	受診者数 3 027 2 974 2 721 r 3 053	~70歳の男 要精密 検査者数 195 165 132 164	性) がん 発見数 26 16 6 r 34

	胃がんり	スク検診(AI	3C検診)			
		(35歳以上)				
年 度	受診者数	要精密 検査者数	が ん 発 見数			
2011 年度						
2012 年度		•••				
2013 年度		r 826	r 5			
2014 年度	r 23 627	r 8 660	r 133			
2015 年度	14 599	4 751	72			

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

資料 保健所健康推進課

<sup>2)</sup> 胃がんリスク検診(ABC検診)は、2013年度から開始

#### 8. 予防接種接種者数

			, ,	-		-	
予 防	接	種 別	2011年度	2012	2013	2014	2015
数			132 964	134 501	113 522	125 249	113 832
四種混合	第1期初回	第1回	_	910	2 978	2 976	2 820
		第2回	_	601	3 026	3 026	2 871
		第3回	_	382	2 971	3 032	2 935
	第1期追加		_	1	336	2 909	2 976
三種混合	第1期初回		3 321	2 251	79	-	-
		第2回	3 325	2 528	143	7	_
	かっ せい b もっ	第3回	3 341	2 798	246	15	1
- <del>45   1</del>   4	第1期追加		3 655	3 522	2 975	646	21
	第2期		3 154	3 359	2 621	3 037	2 644
生ポリオ		第1回 第2回	2 051 2 225	583 983	_	_	_
て江ルポリナ	笠1 期 勿同				EOG	100	95
小店16かりオ	第1期初回	第1回 第2回	_	3 256 3 542	506 961	100 235	25 68
		第3回	_	3 441	1 485	289	111
	第1期追加		_	27	2 051	2 073	440
麻しん			7	3	4	2	_
.,,	町田市独自	目制度 <sup>注1、2)</sup>	1	_	_	_	_
風しん			7	3	2	_	_
,=,,=,,=	町田市独自	自制度 <sup>注2)</sup>					_
MR混合	第1期		3 431	3 176	3 137	2 980	2 979
TVII CITE II	第2期		3 602	3 570	3 576	3 467	3 401
	第3期		3 624	3 707	_	_	_
	第4期		2 995	2 750	-	-	_
	町田市独自	目制度 注1、2)	541	413	_	-	53
日本脳炎	第1期初回	第1回	4 526	3 947	3 654	3 685	3 397
		第2回	4 420	3 849	3 566	3 612	3 363
	第1期追加		3 371	3 455	3 275	3 339	2 977
	第2期		3 219	2 697	2 260	2 593	2 590
日本脳炎	第1期初回		892	822	277	315	210
(特例)	第1期追加	第2回	914 1 779	847 1 803	331 959	337 809	263 609
	第2期		432	478	135	147	204
BCG	>  <b>3</b> =>91		3 177	2 883	2 483	2 941	2 995
HIB	初回	第1回	4 472	3 554	3 425	3 057	2 801
ППБ	WEI	第2回	3 043	3 079	3 099	2 960	2 812
		第3回	2 353	2 912	3 101	2 980	2 829
	追加		1 214	2 881	3 794	3 301	3 036
小児用肺炎球菌	初回	第1回	5 874	3 887	3 603	3 124	2 814
		第2回	3 401	3 167	3 152	2 998	2 817
	>rfs days	第3回	2 090	2 915	3 135	2 987	2 830
)4n)	追加		2 015	2 898	3 202	3 133	3 009
水痘 <sup>注3)</sup>		第1回		•••	•••	6 404	3 140
		第2回	•••	•••	•••	1 997	3 338
子宮頸がん	$\cup$	第1回	2 977	2 940	291	6	3
		第2回	3 055	2 951	212	6	3
	22.42	第3回	2 924	3 096	268	21	3
大人の風し	ん <sup>注4)</sup>				84	171	114
大人のMR	混合 <sup>注4)</sup>				1 653	165	164
喜齢者 かん	フルエンザ		34 170	34 941	36 205	38 659	38 134
回園に日こしへ			01110				

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) 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4) 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)

