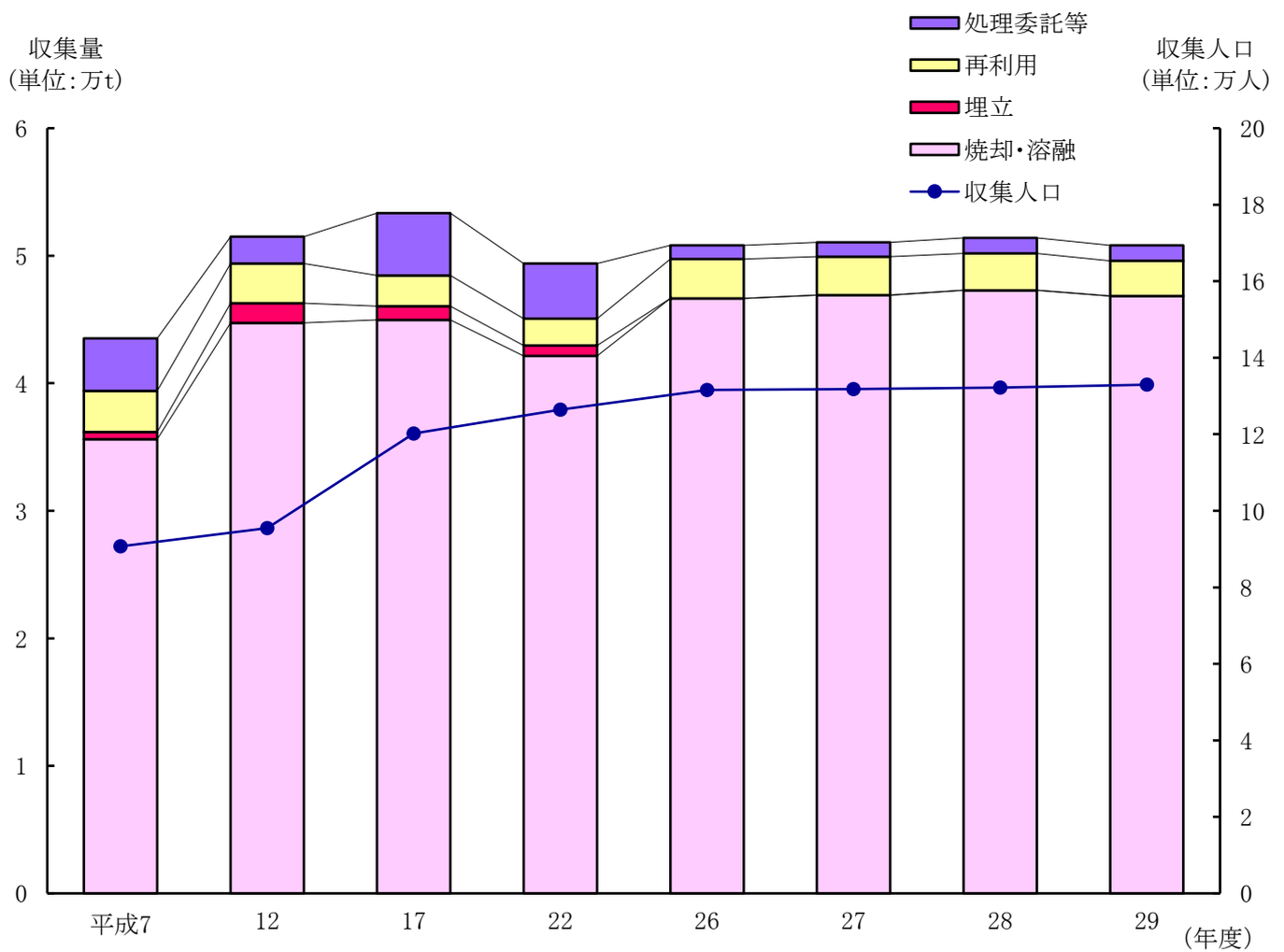

衛生・公害

19 ごみ処理の状況



(注)平成12年度より, 収集人口に外国人登録者数を含める。

平成17年度より旧下総町, 旧大栄町分を含む。

10-1 予防接種実施状況

(単位:人)

