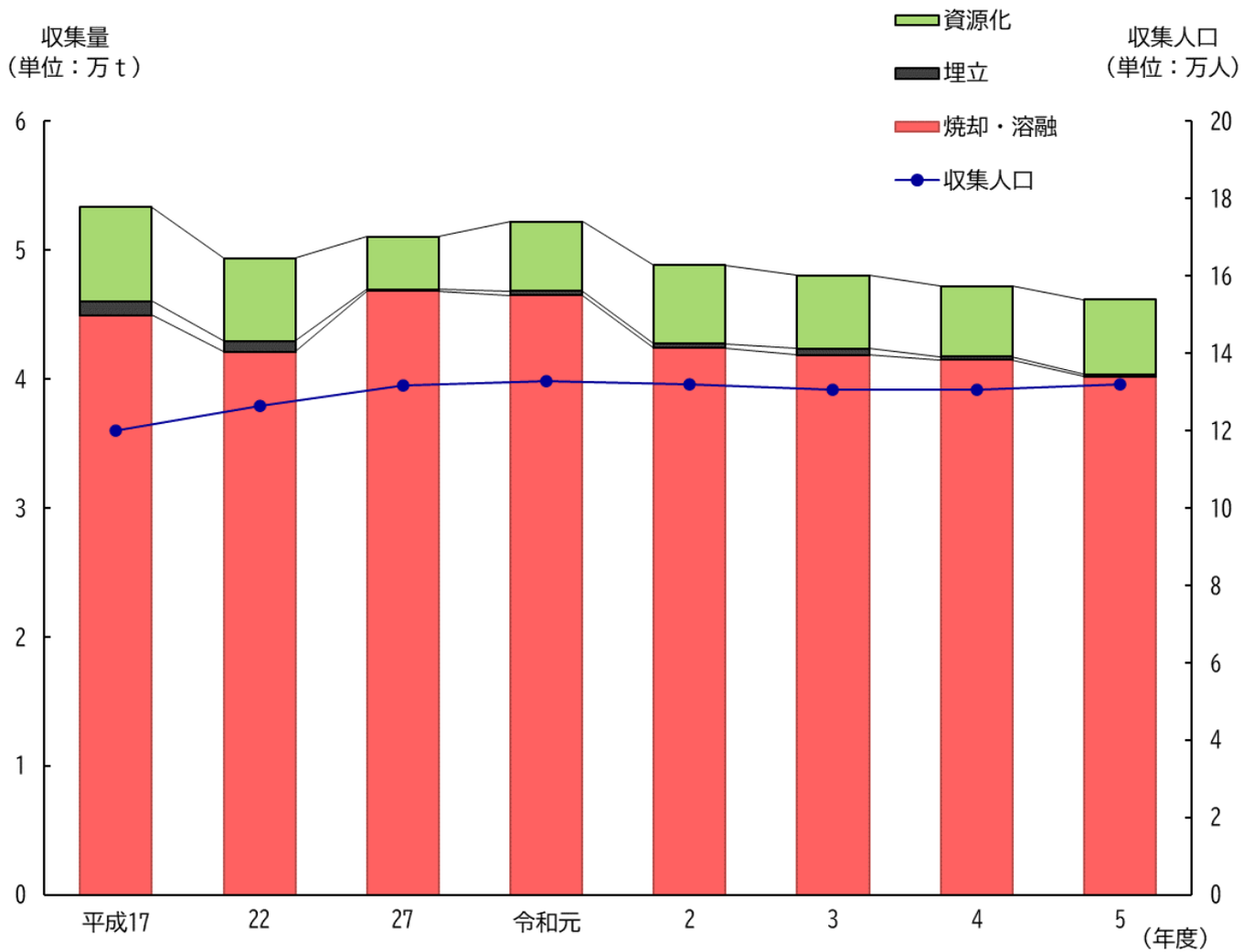

衛生・公害

17 ごみ処理の状況



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)

