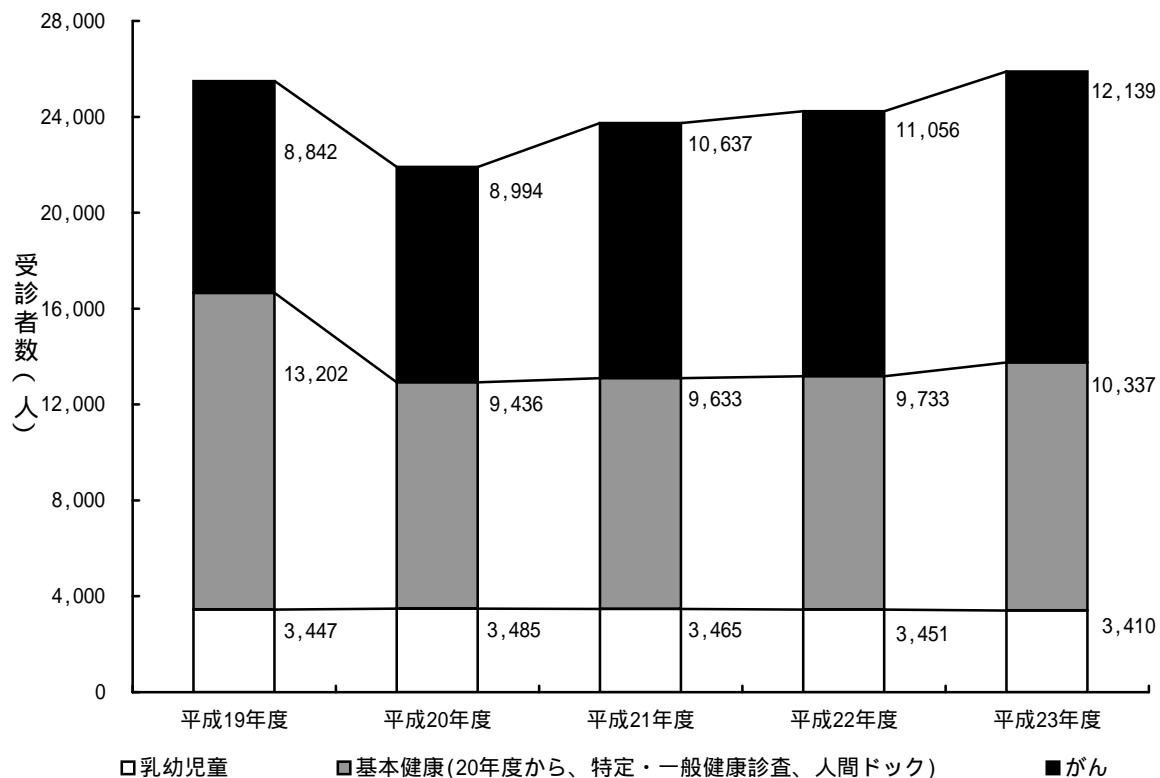


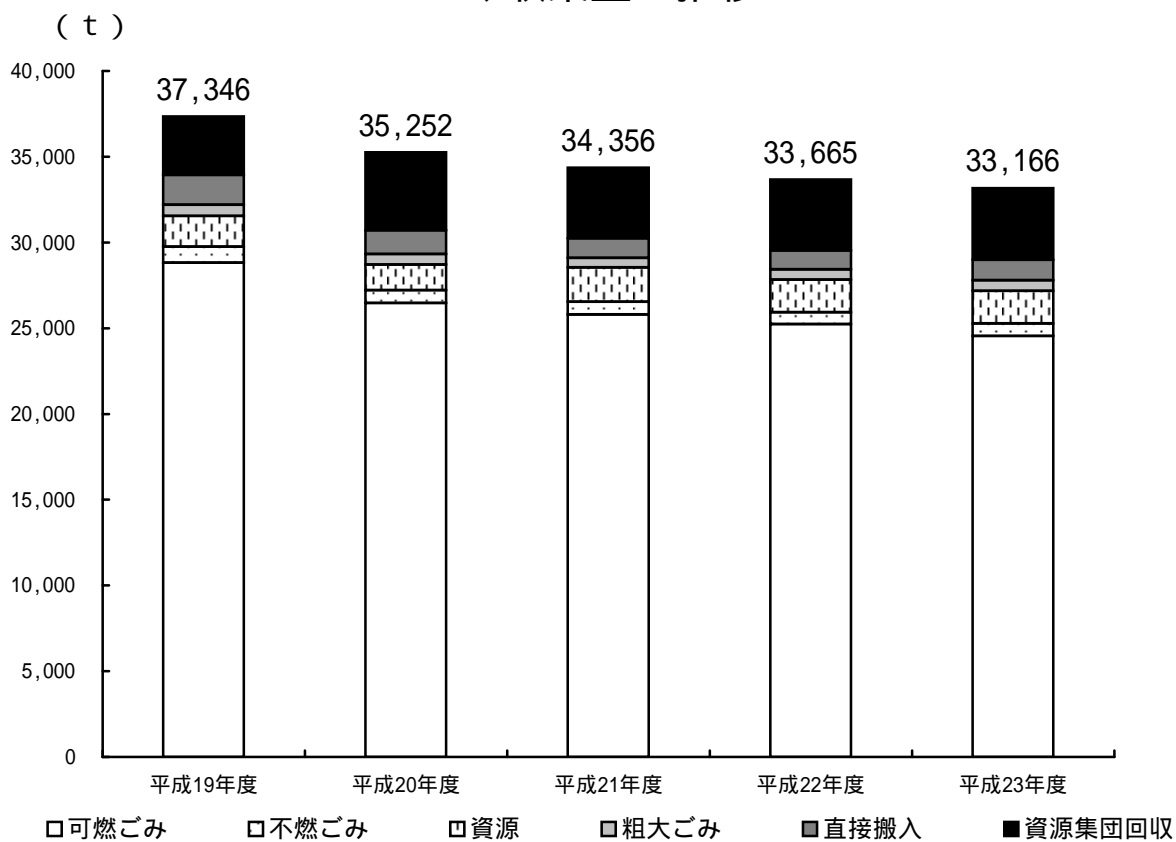
1 2 . 保健・衛生

- 1 . 病院・診療所数
- 2 . 医療関係者
- 3 . 医薬品関係業者数
- 4 . 感染症発生状況
- 5 . 予防接種実施状況
- 6 . 健康診断等受診者数
- 7 . 献血実施状況
- 8 . ごみ収集・処理状況
 - (1) ごみ処理状況
 - (2) 資源収集状況
- 9 . し尿処理状況
- 10 . 主要死因別死亡者数
- 11 . 公害
 - (1) 大気汚染状況
 - (2) 光化学大気汚染緊急時措置発令状況
 - (3) 水質汚濁状況
 - (4) 公害関係法令に基づく指定工場、事業所数
 - (5) 苦情受付件数

健康診断等受診者数



ごみ収集量の推移



1.病院・診療所数

単位：施設、床

区 分	病 院		一 般 診 療 所		歯科診療所数
	施 設 数	病 床 数	施 設 数	病 床 数	
平成19年度	3	1,419	57	71	48
20年度	3	1,408	59	70	48
21年度	3	1,419	61	71	48
22年度	3	1,419	61	71	51
23年度	3	1,419	64	71	53

資料：神奈川県秦野保健福祉事務所

(各年度末現在)

2.医療関係者

単位：人

区 分	医 師	歯科医師	薬剤師	保健師	助産師	看護師	准看護師
平成16年度	616	79	243	21 (1)	28	1,171 (69)	133 (3)
18年度	591	74	245	34	36	1,325 (97)	127 (3)
20年度	616	79	267	39	35	1,444 (120)	128 (4)
22年度	636	85	271	38	51	1,491 (154)	122 (4)

〔注〕・医師・歯科医師・薬剤師については、医師歯科医師薬剤師調査より

(各年12月31日現在)