年度	区分	区分								
		ポリオ	三種混合	四種混合	二種混合	麻しん風しん混合	麻しん(うちMMR)	風しん	日本脳炎	インフルエンザ
平成 7	対象者	2,611	7,621	—	1,084	—	1,542	2,511	3,352	—
	接種者	2,180	5,401	—	791	—	1,047	1,502	2,489	—
	実施率(%)	83.5	71.0	—	73.0	—	68.0	60.0	74.0	—
12	対象者	2,665	6,970	—	1,218	—	1,516	2,479	7,017	—
	接種者	1,893	4,296	—	663	—	1,043	1,305	3,719	—
	実施率(%)	71.0	61.6	—	54.4	—	68.8	52.6	53.0	—
17	対象者	2,945	7,284	—	1,333	—	1,566	2,172	6,662	18,386
	接種者	2,528	5,224	—	648	—	1,264	1,863	1,357	9,747
	実施率(%)	85.8	71.7	—	48.6	—	80.7	85.8	20.4	53.0
22	対象者	3,152	5,756	—	1,221	2,766	1,144	1,073	3,862	21,830
	接種者	2,537	5,648	—	814	2,553	999	833	5,795	12,597
	実施率(%)	80.5	98.1	—	66.7	92.3	87.3	77.6	150.1	57.7
26	対象者	4,948	4,948	4,948	1,234	2,503	—	—	5,244	26,177
	接種者	766	303	4,768	897	2,486	—	—	4,894	14,401
	実施率(%)	15.5	6.1	96.4	72.7	99.3	—	—	93.3	55.0
27	対象者	4,668	4,668	4,668	1,248	2,438	—	—	5,094	27,568
	接種者	248	6	4,870	879	2,353	—	—	4,947	14,609
	実施率(%)	5.3	0.1	104.3	70.4	96.5	—	—	97.1	53.0
28	対象者	4,416	4,416	4,416	1,226	2,460	—	—	4,934	28,073
	接種者	143	1	4,655	950	2,421	—	—	8,034	15,314
	実施率(%)	3.2	0.0	105.4	77.5	98.4	—	—	162.8	54.6
29	対象者	4,256	4,256	4,256	1,299	2,350	—	—	4,796	28,970
	接種者	86	0	4,246	952	2,300	—	—	6,738	15,094
	実施率(%)	2.0	0.0	99.8	73.3	98.0	—	—	119.9	52.1

(注)インフルエンザは高齢者。

資料 健康増進課

平成17年度より旧下総町, 旧大栄町分を含む。5月から日本脳炎の積極的勧奨の差し控え勧告。7月からⅢ期廃止。

平成18年度より, 麻しん及び風しんは麻しん風しん混合の2回接種となった。

平成19年度より, 予防接種率の算定方法を厚生労働省地域保健事業報告作成要領に基づき算定した。

平成20年度より, 5年の経過措置で中学1年及び高校3年に相当する年齢に麻しん風しん混合の3期・4期の接種。

平成22年度より, 予防接種実施規則の一部改正に伴い, 日本脳炎の救済措置が開始された。

平成25年1月1日より四種混合ワクチンが開始された。

10-2 健康診査実施状況

(単位:人)

