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	土壤汚染	その他
平成30年度	76	30	2	35	4	4	_	_	1
令和元年度	56	24	5	15	2	9	_	_	1
令和 2年度	59	26	1	21	5	6	_	_	_
令和 3年度	70	30	6	24	2	7	_	_	1
令和 4年度	66	29	3	25	1	8	_	_	_

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30年度	1,009	1,714
令和元年度	964	1,702
令和 2年度	908	1,602
令和 3年度	850	1,639
令和 4年度	795	1,465

資料:環境保護課

3 ごみ収集量

(<u>単位 t)</u>

=	· 				() == -/				
		可燃	不	不燃		資源			
年度	総数	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30年度	69,219	51,030	3,712	347	724	2,063	9,536	532	1,275
令和元年度	68,812	50,794	3,888	378	734	2,102	9,137	541	1,238
令和 2年度	66,861	48,806	4,176	386	762	2,276	8,617	566	1,272
令和 3年度	64,929	47,795	3,621	342	761	2,266	8,290	543	1,311
令和 4年度	64,273	47,806	3,413	282	811	2,243	7,997	533	1,188

資料:環境政策課

4 ごみ処理状況

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30年度	69,219	51,884	304	17,031	_
令和元年度	68,812	51,360	404	17,048	_
令和 2年度	66,861	49,891	707	16,263	_
令和 3年度	64,929	48,210	573	16,146	_
令和 4年度	64,273	48,327	379	15,567	_

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

			資源化量					
年度	ごみ総	処理量			紙•布類	ペットボトル	トレー・プラ スチック容器	
		t		t	t	t	t	
平成30年度		69,219		17,031	9,495	596	1,842	
令和元年度		68,812		17,048	9,093	564	1,987	
令和 2年度		66,861		16,263	8,503	562	1,704	
令和 3年度		64,929		16,146	8,205	539	2,257	
令和 4年度		64,273		15,567	7,938	580	2,170	
年度	缶類	びん類	蛍光灯ほか	破砕後金属	その他	資源	東化率	
	t	t	t	t	t		%	
平成30年度	444	839	251	690	2,874		24.6	
令和元年度	432	852	261	768	3,091		24.8	
令和 2年度	439	811	280	844	3,120		24.3	
令和 3年度	442	833	242	732	2,896		24.9	
令和 4年度	421	771	235	639	2,813		24.2	
注)資源化率	=資源化量÷	-ごみ総処理』	量×100			資料	:環境政策課	

注) 資源化率=資源化量÷ごみ総処理量×100

(2) 焼却灰の資源化量・焼却灰を含む資源化率

(2) 州本がつ兵体に至 州本がと自ら兵体に下								
		焼却	灰を含む資源	化量				
年度	ごみ総処理量	計	焼却灰の 資源化量	資源化量	焼却灰を含む資源化率			
	t	t	t	t	%			
平成30年度	69,219	17,431	400	17,031	25.2			
令和元年度	68,812	17,493	445	17,048	25.4			
令和 2年度	66,861	16,841	578	16,263	25.2			
令和 3年度	64,929	16,798	652	16,146	25.9			
令和 4年度	64,273	16,319	752	15,567	25.4			

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

6 低公害車普及台数 (単位 台)

資料:環境政策課

年度	定気	天然ガス	ハイブリッド
平成30年度	228 (21)	26 (9)	11,575
令和元年度	255 (19)	26 (11)	12,712
令和 2年度	291 (21)	11 (11)	13,539
令和 3年度	303 (27)	11 (11)	14,666
令和 4年度	434 (122)	12 (12)	15,670

注)()内は、軽自動車の内訳。ハイブリッドについては普通自動車のみ集計。 資料:ゼロカーボン推進課

7 河川の水質状況

(令和4年度)

水系名	河川名	河川区分			河川定点水質	_	
小ボ石 門川石	門川名	刊川色分	pH 注1)	DO 注2)	BOD 注3)	COD 注4)	SS 注5)
酒匂川	酒匂川	二級	8.0	9.0	0.8	1.7	4
IJ	狩川	二級	8.0	8.8	0.8	1.9	5
JJ.	仙了川	二級	8.1	10.0	1.6	2.2	3
山王川	山王川	二級	8.1	8.8	0.8	1.7	4
早川	早川	二級	8.0	9.1	0.8	1.5	4
森戸川	森戸川	二級	8.0	8.8	1.2	2.4	4
中村川	中村川	二級	8.2	10.1	2.2	3.1	2
白糸川	白糸川	準用	7.9	10.0	1.3	1.6	2
山王川	久野川	準用	8.1	10.2	1.3	1.5	2
IJ	坊所川	準用	8.1	10.2	1.3	1.5	2
酒匂川	下菊川	準用	7.4	8.7	2.6	4.8	2
IJ	金瀬川	準用	8.3	10.4	1.7	2.5	5
森戸川	関口川	準用	8.1	10.1	2.8	3.2	3
IJ	小八幡川	準用	8.4	10.8	2.0	2.3	3