					(谷年度木児任)
種 別	2011年度	2012	2013	2014	2015
環境衛生関係	1 015	1 025	1 023	1 028	1 035
理容所	203	201	202	200	193
美容所	452	468	477	489	508
クリーニング所	243	238	231	224	221
コインランドリー	25	26	25	25	26
公衆浴場業	33	31	29	29	28
旅館等	29	29	28	29	28
常設興行場	13	14	14	14	14
プール	17	18	17	18	17
食 品 衛 生 関 係	7 227	7 191	7 126	7 141	7 098
飲食店	2 861	2 923	2 975	2 981	2 974
食肉販売業	307	317	323	341	342
魚介類販売業	299	306	315	331	327
乳類販売業	741	750	741	709	682
食料品等販売業	586	609	617	624	618
アイスクリーム類販売業	705	660	626	626	626
菓子販売業	946	900	866	866	866
魚介類加工品販売業	782	726	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	2011年度	2012	2013	2014	2015
総数	327 060	326 624	328 979	318 345	310 379
内科	90 540	89 620	89 756	83 701	80 308
循環器内科	20 829	21 732	21 801	19 675	20 901
漢方内科			3 789	3 667	3 692
外科	16 526	16 782	17 100	18 404	19 108
心臟血管外科	2 295	2 159	2 833	3 016	3 026
整形外科	28 083	28 057	31 851	30 352	25 083
脳神経外科	10 299	8 697	9 226	8 625	6 428
脳神経内科				1 600	4 168
形成外科	7 428	7 687	6 482	2 629	4 174
精神科	20 966	21 067	20 822	19 772	19 401
小児科	24 154	23 188	22 173	20 281	18 820
皮膚科	14 501	14 720	14 175	14 726	13 979
ひ尿器科	21 285	22 704	23 268	23 511	23 089
産婦人科	25 369	25 530	24 200	23 566	22 126
眼科	15 419	16 218	16 590	16 320	15 783
耳鼻いんこう科	9 127	7 929	7 409	7 115	8 927
放射線科	1 876	1 839	1 774	1 771	1 705
麻酔科	2 875	2 089	1 482	1 534	1 696
歯科·歯科口腔外科	15 488	16 606	18 037	18 080	17 965

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	2011年度	2012	2013	2014	2015
診療科別	入院患者数					
総	数	136 225	129 730	133 057	133 739	124 391
	内科	47 120	42 114	42 804	42 539	39 816
	循環器内科	9 776	9 270	10 028	8 394	10 364
	外科	15 136	15 303	15 229	14 841	13 394
	心臓血管外科	3 468	3 296	4 469	5 883	4 266
	整形外科	10 005	10 122	14 134	15 844	14 507
	脳神経外科	8 820	8 291	9 399	9 677	7 004
	脳神経内科				1 734	2 958
	形成外科	1 841	2 228	1 288	147	689
	小児科	11 341	10 083	7 674	7 040	5 223
	皮膚科	1 930	2 225	2 385	2 024	824
	ひ尿器科	8 308	8 271	7 914	8 908	8 228
	産婦人科	16 450	15 942	14 715	13 483	12 716
	眼科	1 202	1 439	1 694	2 013	2 085
	耳鼻いんこう科	_	_	_	_	1 281
	歯科•歯科口腔外科	828	1 146	1 324	1 212	1 036
病 床 数		441	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	2011年度	2012	2013	2014	2015
外来患者					
診療実日数	244	245	244	244	243
延患者数	327 060	326 624	328 979	318 345	310 379
金額(千円)	3 126 837	3 238 384	3 433 174	3 532 316	3 971 097
1日平均患者数	1 340	1 333	1 348	1 305	1 277
1人当り金額(円)	9 560	9 915	10 436	11 096	12 794
入院患者					
診療実日数	366	365	365	365	366
延患者数	136 225	129 730	133 057	133 739	124 391
金額(千円)	7 231 436	7 130 280	7 415 496	7 483 190	7 005 170
1日平均患者数	372	355	365	r 366	340
1人当り金額(円)	53 085	54 962	55 732	55 954	56 316