年度	区分	対象年齢	対象者	受診者	判定結果			
					異常なし	要医療	要指導者	ひき続き治療者
平成 7	18歳～39歳	14,568	2,515	1,506	435	574	27	
	40歳以上	19,860	6,691	1,741	2,457	2,493	1,202	
12	18歳～39歳	14,780	1,972	1,240	306	426	—	
	40歳以上	21,423	5,341	1,209	2,135	1,997	—	
17	18歳～39歳	20,936	1,944	1,139	431	284	—	
	40歳以上	37,646	9,476	2,041	3,839	2,633	963	
22	18歳～39歳	42,330	1,566	—	—	—	—	
	40歳以上	913	17	—	—	—	—	
26	18歳～39歳	40,165	1,387	—	—	—	—	
	40歳以上	1,097	22	—	—	—	—	
27	18歳～39歳	39,460	1,314	—	—	—	—	
	40歳以上	1,088	26	—	—	—	—	
28	18歳～39歳	36,267	1,184	—	—	—	—	
	40歳以上	863	25	—	—	—	—	
29	18歳～39歳	38,986	993	—	—	—	—	
	40歳以上	935	20	—	—	—	—	

(注)平成17年度より旧下総町, 旧大栄町分を含む。

資料 健康増進課

平成20年度から「高齢者医療の確保に関する法律」により, 内臓脂肪症候群に着目した健診内容になり, 判定結果についても変更となった。また, 40歳以上は医療保険者が実施する義務となり, 健康増進課においては, 40歳以上の市民で生活保護法による被保護者と保険を持たない市民を対象に健康診査を実施する。

10-3 がん検診実施状況

(1) 胃がん(40歳以上)

区分 年度	受診人員	要精密検査者	精密検査結果				
			胃がん	胃ポリープ	胃潰瘍	その他	異常なし
平成 7	2,049	255	2	28	6	38	173
12	1,965	134	—	33	6	41	39
17	5,247	388	6	83	32	149	74
22	5,653	291 (疑い 2)	2	37	12	205	22
26	4,592	64 (疑い 1)	1	—	—	31	4
27	4,815	50 (疑い 1)	3	—	—	31	9
28	4,589	63 (疑い 1)	3	—	—	33	26
29	4,365	62	3	—	—	39	8

(2) 子宮がん(20歳以上)

区分 年度	受診人員	要精密検査者	精密検査結果			
			子宮がん	異型上皮	その他	異常なし
平成 7	3,860	40	1	31	5	3
12	4,008	23	4	10	6	1
17	6,954	36	3	15	3	2
22	3,727	58	—	11	3	3
26	4,799	88	1	23	13	3
27	5,059	74	—	20	4	6
28	3,902	71	—	15	2	2
29	4,696	69	—	5	8	4

(注)平成18年度より対象年齢を30歳以上から20歳以上に拡大し、隔年度受診となった。

(3) 乳がん(30歳以上)

区分 年度	受診人員	要精密検査者	精密検査結果				
			乳がん	乳腺症	せんい腺腫	その他	異常なし
平成 7	3,341	115	3	61	3	24	24
12	3,280	123 (疑い 2)	2	—	—	84	34
17	5,741	386	7	158	30	41	104
22	5,391	407 (疑い 2)	17	79	42	60	153
26	6,036	356 (疑い 4)	11	41	85	11	132
27	5,850	367 (疑い 3)	8	58	62	73	129
28	5,343	276 (疑い 2)	1	55	25	56	88
29	5,360	219 (疑い 2)	10	45	34	50	50

(4) 大腸がん(40歳以上)

区分 年度	受診人員	要精密検査者	精密検査結果			
			大腸がん	大腸ポリープ	その他	異常なし
平成 7	3,930	199	7	32	30	95
12	4,077	229 (疑い 1)	5	55	38	62
17	8,471	419	19	101	71	83
22	9,583	514 (疑い 1)	19	71	163	44
26	10,436	630 (疑い 3)	10	—	228	40
27	10,543	590 (疑い 6)	20	172	351	33
28	10,727	609 (疑い 6)	15	173	288	37
29	10,447	569 (疑い 4)	11	—	253	36

