



神奈川県

平塚保健福祉事務所秦野センター

令和2年度
平塚保健福祉事務所秦野センター一年報

目 次

第1章 管内の概況

1 秦野市と伊勢原市の概況	2 -
2 管内略図	2 -
3 人口・世帯数・面積	3 -
4 世帯数・人口の推移	3 -
5 5歳階級別、性別、年齢 3区分人口構成	4 -
6 人口ピラミッド	5 -
7 保健・医療・福祉施設数	6 -

第2章 保健・医療・福祉の連携・推進

1 保健福祉サービス連携調整会議	8 -
2 地域保健医療福祉の推進	8 -
3 保健衛生関係表彰	12 -
4 衛生統計調査	12 -
5 介護保険	13 -
6 福祉資金の貸付及び給付事業	14 -
7 献血	14 -
8 人材育成	14 -
9 免許等取扱事務	16 -
10 医務・薬務	17 -

第3章 生涯を通じた健康づくり

1 保健師活動	21 -
2 健康啓発活動	22 -
3 歯科保健	23 -
4 母子保健	29 -
5 栄養・食生活対策	34 -
6 成人・高齢者保健	40 -
7 認知症疾患対策	40 -
8 精神保健福祉	42 -
9 感染症対策	48 -
10 難病対策	50 -
11 エイズ・性感染症予防	55 -
12 結核予防	55 -
13 肝臓疾患対策	58 -
14 原爆被爆者援護	59 -

第4章 安心できる暮らしを支える生活衛生

1 食品衛生	61 -
2 環境衛生営業施設等	64 -

3 生活環境施設	65 -
4 毒物劇物、麻薬取扱施設等	67 -
5 狂犬病予防関係	68 -

資 料

病床数・人口10万対病床数（病院のみ）の推移	70 -
医療施設数の推移	70 -
人口動態総覧（秦野市）その1	71 -
人口動態総覧（秦野市）その2	72 -
人口動態総覧（秦野市）その3	73 -
人口動態総覧（伊勢原市）その1	74 -
人口動態総覧（伊勢原市）その2	75 -
人口動態総覧（伊勢原市）その3	76 -
母の年齢階級別出生数と合計特殊出生率（秦野市）	77 -
母の年齢階級別出生数と合計特殊出生率（伊勢原市）	77 -
妊娠期間別出生数（秦野市）	78 -
妊娠期間別出生数（伊勢原市）	78 -
出生順位別出生数（秦野市）	79 -
出生順位別出生数（伊勢原市）	79 -
出生時の体重別出生数（秦野市）	80 -
出生時の体重別出生数（伊勢原市）	80 -
死亡数・死亡率（人口10万対）と主な死因（秦野市）・（男）	81 -
死亡数・死亡率（人口10万対）と主な死因（秦野市）・（女）	83 -
死亡数・死亡率（人口10万対）と主な死因（伊勢原市）・（男）	85 -
死亡数・死亡率（人口10万対）と主な死因（伊勢原市）・（女）	87 -
3歳児歯科健診	89 -
3歳児歯科健診におけるう蝕有病率の推移	92 -
3歳児歯科健診における一人平均う蝕数の推移	92 -
3歳児歯科健診における重症型（B型+C型）むし歯有病者の割合の推移	93 -
結核登録患者数（令和2年末時点は「12 結核予防」参照）	94 -
令和元年 結核新規登録患者数	94 -
食品衛生許可営業施設数の推移	95 -
食品衛生苦情処理件数の推移	95 -
食中毒の発生状況	96 -
浄化槽設置基数の推移	96 -
主な環境衛生営業施設数の推移	97 -
職員研究発表	98 -
沿革	99 -
歴代所長	100 -
組織機構（令和3年4月1日現在）	100 -
職員の配置状況（令和3年4月1日現在）	101 -

施設の状況	101
収入・支出の状況	102

＜＜凡例＞＞

- ・本書は、令和2年度の数値を記載しています。（原則として、令和3年3月31日現在）それ以外の数値の場合は、表の右上に時点を示しています。
- ・表中で使用される一般的な記号の用途は、次のとおりです。
 - 「空欄」、「0」… 計数のない場合
 - 「※」、「*」… 注記

第 1 章 管内の概況

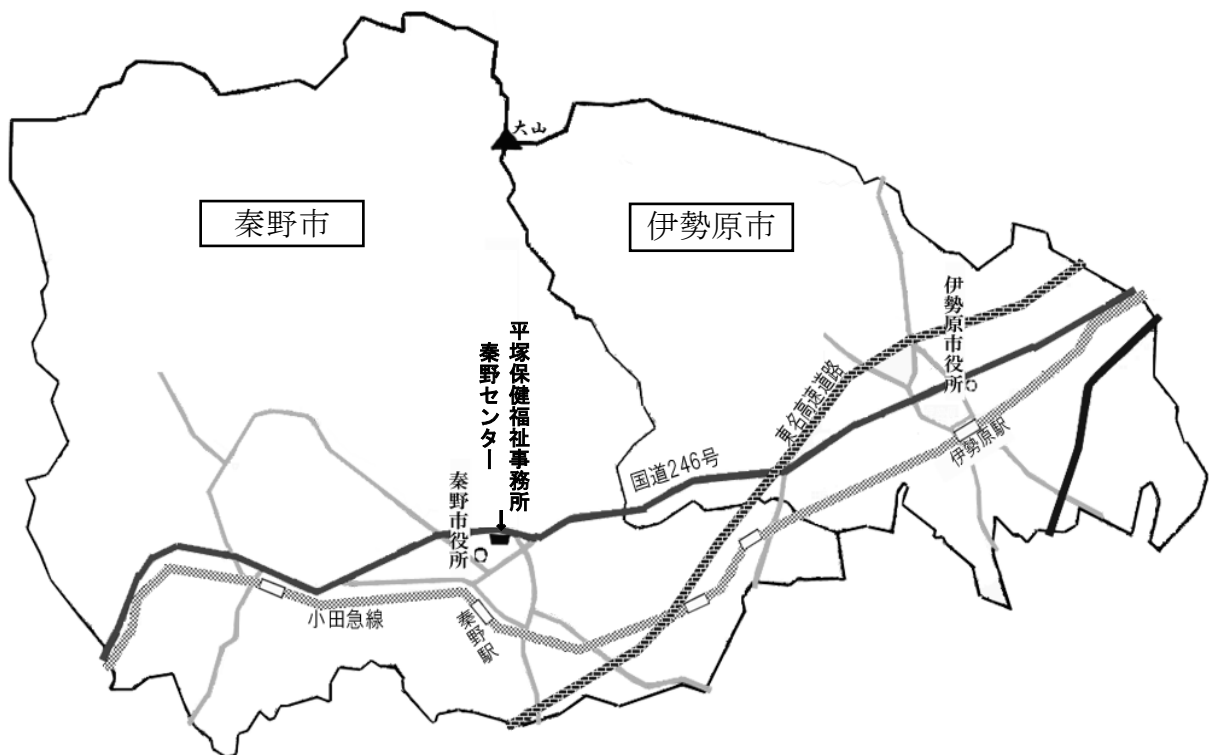
1 秦野市と伊勢原市の概況

当センターの管轄区域は、秦野市と伊勢原市です。

秦野市は北方にいわゆる丹沢山塊が連なり、南に渋沢丘陵が東西に走り、気候温暖な秦野盆地を形成しています。丹沢山塊から発する水無川と葛葉川は、金目川に合流し複合扇状地を作り、これが現在の中心市街地となっています。かつては、葉煙草、落花生の産地で知られていましたが、昭和30年代から工場の進出が相次ぎ、経済活動が著しく伸展し、農村型都市からの脱皮がはかられました。また、小田急電鉄小田原線の沿線には住宅の建設が目立ち、首都圏の中堅都市として発展しています。

