

## 1 公害苦情処理状況

(単位 件)

年度	計	大気	水質	騒音	振動	悪臭	地盤沈下	土壌汚染	その他
平成20年度	89	59	6	19	-	3	-	-	2
平成21年度	107	55	12	25	-	14	-	1	-
平成22年度	69	34	1	15	3	15	-	-	1
平成23年度	50	27	1	16	-	6	-	-	-
平成24年度	43	24	5	8	-	5	-	1	-

資料:環境保護課

## 2 し尿処理状況

年度	対象世帯	収集量
	世帯	kl
平成20年度	1,941	3,151
平成21年度	1,819	2,904
平成22年度	1,699	2,881
平成23年度	1,427	2,709
平成24年度	1,318	2,457

資料:環境保護課

## 3 ごみ収集量

(単位 t)

年度	総数	可燃	不燃			資源			
		燃せるごみ	燃せないごみ	大型ごみ	ペットボトル	トレー・プラスチック容器	紙・布類	缶類	びん類
平成20年度	78,142	55,561	3,843	308	683	1,673	13,895	690	1,488
平成21年度	75,878	54,109	3,836	302	692	1,750	13,026	708	1,456
平成22年度	75,523	53,721	3,955	315	737	1,773	12,871	708	1,443
平成23年度	75,832	54,134	4,022	327	746	1,791	12,678	686	1,448
平成24年度	74,946	53,801	3,972	344	734	1,782	12,200	658	1,455

資料:環境政策課

## 4 ごみ処理状況

(単位 t)

年度	計	焼却	埋立	資源化	その他の処理
平成20年度	78,142	55,896	554	21,692	-
平成21年度	75,878	54,623	640	20,615	-
平成22年度	75,523	54,197	589	20,737	-
平成23年度	75,832	54,710	602	20,520	-
平成24年度	74,946	54,332	644	19,970	-

資料:環境政策課

## 5 資源化量・資源化率

## (1) 資源化量・資源化率

年度	ごみ総処理量	資源化量				
		計	紙・布類	ペットボトル	トレー・プラスチック容器	
平成20年度	t 78,142	t 21,692	t 13,877	t 597	t 1,940	
平成21年度	75,878	20,615	13,006	598	1,875	
平成22年度	75,523	20,737	12,848	633	1,924	
平成23年度	75,832	20,520	12,669	636	1,918	
平成24年度	74,946	19,970	12,203	654	1,921	

  

年度	資源化量					資源化率
	缶類	びん類	蛍光灯ほか	破砕後金属	その他	
平成20年度	t 577	t 1,170	t 320	t 813	t 2,398	% 27.8
平成21年度	578	1,128	327	868	2,235	27.2
平成22年度	573	1,158	341	816	2,444	27.5
平成23年度	556	1,140	336	809	2,456	27.1
平成24年度	536	1,103	352	771	2,430	26.6

注) 資源化率 = 資源化量 ÷ ごみ総処理量 × 100

資料: 環境政策課

## (2) 焼却灰の資源化量・焼却灰を含む資源化率

年度	ごみ総処理量	焼却灰を含む資源化量			焼却灰を含む資源化率
		計	焼却灰の資源化量	資源化量	
平成20年度	t 78,142	t 25,573	t 3,881	t 21,692	% 32.7
平成21年度	75,878	24,501	3,886	20,615	32.3
平成22年度	75,523	23,318	2,581	20,737	30.9
平成23年度	75,832	21,578	1,058	20,520	28.5
平成24年度	74,946	20,523	553	19,970	27.4

注) 焼却灰を含む資源化率 = 焼却灰を含む資源化量 ÷ ごみ総処理量 × 100

資料: 環境政策課

## 6 低公害車普及台数

(単位 台)

年度	電気	天然ガス	ハイブリッド
平成20年度	12 (10)	72 (14)	906
平成21年度	8	72 (14)	1,512
平成22年度	25 (14)	91 (26)	2,113
平成23年度	48 (17)	98 (37)	3,003
平成24年度	103 (20)	104 (48)	4,154