(注)平成17年度より旧下総町、旧大栄町分を含む((1)~(4))。

資料 健康増進課

精密検査の結果(疑い)は別掲((1)~(4))。

10-4 結核予防事業・肺がん検診実施状況

(単位:人)

区分 年度	ツベルクリン反応		B C G		レントゲン撮影			肺がん検診(咳たん)	
	対象者	実施者	対象者	実施者	対象者	受診者	要精検者	受診者	要精検者
平成 7	3,797	3,535	2,363	2,337	34,428	9,211	638	355	—
12	3,990	3,830	2,244	2,236	37,856	8,357	132	415	1
17	—	—	1,361	1,289	59,799	14,187	238	112	—
22	—	—	1,439	1,366	37,714	11,704	450	—	—
26	—	—	1,233	1,221	36,732	12,362	511	—	—
27	—	—	1,161	1,207	37,880	12,322	510	—	—
28	—	—	1,076	1,141	38,760	12,360	581	—	—
29	—	—	1,058	1,045	71,820	12,172	479	—	—

(注)平成15年度より、学校保健法による定期結核健康審査廃止。

資料 健康増進課

平成17年度より、結核予防法改正に伴いツベルクリン反応は行わず、直接BCG接種に変更。

平成17年度より旧下総町、旧大栄町分を含む。

平成19年4月より結核予防法は廃止され、BCG予防接種は予防接種法の基づく予防接種として位置づけられた。

平成29年度よりレントゲン対象者は、地域保健、健康増進事業報告に基づき、40歳以上の男女を対象に変更する。

10-5 母親学級実施状況

(単位:人)

区分 年度	該当者数	受講者数		
		実人数	延べ人員	修了者
平成 7	1,167	280	936	194
12	1,226	270	973	200
17	1,389	304	992	184
22	1,451	266	671	178
26	1,325	195	489	127
27	1,270	170	426	108
28	1,147	157	390	95
29	1,234	177	353	84

(注)平成17年度より旧下総町、旧大栄町分を含む。

資料 健康増進課

10-6 ことばの相談室の利用状況

(単位:人)

区分 年度	計	0歳	1・2	3	4~10	11~18
平成 7	16	—	—	4	12	—
12	44	—	—	2	42	—
17	103	—	11	17	75	—
22	152	—	—	7	145	—
26	185	—	—	6	179	—
27	173	—	1	2	170	—
28	167	—	2	2	163	—
29	97	—	2	5	90	—

(注)平成14年度より簡易マザーズホームから健康増進課に移管となった。

資料 健康増進課

平成17年度より旧下総町、旧大栄町分を含む。

10-7 成田市急病診療所利用状況

(単位:人)

区分	診療 日 数 (日)	患 者 数	一 日 平 均 患 者 数	診療科目別			居住地別						
				内 科 ・ 小 児 科	外 科	歯 科	成 田 市	富 里 市	八 街 市	酒 々 井 町	栄 町	他 県 内	県 外
平成 18	365	6,901	19	6,093	455	353	4,914	683	247	221	302	381	153
19	366	7,054	19	6,255	438	361	5,034	778	225	209	282	380	146
22	365	10,985	30	10,317	421	247	7,136	1,341	497	356	485	853	317
26	365	11,594	32	10,932	412	250	7,407	1,549	384	394	538	946	376
27	366	11,238	31	10,623	374	241	7,226	1,579	345	383	592	801	312
28	365	11,011	30	10,419	344	248	7,131	1,448	356	430	541	756	349
29	365	10,880	30	10,411	303	166	7,061	1,443	324	372	502	729	283

(注)平成16年4月1日より休日夜間急病診療所から急病診療所に変更された。

資料 健康増進課

10-8 感染症患者発生状況

(単位:人)