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	日本脳炎	インフルエンザ
令和元	対象者	937	3,748	3,780	1326	2,086	4,424	30,210
	接種者	880	3,710	3,774	953	2,075	4,946	16,469
	実施率(%)	93.9	99.0	99.8	71.9	99.5	111.8	54.5
2	対象者	818	3,272	3,372	1218	2,029	4,266	30,958
	接種者	920	8,724	3,761	1087	1,991	4,271	21,404
	実施率(%)	112.5	113.8	111.5	89.2	98.1	100.1	69.1
3	対象者	873	3,492	3,500	1275	2,035	4,246	31,385
	接種者	886	3,388	3,442	1033	1,818	2,670	18,050
	実施率(%)	101.5	97.0	98.3	81.0	89.3	62.9	57.5
4	対象者	771	3,084	3,176	1,271	1,872	3,953	31,812
	接種者	756	3,154	3,086	921	1,763	4,498	18,941
	実施率(%)	98.1	102.3	97.2	72.5	94.1	113.7	59.5
5	対象者	755	3,020	3,068	1,225	1,829	4,050	31,919
	接種者	733	3,019	3,314	979	1,696	4,037	18,459
	実施率(%)	97.1	100.0	108.0	79.9	92.7	99.7	57.8

(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)

区分	対象年齢	対象者	受診者	判定結果(要医療)		
				血圧	脂質	血糖
令和元	18歳～39歳	39,364	880	9	110	2
	40歳以上	986	37	13	13	6
2	18歳～39歳	37,789	562	5	80	0
	40歳以上	966	50	25	26	14
3	18歳～39歳	36,118	632	7	91	1
	40歳以上	988	36	4	7	2
4	18歳～39歳	37,078	575	5	66	0
	40歳以上	996	28	2	7	4
5	18歳～39歳	36,244	500	5	72	5
	40歳以上	1,005	33	1	7	6

(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 幼児健康診査実施状況

(単位：人)

区分	対象年齢	対象者	受診者	判定結果			
				異常なし	経過観察	経過観察率	他機関管理
令和2	1歳6か月～2歳未満	1,060	928	511	359	38.7%	58
	3歳～4歳未満	1,121	946	479	388	41.0%	79
3	1歳6か月～2歳未満	882	831	401	310	37.3%	120
	3歳～4歳未満	1,064	955	480	335	37.2%	140
4	1歳6か月～2歳未満	857	808	399	327	40.4%	82
	3歳～4歳未満	863	820	390	312	38.0%	118
5	1歳6か月～2歳未満	794	781	415	309	39.5%	57
	3歳～4歳未満	854	806	400	306	37.9%	100

(注) 平成27年度及び平成28年度の経過観察者には他機関管理者を含む。

資料 健康増進課

10-4 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 17	5,247	388	6	83	32	149	74
22	5,653	291	(疑い 2) 2	37	12	205	22
27	4,815	50	(疑い 1) 3	—	—	31	9
令和 元	3,904	118	(疑い 1) 2	20	4	21	1
2	2,816	179	(疑い 1) —	81	4	54	7
3	3,407	163	—	49	1	100	28
4	3,241	183	2	60	2	51	24
5	3,031	47	(疑い 1) 6	9	2	15	8

(注) 令和5年度より地域保健・健康増進事業報告に基づく値に変更。

(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	CIN	その他	異常なし
平成 17	6,954	36	3	15	3	2
22	3,727	58	—	11	3	3
27	5,059	74	—	20	4	6
令和 元	4,278	73	3	23	17	12
2	3,141	48	—	22	11	11
3	4,515	71	1	26	7	31
4	3,354	54	(疑い 2) 4	13	5	29
5	4,097	81	(疑い 7) 2	38	—	28