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	2011年度	2012	2013	2014	2015
総数	3 024 567	3 022 137	3 130 194	3 028 478	3 044 212
一般	493 179	505 438	508 073	473 089	460 214
血液	658 001	646 204	673 504	662 758	674 946
生化学	1 503 533	1 521 657	1 581 768	1 540 744	1 571 887
細菌	34 137	32 333	28 989	26 057	12 155
血清(感染症含む)	120 182	110 798	114 150	111 086	109 993
免疫(交差試験含む)	24 114	25 447	46 625	65 158	69 237
心音心電(ホルター、トレットミル)	22 681	22 438	23 041	22 560	22 465
肺機能基礎代謝	6 451	7 012	7 995	7 899	2 609
尿素呼気					1 544
脳波	518	508	460	472	492
ガス分析	14 569	12 784	15 377	16 375	14 746
ABI(脈波)	321	594	801	580	482
耳鼻科的検査	2 344	2 233	2 078	1 934	2 120
超音波(腹・心・他)	8 388	8 803	9 393	9 205	9 775
委託	122 226	114 604	106 714	79 524	80 282
受託	_	_	_	_	_
病理	13 923	11 284	11 226	11 037	11 265

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 k0)

(単位 KV)					
区 分	2011年度	2012	2013	2014	2015
収集					
作業日数	242	245	244	244	243
収集量	19 771	16 900	12 786	10 800	9 603
し尿	2 898	2 882	2 569	2 343	2 077
浄化槽汚泥	16 873	14 018	10 217	8 457	7 526
処 理					
処理施設数	1	1	1	1	1
処分量	19 771	16 900	12 786	10 800	9 603
施設処理	19 771	16 900	12 786	10 800	9 603
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	2011年度	2012	2013	2014	2015
稼 働 日 数	310	308	309	309	311
総 数 ( t )	118 605	117 344	r 117 460	115 607	113 927
直営収集 可燃物	18 956 18 415	17 961 17 256	17 589 16 936	17 545 16 887	17 379 16 697
不燃物	_	_	_	_	_
粗大ゴミ	23	16	16	13	18
剪定枝	518	689	637	645	664
委託収集	70 948	70 481	r 71 141	69 905	69 699
可燃物	46 379	47 146	46 953	46 733	47 162
不燃物	6 772	6 566	6 490	6 298	6 212
ビン・カン	4 289	4 222	4 228	4 155	4 057
粗大ゴミ	1 218	1 225	1 261	1 276	1 259
古紙•古着	11 108	10 176	11 057	10 259	9 807
有害ゴミ	157	141	153	153	160
拠点回収(ペットボトル・ トレイ・牛乳パック)	330	355	r 360	340	339
集積所回収 (ペットボトル)	695	650	639	691	703
持ち込み数	28 702	28 902	28 730	28 157	26 849
可燃物	23 726	24 324	24 169	23 541	22 492
不燃物	2	26	61	55	57
粗大ゴミ	3 684	3 498	3 399	3 295	3 110
剪定枝	1 290	1 054	1 007	1 158	1 078
広場		•••	94	108	112

注) 2013年度から広場がごみ処理月報の項目に追加

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	2011年度	2012	2013	2014	2015
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)	118 703	117 449	117 494	116 036	114 346
焼却減少量	88 213	87 691	87 081	86 635	85 133
埋立量	_	_	_	_	_
たま広域資源循環組 合への搬入量	8 706	8 694	8 590	8 486	8 379
埋立量	6	6	7	10	_
エコセメント化量	8 700	8 688	8 583	8 476	8 379
(セメント固化剤)	(51)	(41)	(21)	(25)	(28)
保管量	108	34	41	29	62
資源化量	21 373	20 811	21 640	20 795	20 676
鉄類	2 642	2 823	2 559	2 423	2 572
ビン・カン	4 289	4 222	4 228	4 154	4 056
再利用品	135	151	134	150	141
紙類	11 219	10 332	11 218	10 402	9 914
剪定枝	1 562	1 743	1 644	1 826	1 754
廃プラスチック	150	171	233	222	211
廃家電	20	23	266	242	229
ペットボトル・トレイ・ 牛乳パック	1 016	981	984	950	965
乾電池・蛍光管・ ライター	159	180	142	168	157
ガラス・陶磁器	139	143	156	146	156
その他	42	42	76	112	521
搬出量	354	260	163	116	124
溶融	141	35	30	29	109
有害ゴミ	•••	•••		•••	_
炉鉄残さ	213	163	117	65	15
資源化不適物	•••		•••		_
土砂·瓦礫			16	22	_

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	土壤汚染	その他
2011 年度	226	118	32	68	3	2	1	9
2012	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