伊勢原市は、古くから霊峰大山の門前町として栄え、史跡や文化財が多く残されています。さらに、近年は都市近郊農業にとどまらず、商業地帯や工業地帯も形成され、また、市の南西部や北東部には住宅団地が形成され、近郊都市としての性格を持つに至っています。

2 管内略図



※ 令和2年度国勢調査（県速報値）に基づく推計人口
（令和3年1月1日現在）

3 人口・世帯数・面積

（令和3年1月1日現在）

区 分	世帯数 (世帯)	人口(人)			面積 (k m ²)	人口密度 (人/k m ²)	世帯当たり 人員(人)
		計	男	女			
秦野市	70,521	162,379	82,103	80,276	103.76	1,565	2.30
伊勢原市	45,272	101,531	51,344	50,187	55.56	1,827	2.24
管内計	115,793	263,910	133,447	130,463	159.32	1,656	2.28

（「神奈川県人口統計調査結果」より）

4 世帯数・人口の推移

（令和3年1月1日現在）

秦野市	世帯数(世帯)	人口(人)
H23	69,965	170,085
24	70,585	169,925
25	70,988	169,326
26	71,458	168,732
27	69,908	167,350
28	70,388	166,577
29	70,936	166,064
30	71,496	165,396
R1	72,313	164,961
R2	70,521	162,379

（令和3年1月1日現在）

伊勢原市	世帯数(世帯)	人口(人)
H23	41,184	101,039
24	41,572	101,139
25	42,272	100,850
26	42,775	101,039
27	43,117	101,519
28	43,643	101,812
29	44,331	102,143
30	45,109	102,404
R1	45,544	102,054
R2	45,272	101,531

5 5歳階級別、性別、年齢 3区分人口構成

< 5歳階級別 >

(令和2年1月1日現在)

区 分		秦野市			伊勢原市		
		計	男	女	計	男	女
年少人口	0～4歳	5,041	2,640	2,401	3,676	1,893	1,783
	5～9歳	6,226	3,233	2,993	3,964	2,008	1,956
	10～14歳	6,878	3,517	3,361	4,175	2,110	2,065
生産年齢人口	15～19歳	7,472	3,750	3,722	4,752	2,430	2,322
	20～24歳	10,323	6,030	4,293	5,943	3,173	2,770
	25～29歳	8,345	4,819	3,526	5,983	3,366	2,617
	30～34歳	7,246	3,900	3,346	5,618	2,929	2,689
	35～39歳	9,022	4,798	4,224	6,108	3,242	2,866
	40～44歳	10,884	5,714	5,170	7,091	3,650	3,441
	45～49歳	12,776	6,674	6,102	8,332	4,314	4,018
	50～54歳	11,069	5,905	5,164	7,377	3,951	3,426
	55～59歳	9,797	5,031	4,766	6,187	3,210	2,977
	60～64歳	9,657	4,810	4,847	5,468	2,840	2,628
老年人口	65～69歳	12,277	5,958	6,319	6,381	3,120	3,261
	70～74歳	13,435	6,537	6,898	6,939	3,323	3,616
	75～79歳	10,508	5,081	5,427	5,930	2,777	3,153
	80～84歳	6,337	2,873	3,464	3,900	1,739	2,161
	85～89歳	3,857	1,451	2,406	2,163	881	1,282
	90～94歳	1,770	465	1,305	1,059	301	758
	95～99歳	537	104	433	271	63	208
	100歳以上	83	19	64	54	8	46
不詳		1,421	1,187	234	683	369	314
計		164,961	84,496	80,465	102,054	51,697	50,357

(「神奈川県年齢別人口統計調査」より)

< 年齢3区分 >

(令和2年1月1日現在)