区分	総 数	2 類							3 類
		* コ レ ラ	* 細菌性赤痢	* 腸 チ フ ス	* パラチフス	急 白 性 髄 灰 炎	ジ フ テ リ ア	腸管出血性大 腸菌感染症	
平成 7	13	1	12	—	—	—	—	—	
12	7	1	1	—	—	—	—	5	
17	4	—	1	—	—	—	—	3	
22	8	—	※ 7	—	—	—	—	1	
26	4	—	1	—	—	—	—	3	
27	3	—	2	—	—	—	—	1	
28	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	2	—	—	—	—	—	—	2	

(注)平成11年4月1日法改正。

資料 千葉県印旛保健所

平成17年度より旧下総町, 旧大栄町分を含む。

*平成19年4月1日に, 2類から3類感染症に移行した疾患である。

※は細菌性サルノ届出。

10-9 医療関係施設数

(各年度末)

年度	区分	病院・診療所	歯科診療所	助産所	施術所 (業務毎の延数)	歯科技工所	老人保健施設
	平成	7	69	49	2	102	10
	12	75	53	3	121	7	2
	17	90	65	5	150	7	3
	22	97	68	4	209	13	3
	26	88	67	4	220	13	3
	27	90	68	4	139	14	4
	28	89	79	4	144	14	4
	29	94	68	4	146	14	4

資料 千葉県印旛保健所

10-10 狂犬病予防の状況

年度	区分	登録頭数	予防注射頭数	野犬捕獲数	不用犬・ 猫引取数
	平成	7	2,768	2,807	29
	12	4,062	2,909	80	103
	17	6,247	4,102	119	—
	22	6,559	4,105	51	—
	26	6,432	3,970	43	—
	27	6,404	3,987	40	—
	28	6,437	3,969	27	—
	29	6,434	3,980	30	—

(注) 平成17年度より不用犬・猫引取場所は、印旛保健所成田支所に変更となった。

資料 環境衛生課

平成17年度より旧下総町、旧大栄町分を含む。

10-11 ごみ処理の状況

(単位:t)

年度	区分	収 集 人 口	収 集 量	処 理 別				一日平均 処 理 量
				焼却・溶融	埋 立	再 利 用	処分委託等	
平成	7	90,709	43,515	35,611	563	3,233	4,108	119
	12	95,459	51,491	44,725	1,564	3,092	2,110	141
	17	120,163	53,344	44,970	1,085	2,403	4,886	146
	22	126,400	49,396	42,132	836	2,089	4,339	135
	26	131,594	50,809	46,642	0	3,099	1,068	139
	27	131,829	51,049	46,918	0	3,009	1,122	139
	28	132,212	51,408	47,295	0	2,885	1,228	141
	29	132,949	50,812	46,833	0	2,773	1,206	139

(注)平成17年度以降は、旧下総町、旧大栄町分を含む。

資料 クリーン推進課

平成24年度以降は、収集人口に外国人登録者数を含める。

収集人口は年央人口(各年度9月30日現在)

10-12 し尿処理の状況

(単位:kl)

年度	区分	収 集 人 口		収 集 量	処 理 別		一日平均 処 理 量
		汲 取 人 口	浄化槽人口		処 理 場	そ の 他	
平成	7	16,594	17,473	27,013	27,013	—	74
	12	7,042	20,850	23,853	23,853	—	65
	17	6,174	33,278	29,959	29,959	—	82
	22	5,255	30,543	29,127	29,127	—	80
	26	3,827	30,202	26,479	26,479	—	73
	27	3,347	30,110	27,010	27,010	—	74
	28	2,997	30,018	26,947	26,947	—	74
	29	2,685	29,912	26,082	26,082	—	71

(注)平成17年度より旧下総町、旧大栄町分を含む。

資料 環境衛生課

10-13 八富成田斎場使用状況

(単位:件)