(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。

平成30年度より精密検査結果の異型上皮をCIN (子宮頸部上皮内腫瘍) に変更した。

(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 17	5,741	386	7	158	30	41	104
22	5,391	407	(疑い 2) 17	79	42	60	153
27	5,850	367	(疑い 3) 8	58	62	73	129
令和 元	4,698	164	(疑い 2) 9	57	17	8	82
2	3,793	149	(疑い 1) 6	43	24	27	41
3	4,687	159	(疑い 1) 8	13	21	81	49
4	4,090	191	(疑い 3) 16	13	17	56	54
5	3,939	168	(疑い 1) 9	14	26	63	43

(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 17	8,471	419	19	101	71	83
22	9,583	514	(疑い 1) 19	71	163	44
27	10,543	590	(疑い 6) 20	172	351	33
令和 元	10,497	618	(疑い 4) 20	240	310	40
2	9,952	562	(疑い 3) 25	247	74	48
3	10,000	544	(疑い 5) 20	229	279	49
4	9,741	470	(疑い 1) 19	161	57	43
5	9,796	533	(疑い 4) 21	210	78	76

(注) 平成17年度より旧下総町, 旧大柴町分を含む ((1)~(4))。

精密検査の結果(疑い)は別掲 ((1)~(4))。

資料 健康増進課

10-5 結核予防事業・肺がん検診実施状況

(単位：人)

区分 年度	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	受診者	要精検者	受診者	要精検者	
平成17	1,361	1,289	59,799	14,187	238	112	—	
22	1,439	1,366	37,714	11,704	450	—	—	
27	1,161	1,207	37,880	12,322	510	—	—	
元	937	880	73,360	12,372	428	—	—	
令和2	818	920	74,152	10,395	436	—	—	
3	873	886	74,488	11,106	374	—	—	
4	771	756	75,057	11,264	513	—	—	
5	755	733	75,696	11,494	370	—	—	

(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バ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。

10-6 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17	1,389	304	992	184
22	1,451	266	671	178
27	1,270	170	426	108
令和元	988	100	195	35
2	932	61	114	53
3	828	91	156	65
4	820	116	116	72
5	816	196	196	92

(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

10-7 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17	103	—	11	17	75	—
22	152	—	—	7	145	—
27	173	—	1	2	170	—
令和元	165	—	19	34	112	—
2	148	—	2	29	117	—
3	110	—	3	5	102	—
4	96	—	2	10	84	—
5	198	—	2	9	187	—

(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，平成30年度より健康増進課から

障がい者福祉課（こども発達支援センター）に移管となった。

平成17年度より旧下総町，旧大栄町分を含む。

資料 障がい者福祉課

10-8 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 22	365	10,985	30	10,317	421	247	7,136	1,341	497	356	485	853	317
27	366	11,238	31	10,623	374	241	7,226	1,579	345	383	592	801	312
令和 元	366	8,469	23	7,974	289	206	5,487	1,073	316	258	346	673	316
2	365	2,288	6	1,914	221	153	1,530	255	106	68	107	163	59
3	365	2,832	8	2,508	198	126	1,860	346	95	68	131	253	79
4	365	3,363	9	3,037	196	130	2,260	462	114	90	120	243	74
5	365	8,629	24	8,318	179	132	5,850	1,014	314	250	333	667	201

(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

10-9 感染症患者発生状況

(単位：人)

区分	総数	2類		3類				
		急性灰白髄炎	ジフテリア	*コレラ	*細菌性赤痢	*腸チフス	*パラチフス	腸管出血性大腸菌感染症
平成 17	4	—	—	—	1	—	—	3
22	8	—	—	— ※	7	—	—	1
27	3	—	—	—	2	—	—	1
令和 元	5	—	—	—	—	—	—	5
2	4	—	—	—	—	—	—	4
3	1	—	—	—	—	—	—	1
4	5	—	—	—	—	—	—	5
5	4	—	—	—	—	—	—	4