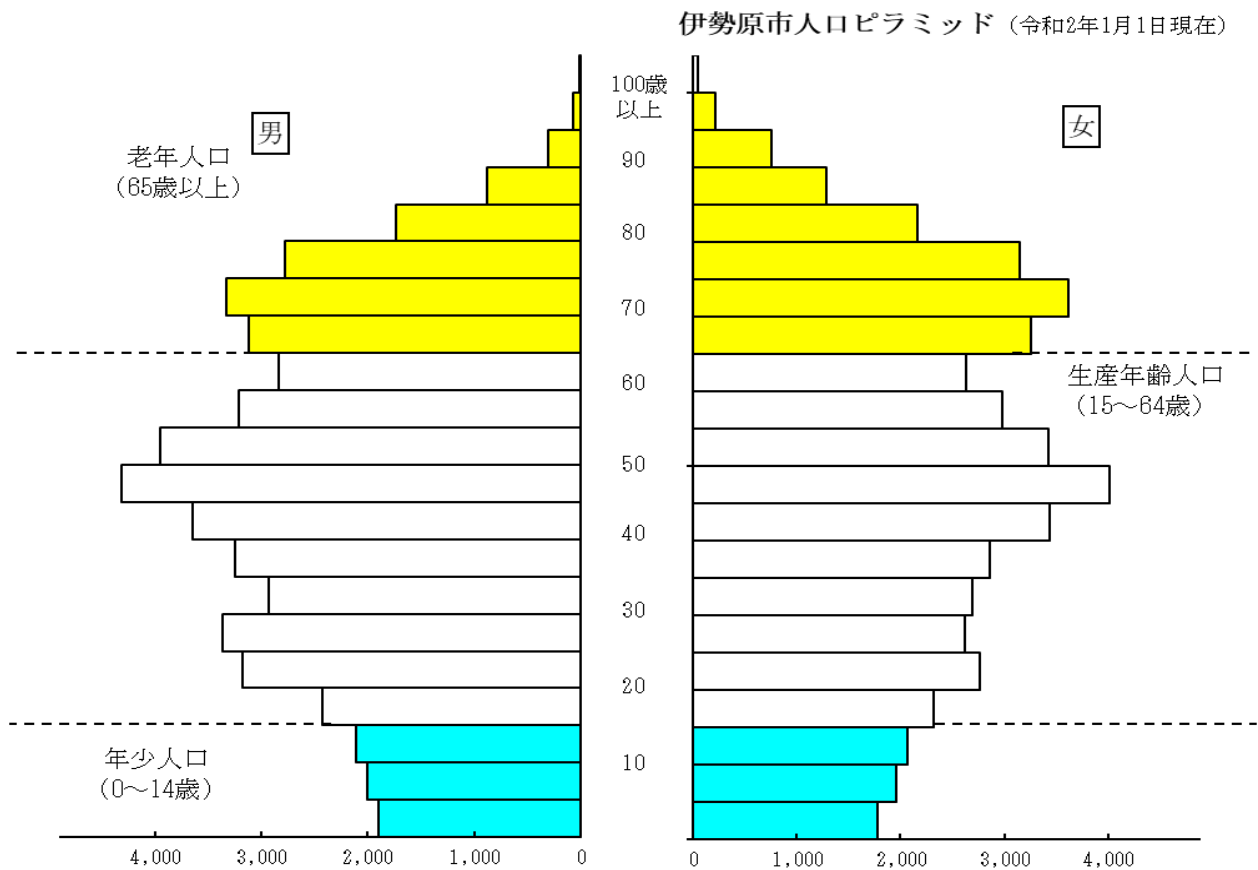
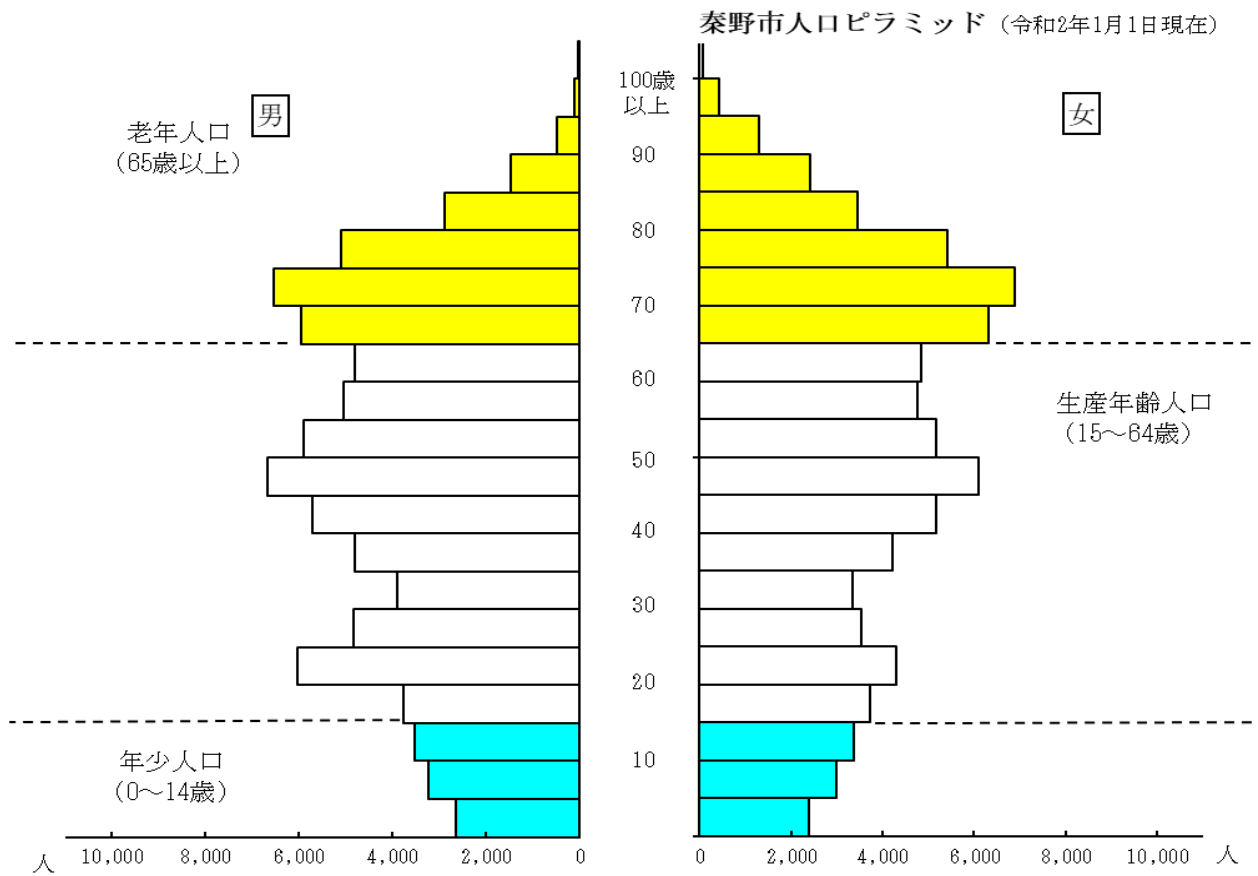
区 分	年少人口	率	生産年齢人口	率	老年人口	率
秦野市	18,145	11.0%	96,591	58.6%	48,804	29.6%
伊勢原市	11,815	11.6%	62,859	61.6%	26,697	26.2%
神奈川県	1,094,402	12.0%	5,712,800	62.6%	2,311,697	25.4%

< 年齢3区分年次推移 >

(令和2年1月1日現在)

区 分	秦野市			伊勢原市		
	年少人口	生産年齢人口	老年人口	年少人口	生産年齢人口	老年人口
平成29年度	11.4%	59.4%	28.3%	12.0%	62.0%	25.3%
平成30年度	11.2%	59.0%	29.0%	11.8%	61.9%	25.6%
令和元年度	11.0%	58.6%	29.6%	11.6%	61.6%	26.2%

6 人口ピラミッド



7 保健・医療・福祉施設数

区分	医療施設等				薬事施設		施術所	
	病院	一般診療所	歯科診療所	助産所	薬局	医薬品販売業※	あんま・はり・きゅう	柔道整復
平成30年度	12	168	135	3	102	55	188	65
令和元年度	12	167	135	4	105	55	190	66
令和2年度	12	168	137	5	108	57	190	67
秦野市	9	103	84	3	62	33	116	41
伊勢原市	3	65	53	2	46	24	74	26

※医薬品販売業は配置販売業を除く

区分	介護保険事業所（居宅系）							
	居宅介護支援事業所	訪問介護事業所	訪問入浴介護事業所	訪問看護事業所	訪問リハビリテーション事業所	通所介護事業所	通所リハビリテーション事業所	福祉用具貸与事業所
平成30年度	—	45	4	20	2	34	7	11
令和元年度	—	45	4	21	2	40	6	13
令和2年度	—	48	4	25	2	41	6	13
秦野市	—	26	4	14	1	24	4	9
伊勢原市	—	22	0	11	1	17	2	4

※神奈川県が指定している事業所数。ただし、みなし指定事業所を除く

※※平成30年4月より居宅介護支援事業所の指定権限が市町村へ移譲された

区分	介護保険事業所（居宅系）					介護保険事業所（施設系）		
	特定福祉用具販売事業所	短期入所生活介護事業所	短期入所療養介護事業所（老健）	短期入所療養介護事業所（介医）	特定施設入居者生活介護事業所	介護老人福祉施設	介護老人保健施設	介護医療院
平成30年度	11	13	8	0	24	13	8	0
令和元年度	13	12	7	1	24	13	7	1
令和2年度	13	13	7	1	26	13	7	1
秦野市	9	8	5	1	14	7	5	1
伊勢原市	4	5	2	0	12	6	2	0