年度	区分	火 葬				式 場			
		総 数	成 田 市	八街・富里市	そ の 他	総 数	成 田 市	八街・富里市	そ の 他
平成	7	1,968	591	634	743	453	302	121	30
	12	1,744	669	772	303	1,014	570	350	94
	17	1,824	671	878	275	980	548	388	44
	22	2,193	972	1,075	146	980	645	314	21
	26	2,363	1,142	1,093	128	874	668	190	16
	27	2,510	1,232	1,144	134	934	719	199	16
	28	2,449	1,089	1,226	134	796	546	238	12
	29	2,381	1,099	1,146	136	813	597	212	4

(注)その他は、成田市・八街市・富里市以外の市町村である。

資料 環境衛生課

10-14 大気汚染測定結果

(単位:ppm) (各年度平均)

区分 年度	汚染物質 測定場所	二酸化いおう (SO ₂)				二酸化窒素 (NO ₂)				光化学オキシダント (OX)			
		遠山 中学校	久住 体育館	西中 学 校	奈土 公民館	遠山 中学校	久住 体育館	西中 学 校	奈土 公民館	遠山 中学校	久住 体育館	西中 学 校	奈土 公民館
平成	7	0.004	0.004	0.005	0.005	0.013	0.009	0.016	0.009	0.029	0.034	0.033	0.033
	12	0.004	0.003	0.002	0.004	0.013	0.009	0.016	0.009	0.026	0.029	0.029	0.036
	17	0.002	0.002	0.001	0.001	0.013	0.008	0.014	0.009	0.033	0.033	0.034	0.038
	22	0.001	0.001	0.001	0.001	0.010	0.007	0.011	0.007	0.030	0.033	0.034	0.035
	26	0.002	0.001	0.001	0.001	0.009	0.007	0.009	0.006	0.035	0.035	0.036	0.036
	27	0.002	0.001	0.001	0.001	0.009	0.006	0.008	0.006	0.034	0.034	0.036	0.038
	28	0.002	0.001	0.001	—	0.008	0.006	0.008	0.005	0.032	0.032	0.035	0.035
	29	0.001	0.002	0.001	—	0.009	0.006	0.009	0.005	0.034	0.034	0.036	0.035

資料 環境対策課

10-15 公害苦情の受理件数

区分 年度	件数	典型7公害							左以外の苦情	
		大汚染	水質汚濁	土壌汚染	騒音	振動	地盤沈下	悪臭		
平成	7	225	1	2	1	5	—	—	1	215
	12	204	11	4	—	10	1	—	20	158
	17	152	10	9	1	9	—	—	12	111
	22	265	20	5	—	14	1	—	17	208
	26	318	38	4	—	19	1	—	14	242
	27	292	38	8	—	21	6	—	15	204
	28	310	61	6	—	26	2	—	14	201
	29	247	41	5	—	25	2	—	10	164

(注)平成17年度より旧下総町,旧大栄町分を含む。

資料 環境対策課

10-16 主要河川水質調査結果

(単位:ppm, ただしpHを除く)

(各年度平均)