(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。

※は細菌性赤痢罹患サルの届出。

10-10 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	17	90	65	5	150
	22	97	68	4	209	13	3
	27	90	68	4	139	14	4
令和	元	96	67	3	147	15	4
	2	96	67	3	152	16	4
	3	97	67	7	153	16	4
	4	96	67	7	150	16	4
	5	96	66	7	140	16	4

資料 千葉県印旛保健所

10-11 狂犬病予防の状況

年度	区分	登録頭数	注射済票交付数	野犬等捕獲数
		平成	17	6,247
	22	6,559	4,105	51
	27	6,404	3,987	40
令和	元	6,211	3,798	16
	2	6,159	3,400	20
	3	6,132	3,762	15
	4	6,492	3,963	22
	5	6,773	3,551	20

(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，旧大柴町分を含む。

10-12 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	資源化	
平成	17	120,163	53,344	44,970	1,085	7,289	146
	22	126,400	49,396	42,132	836	6,428	135
	27	131,829	51,049	46,816	148	4,085	139
令和	元	132,932	52,209	46,494	348	5,367	143
	2	131,997	48,848	42,407	335	6,106	134
	3	130,688	48,025	41,869	481	5,675	131
	4	130,567	47,223	41,479	262	5,482	129
	5	131,929	46,164	40,195	191	5,778	126

(注) 平成24年度以降は、収集人口に外国人登録者数を含める。資料 クリーン推進課
収集人口は年央人口（各年度9月30日現在）

10-13 し尿処理の状況

(単位：k l)

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	17	6,174	33,278	29,959	29,959	—	82
	22	5,255	30,543	29,127	29,127	—	80
	27	3,347	30,110	27,010	27,010	—	74
令和	元	2,083	29,670	26,003	26,003	—	71
	2	1,815	29,439	24,663	24,663	—	67
	3	1,568	29,051	24,905	24,905	—	68
	4	1,441	28,753	24,882	24,882	—	68
	5	1,316	28,329	25,079	25,079	—	69

(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

10-14 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	17	1,824	671	878	275	980	548	388	44
	22	2,193	972	1,075	146	980	645	314	21
	27	2,510	1,232	1,144	134	934	719	199	16
令和	元	2,487	1,102	1,261	124	647	461	178	8
	2	2,439	1,170	1,182	87	461	319	139	3
	3	2,548	1,191	1,249	108	547	413	130	4
	4	2,887	1,331	1,437	119	744	555	181	8
	5	3,041	1,454	1,443	144	746	596	140	10

(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

10-15 大気汚染測定結果

(単位：ppm) (各年度平均)

区分	汚染物質名	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	奈土公民館	遠山中学校	久住体育館	西中	奈土公民館	遠山中学校	久住体育館	西中	奈土公民館
平成	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
	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
令和	元	0.001	0.001	0.001	—	0.007	0.005	0.008	0.004	0.035	0.034	0.036	0.034
	2	0.000	0.001	0.001	—	0.002	0.006	0.007	0.005	0.032	0.032	0.034	0.033
	3	0.000	0.001	0.001	—	0.006	0.004	0.007	0.005	0.033	0.033	0.036	0.035
	4	0.000	0.001	0.001	—	0.007	0.005	0.007	0.004	0.033	0.033	0.035	0.033
	5	0.000	0.001	0.001	—	0.006	0.005	0.007	0.005	0.033	0.033	0.036	0.034

資料 環境対策課

10-16 公害苦情の受理件数

区分	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	17	152	10	9	1	9	—	—	12	111	
	22	265	20	5	—	14	1	—	17	208	
	27	292	38	8	—	21	6	—	15	204	
令和	元	349	46	2	—	27	—	—	17	257	
	2	479	30	10	—	26	5	—	15	393	
	3	393	43	4	—	25	0	—	17	304	
	4	439	53	—	—	35	4	—	15	332	
	5	363	33	3	—	27	3	—	6	291	

