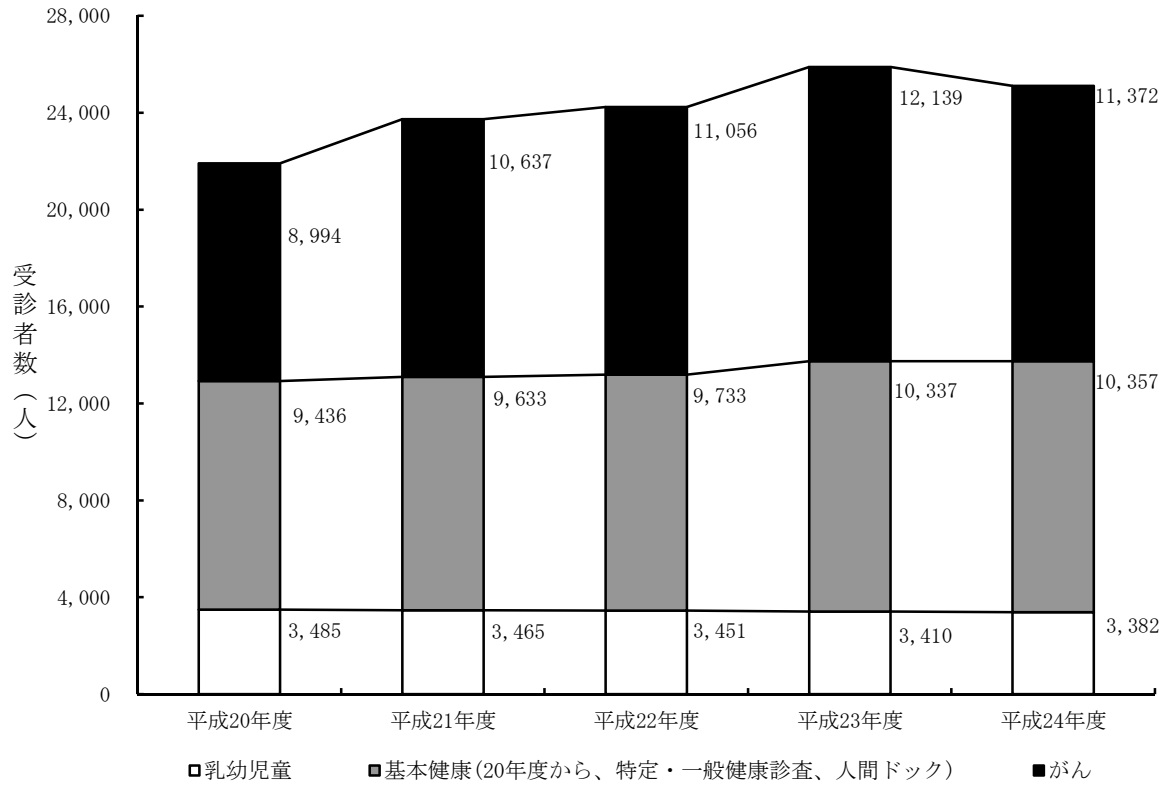


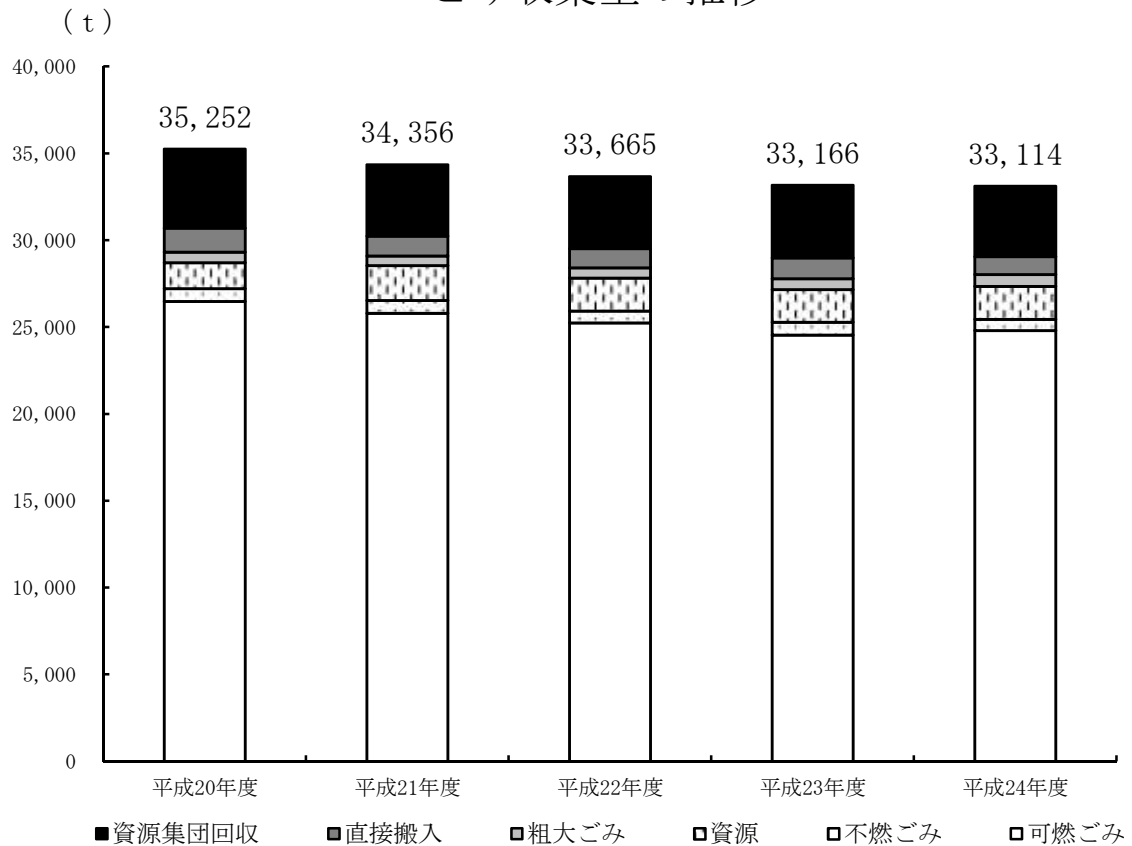
12. 保健・衛生

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
24年度	3	1,419	64	68	51

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
24年度	35	28	183	2	24

〔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	—	—
24年	16	—	16	—	—	—	—	—	—	—

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	4種混合	経口生 ポリオ ワクチン	不活化 ポリオ ワクチン	日本脳炎	2種混合	風しん	麻しん	BCG	高 齢 者 インフルエンザ*
平成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
24年度	3,040	618	582	2,641	3,909	517	5	4	806	9,165

- 〔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、平成25年4月1日から平成7年4月2日～5月31日生が追加）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。
・不活化ポリオワクチンは平成24年9月に、4種混合は11月に定期接種化された。
不活化ポリオワクチンの定期接種化により、経口生ポリオワクチンは平成24年8月で定期接種から除外された。

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
平成24年度	853	847	851	642

- 〔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。
・平成23年度4期は、高校2年生に相当する人（72人）を含む

資料：健康管理課

6. 健康診断等受診者数

単位：人

区 分	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度
4ヶ月児健康診断	906	895	911	838	879
7ヶ月児健康相談	841	809	821	824	827
1歳6ヶ月児健康診断	885	898	836	896	838
3歳児健康診断	853	863	883	852	838
が ん 検 診	8,994	10,637	11,056	12,139	11,372
胃 が ん	1,568	1,659	1,592	1,595	1,494
肺 が ん	584	625	663	759	595
子宮がん	2,215	3,059	3,232	3,245	3,037
乳 が ん	2,382	3,009	3,231	3,400	2,970
大腸がん	2,245	2,285	2,338	3,140	3,276
特定健康診査	5,267	5,412	5,251	5,421	5,404
一般健康診査	3,070	3,098	3,239	3,515	3,450
人間ドック	1,099	1,123	1,243	1,401	1,503