注) ( )内は、軽・小型特種車の内訳

資料: 環境政策課

## 7 河川の水質状況

(平成25年3月31日)

水系名	河川名	河川区分	河川定点水質				
			PH 注1)	DO 注2)	BOD 注3)	COD 注4)	SS 注5)
酒匂川	酒匂川	二級	7.8	9.2	1.2	1.9	11.0
〃	狩川	二級	7.8	8.9	1.3	1.9	4.0
〃	仙了川	二級	7.8	13.7	2.0	2.1	2.0
山王川	山王川	二級	7.8	9.2	1.1	1.7	4.0
早川	早川	二級	7.8	9.4	1.1	1.5	3.0
森戸川	森戸川	二級	7.9	9.1	1.4	2.2	5.0
中村川	中村川	二級	8.0	9.8	2.6	2.9	5.0
白糸川	白糸川	準用	7.9	11.2	2.4	1.9	1.0未満
山王川	久野川	準用	7.7	10.0	1.1	1.3	6.0
〃	坊所川	準用	7.7	10.0	1.1	1.3	6.0
酒匂川	下菊川	準用	8.0	9.4	4.2	4.1	2.0
〃	金瀬川	準用	7.9	10.2	2.3	2.2	1.0
森戸川	関口川	準用	8.0	9.6	5.7	4.6	1.0
〃	小八幡川	準用	8.2	12.5	2.6	2.5	2.0

注1) PH…水素イオン濃度

資料:環境保護課

酸性、アルカリ性を示す指標で、7を中性とし、7より小さければ酸性、大きければアルカリ性を示す。

注2) DO…溶存酸素量(mg/l)

水中に溶解している分子状酸素をいい、BOD、CODが高いほど溶存酸素は消費される。

魚には、5mg/l程度が必要で、環境保全上は、臭気発生限界の点から2mg/l以上必要とされる。

注3) BOD…生物化学的酸素要求量(mg/l)

微生物によって水中の有機物が酸化、分解される際に消費される酸素の量を表わしたもので、数値が大きいくほど水中の有機物が多く汚濁が著しい。

注4) COD…化学的酸素要求量(mg/l)

酸化剤を用いて水中の有機物を酸化する際に、消費される酸化剤の量から消費された酸素量を算出したもので、数値が高いほど水中の汚濁物質の量が多い。

注5) SS…浮遊物質(mg/l)

粒径2mm以下の水に溶けない懸濁性の物質の総称で、数値が大きいくほど水が濁っている。

## 8 特定健康診査

### (1) 実施状況

	対象者	受診者	受診率
	人	人	%
平成22年度	37,365	7,747	20.7
平成23年度	37,899	8,307	21.9
平成24年度	37,664	8,311	22.1

注) 特定健康診査の対象は、40歳～75歳未満の国民健康保険加入者。

資料: 健康づくり課

### (2) メタボリックシンドローム判定結果

(単位 人)

	総数	基準該当	予備群該当	非該当
平成22年度	7,747	1,170	798	5,779
平成23年度	8,307	1,337	901	6,069
平成24年度	8,311	1,173	821	6,317

資料: 健康づくり課

## 9 長寿高齢者健康診査等

### (1) 実施状況

	対象者	受診者	受診率
	人	人	%
平成22年度	24,339	5,815	23.9
平成23年度	23,155	6,075	26.2
平成24年度	24,122	6,528	27.1

注) 長寿高齢者健康診査等の対象は、後期高齢者医療に加入している75歳以上の方、  
後期高齢者医療に加入している65歳～75歳未満の一定の障害のある方及び40歳  
以上の生活保護受給者等。

資料: 健康づくり課

### (2) 判定内訳

(単位 人)

	総数	異常なし	要指導	要医療
平成22年度	5,815	797	868	4,150
平成23年度	6,075	863	1,018	4,194
平成24年度	6,528	950	1,098	4,480

注) 判定内訳は、費用決裁の済んだ者のみの人数

資料: 健康づくり課

## 10 がん検診

## (1) 実施状況

(単位 人)