資料 環境対策課

(注) 平成17年度より旧下総町，旧大柴町分を含む。

※当該年度に新たに受理した件数（前年度より継続している案件は含まない。）

10-17 主要河川水質調査結果

(単位：mg/L, 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			
	川	吾	新	新	郷	宝	東	地	江	水	十	大	向	馬	柴	津	高			
調査地点	栗	妻	川	妻	部	田	金	蔵	川	掛	日	日		洗	田	富	岡			
項目・年度	下	橋	門	橋	大	小	山	橋	橋	橋	川	橋	橋	橋	橋	浦	排			
水素イオン濃度 (pH)	平成	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	
		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	
	令和	元	7.8	7.8	7.7	7.8	8.2	7.7	8.1	7.7	7.9	7.8	7.8	7.5	7.6	7.8	7.7	7.8	7.7	
		2	7.9	7.9	7.9	8.0	8.2	7.8	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	7.8	7.7	7.8	7.8	7.9	7.8	
		3	7.8	7.8	7.9	7.8	8.1	7.6	8.0	7.8	7.9	8.0	7.7	7.6	7.6	7.8	7.7	7.8	7.9	
		4	8.0	7.8	8.1	7.8	8.2	7.6	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.6	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9	
		5	7.9	7.6	7.8	7.7	8.1	7.7	8.0	7.9	8.0	8.0	7.9	7.8	7.8	7.8	7.7	8.0	7.9	
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	平成	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
		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	
令和		元	1.5	5.5	3.2	5.7	1.0	14	####	1.9	1.4	1.6	2.9	2.4	1.6	2.3	2.7	1.1	2.1	
		2	####	5.2	4.1	7.5	####	11	1.1	1.2	1.1	1.4	1.8	3.3	1.1	1.7	3.3	####	2.0	
		3	1.3	6.3	4.1	6.3	1.0	14	1.2	1.9	1.4	1.2	1.8	2.6	1.3	1.9	4.0	####	2.0	
		4	1.2	8.6	2.1	13	1.3	21	1.4	1.3	1.4	1.2	2.5	2.5	1.4	3.2	6.0	####	2.8	
		5	1.4	8.7	3.2	5.9	0.92	8.5	1.1	1.6	1.6	1.5	2.4	2.5	1.2	3.5	6.1	1.2	2.1	
浮遊物質 (SS)		平成	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
		27	7	5	10	5	2	5	3	7	9	7	17	…	5	17	11	3	10	
	令和	元	11	7	10	7	6	6	6	10	7	13	16	22	7	16	14	7	18	
		2	10	8	16	10	8	10	10	14	13	16	19	21	8	20	17	8	15	
		3	11	8	12	12	7	8	7	17	9	12	18	20	7	12	18	8	15	
		4	7	7	8	8	7	6	9	14	7	13	19	20	7	14	12	10	27	
		5	5	7	9	18	10	12	5	23	14	12	21	23	4	20	16	11	21	
	溶存酸素量 (DO)	平成	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	10	8.4	…	8.2	9.1	8.3	8.8	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	
令和		元	9.4	9.5	8.9	8.4	10	6.9	10	8.6	9.8	10	7.8	8.1	9.6	9.0	8.6	9.4	10	
		2	9.4	9.2	9.2	8.5	9.2	6.0	9.6	8.8	8.4	10	8.5	7.9	9.8	9.2	8.5	9.5	10	
		3	9.4	8.9	9.8	8.5	10	6.5	10	8.5	8.8	11	7.5	7.7	9.6	9.2	8.5	9.7	10	
		4	9.4	9.3	11	8.4	9.3	7.1	9.0	10	9.2	11	9.4	7.4	9.8	8.2	8.3	9.8	9.4	
		5	9.8	9.0	10	8.2	9.6	8.3	9.6	9.9	9.0	11	7.8	8.3	10	8.9	8.3	9.5	10	

(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