- 〔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
24年度	2,224	309	1,915

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20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度
年間総排出量		35,252	34,356	33,665	33,166	33,114
年 間 総 収 集 量	可燃ごみ	26,474	25,799	25,236	24,544	24,810
	不燃ごみ	5,170	4,838	4,511	4,284	4,418
	資源	748	740	684	738	639
	粗大ごみ	1,482	2,009	1,914	1,887	1,905
	直接搬入	618	558	588	625	675
	資源集団回収	1,385	1,133	1,098	1,201	1,039
	計	4,545	4,117	4,145	4,171	4,046
	計	35,252	34,356	33,665	33,166	33,114
年 間 総 処 理 量	焼却	28,066	27,237	26,726	26,104	26,186
	高速堆肥化処理	—	—	—	—	—
	埋立	657	514	469	267	179
	資源化	6,479	6,560	6,422	6,748	6,706
	その他	50	45	48	47	43
	計	35,252	34,356	33,665	33,166	33,114
収集人口	100,798	100,997	101,052	101,129	101,042	

- 〔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20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度
新聞	市直営	3	1	2	1	1
	集団回収	1,300	1,058	929	750	715
雑紙	市直営	53	53	41	52	56
	集団回収	1,571	1,525	1,499	1,565	1,515
段ボール	市直営	34	33	31	32	36
	集団回収	1,076	1,074	1,101	1,166	1,141
紙バック	市直営	0	0	0	0	14
	集団回収	28	32	33	29	28
ペットボトル	市直営	310	313	313	322	320
	集団回収	—	—	—	—	—
布類	市直営	0	0	0	0	0
	集団回収	263	228	238	270	249
廃食用油	市直営	0	0	0	0	0
	集団回収	29	30	30	30	30
鉄類	市直営	410	414	350	372	358
	集団回収	164	165	82	108	156
非鉄類	市直営	42	0	42	42	38
	集団回収	114	92	159	168	105
容器包装プラスチック	市直営	368	874	822	837	826
	集団回収	—	—	—	—	—
ガラスびん	市直営	300	735	731	727	716
	集団回収	—	—	—	—	—
合計	市直営	1,520	2,423	2,332	2,385	2,365
	集団回収	4,545	4,204	4,071	4,086	3,939

資源化量

単位：t

		平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度
鉄 類	市 直 営	410	414	350	372	358
	集 団 回 収	164	165	159	168	156
非 鉄 類	市 直 営	42	0	42	42	38
	集 団 回 収	114	92	82	108	105
カレット	市 直 営	414	0	0	0	0
	集 団 回 収	—	—	—	—	—
新 聞	市 直 営	3	1	2	1	1
	集 団 回 収	1,300	1,058	929	750	715
雑 紙	市 直 営	53	53	41	52	56
	集 団 回 収	1,571	1,525	1,499	1,565	1,515
段ボール	市 直 営	34	33	31	32	36
	集 団 回 収	1,076	1,074	1,101	1,166	1,141
紙パック	市 直 営	0	0	0	0	14
	集 団 回 収	28	32	33	29	28
ペットボトル	市 直 営	310	313	313	322	320
	集 団 回 収	—	—	—	—	—
布 類	市 直 営	0	0	0	0	0
	集 団 回 収	263	228	238	270	249
廃食用油	市 直 営	0	0	0	0	0
	集 団 回 収	29	30	30	30	30
容器包装プラスチック	市 直 営	350	874	822	837	826
	集 団 回 収	—	—	—	—	—
ガラスびん	市 直 営	300	735	731	727	716
	集 団 回 収	—	—	—	—	—
合 計		6,461	6,627	6,403	6,471	6,304

資料：環境美化センター

9. し尿処理状況

量：kℓ、人

区 分		平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	
年間総排出量		84,973	90,696	78,012	92,927	95,337	
年間 総量	し 尿	1,707	1,686	1,392	1,564	1,424	
	浄 化 槽 汚 泥	16,130	16,124	15,418	15,184	14,737	
	計	17,837	17,810	16,810	16,748	16,161	
年間 総 処 理 量	下水道マンホール投入	1,012	2,248	16,154	16,130	15,563	
	処 理 施 設 処 理	16,825	15,562	656	618	598	
	埋 立 ・ 海 洋 投 入 等	—	—	—	—	—	
	自家処理	下水道放流	59,447	63,460	54,743	65,296	67,162
		浄 化 槽	23,735	25,460	21,800	25,975	26,703
そ の 他		84	90	77	92	94	
計	101,103	106,820	93,430	108,111	110,074		
処 理 方 法 別	水 洗	公共下水道	70,518	70,668	70,911	71,059	71,146
		浄 化 槽	28,155	28,352	28,238	28,268	28,287
	非 水 洗	汲 取 り	2,025	1,877	1,803	1,702	1,509
		自 家 処 理	100	100	100	100	100
計	100,798	100,997	101,052	101,129	101,042		