※水質の各値は、当年度中の平均値。

資料:環境保護課

注1)pH…水素イオン濃度

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…浮遊物質量(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	%
令和2年度	28,988	8,055	27.8
令和3年度	28,180	8,168	29.0
令和4年度	26,209	7,694	29.4

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
令和2年度	8,055	1,744	948	5,363
令和3年度	8,168	1,656	943	5,569
令和4年度	7,694	1,476	868	5,350

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	%
令和2年度	29,806	8,424	28.3
令和3年度	30,775	8,186	26.6
令和4年度	32,406	8,185	25.3

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、 資料:健康づくり課後期高齢者医療に加入している65歳~75歳未満の一定の障がいのある方及び40歳以上の生活保護利用者等。

(2)判定内訳 (単位 人)

	総数	異常なし	要指導	要医療
令和2年度	8,424	858	1,355	6,211
令和3年度	8,186	797	1,590	5,799
令和4年度	8,185	872	1,885	5,428

資料:健康づくり課

10 がん検診

(1) 実施状況 (単位 人)

			受診者		結果		
種別	年度	計	集団検診	医療機関	異常なし	再検診 (要精密検査 対象者)	精密検査 受診者
	令和2年度	1,588	1,186	402	1,363	225	144
胃がん	令和3年度	1,503	1,288	215	1,389	114	88
	令和4年度	1,729	994	735	1,583	146	121
	令和2年度	5,978	1,091	4,887	5,870	108	61
子宮がん	令和3年度	6,496	1,134	5,362	6,393	103	63
	令和4年度	6,316	1,019	5,297	6,201	115	50
	令和2年度	15,857	41	15,816	14,979	878	814
肺がん	令和3年度	15,825	91	15,734	15,035	790	748
	令和4年度	16,431	70	16,361	15,577	854	804
	令和2年度	3,720	936	2,784	3,485	235	225
乳がん	令和3年度	4,387	943	3,444	4,157	230	212
	令和4年度	4,252	827	3,425	4,055	197	181
大腸がん	令和2年度	13,903	35	13,868	12,378	1,525	1,046
	令和3年度	13,942	89	13,853	12,649	1,293	844
	令和4年度	14,152	64	14,088	12,855	1,297	881

資料:健康づくり課

(2)精密検査結果 (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
	令和2年度	144	1	134	9	_
胃がん	令和3年度	88	_	83	5	_
	令和4年度	121	2	111	8	_
	令和2年度	61	4	31	16	10
子宮がん	令和3年度	63	5	31	27	_
	令和4年度	50	1	24	15	10
	令和2年度	814	19	394	401	_
肺がん	令和3年度	748	25	378	345	_
	令和4年度	804	14	382	408	_
	令和2年度	225	12	118	95	_
乳がん	令和3年度	212	10	116	86	_
	令和4年度	181	17	93	70	1
大腸がん	令和2年度	1,046	33	833	180	_
	令和3年度	844	35	663	146	_
	令和4年度	881	39	681	161	_

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		
	刈豕旬	又形有	又砂竿	健康管理上注意を要する者	有所見率	
	人	人	%	人	%	
平成30年度	1,193	1,181	99.0	281	23.8	
令和元年度	1,193	1,178	98.7	318	27.0	
令和 2年度	1,094	1,049	95.9	259	24.7	
令和 3年度	1,090	1,072	98.3	289	27.0	
令和 4年度	1,020	1,023	100.3	199	19.5	

資料:子ども若者支援課

(2)8~9か月児健康診査

	対象者	受診者	受診率	判定内訳		
	刈 豕 徂	又形有	又砂竿	健康管理上注意を要する者	有所見率	
	人	人	%	人	%	
平成30年度	1,164	1,106	95.0	215	19.4	
令和元年度	1,206	1,163	96.4	221	19.0	
令和 2年度	1,176	1,108	94.2	172	15.5	
令和 3年度	1,045	1,005	96.2	146	14.5	
令和 4年度	1,059	1,047	98.9	186	17.8	