・保健師・助産師・看護師・准看護師については、業務従事者届より

・()内は男子で内数

資料：神奈川県秦野保健福祉事務所

3.医薬品関係業者数

単位：人

区 分	薬 局	医薬品販売業	医療機器販売業	医薬品製造業	毒物・劇物販売業
平成19年度	34	22	161	2	34
20年度	34	23	175	2	32
21年度	31	27	173	3	31
22年度	32	26	176	4	35
23年度	34	27	181	3	37

〔注〕医薬品製造業には薬局製剤を含まない。毒物・劇物販売業には薬局兼業を含む。

(各年度末現在)

資料：神奈川県秦野保健福祉事務所

4.感染症発生状況

単位：件

区 分	総 数	急性灰白 髄 炎	結 核	ジフテリア	重症急性呼 吸器症候群	コレラ	細菌性赤痢	腸管出血性 大腸菌感染症	腸チフス	パラチフス
平成19年	-	-	13	-	-	-	-	2	-	-
20年	9	-	-	-	-	1	2	6	-	-
21年	16	-	14	-	-	-	-	2	-	-
22年	17	-	13	-	-	1	2	1	-	-
23年	24	-	21	-	-	1	1	1	-	-

資料：神奈川県秦野保健福祉事務所

5. 予防接種実施状況

単位：人

区 分	3種混合	経口生ポリオワクチン	日本脳炎	2種混合	風しん	麻しん	B C G	高齢者インフルエンザ
平成19年度	3,772	1,875	824	493	0	3	936	8,368
20年度	3,758	1,867	2,339	626	6	25	906	9,016
21年度	3,610	1,655	3,694	718	7	3	889	8,183
22年度	3,676	1,801	4,868	772	6	7	896	9,458
23年度	3,655	1,530	5,473	854	5	7	797	9,063

〔注〕・日本脳炎は平成17年5月30日から積極的勧奨の差し控えについて勧告あり。
平成21年6月2日から1期の定期接種で、新しいワクチン「乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン」が使用できるようになり、平成22年4月1日から3歳児のみ積極的勧奨になり、平成22年8月27日から2期の定期接種にも使用できるようになった。
平成23年5月20日から積極的勧奨の差し控えにより接種機会を逃した人（平成7年6月1日～平成19年4月1日生）に対する救済措置が設けられ、未接種分を20歳未満のあいだで接種できるようになった。

区 分	麻しん・風しん 混合ワクチン1期	麻しん・風しん 混合ワクチン2期	麻しん・風しん 混合ワクチン3期	麻しん・風しん 混合ワクチン4期
平成19年度	970	872	-	-
平成20年度	898	883	821	666
平成21年度	862	883	885	662
平成22年度	874	861	816	708
平成23年度	863	799	838	844

〔注〕・平成18年度予防接種法改正に伴い、麻しん・風しん混合ワクチン接種（1・2期）が導入された。
・平成20年度から24年度までの5年間に限り、麻しん・風しん予防接種（3・4期）を実施する。

資料：健康管理課

6. 健康診断等受診者数

単位：人

区 分	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度
4ヶ月児健康診断	881	906	895	911	838
7ヶ月児健康相談	810	841	809	821	824
1歳6ヶ月児健康診断	862	885	898	836	896
3歳児健康診断	894	853	863	883	852
がん検診	8,842	8,994	10,637	11,056	12,139
胃がん	1,641	1,568	1,659	1,592	1,595
肺がん	780	584	625	663	759
子宮がん	2,121	2,215	3,059	3,232	3,245
乳がん	2,025	2,382	3,009	3,231	3,400
大腸がん	2,275	2,245	2,285	2,338	3,140
基本健康診査	13,202	-	-	-	-
必須検査	13,119	-	-	-	-
選択検査	12,745	-	-	-	-
訪問検査	83	-	-	-	-
特定健康診査	-	5,267	5,412	5,251	5,421
一般健康診査	-	3,070	3,098	3,239	3,515
人間ドック	-	1,099	1,123	1,243	1,401

