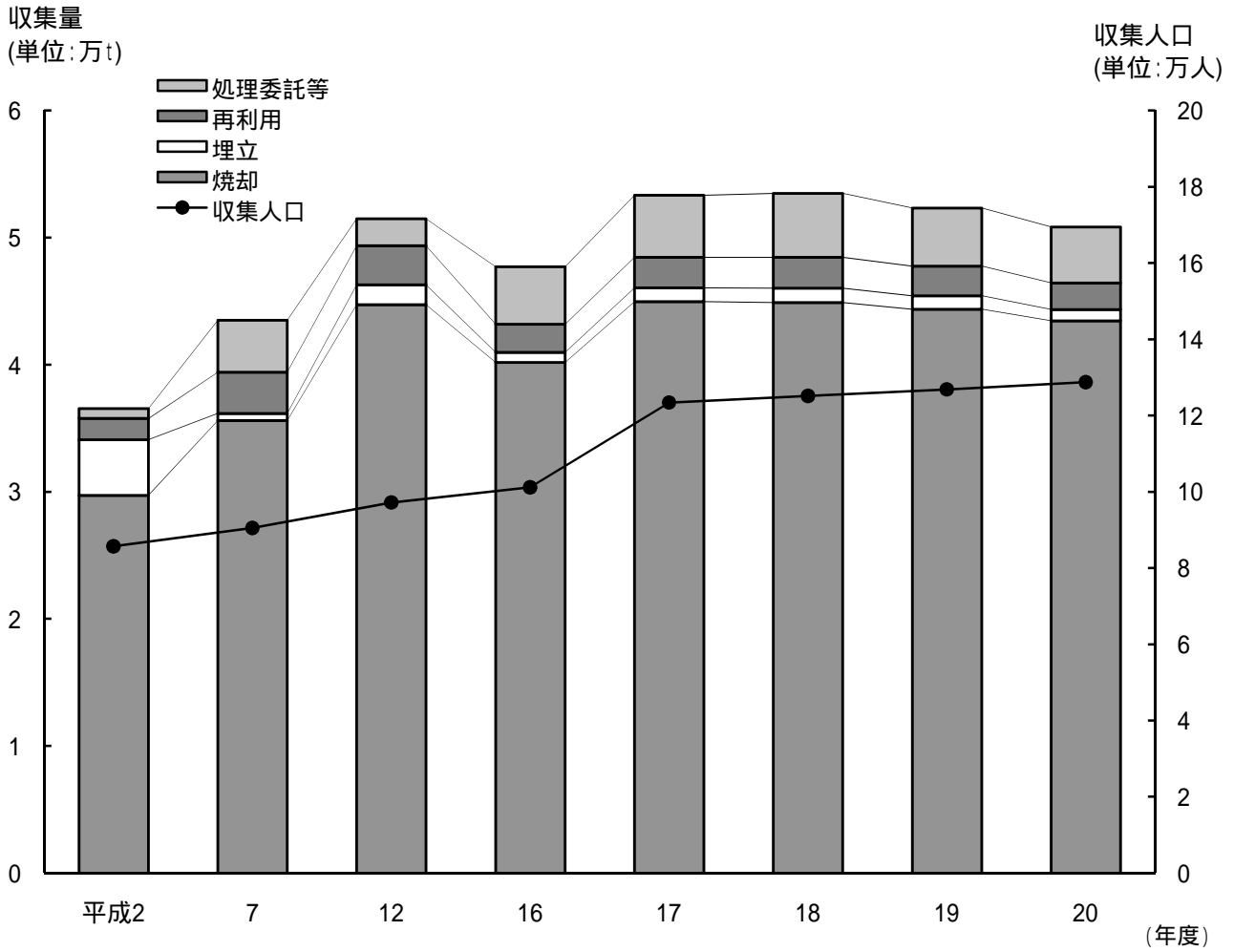


---

# 衛生・公害

---

## 17 ごみ処理の状況



## 75 予防接種実施状況

(単位 人)