資料:子ども若者支援課

(3)1歳6か月児健康診査

ア 一般健康診査

	対象者	者 受診者	受診率	判定内訳		
	刈豕旬	又衫有	又砂竿	健康管理上注意を要する者	有所見率	
	人	人	%	人	%	
平成30年度	1,301	1,256	96.5	402	32.0	
令和元年度	1,162	1,116	96.0	386	34.6	
令和 2年度	1,257	1,180	93.9	378	32.0	
令和 3年度	1,160	1,121	96.6	416	37.1	
令和 4年度	1,047	1,036	98.9	330	31.9	

資料:子ども若者支援課

イ 歯科健康診査

	対象者	5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	受診率	判定内訳		
	刈豕伯	受診者	文砂竿	う蝕り患者数	う蝕り患率	
	人	人	%	人	%	
平成30年度	1,301	1,255	96.5	17	1.4	
令和元年度	1,162	1,116	96.0	9	0.8	
令和 2年度	1,257	1,179	93.8	6	0.5	
令和 3年度	1,160	1,121	96.6	7	0.6	
令和 4年度	1,047	1,036	98.9	8	0.8	

資料:子ども若者支援課

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		
	刈豕旬	又彰有	又砂竿	う蝕り患者数	う蝕り患率	
	人	人	%	人	%	
平成30年度	1,263	1,094	86.6	31	2.8	
令和元年度	1,236	1,073	86.8	25	2.3	
令和 2年度	1,165	1,040	89.3	25	2.4	
令和 3年度	1,209	1,055	87.3	16	1.5	
令和 4年度	1,104	1,006	91.1	23	2.3	

資料:子ども若者支援課

(5)3歳児健康診査

ア 一般健康診査

	対象者 受診者		亚头皮	判定内訳		
	刈 豕 伯	文彰有	受診率	健康管理上注意を要する者	有所見率	
	人	人	%	人	%	
平成30年度	1,357	1,312	96.7	345	26.3	
令和元年度	1,244	1,184	95.2	387	32.7	
令和 2年度	1,294	1,226	94.7	408	33.3	
令和 3年度	1,203	1,138	94.6	400	35.1	
令和 4年度	1,217	1,187	97.5	369	31.1	

資料:子ども若者支援課

イ 歯科健康診査

	対象者	受診者	亚头皮	判定内訳		
	刈豕伯	文彰有	受診率	う蝕り患者数	う蝕り患率	
	人	人	%	人	%	
平成30年度	1,357	1,310	96.5	147	11.2	
令和元年度	1,244	1,184	95.2	129	10.9	
令和 2年度	1,294	1,226	94.7	150	12.2	
令和 3年度	1,203	1,136	94.4	125	11.0	
令和 4年度	1,217	1,185	97.4	106	8.9	

資料:子ども若者支援課

12 予防接種実施状況

(単位 人)

		接種者数	
	令和2年度	令和3年度	令和4年度
ロタ	919	2,369	2,256
BCG	1,134	1,045	1,044
ヒブ	4,585	4,225	4,116
小児用肺炎球菌	4,519	4,217	4,114
四種混合	4,582	4,284	4,114
水痘	2,403	2,031	2,025
麻しん風しん混合	2,523	2,253	2,267
日本脳炎	5,494	3,030	5,541
二種混合	1,359	1,126	1,125
子宮頸がん	364	718	1,649
高齢者インフルエンザ	42,225	29,325	30,247
高齢者肺炎球菌(定期)	1,866	1,641	1,576
B型肝炎	3,343	3,105	3,059

資料:健康づくり課、子ども若者支援課

13 保健センター利用状況

年度	利用件数	利用人数	
	件	人	
令和 2年度	933	40,409	
令和 3年度	1,365	62,375	
令和 4年度	1,435	58,261	

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
	令和3年度	令和4年度	令和3年度	令和4年度
総数	123,149	139,504	229,390	253,430
内科	18,365	25,857	16,142	18,911
神経内科	_	_	1,205	1,486
呼吸器内科	4,738	7,151	6,272	7,694
消化器内科	8,958	9,907	15,766	15,825
循環器內科•心臟血管外科	15,255	17,371	16,206	16,691
心身医療科	_	_	3,135	3,281
小児科	6,445	8,155	17,776	21,235
外科	15,596	15,190	15,676	15,364
呼吸器外科	701	624	1,357	1,283
整形外科	17,395	22,143	14,519	16,906
形成外科	533	896	1,731	2,456
脳神経外科	9,477	8,509	3,573	2,636
皮膚科	1,526	989	11,360	9,967
泌尿器科	6,397	5,852	13,144	14,786
産婦人科	9,868	9,822	23,132	22,700
眼科	1,224	1,132	6,339	7,229
耳鼻咽喉科	6,671	5,906	10,673	11,789
リハビリテーション科	_	_	44,649	56,422
放射線科	_	_	6,565	6,585
麻酔科		_	170	184