※神奈川県が指定している事業所数。ただし、みなし指定事業所を除く

第2章 保健・医療・福祉の連携・推進

1 保健福祉サービス連携調整会議

管内における関係機関、団体等の連携により行われる各保健福祉サービスの効果的かつ円滑な推進を図るため、各種委員会および協議会を実施しています。

保健福祉サービス連携調整会議各委員会、協議会

委員会等名	開催回数		内 容
	委員会	部 会	
難病対策地域協議会	0	0	51 ページ参照
母子保健委員会	1※	1	29 ページ参照
地域食生活対策推進協議会	1	0	37 ページ参照
歯及び口腔の健康づくり推進委員会	1※	2※	23 ページ参照
地域精神保健福祉連絡協議会	1	2	42 ページ参照

※書面開催での実施

2 地域保健医療福祉の推進

(1) 湘南西部地区保健医療福祉推進会議の開催（事務局：平塚保健福祉事務所）

「神奈川県保健医療計画」により定められた湘南西部地区二次保健医療圏（平塚市、秦野市、伊勢原市、大磯町、二宮町）における、将来の医療提供体制の構築に向けた取組みの方向性を示す「地域医療構想」を推進するとともに、保健、医療、福祉に係る計画を着実に推進し、重要事項を協議するため、圏域内の医師会、歯科医師会、薬剤師会ほか関係団体及び行政機関等で構成する湘南西部地区保健医療福祉推進会議を開催しています

また、この推進会議の下に、地域保健と職域保健における連携の推進について協議・検討を行うための地域・職域連携推進専門部会を設置しています。

区 分	開催日	内 容	場 所	出席者数
湘南西部地区保健医療福祉推進会議	9月3日	1 既存配分病床に係る整備進捗状況について 2 令和2年度保健医療計画推進会議及び地域医療構想調整会議等の当面の運営方針について 3 神奈川県保健医療計画の中間見直しについて 4 地域医療介護総合確保基金（医療分）について	平塚保健福祉事務所	29
	11月18日	1 神奈川県保健医療計画の中間見直しについて		27
	2月5日	1 神奈川県保健医療計画の中間見直しについて 2 湘南西部二次保健医療圏病床整備状況	書面開催	29
地域・職域連携推進専門部会	10月30日	1 湘南西部地域における地域・職域連携推進事業について （1）令和元年度及び令和2年度の取組状況について （2）企業向け新型コロナウイルス感染症研修会の開催について （3）秦野・伊勢原地域及び平塚地域の取組について 2 市町の取組について	書面開催	21 団体 24 人

(2) 地域医療連携の推進

ア 地域・職域連携推進事業

二次保健医療圏域における地域保健と職域保健を担う組織の有機的連携により、壮年期の勤労者の健康を向上させ、生涯を通じた継続的な健康管理を支援することを目的に、地域・職域連携推進事業を実施しました。

企業向け新型コロナウイルス感染症研修会

開催日	内 容	講師	対象	場 所	参加者数
12月7日	1 講演 「企業の新型コロナウイルス感染症対策について」	平塚保健福祉事務所保健予防課長	事業所の経営者、責任者、健康管理担当者等、行政等関係機関の職員等	平塚保健福祉事務所大会議室	29
12月14日	2 情報提供 職場のメンタルヘルスについて ほか			伊勢原シテイプラザ「ふれあいホール」	11

神奈川労務安全衛生協会平塚支部地区会における講話

開催日	内 容	対 象	場 所	参加者数
	新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止			

全国労働衛生週間平塚地区促進大会、平塚地区労働安全衛生大会

開催日	内 容	対 象	場 所	参加者数
	新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止			

管内企業における健康づくりの取組支援健康教育

- ・企業からの依頼がなく未実施

地域・職域ネットワーク ～秦野・伊勢原で働く人の健康と安全を考える会～

開催日	内 容	対 象	実施方法	参加者数
5月13日	①各事業場や機関における新型コロナウイルス感染症対策の状況 ②新型コロナウイルス感染症対策に関する質疑応答	湘南西部地区（平塚市・秦野市・伊勢原市・大磯町・二宮町）の経営者、事業所の人事・労務・健康管理担当者、行政等関係機関の職員等	Zoom開催	13
7月8日	①新型コロナウイルス感染症対策に関する情報交換(第2弾) ②本会の目的・目標や今後の運営について ③新型コロナウイルスに関連するメンタルヘルス対策について		Zoom開催	19
9月9日	①新型コロナウイルス感染症に関する情報提供 ②新型コロナウイルス感染拡大時における健康づくり活動への影響と対策 ③本会の周知活動について（ホームページへの掲載とチラシの作成）		Zoom開催	15
11月11日	①新型コロナウイルス感染症に関する情報提供について ②新型コロナウイルス感染拡大時における健康づくり活動、情報交換 ③本会の周知活動について（ホームページへの掲載とチラシの作成） ④その他		Zoom開催	10
2月10日	新型コロナウイルス感染症拡大のため中止		—	—

新入者安全衛生教育講話

開催日	内 容	対 象	場 所	参加者数
4月6日	食と健康	労務安全衛生協会平塚支部に加入する事業所の新入者	資料配布	17

イ 在宅医療・地域包括ケア推進事業

保健・医療・福祉との連携・協働体制の整備を図るため、在宅医療・地域包括ケア推進事業を実施しました。

地域包括ケア会議・地域在宅医療推進協議会

開催日	内 容	場 所	参加者数
	新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止		

地域住民向け講演会

開催日	内 容	講師	場 所	参加者数
	新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止			

専門職向け研修会

開催日	内 容	講師	場 所	参加者数
	新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止			

ウ 医療機関向け新型コロナウイルス感染症対策事業（研修会）

開催日	内 容	対象	場 所	参加者数
10月27日	「新型コロナウイルス感染症の正しい理解と対応」 （1）新型コロナウイルス感染症に係る現状と今後の体制について （2）患者に接する際の心構えと留意点、PPE 着脱訓練（実技）、検査の種類ごとの感染予防具の選択について等 （3）質疑応答等	秦野市・伊勢原市内医療機関の医師や看護師等、市保健師等	秦野市保健福祉センター 3階多目的ホール	56
11月6日			平塚保健福祉事務所秦野センター 1階講堂	16
12月20日～2月末日		管内の医療機関や介護保険施設等	11月6日の研修の様子を収録したDVDを貸し出し	18施設

（3）湘南西部地域災害医療対策会議の開催（事務局：平塚保健福祉事務所）

神奈川県医療救護計画に基づき、災害時医療救護に関する活動、訓練等のあり方の検討を行うため、地域災害医療コーディネーター会議を開催しました。

湘南西部地域災害医療コーディネーター会議

開催日	内 容	場 所	出席者数
1月18日	議題 ・平塚市の地理的特性・地域防災計画等について ・伊勢原市の地理的特性・地域防災計画等について ・質疑応答・意見交換	Zoom 開催	14