河川名	根木名川				小橋川		取香川	荒海川	江川	尾羽根川	十日川	竜台川	下田川	大須賀川		天昌寺川	境川	
	調査地点	川栗下	吾妻橋	新川水門	新妻橋	郷部大橋	宝田小橋	東金山橋	地蔵橋	江川台方橋	水掛橋	十日川橋	大日向橋	向橋	馬洗橋	柴田橋	津富浦下橋	高岡排水機場
項目・年度																		
水素イオン濃度 (pH)	平成 7	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.6	7.2	7.4	7.5	7.3	…	…	7.4	7.3	7.4	7.8
	12	7.4	7.5	7.3	7.5	7.3	7.6	7.6	7.3	7.2	7.4	7.1	…	7.4	7.6	7.5	7.6	7.4
	17	7.4	7.5	7.6	7.5	7.5	7.7	7.6	7.3	7.4	7.4	7.2	…	…	7.6	7.5	7.6	7.4
	22	7.8	7.8	7.8	7.8	8.2	7.7	8.3	7.8	7.8	7.8	7.6	…	7.5	7.7	7.6	7.7	7.8
	26	7.9	8.0	7.7	7.8	8.1	7.7	8.1	7.9	7.8	7.9	7.7	…	7.4	7.7	7.6	7.7	7.7
	27	7.9	8.0	7.8	7.9	8.1	7.7	8.0	8.0	7.7	7.9	7.7	…	7.6	7.8	7.8	7.9	8.0
	28	7.9	8.0	8.0	8.0	8.1	7.7	8.0	7.8	7.8	7.9	7.9	…	7.7	7.9	7.8	7.9	7.9
29	7.8	7.8	7.7	7.8	8.0	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.3	7.7	7.8	7.8	7.9	7.7	
生物化学的酸素要求量 (BOD)	平成 7	4	3	4	5	7	5	2	4	5	2	6	…	…	2	2	2	6
	12	3	4	2	4	8	8	2	3	5	4	5	…	2	7	2	1	6
	17	2	6	3	5	6	10	2	2	3	2	5	…	…	1	3	1	4
	22	2.8	3.8	2.0	4.2	1.1	7.5	1.1	1.4	1.8	1.5	2.3	…	1.8	1.4	1.7	1.4	3.4
	26	2.7	5.1	3.5	5.4	1.6	8.6	1.6	1.7	2.1	1.8	2.3	…	2.5	3.6	3.5	1.8	3.2
	27	2.2	5.5	2.8	5.5	1.1	8.5	3.8	1.6	2.2	1.5	2.8	…	2.0	4.7	3.6	1.3	2.8
	28	2.3	5.5	4.3	5.6	1.7	8.6	1.7	2.1	2.7	1.6	3.2	…	2.8	2.6	4.8	1.4	2.5
29	3.1	8.1	8.2	9.0	1.4	11	2.0	1.9	2.4	1.7	3.7	3.1	1.7	3.4	4.4	1.4	4.1	
浮遊物質量 (SS)	平成 7	9	16	22	14	17	7	9	15	10	8	31	…	…	32	19	26	5
	12	6	8	16	10	18	6	6	13	18	7	16	…	7	19	13	9	9
	17	6	9	9	6	9	6	6	9	9	6	15	…	…	14	16	6	12
	22	15	10	10	8	2	6	6	11	10	6	15	…	6	9	8	10	16
	26	6	6	14	5	3	8	4	9	7	8	20	…	5	10	9	5	9
	27	7	5	10	5	2	5	3	7	9	7	17	…	5	17	11	3	10
	28	3	5	14	6	2	5	3	12	7	9	15	…	3	13	10	1	8
29	4	8	7	4	1	9	4	5	6	7	15	12	2	5	7	2	12	
溶解酸素量 (DO)	平成 7	9	8	9	7	7	8	10	8	10	11	7	…	…	8	8	8	10
	12	9	8	8	7	7	6	9	8	8	9	6	…	8	8	8	8	11
	17	10	9	10	8	8	7	10	10	9	10	8	…	…	9	8	9	10
	22	8.6	8.5	9.3	8.4	11	7.4	11	9.0	9.3	9.6	8.4	…	8.2	9.1	8.3	8.8	10
	26	9.0	8.9	9.3	8.1	9.7	6.7	10	9.4	9.1	10	7.7	…	8.5	9.1	8.6	9.1	10
	27	9.1	9.2	8.9	8.4	10	6.9	10	9.5	9.2	10	7.7	…	8.7	9.0	8.7	10	10
	28	9.3	8.9	10	8.7	9.3	7.6	9.2	9.1	8.7	10	7.8	…	9.5	9.3	8.8	9.4	11
29	9.0	9.1	9.6	8.4	9.2	7.4	10	9.2	8.8	9.9	8.3	7.2	9.7	9.0	8.1	9.9	9.9	

(注)平成30年より、平成22年以降のBOD及びDOの数値について、有効数字である2桁表記とした。

資料 環境対策課