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30年度	143	1,500	1,745	15,800,634						
令和元年度	139	1,481	1,673	15,157,644						
令和 2年度	147	1,347	1,524	14,067,903						
令和 3年度	143	1,362	1,542	14,850,091						
令和 4年度	147	1,311	1,489	15,191,091						

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 診療所	助産所	あんま・ はり・灸	柔道整復	歯科 技工所
令和元年	619	13	158	113	5	239	56	35
令和 2年	618	13	157	112	5	239	57	35
令和 3年	620	13	160	111	6	242	55	33
令和 4年	615	13	159	111	5	240	54	33
令和 5年	622	13	156	109	6	250	54	34

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)

	計	計 薬局	医薬品販売業		薬局製造販売医薬品		古本口於	
			店舗	卸売	製造 販売業	製造業	医薬品等 製造業	その他
令和元年	828	104	43	20	10	10	34	607
令和 2年	848	108	46	20	11	11	34	618
令和 3年	858	108	48	21	10	10	31	630
令和 4年	869	104	48	23	9	9	38	638
令和 5年	865	105	47	22	7	7	39	639

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・			加马尔克司氏					
		計	一般	療養	精神	感染	一般診療所		
令和元年	2,276	2,205	1,453	117	635	-	71		
令和 2年	2,264	2,193	1,453	117	623	_	71		
令和 3年	2,236	2,171	1,453	117	601	_	65		
令和 4年	2,224	2,159	1,453	117	589	_	65		
令和 5年	2,212	2,147	1,453	117	577	_	65		

資料:小田原保健福祉事務所年報

18 年齡階級別•男女別死亡数

(単位 人)

	令和元年				令和2年		令和3年		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
総数	2,240	1,181	1,059	2,322	1,190	1,132	2,301	1,210	1,091
0~4	1	1	_	4	2	2	2	2	_
$5\sim9$	_	_	_	_	_	_	_	_	_
10~14	1	1	_	_	_	_	_	_	_
$15 \sim 19$	2	2	_	_	_	_	_	_	_
20~24	1	_	1	4	3	1	_	_	_
25~29	3	2	1	6	4	2	4	4	_
30~34	3	1	2	4	2	2	6	3	3
35~39	7	5	2	10	7	3	7	6	1
40~44	8	7	1	17	10	7	11	7	4
$45 \sim 49$	25	14	11	22	15	7	20	11	9
$50 \sim 54$	31	23	8	41	27	14	28	21	7
$55 \sim 59$	45	26	19	50	36	14	49	36	13
$60 \sim 64$	72	52	20	70	44	26	78	53	25
$65 \sim 69$	122	82	40	116	78	38	104	76	28
$70 \sim 74$	209	139	70	220	147	73	217	145	72
$75 \sim 79$	277	191	86	256	168	88	267	170	97
80~84	377	220	157	366	214	152	371	216	155
85~89	449	239	210	494	234	260	474	227	247
90歳以上	607	176	431	642	199	443	663	233	430
不詳	_	_	_	_	_	_	_	_	_

資料:神奈川県衛生統計年報

19 母の年齢階級別出生数

(単位 人)

	令和元年				令和2年		令和3年		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
総数	1,181	601	580	1,047	532	515	1,052	552	500
15歳未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_
15~19	10	5	5	11	7	4	11	6	5
20~24	133	70	63	106	57	49	97	56	41
25~29	300	160	140	275	135	140	276	140	136
30~34	374	187	187	372	185	187	374	192	182
35~39	281	135	146	217	114	103	225	122	103
40~44	81	44	37	64	34	30	69	36	33
$45 \sim 49$	2	_	2	2	_	2	_	_	_
$50 \sim 54$	_	_	_	_	_	_	_	_	_
55歳以上	_	_	_	_	-	_	_	_	_
不詳	_	_		_	_	_	_	_	_

資料:神奈川県衛生統計年報