- 〔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20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年
総 数	651	670	686	730	792
脳血管疾患	73	63	76	67	82
悪性新生物	189	191	228	254	265
心疾患(高血圧症を除く)	102	107	84	93	111
老 衰	21	25	40	26	38
肺 炎	57	63	64	71	67
肝 疾 患	10	11	10	9	7
不慮の事故	26	26	29	23	30
自 殺	25	29	21	20	15
腎 不 全	8	11	5	7	10
全 結 核	0	1	1	2	1
糖 尿 病	9	10	9	12	6
高血圧症疾患	3	7	3	3	7
そ の 他	128	126	116	143	153

〔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20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度
伊勢原市役所	二酸化窒素(ppm)	0.018	0.017	0.017	0.016	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)	0.019	0.021	0.023	0.021	0.020
谷戸岡公園	一酸化炭素(ppm)	0.5	0.5	0.4	0.4	—
	二酸化窒素(ppm)	0.029	0.028	0.026	0.024	0.025
	浮遊粒子状物質(mg/m ³)	0.032	0.033	0.032	0.027	0.024

〔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20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度
緊急時措置 発令回数(回)	県 下	11	4	10	5	5
	県央地域	4	2	5	2	1
被害発生 日数(日)	県 下	2	2	2	1	—
	伊勢原	—	—	—	1	—
被害届出 者数(人)	県 下	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 3 年						平成 2 4 年					
	水素イオン濃度 (pH)	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 (pH)	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
	—	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	—	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
矢羽根 上流	7.6	9.0	6.6	4.0	6.57	0.59	7.8	6.0	4.1	2.0	6.7	0.58
川 下流	7.5	7.0	5.7	3.0	4.02	0.23	7.6	5.4	4.7	6.0	5.8	0.33
洪田川 上流	7.6	5.1	7.2	2.0	5.05	0.15	7.4	4.0	3.7	3.0	5.3	0.28
下流	7.4	4.4	2.8	3.0	5.60	0.12	7.7	5.9	5.3	13.0	5.6	0.31
歌川 上流	7.8	2.9	3.0	3.0	2.56	0.05	7.9	3.7	1.9	7.0	3.2	0.08
下流	7.4	5.4	3.3	6.0	3.43	0.09	7.5	4.5	2.8	10.0	3.6	0.14
戸張川	8.0	5.0	4.6	2.0	2.64	0.05	9.1	3.6	1.6	6.0	2.2	0.09
日向川 上流	7.7	0.8	1.5	1.0	1.43	ND	7.6	1.4	1.0	2.0	1.0	0.02
下流	7.7	0.9	1.8	1.0	2.03	0.02	7.7	1.3	0.6	2.0	1.8	0.05
上流	7.8	2.8	2.1	1.0	2.32	0.02	7.6	1.4	0.9	2.0	1.2	0.04
鈴川 下流	7.8	2.6	2.5	1.0	2.01	0.03	7.5	1.7	0.9	4.0	2.2	0.16
市境	—	—	—	—	—	—	7.3	4.9	2.2	2.0	6.6	0.44
善波川 上流	7.6	2.9	2.0	2.0	7.69	0.07	7.5	1.8	0.8	3.0	2.7	0.11
下流	8.1	4.2	3.0	2.0	10.72	0.07	7.7	2.7	1.2	2.0	2.8	0.12
板戸川	8.0	3.5	3.3	3.0	5.07	0.07	7.8	2.4	1.2	2.0	4.7	0.13
栗原川	8.0	2.9	2.3	1.0	3.87	0.07	7.5	2.3	1.5	6.0	3.7	0.10
筒川	7.2	5.8	6.2	5.0	4.70	0.08	7.4	5.8	4.3	16.0	4.8	0.22

[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	※県条例に基づく指定事業所数
平成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
24年度	39	204	105	87	237

資料：環境対策課

※県条例：神奈川県生活環境等の保全に関する条例

(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
24年度	67	30	14	4	13	—	—	—	6

資料：環境対策課