3 保健衛生関係表彰

保健衛生の推進に功労のあった個人及び施設等に対して表彰を行っています。

表彰日	表彰内容	表彰者(団体)数
令和3年 3月9日	保健衛生功労者	13名
	保健衛生優良施設	1施設
	献血推進功労者	3団体

*表彰式は新型コロナウイルス感染拡大防止のため中止しました。

4 衛生統計調査

衛生及び福祉行政施策立案の基礎資料を得るために各種統計調査を実施しています。

調査名	調査基準日	対象地区数等
医療施設静態調査	10月1日	管内の医療機関
受療行動調査	10月21日	管内1病院
患者調査	10月20日 ～23日	11病院、1一般診療所、1歯科診療所
医師・歯科医師・薬剤師調査	12月31日	管内在住・在勤の医師、歯科医師、薬剤師
歯科衛生士・歯科技工士並びに保健師・助産師・看護師及び准看護師の業務従事者届	12月31日	管内在勤の歯科衛生士、歯科技工士、保健師、助産師、看護師、准看護師

地域保健・健康増進事業報告（年度報）/医療施設動態調査（月報）/人口動態調査（月報）/病院報告（月報）/衛生行政報告例（年度報・隔年報）

5 介護保険

平成 26 年度から事務は平塚保健福祉事務所で行うことになりました。例年当センターでは介護給付対象サービスの質の確保及び保険給付の適正化を図るため、専門職が指定介護保険事業者等に対し指導を行っておりますが、新型コロナウイルス感染症拡大防止のため実施しませんでした。

(1) 居宅系事業所（指定介護予防事業所を併設している場合は同時実施）

区 分	実地指導
指定訪問介護事業所	0
指定訪問入浴介護事業所	0
指定訪問看護事業所	0
指定訪問リハビリテーション事業所	0
指定通所介護事業所	0
指定通所リハビリテーション事業所	0
指定短期入所生活介護事業所	0
指定短期入所療養介護事業所	0
指定特定施設入居者生活介護事業所	0
指定福祉用具貸与事業所	0
指定特定福祉用具販売事業所	0
小 計	0

(2) 施設系事業所

区 分	実地指導
指定介護老人福祉施設	0
介護老人保健施設	0
小 計	0

(3) 全事業所

区 分	実地指導
合 計	0

6 福祉資金の貸付及び給付事業

(1) 母子父子寡婦福祉資金等の貸付

母子父子寡婦家庭の生活の安定と児童の健全な育成を図るために必要な資金の貸付を行いました。

区 分		事業 開始	事業 継続	技能 習得	就職 支度	住宅	転宅	医療 介護	生活	修学	就学 支度	修業	結婚	児童 扶養	計
秦 野 市	母子	0	0	0	0	0	1	0	1	4	13	0	0	0	19
	寡婦	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
伊勢原市	母子	0	0	0	0	0	1	0	1	7	8	0	0	0	17
	寡婦	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	母子	0	0	0	0	0	2	0	2	11	21	0	0	0	36
	寡婦	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※「母子」とは「母子・父子福祉資金」、「寡婦」とは「寡婦福祉資金」の略です。

7 献血

管内の献血車の配車調整を行っています。

	献血人数(人)	数量(リットル)
秦 野 市	2,963	1,170.0
伊勢原市	954	374.2
計	3,917	1,544.2

※目標数量：1,975.8リットル

8 人材育成

保健福祉等の人材育成のために各種研修・実習を実施しています。

(1) 保健福祉人材育成一覧 *研修の詳細については、各事業の欄を参照

区分	名 称	対 象	担当課
主 催	保健医療福祉系実習生受入れ	保健医療福祉の仕事を目指す学生・実習生	管理企画課
	管内保健師研修会	センター及び管内市保健師	管理企画課
	オーラルフレイル健口推進員育成研修※	オーラルフレイル健口推進員	保健福祉課
	地域保健活動推進研修※	食育及び栄養・食生活対策に携わる保健・医療・福祉・学校等関係者	保健福祉課
	食生活改善推進団体育成	食生活改善推進員	保健福祉課
	認知症疾患専門職派遣事業研修会※	介護支援専門員	保健予防課
	自殺対策ゲートキーパー研修※	学生、教員等	保健予防課
	難病患者保健福祉従事者研修会	保健福祉医療従事者等	保健予防課
	結核医療従事者研修会※	結核医療機関の医師等	保健予防課
食品衛生指導員研修会	食品衛生指導員	食品衛生課	

※新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止

(2) 保健衛生研修

開催日	内 容	講 師	場 所	参加者数
	新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止			

(3) 実習生指導

各養成施設からの依頼により、それぞれの目的に沿って指導しました。

区分	保健師学生	看護学生	栄養学生	歯科衛生士学生	計
学校数(延)	5	6	5	1	17
実習期間 (延)	7 週	2 日	2 週	2 日	-
延人数	12	53	19	6	90

(資料送付、オンライン実施)

区分	保健師学生	看護学生	栄養学生	歯科衛生士学生	計
学校数(延)	2	2	4	1	9
実習期間 (延)	-	-	-	-	-
延人数	4	16	98	6	124

9 免許等取扱事務

(1) 医療従事者関係

区分	医師	歯科医師	薬剤師	保健師	助産師	看護師	管理栄養士	准看護師	栄養士	診療放射線技師	臨床検査技師	衛生検査技師	理学療法士	作業療法士	視能訓練士	その他	総計
新規	29	3	25	25	3	221	22	0	16	5	12	0	23	8	2	4	398
籍訂正	11	1	6	18	4	69	9	2	7	3	3	0	4	4	2	0	143
再交付	1	0	1	1	0	7	0	0	4	0	1	0	1	0	0	0	16
抹消	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
計	42	5	32	44	7	297	31	2	27	8	16	0	28	12	4	4	559

(2) 環境衛生関係

区分	免許申請	書換・訂正	再交付	合格証明交付
クリーニング師	0	0	0	0

(3) 薬事衛生関係

区分	新規申請	継続申請	廃止・返納
麻薬取扱者	116	361	445

(4) 食品衛生関係

区分	免許申請	書換・訂正	再交付
ふぐ包丁師	0	0	0
製菓衛生師	4	0	0
調理師	27	6	11
計	31	6	11

10 医務・薬務

高齢化社会の進展に伴い、「医薬分業制度」等、医療及び薬事の充実が求められているところですが、医療法に基づく立入検査や薬事監視、検査等の実施を通して、適正な医療、医薬品等の安全性・有効性・品質の確保に努めています。

(1) 医療法第25条第1項に基づく立入検査実施状況

例年、管内12病院及び有床診療所、特定眼科診療所並びに人工透析施設を有する診療所について、医療安全管理体制、院内感染対策のほか、診療録や医療法の手続き等に係る検査を行い、適正な医療の確保に努めていますが、令和2年度は新型コロナウイルスの地域における感染状況等を考慮し、検査を実施しませんでした。