種別	年度	受診者			判定内訳		精密検査 受診者
		計	集団検診	個別診断	異常なし	再検診 (精密検査 対象者)	
胃がん	平成22年度	2,712	2,712	—	2,536	176	158
	平成23年度	2,870	2,870	—	2,618	252	225
	平成24年度	2,880	2,880	—	2,646	234	214
子宮がん	平成22年度	6,235	858	5,377	6,143	92	36
	平成23年度	5,984	1,160	4,824	5,882	102	55
	平成24年度	6,369	1,277	5,092	6,277	92	58
肺がん	平成22年度	13,521	—	13,521	13,046	475	318
	平成23年度	14,344	—	14,344	13,899	445	354
	平成24年度	14,885	—	14,885	14,399	486	403
乳がん	平成22年度	4,592	998	3,594	4,110	482	413
	平成23年度	4,681	1,093	3,588	4,283	398	329
	平成24年度	4,457	1,045	3,412	4,047	410	299
大腸がん	平成22年度	12,314	—	12,314	11,520	794	561
	平成23年度	13,732	—	13,732	12,780	952	645
	平成24年度	14,021	—	14,021	12,707	1,314	956

注) 肺がん検診には、結核健康診断が含まれる(BCG接種は除く)。

資料: 健康づくり課

## (2) 精密検査判定内訳

(単位 人)

種別	年度	総数 (精密検査受診者)	がん (疑い含む)	他の疾病	異常なし	未判明
胃がん	平成22年度	158	3	88	62	5
	平成23年度	225	6	140	79	—
	平成24年度	214	7	125	82	—
子宮がん	平成22年度	36	2	19	15	—
	平成23年度	55	1	33	14	7
	平成24年度	58	8	29	20	1
肺がん	平成22年度	318	16	117	185	—
	平成23年度	354	20	130	204	—
	平成24年度	403	25	149	229	—
乳がん	平成22年度	409	19	197	179	14
	平成23年度	329	18	153	155	3
	平成24年度	299	17	125	156	1
大腸がん	平成22年度	561	42	377	142	—
	平成23年度	645	44	407	194	—
	平成24年度	956	66	663	227	—

資料: 健康づくり課

## 11 乳幼児健診

## (1) 4か月児健康診査

	対象者	受診者	受診率	判定内訳	
				健康管理上注意を要する者	有所見率
	人	人	%	人	%
平成20年度	1,542	1,509	99.0	355	23.2
平成21年度	1,567	1,548	98.8	303	19.6
平成22年度	1,516	1,506	99.3	215	14.3
平成23年度	1,482	1,459	98.4	320	21.9
平成24年度	1,493	1,484	99.4	304	20.5

資料:健康づくり課

## (2) 8～9か月児健康診査

	対象者	受診者	受診率	判定内訳	
				健康管理上注意を要する者	有所見率
	人	人	%	人	%
平成20年度	1,546	1,527	98.8	130	8.5
平成21年度	1,582	1,424	90.0	214	15.0
平成22年度	1,548	1,444	93.3	223	15.4
平成23年度	1,482	1,395	94.1	138	9.9
平成24年度	1,469	1,366	93.0	143	10.5

資料:健康づくり課

## (3) 1歳6か月児健康診査

## ア 一般健康診査

	対象者	受診者	受診率	判定内訳	
				健康管理上注意を要する者	有所見率
	人	人	%	人	%
平成20年度	1,604	1,554	96.8	458	29.4
平成21年度	1,522	1,479	97.2	465	31.4
平成22年度	1,584	1,523	96.1	468	30.7
平成23年度	1,547	1,500	97.0	514	34.3
平成24年度	1,453	1,427	98.2	537	37.6

資料:健康づくり課

## イ 歯科健康診査

	対象者	受診者	受診率	判定内訳	
				う蝕り患者数	う蝕り患率
	人	人	%	人	%
平成20年度	1,604	1,554	96.8	33	2.1
平成21年度	1,522	1,479	97.2	24	1.6
平成22年度	1,584	1,523	96.1	33	2.2
平成23年度	1,547	1,500	97.0	14	0.9
平成24年度	1,453	1,427	98.2	26	1.8