〔注〕平成20年度から老人保健法及び健康保険法の改正に伴い、基本健康診査は次のとおり変更された。

- ・高齢者の医療の確保に関する法律に基づき、国民健康保険加入者へ特定健康診査を実施。
- ・後期高齢者医療保険加入者及び40歳以上の生活保護世帯の方へ一般健康診査を実施。
- ・国民健康保険加入者及び後期高齢者医療保険加入者の希望者に人間ドックを実施。

資料：健康管理課、子育て支援課、保険年金課

7. 献血実施状況

単位：人

区 分	受付者数	不適者数	採血者数
平成19年度	2,128	278	1,850
20年度	2,287	298	1,989
21年度	2,060	249	1,811
22年度	1,910	255	1,655
23年度	2,173	339	1,834

資料：健康管理課

8.ごみ収集・処理状況

(1) ごみ処理状況

単位：t、人

区 分		平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度
年間総排出量		37,346	35,252	34,356	33,665	33,166
年 間 総 収 集 量	可 燃 ご み	28,812	26,474	25,799	25,236	24,544
	不 燃 ご み	5,098	5,170	4,838	4,511	4,284
	資 源	933	748	740	684	738
	粗 大 ご み	1,795	1,482	2,009	1,914	1,887
	直 接 搬 入	662	618	558	588	625
	資源集団回収	1,727	1,385	1,133	1,098	1,201
	計	3,417	4,545	4,117	4,145	4,171
計		37,346	35,252	34,356	33,665	33,166
年 間 総 処 理 量	焼 却	30,650	28,066	27,237	26,726	26,104
	高速堆肥化処理	-	-	-	-	-
	埋 立	852	657	514	469	267
	資 源 化	5,812	6,479	6,560	6,422	6,748
	そ の 他	32	50	45	48	47
	計	37,346	35,252	34,356	33,665	33,166
収 集 人 口		100,733	100,798	100,997	101,052	101,129

- 〔注〕 1.本市分年間総収量可燃ごみの下段は、許可業者分を内書きで示してある。
 2.年間収集量の資源数値には、集団回収分のペットボトルを含む。(平成19年度からは含まない)
 3.平成20年10月まで容器包装プラスチックは可燃ごみ、ガラスびんは不燃ごみに含む。
 11月からは資源物。
 4.収集人口は、神奈川県人口統計調査の数値である。
 5.処理に関する数値は、第2次処理までとらえてある。
 6.資源内訳については、別紙参照。

資料：環境美化センター

(2) 資源収集状況

収集量

単位：t

		平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度
新 聞	市 直 営	228	3	1	2	1
	集団回収	1,368	1,300	1,058	929	750
雑 誌	市 直 営	329	53	53	41	52
	集団回収	969	1,571	1,525	1,499	1,565
段 ボ ー ル	市 直 営	190	34	33	31	32
	集団回収	655	1,076	1,074	1,101	1,166
紙 バ ッ ク	市 直 営	5	0	0	0	0
	集団回収	16	28	32	33	29
ペ ッ ト ボ ト ル	市 直 営	235	310	313	313	322
	集団回収	-	-	-	-	-
布 類	市 直 営	43	0	0	0	0
	集団回収	181	263	228	238	270
廃 食 用 油	市 直 営	7	0	0	0	0
	集団回収	21	29	30	30	30
鉄 類	市 直 営	-	410	414	350	372
	集団回収	137	164	165	82	108
非 鉄 類	市 直 営	-	42	0	42	42
	集団回収	70	114	92	159	168
容 器 包 装 プ ラ ス チ ッ ク	市 直 営	-	368	874	822	837
	集団回収	-	-	-	-	-
ガ ラ ス ビ ン	市 直 営	-	300	735	731	727
	集団回収	-	-	-	-	-
合 計	市 直 営	1,037	1,520	2,423	2,332	2,385
	集団回収	3,417	4,545	4,204	4,071	4,086