区分	実施数	指導結果		
		文書指摘	文書指導	口頭指導
病院 診療所	新型コロナウイルス感染症拡大防止のため未実施			

(2) 医療施設数等

ア 医療施設等数・人口10万対医療施設数（市別）

種別 区分	病院		一般 診療所		歯科 診療所		助産所		あんま・は り・きゅう		柔道 整復		歯科 技工所		衛生 検査所	
	数	10万対	数	10万対	数	10万対	数	10万対	数	10万対	数	10万対	数	10万対	数	10万対
秦野市	9	5.5	103	63.4	84	51.7	3	1.8	116	71.4	41	25.2	20	12.3	1	0.6
伊勢原市	3	2.9	65	63.9	53	52.1	2	2.0	74	72.7	26	25.5	11	10.8	1	1.0
計	12	4.5	168	63.6	137	51.9	5	1.9	190	71.9	67	25.4	31	11.7	2	0.8

イ 医療施設等数・人口10万対医療施設数推移（年次別）

種別 年度	病院		一般 診療所		歯科 診療所		助産所		あんま・は り・きゅう		柔道 整復		歯科 技工所		衛生 検査所	
	数	10万対	数	10万対	数	10万対	数	10万対	数	10万対	数	10万対	数	10万対	数	10万対
平成30年度	12	4.5	168	62.7	135	50.4	3	1.1	188	70.2	65	24.3	32	12.0	2	0.7
令和元年度	12	4.5	167	62.5	135	50.5	4	1.5	190	71.1	66	24.7	32	12.0	2	0.7
令和2年度	12	4.5	168	63.6	137	51.9	5	1.9	190	71.9	67	25.4	31	11.7	2	0.8

ウ 病床数・人口10万対病床数（市別）

種別 区分	病 院												一般 診療所		総数	
	一般		療養		精神		感染症		結核		病院計		数	10万対	数	10万対
	数	10万対	数	10万対	数	10万対	数	10万対	数	10万対	数	10万対				
秦野市	894	550	365	225	901	555	0	0	50	31	2,210	1,361	27	17	2,237	1,377
伊勢原市	1,154	1,134	202	198	0	0	0	0	0	0	1,356	1,332	47	46	1,403	1,378
計	2,048	775	567	215	901	341	0	0	50	19	3,566	1,350	74	28	3,640	1,378

エ 病床数・人口10万対病床数推移（年次別）

種別 年度	病 院												一般 診療所		総数	
	一般		療養		精神		感染症		結核		病院計					
	数	10万対	数	10万対	数	10万対	数	10万対	数	10万対	数	10万対	数	10万対	数	10万対
平成30年度	2,073	774	640	239	901	336	0	0	50	19	3,664	1,368	74	28	3,738	1,395
令和元年度	2,068	774	567	212	901	337	0	0	50	19	3,586	1,342	74	28	3,660	1,370
令和2年度	2,048	775	567	215	901	341	0	0	50	19	3,566	1,350	74	28	3,640	1,378

(3) 医務関係許可等取扱い件数

区 分		病院	一般 診療所	歯科 診療所	X線 装置	助産所	あんま・ はり・き ゆう	柔道 整復	歯科 技工所	放射性 同位元 素届
許可 申請	開設	0	18	2	-	0	-	-	-	/
	使用	14	0	0	-	0	-	-	-	
	変更	21	11	2	-	0	-	-	-	
届出	開設・ 設置	0	22	5	45	1	6	1	0	
	変更	7	29	6	17	0	9	14	1	
	休廃止	1	21	5	37	0	5	1	1	
計		43	101	20	99	1	20	16	2	2

(4) 医療従事者数・人口10万対医療従事者数

(平成30年12月31日現在)

種別 区分	医師		歯科医師		薬剤師		保健師		助産師		看護師		准看護師	
	数	10万対	数	10万対	数	10万対	数	10万対	数	10万対	数	10万対	数	10万対
秦野市	217	131.2	121	73.2	304	183.8	45	27.2	11	6.7	1,255	758.8	205	123.9
伊勢原市	697	680.2	93	90.8	293	285.9	41	40.0	70	68.3	1,745	1,702.9	88	85.9
計	914	341.2	214	79.9	597	222.9	86	32.1	81	30.2	3,000	1,120.0	293	109.4

(5) 薬局・医薬品販売業等施設数及び監視実施状況

区 分	薬局	薬局製 造販売 医薬品 製造販 売業	薬局製 造販売 医薬品 製造業	医薬品販売業		医療機器 販売業・貸与業		再生医療等 製品販売業	計	
				店舗	卸売	高度 管理	管理			
施設数	秦野市	62	3	3	30	3	72	271	0	444
	伊勢原市	46	3	3	18	6	43	221	1	341
	計	108	6	6	48	9	115	492	1	785
監視数	立入検査	34	1	1	14	3	48	54	1	156
	違反件数	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(6) 薬局・医薬品販売業等許可申請・届出取扱い件数

区 分	薬局	薬局製造 販売医薬 品製造販 売業	薬局製造 販売医薬 品製造業	医薬品販売業		医療機器 販売業・貸与業		再生医療 等製品販 売業	計
				店舗	卸売	高度管理	管理		
新規許可申請・届出	7	1	1	3	0	10	21	0	43
更新許可申請	11	0	0	2	1	8		1	23
変更届	347	1	1	87	5	53	61	1	556
廃止届	6	0	0	1	0	8	13	0	28

(7) 医薬品製造業施設数及び監視実施状況

区 分		医薬品 製造業	医薬部外品 製造業	化粧品 製造業	医療機器 修理業	計
施設数	秦野市	0	7	9	3	19
	伊勢原市	4	1	1	3	9
	計	4	8	10	6	28
監視数		0	2	3	1	6

第3章 生涯を通じた健康づくり

1 保健師活動

(1) 地域保健師業務連絡会議

保健師が主体となって行う対人保健事業について、県及び秦野・伊勢原両市が相互に共有し、住民への行政効果の向上を図るとともに、保健師活動の効率的な事業の推進および保健師の資質の向上を期するために開催しました。

開催日	内 容	実施方法	参加部署
11月16日	(1) 令和2年度新規事業・重点事業について (2) 保健師等配置状況について (3) 保健師人材育成について	書面開催	13

(2) 管内保健師研修会

保健師の資質向上のために研修会を開催しています。

なお、令和2年度については平塚保健福祉事務所の研修会に参加しました。

() 内は管内数

開催日	内 容	講 師	場 所	参加者数
12月16日 ～18日	保健師が記載する記録についての基本的考え方	文京学院大学看護学科 教授 米澤 純子 氏	Web（動画視聴）	19(10)
2月16日	公衆衛生看護活動の目的を達成するための効果的なプログラムづくり ～PDCA サイクルを意識した事業の展開～	神奈川県立保健福祉大学 看護学科 助教 富塚 美和 氏	平塚保健福祉事務所	16(3)