資料:健康づくり課

## 11 乳幼児健診(つづき)

## (4) 2歳児歯科健康診査

	対象者	受診者	受診率	判定内訳	
				う蝕り患者数	う蝕り患率
	人	人	%	人	%
平成20年度	1,605	1,200	74.8	55	4.6
平成21年度	1,577	1,132	71.8	65	5.7
平成22年度	1,661	1,151	69.3	32	2.8
平成23年度	1,535	1,123	73.2	45	4.0
平成24年度	1,482	1,122	75.7	37	3.3

資料:健康づくり課

## (5) 3歳児健康診査

## ア 一般健康診査

	対象者	受診者	受診率	判定内訳	
				健康管理上注意を要する者	有所見率
	人	人	%	人	%
平成20年度	1,582	1,500	94.8	569	37.9
平成21年度	1,543	1,437	93.1	442	30.8
平成22年度	1,576	1,462	92.8	358	24.5
平成23年度	1,539	1,450	94.2	345	23.8
平成24年度	1,529	1,463	95.7	361	24.7

資料:健康づくり課

## イ 歯科健康診査

	対象者	受診者	受診率	判定内訳	
				う蝕り患者数	う蝕り患率
	人	人	%	人	%
平成20年度	1,582	1,500	94.8	348	23.2
平成21年度	1,543	1,437	93.1	331	23.0
平成22年度	1,576	1,462	92.8	319	21.8
平成23年度	1,539	1,450	94.2	308	21.2
平成24年度	1,529	1,463	95.7	268	18.3

資料:健康づくり課

## 12 予防接種実施状況

(単位 人)

	接種者数		
	平成22年度	平成23年度	平成24年度
三種混合	6,337	6,165	5,114
二種混合	1,356	1,612	1,376
麻しん風しん混合	5,976	6,160	5,409
麻しん	1	6	-
風しん	5	5	4
日本脳炎	6,100	8,931	7,256
BCG	1,453	1,403	1,367
ポリオ	2,800	2,070	6,498
四種混合	-	-	962
高齢者インフルエンザ	22,831	22,096	22,140

資料:健康づくり課

## 13 保健センター利用状況

年度	利用件数	利用人数
	件	人
平成22年度	2,525	91,368
平成23年度	2,501	85,243
平成24年度	2,478	80,904

資料:健康づくり課



## 14 市立病院診療状況(診療科別のべ患者数)

(単位 人)

	入院		外来	
	平成23年度	平成24年度	平成23年度	平成24年度
<b>総数</b>	<b>131,000</b>	<b>127,120</b>	<b>296,866</b>	<b>295,983</b>
内科	6,411	7,647	10,998	15,767
神経内科	-	-	3,092	2,994
呼吸器内科	12,372	5,265	10,558	2,947
消化器内科	7,450	8,874	15,557	17,225
循環器内科・心臓血管外科	13,776	15,253	24,976	23,198
心身医療科	-	-	2,455	2,622
小児科	8,736	8,420	31,073	28,991
外科	20,249	21,687	24,386	24,072
呼吸器外科	995	739	1,279	1,390
整形外科	18,987	19,910	25,235	25,587
形成外科	1,015	904	4,120	3,895
脳神経外科	11,227	9,450	12,245	11,330
皮膚科	1,423	1,375	17,882	18,554
泌尿器科	6,699	6,100	17,619	17,167
産婦人科	12,730	12,823	29,913	31,139
眼科	1,770	1,392	16,200	16,574
耳鼻いんこう科	7,160	7,281	27,538	31,284
リハビリテーション科	-	-	15,859	14,931
放射線科	-	-	5,521	5,906
麻酔科	-	-	360	410

資料:経営管理課

## 15 国民健康保険診療施設片浦診療所診療状況

	診療実日数	件数	延患者数	診療収入
	日	件	人	円
平成20年度	153	1,929	2,936	29,891,620
平成21年度	150	1,917	2,832	30,662,473
平成22年度	150	1,996	2,846	30,493,329
平成23年度	150	2,013	2,760	30,792,246
平成24年度	151	2,056	2,852	30,343,834