年度	区分	ポリオ	三種混合	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 2	対象者	3,097	8,459	1,334		1,817	324
	接種者	2,483	4,846	1,314		1,051 (536)	311	6,052	5,353
	実施率(%)	80	57	99		58	96	88	29
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(%)	84	71	73		68	60	74	
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	62	54		69	53	53	
16	対象者	2,625	6,783	1,062		1,320	1,737	7,012	13,171
	接種者	2,216	4,099	498		1,008	1,094	3,499	6,579
	実施率(%)	84	60	47		76	63	50	50
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(%)	86	72	49		81	86	20	53
18	対象者	2,966	7,249	1,333	2,496			4,954	19,045
	接種者	2,274	5,465	670	1,876			265	9,994
	実施率(%)	77	75	50	75			5	52
19	対象者	2,705	6,016	1,271	2,692	麻しん風しん混合	麻しん風しん混合	3,887	19,045
	接種者	2,645	5,611	581	2,310	3期	4期	980	11,016
	実施率(%)	98	93	46	86			25	58
20	対象者	2,782	5,531	1,363	2,809	1,345	1,113	5,079	20,272
	接種者	2,831	5,509	693	2,256	936	884	1,982	11,823
	実施率(%)	101	99	50	80	69	79	39	58

(注) インフルエンザは高齢者。資料 健康増進課  
 平成17年度は旧下総町、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 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。

## 76 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 2		18歳～39歳	14,094	2,679	1,588	423	627	41
		40歳以上	22,274	6,458	1,781	1,570	1,644	1,463
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	
16		18歳～39歳	21,113	1,814	1,150	352	312	
		40歳以上	28,848	6,201	1,508	2,910	1,783	
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
18		18歳～39歳	24,079	2,055	1,259	403	393	
		40歳以上	41,454	7,615	1,637	3,698	2,280	
19		18歳～39歳	24,090	2,054	1,224	434	396	
		40歳以上	41,898	7,567	1,754	3,816	1,997	
20		18歳～39歳	43,058	1,827				
		40歳以上	574	22				

(注) 平成17年度は旧下総町、旧大栄町分を含む。資料 健康増進課  
 H20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。

## 77 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 2	1,552	112	-	16	2	42	52
7	2,049	255	2	28	6	38	173
12	1,965	134	-	33	6	41	39
16	3,684	142	7	42	12	45	19
17	5,247	388	6	83	32	149	74
18	5,156	241	(疑い1) 11	82	23	74	21
19	5,472	289	5	113	27	64	28
20	5,579	211	(疑い1) 5	111	19	18	39

### (2) 子宮がん (30歳以上)

区分 年度	受診人員	要精密検査者	精密検査結果			
			子宮がん	異型上皮	その他	異常なし
平成 2	3,005	18	1	9	3	5
7	3,860	40	1	31	5	3
12	4,008	23	4	10	6	1
16	5,157	23	5	12	4	2
17	6,954	36	3	15	3	2
18	2,371	33	4	14	3	2
19	6,237	54	2	20	8	8
20	2,467	31	1	7	0	3

(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 2	2,261	82	1	48	8	17	8
7	3,341	115	3	61	3	24	24
12	3,280	123	(疑い2) 2	-	-	84	34
16	4,047	297	8	151	8	25	65
17	5,741	386	7	158	30	41	104
18	4,600	556	(疑い1) 7	223	24	54	171
19	5,479	614	(疑い2) 5	224	41	89	191
20	4,878	422	7	124	26	48	109

### (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 3	2,973	77	5	22	9	41
7	3,930	199	7	32	30	95
12	4,077	229	(疑い1) 5	55	38	62
16	6,383	232	(疑い2) 8	50	37	40
17	8,471	419	(疑い1) 19	101	71	83
18	8,112	424	(疑い1) 21	110	56	56
19	8,644	360	(疑い2) 11	92	43	56
20	8,631	503	(疑い2) 12	130	36	55

(注) 平成17年度は旧下総町, 旧大栄町分を含む。(1)~(4)

資料 健康増進課

(注) 精密検査の結果(疑い)は別掲(1)~(4)

## 78 結核予防事業・肺がん検診実施状況

(単位 人)

年度	区分	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	2	4,285	4,181	1,567	1,526	36,368	9,010	199	408	2
	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
	16	1,412	1,397	1,350	1,350	53,147	10,042	177		
	17			1,361	1,289	59,799	14,187	238	112	
	18			1,316	1,244	41,454	11,121	257		
	19			1,448	1,385	41,898	11,289	202		
	20			1,382	1,361	35,482	10,760	290		

(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。  
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年度は旧下総町、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。

資料 健康増進課

## 79 母親学級実施状況

(単位 人)

年度	区分	該当者数	受講者数		
			実人数	延べ人員	修了者
平成	2	1,110	234	828	168
	7	1,167	280	936	194
	12	1,226	270	973	200
	16	1,173	250	885	179
	17	1,389	304	992	184
	18	1,464	275	952	195
	19	1,423	270	897	168
	20	1,532	260	672	181