(3) 家庭訪問

保健師が在宅療養を支援するため、疾病回復への援助、関係機関との調整を行うほか、疾病予防、健康の保持増進を目的として家庭訪問を実施しました。

項目	感 染 症	結 核	精 神 障 害	心身障害					生活習慣病		難 病	小児特定				そ の 他 の 疾 病	未熟児		妊 産 婦	そ の 他	計
				1 歳 未 満	6 歳 以 下	1 8 歳 以 下	3 9 歳 以 下	4 0 歳 以 上	3 9 歳 以 下	4 0 歳 以 上		1 歳 未 満	6 歳 未 満	1 8 歳 未 満	1 8 歳 以 上		1 歳 未 満	1 歳 以 上			
数	25	46	2	0	2	0	0	0	0	0	39	17	2	1	0	0	0	0	0	0	134

(4) 所内指導

項目	感染症	結核	精神障害	老人性認知症	心身障害	障害児	生活習慣病	難病	小児特定	その他疾病	妊婦	産婦	未熟児	乳児	幼児	思春期	エイズ	女性の健康	その他
面接	12	17	2	17	0	4	0	20	37	0	0	0	0	0	0	0	0	227	0
電話	16,746	437	9	119	0	39	1	258	364	3	2	0	0	0	0	26	2	76	15
文書	366	92	0	1	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0
計	17,124	546	11	137	0	43	1	287	401	3	2	0	0	0	0	26	2	328	15

(5) 管内保健師配置数の推移

区分		平成30年度	令和元年度	令和2年度
管内人口 (4月1日現在)	秦野市	165,726	165,149	163,736
	伊勢原市	102,204	102,342	101,689
保健師配置数 (6月1日現在)	秦野センター	9	9	11
	秦野市	21	22	23
	伊勢原市	15	15	15
	計	45	46	49
保健師1人当たり人口		5,954	5,954	5,417

2 健康啓発活動

健康づくり運動の推進のために、地域住民へ保健福祉事務所の事業紹介を行うとともに、各種講習会を開催しています。

(1) 保健福祉事務所案内、ホームページ

保健福祉事務所で行う事業等を掲載した「平塚保健福祉事務所秦野センターのごあんない」を作成し、秦野、伊勢原両市役所及び当センターの窓口で配布しました。
また、平成12年度からホームページでも事業等のお知らせをしています。

(2) 地域禁煙サポート推進事業

ア 教育

禁煙希望者、職域、学校及び行政機関者を対象に教育(講演会)を実施していますが、令和2年度は新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止しました。

開催日	内容	対象者	場所	参加者数
	新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止			

イ その他

開催日	内容	対象者	場所	参加者数
	禁煙週間イベントは新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止			

3 歯科保健

「神奈川県歯及び口腔の健康づくり推進条例」に基づき、係る事項について関係者が協議し、効果的かつ円滑な推進を図るために「歯及び口腔の健康づくり推進委員会及び部会」を開催、管内関係機関等と情報を共有しています。

また、う蝕多発傾向にある幼児の予防対策、障がい児等への摂食機能発達支援、在宅療養者の訪問口腔ケアを行っています。

さらに、関係機関・団体等と連携して、医療・保健・福祉・学校関係者を対象とした人材育成研修や、オーラルフレイル健口推進員の歯及び口腔の健康づくり活動に関する支援を行っています。

(1) 歯及び口腔の健康づくり推進委員会

開催日	内 容	実施方法	出席者数
<委員会> 3月23日	(1) 報告事項 ア 令和2年度歯科保健事業について イ 令和2年度歯及び口腔の健康づくり推進委員会母子歯科保健部会について ウ 令和2年度災害時歯科口腔保健対応対策事業における検討会について エ 管内における歯科保健の現状について (2) 協議事項 ア オーラルフレイル健口推進員の育成と活用について イ 令和3年度歯科保健事業について	書面開催	6
<部会> 8月21日 (第1回)	・外国籍県民（保護者向け）歯科保健指導媒体の作成取り組み作成に向けた委員からの意見徴収	書面開催	4
<部会> 10月9日 (第2回)	・外国籍県民（保護者向け）歯科保健指導媒体の作成取り組み意見を当センターが作成した素案に対する意見徴収	書面開催	4

(2) 災害時歯科口腔保健対応対策事業

開催日	内 容	実施方法	出席者数
2月18日	(1) 施設・避難所等 歯科口腔保健ラピッドアセスメント票（集団・迅速）に関する情報提供 (2) 避難所における歯科保健活動において、新たに感染対策の視点を持つことの共有 (3) 「災害時歯科 関係機関・団体の連絡窓口一覧」の作成に向けて (4) 歯科診療所の歯科医師会会員、非会員状況の把握について (5) 今後に向けての意見交換	Zoom 開催	9

(3) 重度う蝕ハイリスク幼児予防対策事業

市の事業（1歳6か月児健診、2歳児歯科健診等）と連携し、重度う蝕傾向にある幼児を早期に把握し、継続的な歯科検診、保健指導、予防処置を行いました。

ア 歯科検診・予防処置等の実施状況

年 度	開設回数	受診者数			予防処置者数(延)		
		初診数	再診数	計	フッ化物	フッ化ジアンミン銀	計
平成30年度	36	117	224	341	248	45	293
令和元年度	36	95	209	304	249	23	272
令和2年度	29	52	108	160	127	18	145

イ 初診者の把握経路

区 分	市 事 業					保健福祉 事務所事業	計
	歯科教室	1歳6か月児	2歳児	3歳児	その他		
秦野市	0	3	4	0	0	1	8
伊勢原市	0	12	25	0	6	0	43
計	0	15	29	0	6	1	51

ウ 初診者のう蝕り患状況及びリスク要因

(単位：延件数 下段は受診者での割合)

区分	市健診事業等	受診者数	う蝕の状況			卒乳完了の遅れ	リスク食品頻回摂取	リスク飲料頻回摂取	口含み就寝等の習慣	その他*
			う蝕あり	う蝕の疑い	う蝕なし					
秦野市	1歳6か月児健診	3	2 66.6%	0 0%	1 33.3%	1 33.3%	0 0%	0 0%	0 0%	2 66.6%
	2歳児歯科健診	4	0 0%	0 0%	4 100%	0 0%	1 25.0%	0 0%	0 0%	3 75.0%
	その他	0	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%
	HWC事業	1	0 0%	0 0%	1 100%	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%	1 100%
	計	8	2 25.0%	0 0%	6 75.0%	1 12.5%	1 12.5%	0 0%	0 0%	6 75.0%
伊勢原市	1歳6か月児健診	12	4 33.3%	5 41.6%	3 25.0%	6 50.0%	3 25.0%	2 16.6%	1 8.3%	4 33.3%
	2歳児歯科健診	25	7 28.0%	3 12.0%	15 60.0%	2 8.0%	4 16.0%	2 8.0%	0 0%	17 68.0%
	その他	6	2 33.3%	2 33.3%	2 33.3%	1 16.6%	0 0%	0 0%	0 0%	5 83.3%
	HWC事業	0	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%
	計	43	13 30.2%	10 23.2%	20 46.5%	9 20.9%	7 16.2%	4 9.3%	1 2.3%	26 60.4%
総計		51	15 29.4%	10 19.6%	26 50.9%	10 19.6%	8 15.6%	4 7.8%	1 1.9%	32 62.7%