資料:保険課

## 16 医療・医薬品関係施設

## (1) 医療施設

(各年3月31日)

	計	病院	一般 診療所	歯科 療養所	助産所	あんま・ はり・灸	柔道整復	歯科 技工所
平成21年	555	13	154	119	4	192	33	40
平成22年	566	13	153	119	4	199	38	40
平成23年	570	13	152	120	4	206	41	34
平成24年	575	13	156	119	4	208	41	34
平成25年	583	13	155	120	4	214	42	35

資料:小田原保健福祉事務所年報

## (2) 医薬品関係施設

(各年3月31日)

	薬局	医薬品販売業				薬局製造販売医薬品		医薬品等 製造業	その他
		店舗 販売業	卸売 販売業	薬種商 販売業	特例 販売業	製造 販売業	製造業		
平成21年	99	24	12	9	5	17	17	38	377
平成22年	99	27	13	9	5	17	17	35	400
平成23年	99	26	15	9	3	15	15	35	421
平成24年	104	31	18	3	2	15	15	36	448
平成25年	105	39	21	-	-	15	15	38	474

資料:小田原保健福祉事務所年報

## 17 病床数

(各年3月31日)(単位 床)

	総数	病院					一般診療所
		計	一般	療養	精神	感染	
平成21年	2,386	2,260	1,461	117	682	-	126
平成22年	2,363	2,260	1,461	117	682	-	103
平成23年	2,338	2,260	1,461	117	682	-	78
平成24年	2,303	2,231	1,455	117	659	-	72
平成25年	2,301	2,229	1,453	117	659	-	72

資料:小田原保健福祉事務所年報

## 18 年齢階級別・男女別死亡者数

(各年3月31日)(単位 人)

	平成22年			平成23年			平成24年		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
<b>総数</b>	<b>1,867</b>	<b>995</b>	<b>872</b>	<b>1,948</b>	<b>1,058</b>	<b>890</b>	<b>2,051</b>	<b>1,114</b>	<b>937</b>
0～4	5	3	2	4	2	2	3	1	2
5～9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10～14	1	-	1	3	2	1	-	-	-
15～19	3	2	1	4	3	1	2	1	1
20～24	2	2	-	6	6	-	2	2	-
25～29	7	5	2	7	4	3	8	6	2
30～34	8	7	1	5	3	2	7	5	2
35～39	14	9	5	19	15	4	17	13	4
40～44	11	7	4	18	15	3	12	9	3
45～49	28	20	8	27	17	10	20	14	6
50～54	36	26	10	32	21	11	48	28	20
55～59	69	49	20	69	54	15	46	29	17
60～64	108	77	31	114	83	31	129	104	25
65～69	136	88	48	133	100	33	141	102	39
70～74	197	134	63	194	124	70	193	133	60
75～79	250	144	106	284	180	104	266	177	89
80～84	300	174	126	306	167	139	376	217	159
85～89	311	133	178	309	133	176	368	162	206
90歳以上	381	115	266	414	129	285	413	111	302
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-

資料:神奈川県衛生統計年報

## 19 母の年齢階級別出生児数

(各年3月31日)(単位 人)

	平成22年			平成23年			平成24年		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
<b>総数</b>	<b>1,534</b>	<b>795</b>	<b>739</b>	<b>1,442</b>	<b>764</b>	<b>678</b>	<b>1,506</b>	<b>782</b>	<b>724</b>
15歳未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15～19	16	9	7	18	11	7	17	13	4
20～24	157	68	89	154	82	72	158	78	80
25～29	436	227	209	410	223	187	446	234	212
30～34	539	270	269	496	260	236	496	253	243
35～39	321	183	138	303	159	144	311	161	150
40～44	63	36	27	60	29	31	73	41	32
45～49	2	2	-	1	-	1	5	2	3
50～54	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55歳以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-

資料:神奈川県衛生統計年報