(注) 平成17年度は旧下総町、旧大栄町分を含む。

資料 健康増進課

## 80 ことばの相談室の利用状況

(単位 人)

年度	計	0歳	1・2	3	4～10	11～18
平成	23		1	2	20	
	7	16		4	12	
	12	44		2	42	
	16	70	5	16	49	
	17	103	11	17	75	
	18	97	8	23	66	
	19	104	8	22	74	
	20	109	0	16	93	

(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。  
平成17年度は旧下総町、旧大栄町分を含む。

資料 健康増進課

## 8 1 成田市急病診療所利用状況

(単位 人)

区分	診療 日 数	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 14	365	4,551	12	...	...	...	2,809	627	...	150	215	659	91
15	366	4,129	11	...	...	...	2,724	520	...	143	193	468	81
16	365	6,952	19	6,096	578	278	4,785	747	224	221	353	459	163
17	365	6,950	19	6,075	528	347	4,778	761	232	204	327	481	167
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
20	365	6,794	19	6,085	383	326	4,779	751	207	224	296	404	133

(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

## 8 2 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 2	17	1	16							
7	13	1	12							
12	7	1	1							5
16	6		2							4
17	10		5	1						4
18	13		10							3
19	15		5							10
20	8		5							3

(注) 平成11年4月1日法改正

平成17年度は旧下総町, 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。  
は細菌性サルの届出

資料 千葉県印旛保健所事業年報

### 83 主要死因別順位

順位	死 因	平成 2 0 年			死 因	平成 1 9 年		
		総 数	男	女		総 数	男	女
1	悪性新生物	540	312	228	悪性新生物	245	150	95
2	心 疾 患	338	166	172	心 疾 患	159	79	80
3	脳血管疾患	208	110	98	脳血管疾患	90	46	44
4	肺 炎	174	90	84	肺 炎	79	41	38
5	老 衰	124	32	92	老 衰	45	17	28
6	不慮の事故	54	36	18	不慮の事故	30	19	11
7	その他の呼吸器系の疾患	50	28	22	自 殺	24	19	5
8	自 殺	46	30	16	その他の呼吸器系の疾患	23	16	7
9	腎 不 全	32	18	14	その他の消化器系の疾患	20	5	15
10	慢性閉塞性肺疾患	32	28	4	腎 不 全	15	9	6

(注) 旧下総町, 旧大栄町分を含む。

資料 千葉県印旛保健所事業年報

### 84 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	2	55	44	2	84
	7	69	49	2	102	10	1
	12	75	53	3	121	7	2
	16	81	57	4	131	7	2
	17	90	65	5	150	7	3
	18	91	67	4	162	8	3
	19	98	69	5	165	8	3
	20	93	69	5	165	13	3

資料 千葉県印旛保健所事業年報

### 85 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	2	2,219	2,219
	7	2,768	2,807	29	195
	12	4,062	2,909	80	103
	16	4,622	3,064	53	75
	17	6,247	4,102	119	
	18	6,329	3,829	94	
	19	6,465	4,219	94	
	20	6,669	4,128	51	

(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。  
平成17年度は旧下総町, 旧大栄町分を含む。

資料 環境衛生課

## 86 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	埋 立	再 利 用	処分委託等	
平成	2	85,676	36,550	29,735	4,374	1,667	774	100
	7	90,528	43,515	35,611	563	3,233	4,108	119
	12	97,188	51,491	44,725	1,564	3,092	2,110	141
	16	101,174	47,711	40,179	808	2,208	4,516	131
	17	123,411	53,344	44,970	1,085	2,403	4,886	146
	18	125,157	53,479	44,906	1,130	2,416	5,027	147
	19	126,859	52,321	44,361	1,062	2,340	4,558	143
	20	128,729	50,841	43,451	887	2,109	4,394	139

(注) 平成10年度より、収集人口に外国人登録者数を含める。  
平成17年度は旧下総町、旧大栄町分を含む。

資料 クリーン推進課

## 87 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	2	19,769	14,067	27,562	27,562		76
	7	16,594	17,473	27,013	27,013		74
	12	7,042	20,850	23,853	23,853		65
	16	5,364	18,049	21,732	21,732		60
	17	6,174	30,028	29,959	29,959		82
	18	5,720	31,517	30,400	30,400		83
	19	5,346	30,731	28,890	28,890		79
	20	5,569	30,532	29,040	29,040		80