<sup>2)</sup> 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

### 18. 大気汚染物質測定平均値

年度・月次	次 オキシダント 二酸化硫黄 (ppm) (ppm)		一酸化窒素 (ppm)	二酸化窒素 (ppm)	浮遊粒子状物質(mg/m³)	微小粒子状物質 PM2.5 (mg/m³)			
2011 年度		0.031	0.002	0.003	0.016	0.020	0.014		
2012		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		
2015 年 4	月	0.038	0.002	0.001	0.013	0.014	0.016		
5		0.050	0.002	0.001	0.010	0.010	0.017		
6		0.041	0.002	0.001	0.010	0.011	0.012		
7		0.032	0.002	0.001	0.010	0.011	0.016		
8		0.030	0.002	0.001	0.008	0.009	0.014		
9		0.030	0.002	0.001	0.012	0.013	0.010		
10		0.030	0.002	0.002	0.013	0.015	0.014		
11		0.017	0.002	0.004	0.016	0.020	0.012		
12		0.017	0.002	0.006	0.019	0.025	0.013		
2016年 1	月	0.020	0.002	0.006	0.019	0.025	0.013		
2		0.026	0.002	0.003	0.015	0.018	0.013		
3		0.035	0.002	0.002	0.013	0.015	0.015		
	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 (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
2011 年度	3	_
2012	2	-
2013	r 9	_
2014	4	-
2015	4	-

20. 測定地点別主要河川の水質状況

(単位 mg/L)

(単位 mg/L)	9011年度	0010	0010	2014	9015
河川・測定地点及び水質	2011年度	2012	2013	2014	2015
境川 風戸橋					
pH (水素イオン濃度)	7.1	7.1	7.3	7.4	7.2
BOD (生物化学的酸素要求	(量) 1.1	1.3	1.1	1.2	0.9
DO (溶存酸素量)	8.9	7.7	9.7	9.6	9.6
COD (化学的酸素要求量)	1.6	1.4	1.7	0.8	1.2
SS (浮遊物質)	1	2	1	4	1
MBAS(界面活性剤)	0.02	0.02	0.02	< 0.02	0.02
根岸橋					
pH	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1
BOD	2.1	2.0	1.2	1.5	1.6
DO	11.1	10.9	11.4	12.2	11.1
COD	3.1	3.4	2.8	3.1	2.8
SS	1	3	1	1	3
MBAS	0.07	0.02	0.02	0.02	0.05
鶴間一号橋					
рН	7.8	7.6	7.8	7.9	7.4
BOD	2.2	1.4	1.2	r1.3	1.4
DO	10.1	9.6	10.9	r9.8	9.9
COD	3.4	2.3	2.2	1.8	2.2
SS	3	2	1	1	2
MBAS	0.05	0.02	0.02	<0.02	0.03
鶴見川 桜橋					
pH	8.1	7.9	8.1	8.1	7.9
BOD	1.9	1.6	1.5	1.0	1.4
DO	10.3	9.4	10.3	10.3	10.4
COD	2.3	1.9	2.2	2.1	1.9
SS	1	1	2	3	2
MBAS	0.03	0.02	0.02	< 0.02	0.02
袋橋					
Н	7.9	7.8	8.1	8.1	7.7
BOD	1.7	2.4	1.4	1.0	1.2
DO	10.8	9.6	10.9	10.4	10.2
COD	2.7	4.5	2.2	2.3	2.2
SS	2	2	2	2	3
MBAS	0.04	0.03	< 0.02	< 0.02	0.02
麻生橋					
pН	7.5	7.6	7.8	7.7	7.4
BOD	3.6	3.5	3.9	5.6	3.1
DO	9.0	8.3	9.6	9.4	9.2
COD	6.9	5.3	4.4	6.7	5.3
SS	3	3	2	2	4
MBAS	0.13	0.03	0.03	0.03	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	2011	2012	2013	2014	2015
рН	8.2	8.2	8.1	8.2	7.9
BOD	1.6	1.1	0.9	0.9	0.9
DO	11.0	11.0	10.8	11.1	10.9
COD	1.6	1.0	1.1	1.3	0.8
SS	2	1	1	<1	1
MBAS	0.02	0.02	0.02	< 0.02	0.02
都橋					
pН	8.5	8.5	8.4	8.5	8.5
BOD	1.0	0.9	1.3	1.4	0.8
DO	11.9	11.1	11.7	11.7	11.4
COD	1.4	1.4	1.7	1.9	1.3
SS	1	2	1	3	1
MBAS	0.03	r0.02	0.03	< 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

- 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