資源化量

単位：t

		平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度
鉄 類	市 直 営	573	410	414	350	372
	集 団 回 収	137	164	165	82	108
非 鉄 類	市 直 営	76	42	0	42	42
	集 団 回 収	70	114	92	159	168
カレット	市 直 営	402	414	0	0	0
	集 団 回 収	-	-	-	-	-
新 聞	市 直 営	228	3	1	2	1
	集 団 回 収	1,368	1,300	1,058	929	750
雑 誌	市 直 営	329	53	53	41	52
	集 団 回 収	969	1,571	1,525	1,499	1,565
段ボール	市 直 営	190	34	33	31	32
	集 団 回 収	655	1,076	1,074	1,101	1,166
紙パック	市 直 営	5	0	0	0	0
	集 団 回 収	16	28	32	33	29
ペットボトル	市 直 営	235	310	313	313	322
	集 団 回 収	-	-	-	-	-
布 類	市 直 営	43	0	0	0	0
	集 団 回 収	181	263	228	238	270
廃食用油	市 直 営	7	0	0	0	0
	集 団 回 収	21	29	30	30	30
容器包装プラスチック	市 直 営	-	350	874	822	837
	集 団 回 収	-	-	-	-	-
ガラスびん	市 直 営	-	300	735	731	727
	集 団 回 収	-	-	-	-	-
合 計		5,505	6,461	6,627	6,403	6,471

資料：環境美化センター

9.し尿処理状況

量：kl、人

区 分		平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	
年間総排出量		91,183	84,973	90,696	78,012	92,927	
年間集 総量	し 尿	1,900	1,707	1,686	1,392	1,564	
	浄 化 槽 汚 泥	16,671	16,130	16,124	15,418	15,184	
	計	18,571	17,837	17,810	16,810	16,748	
年間 総 処 理 量	下水道マンホール投入		1,012	2,248	16,154	16,130	
	処 理 施 設 処 理	18,571	16,825	15,562	656	618	
	埋 立 ・ 海 洋 投 入 等				-	-	
自家処理	下水道放流	62,993	59,447	63,460	54,743	65,296	
	浄 化 槽	26,199	23,735	25,460	21,800	25,975	
	そ の 他	91	84	90	77	92	
	計	107,854	101,103	106,820	93,430	108,111	
処入口 方法 別	水 洗	公共下水道	69,591	70,518	70,668	70,911	71,059
		浄 化 槽	28,943	28,155	28,352	28,238	28,268
	非 水 洗	汲 取 り	2,099	2,025	1,877	1,803	1,702
		自 家 処 理	100	100	100	100	100
計		100,733	100,798	100,997	101,052	101,129	

- 〔注〕1.処理方法別人口は各年度10月1日現在 その他は年度内
2.年間総排出量 = し尿 + 自家処理（下水道放流 + 浄化槽 + その他）

資料：環境美化センター

10. 主要死因別死亡者数

単位：人

区 分	平成19年	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年
総 数	589	651	670	686	730
脳血管疾患	70	73	63	76	67
悪性新生物	161	189	191	228	254
心疾患(高血圧症を除く)	81	102	107	84	93
老 衰	24	21	25	40	26
肺 炎	65	57	63	64	71
肝 疾 患	9	10	11	10	9
不慮の事故	11	26	26	29	23
自 殺	21	25	29	21	20
腎 不 全	9	8	11	5	7
全 結 核	1	0	1	1	2
糖 尿 病	12	9	10	9	12
高血圧症疾患	1	3	7	3	3
そ の 他	124	128	126	116	143

〔注〕人口動態調査による。

資料：神奈川県秦野保健福祉事務所

11. 公害

(1) 大気汚染状況

区 分	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	
伊勢原市役所	一酸化炭素(ppm)					
	二酸化窒素(ppm)	0.020	0.018	0.017	0.017	0.016
	二酸化硫黄(ppm)	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
	浮遊粒子状物質(mg/m ³)	0.018	0.019	0.021	0.023	0.021
谷戸岡公園	一酸化炭素(ppm)	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
	二酸化窒素(ppm)	0.035	0.029	0.028	0.026	0.024
	二酸化硫黄(ppm)					
	浮遊粒子状物質(mg/m ³)	0.034	0.032	0.033	0.032	0.027