(注) 平成17年度は旧下総町、旧大栄町分を含む。

資料 環境衛生課

## 88 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
	16	1,831	700	872	259	953	526	377	50
	17	1,824	671	878	275	980	548	388	44
	18	2,119	982	891	246	1,036	656	317	63
	19	2,067	938	911	218	1,009	656	318	35
	20	2,088	951	960	177	1,058	690	334	34

(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



## 89 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 <sub>2</sub> )				二酸化窒素 (NO <sub>2</sub> )				光化学オキシダント (OX)			
		遠中 学 山校	久住 体育 館	西 中 学 校	奈 土 公 民 館	遠中 学 山校	久住 体育 館	西 中 学 校	奈 土 公 民 館	遠中 学 山校	久住 体育 館	西 中 学 校	奈 土 公 民 館
年度	測定場所												
平成	2	0.005	0.004	0.005	...	0.014	0.010	0.014	...	0.020	0.027	0.028	...
	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
	16	0.003	0.001	0.001	0.004	0.014	0.008	0.015	0.009	0.034	0.036	0.035	0.038
	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
	18	0.001	0.001	0.001	0.001	0.013	0.008	0.013	0.008	0.030	0.032	0.032	0.035
	19	0.001	0.001	0.001	0.001	0.012	0.009	0.013	0.008	0.030	0.031	0.032	0.033
	20	0.001	0.001	0.001	0.001	0.011	0.008	0.012	0.007	0.027	0.030	0.033	0.033

資料 環境対策課

## 90 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	水質濁	土汚染	騒音	振動	地沈盤下	悪臭			
年度											
平成	2	54	2	4		9	2		4	33	
	7	225	1	2	1	5			1	215	
	12	204	11	4		10	1		20	158	
	16	165	28	3	1	7	3		6	117	
	17	152	10	9	1	9			12	111	
	18	191	30	10		14			19	115	
	19	334	23	12		22		1	40	236	
	20	256	20	9	2	8	6	1	34	176	

(注) 平成17年度は旧下総町, 旧大栄町分を含む。

資料 環境対策課

# 9.1 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	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	向橋	馬洗橋	柴田橋	津富浦下橋	高岡排水機場	
水素イオン濃度 (pH)	平成	2	7.4	7.2	7.4	7.4	7.2	7.3	7.6	7.5	7.2	7.4	7.1	...	7.4	7.4	7.5	...
		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
		16	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.8	7.5	7.6	7.6	7.3	...	7.5	7.3	7.5	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
		18	7.5	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.4	...	7.4	7.3	7.3	7.5
		19	7.8	7.7	7.9	7.7	7.9	7.7	8.1	7.7	7.8	8.1	7.5	7.4	7.7	7.7	7.7	7.8
		20	7.6	7.7	7.6	7.7	7.8	7.8	8.0	7.7	7.8	7.7	7.5	7.2	7.5	7.4	7.5	7.6
生物化学的酸素要求量 (BOD)	平成	2	5	5	3	3	14	8	2	2	3	1	4	...	1	2	2	...
		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
		16	3	5	4	5	9	8	2	2	3	2	5	...	1	1	1	3
		17	2	6	3	5	6	10	2	2	3	2	5	...	1	3	1	4
		18	3	5	3	6	7	7	2	3	3	3	5	...	2	2	3	3
		19	2	4	3	3	2	3	1	1	3	1	3	4	1	2	2	3
		20	1	3	2	4	2	6	1	1	2	1	3	3	2	2	1	2
浮遊物質 量 (SS)	平成	2	45	33	26	26	33	14	20	16	14	19	14	...	26	7	11	...
		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
		16	7	7	11	5	9	6	8	7	16	6	14	...	16	11	9	9
		17	6	9	9	6	9	6	6	9	9	6	15	...	14	16	6	12
		18	11	8	10	7	9	5	11	8	8	5	21	...	20	9	3	13
		19	8	8	11	6	7	5	7	11	12	5	16	9	6	8	11	12
		20	10	6	12	6	6	4	4	9	12	5	14	6	10	8	10	13
溶存酸素 量 (DO)	平成	2	10	9	8	9	6	9	12	11	10	11	8	...	8	7	8	...
		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
		16	10	9	9	9	8	8	10	9	9	10	8	...	9	7	8	10
		17	10	9	10	8	8	7	10	10	9	10	8	...	9	8	9	10
		18	9	9	9	8	9	7	10	9	9	9	7	...	9	9	9	9
		19	9	8	10	7	9	7	11	9	10	11	7	7	9	9	9	9
		20	9	9	9	8	9	7	12	10	10	10	9	8	9	8	9	10

資料 環境対策課