〔注〕伊勢原市役所は、一般環境大気測定局。

谷戸岡公園は、平成9年度から自動車排出ガス測定局として開局。評価は年平均値

資料：環境対策課

(2) 光化学大気汚染緊急時措置発令状況

区 分	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	
緊急時措置 発令回数(回)	県 下	20	11	4	10	5
	県央地域	10	4	2	5	2
被害発生 日数(日)	県 下	3	2	2	2	1
	伊勢原	-	-	-	-	1
被害届出 者数(人)	県 下	4	2	5	26	1
	伊勢原	-	-	-	-	1

資料：環境対策課

(3) 水質汚濁状況

区 分	平成 2 2 年						平成 2 3 年					
	水素イオン濃度	化学的酸素要求量 (COD)	生物化学的酸素要求量 (BOD)	浮遊物質	全窒素	全リン	水素イオン濃度	化学的酸素要求量 (COD)	生物化学的酸素要求量 (BOD)	浮遊物質	全窒素	全リン
	PH	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	PH	mg/l	mg/l	1	mg/l	mg/l
矢羽根川 上流	7.5	8.6	5.9	2.0	6.11	0.42	7.6	9.0	6.6	4.0	6.57	0.59
下流	7.6	6.6	4.3	5.0	3.91	0.23	7.5	7.0	5.7	3.0	4.02	0.23
渋田川 上流	7.4	5.3	3.9	3.0	5.35	0.17	7.6	5.1	7.2	2.0	5.05	0.15
下流	7.5	5.5	1.9	3.0	4.26	0.16	7.4	4.4	2.8	3.0	5.60	0.12
歌川 上流	7.6	4.7	3.6	6.0	3.64	0.09	7.8	2.9	3.0	3.0	2.56	0.05
下流	7.5	5.5	2.0	6.0	2.33	0.08	7.4	5.4	3.3	6.0	3.43	0.09
戸張川	8.0	3.4	1.1	2.0	1.51	0.06	8.0	5.0	4.6	2.0	2.64	0.05
日向川 上流	7.8	1.6	1.2	7.0	1.42	ND	7.7	0.8	1.5	1.0	1.43	ND
下流	7.6	2.0	0.6	6.0	2.08	0.04	7.7	0.9	1.8	1.0	2.03	0.02
鈴川 上流	7.7	1.5	0.4	3.0	1.09	0.05	7.8	2.8	2.1	1.0	2.32	0.02
下流	7.7	2.2	1.0	6.0	1.44	0.06	7.8	2.6	2.5	1.0	2.01	0.03
善波川 上流	7.7	2.8	1.0	7.0	2.67	0.12	7.6	2.9	2.0	2.0	7.69	0.07
下流	7.7	3.8	1.1	2.0	2.35	0.12	8.1	4.2	3.0	2.0	10.72	0.07
板戸川	7.7	3.4	1.4	6.0	4.23	0.13	8.0	3.5	3.3	3.0	5.07	0.07
栗原川	7.7	2.7	1.1	2.7	2.67	0.09	8.0	2.9	2.3	1.0	3.87	0.07
筒川	7.4	7.5	5.1	9.0	2.42	0.28	7.2	5.8	6.2	5.0	4.70	0.08

[注] BOD環境基準 日向川 2mg/l以下
他9河川 5mg/l以下

資料：環境対策課

(4) 公害関係法令に基づく指定工場、事業所数

単位：件

区 分	大気汚染防止法に基づく特定工場数	水質汚濁防止法に基づく特定工場数	騒音規制法に基づく特定工場数	振動規制法に基づく特定工場数	県公害防止条例に基づく指定工場、特定作業所数
平成19年度	37	200	104	82	259
20年度	36	202	100	82	261
21年度	36	203	98	81	260
22年度	36	204	100	82	259
23年度	38	205	102	84	260

資料：環境対策課

(5) 苦情受付件数

単位：件

区 分	総 数	大気汚染	悪 臭	水質汚濁	騒 音	振 動	地盤沈下	土壌汚染	その他
平成19年度	105	41	24	10	23	4	-	-	3
20年度	77	26	11	16	17	4	-	-	3
21年度	77	38	4	8	14	1	-	4	8
22年度	82	31	17	10	20	3	-	-	1
23年度	100	51	18	7	20	2	-	-	2

資料：環境対策課