※「その他」：口腔清掃習慣、歯垢付着度、食習慣、歯牙形成不全、癒合歯等

(4) 障害児者等歯科保健事業

心身に障がい有する幼児等を対象に、歯科検診・保健指導・予防処置を実施し、さらに、多職種（歯科医師・歯科衛生士・管理栄養士・保健師等）と連携し摂食機能発達相談を行いました。

ア 実施状況

年 度	開設回数	受診者延人数 (実人数)	実施内容内訳（延人数）		
			歯科検診	予防処置	摂食指導
平成30年度	11	11(9)	3	1	8
令和元年度	10	10(9)	5	1	5
令和2年度	8	10(5)	7	4	3

イ 年齢別受診状況

年齢区分	6歳以下	7～19歳	20歳以上	計
初 診	5	0	0	5
再 診	5	0	0	5

ウ 摂食機能発達相談(再掲)

開設回数	実施延人数（実人数）
3	3(1)

(5) 歯周病予防対策事業

歯間清掃用具の正しい使用法について指導を行い、歯の健康づくりに重要なセルフケアの推進を図りました。

実施状況

対象	回数	参加者数
歯科相談事業参加者	8	19

(6) 歯の健康づくり事業

子どもから高齢者までの全ての世代に共通し、県民自らが取り組む行動目標として掲げた「健口かながわ5か条」の普及を行い、口腔機能の維持向上をはじめとした、県民の主體的な歯及び口腔の健康づくりを推進しました。

普及対象	母子	学童・生徒	成人	老人	その他	不明	総計
普及人数	19	0	86	20	0	0	125

(7) 在宅療養者等訪問口腔ケア推進事業

訪問による口腔ケア及び口腔機能発達支援を行いました。

ア 訪問状況

訪問者数(摂食指導数)						従事者数	
6歳以下	7～19歳	20～39歳	40～64歳	65歳以上	計	歯科医師	歯科衛生士
3	1	0	0	0	4	4	4

イ 疾患別訪問状況

()内は実数

区分	慢性疾患児	特定疾患者	認知症 高齢者	脳血管疾患 後遺症	その他	計
秦野市	4(4)	0	0	0	0	4(4)
伊勢原市	0	0	0	0	0	0
計	4(4)	0	0	0	0	4(4)

(8) 人材の育成・歯科健康教育

地域で活動する保健・医療・福祉・学校等の関係者を対象に研修会を行い、依頼に応じて歯科健康教育を実施しました。

開催日	内 容	講 師	場 所	参加者数
6月22日	咀嚼について	—	—	20 (資料提供)
2月9日	摂食機能発達支援	昭和大学歯学部 内海明美氏	Zoomによるオンライン開催	33
10月23日 11月27日 2月12日 3月19日	入所幼児・学童を対象とした 歯科健康教育と歯みがき指導	当センター 歯科医師・歯科 衛生士 (平塚保健福祉 事務所と共催)	児童相談所一時保護所	59
3月18日	児童相談所職員対象の健康教育			15 (資料提供)

(9) フッ化物洗口普及啓発事業

歯科医師会、市等関係機関と連携し、「家庭内フッ化物洗口」の普及啓発を行いました。

区 分	回数	参加者数
歯と口の健康週間事業	新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止	

(10) オーラルフレイル健口推進員養成事業

歯及び口腔の健康づくりを自主的に実施するオーラルフレイル健口推進員が円滑に活動できるよう育成研修及び活動支援を行っていますが、令和2年度は、新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、実施しませんでした。

なお、研修の代替として、地域での活動に必要な情報提供や活動報告、推進員自身の自粛生活の過ごし方等を紹介した「8020たより」（A3版両面印刷）を2回（創刊号、冬号）作成し、送付しました。

4 母子保健

専門的なかわりが必要とされる慢性疾病児等に対して、訪問指導や各種教室等により支援を行うとともに、小児慢性特定疾病にかかった児童等の医療費の助成を行っています。

また、管内の母子保健事業が円滑かつ効果的に行われるよう、母子保健委員会において事業の課題検討や分析評価を行い、母子保健施策の充実強化を図っています。

(1) 母子保健委員会・部会

ア 母子保健委員会

開催日	内 容	場 所	出席者数
3月18日	1 令和2年度母子保健委員会・部会実績について 2 小児慢性特定疾病児の支援体制について 3 児童虐待予防等に向けた妊娠中からの切れ目のない支援について 4 令和3年度母子保健委員会・部会計画(案)について 5 その他	書面開催	19

イ 部会

(ア) 小児慢性特定疾病対策部会…小児慢性特定疾病児の支援体制作り

開催日	内 容	備考
	新型コロナウイルス感染対策のため中止※	

※本部会ワーキングの「医療ケア児の医療から在宅への支援について」も中止

(イ) 周産期検討部会…児童虐待予防に向けた妊娠中からの切れ目のない支援について

開催日	内 容	場 所	出席者数
10月20日	議題 「児童虐待予防に向けた妊娠中からの切れ目のない支援について」 1 令和元年度報告と令和2年度計画について 2 産前産後の妊産婦とその家族への支援に関する状況調査結果について 3 産科医療機関との連絡会について 4 妊娠中からの養育支援連絡票及び養育支援結果報告票について 5 情報提供 6 その他	当センター	14

(2) 管内母子保健担当者会議

管内母子保健の事業について、管内母子担当者と評価し連携を深めました。

開催日	内 容	場 所	参加者
第1回 7月16日	1 令和元年度の母子保健事業の取組状況報告 2 令和2年度の母子保健事業の実施計画 3 意見交換	当センター	秦野市 1 伊勢原市 1 児童相談所 1 当センター 6 計 9
第2回 2月1日	新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止		

(3) 生涯を通じた女性の保健相談等事業

思春期から更年期までの女性が、心身ともに健康な生活を送れるように、一般相談を行いました。

区分	相談方法				相談者 (延べ数)			相談内容 (延べ数)										
	電 話	面 接	そ の 他	計	本 人	そ の 他	計	妊 娠	避 妊	不 妊	性 性	メン タル ケア	婦 人 科	更 年 期	性 感 染 症	泌 尿 器 科	そ の 他	計
一般 相談 (随時)	75	227	25	327	238	89	327	4	0	288	3	4	12	5	0	4	7	327

(4) 女子力全開ハッピーライフ支援事業

保健教材作業部会にて作成した媒体を用いて、健康教育を実施しました。

開催日	内 容	場 所	対 象	参加人数
6月30日	女子力全開ハッピーライフ支援事業	東海大学	大学生	40 (女:40)
9月4日	学生合同オリエンテーション	当センター	大学生、専門学校生、教員	39 (男:3、女:36)

(5) 妊娠・出産支援体制づくり事業

安心して妊娠・出産ができる環境の整備を地域全体で推進するための体制づくりの一環として、保健・医療・福祉・教育等の関係機関と連携していますが、令和2年度については新型コロナウイルス感染症拡大防止のため実施しませんでした。

(6) 思春期保健事業

思春期における心身の成長、発達、性に関する問題等に対し、電話、面接相談等により、保健指導及び健康教育を行いました。

ア 個別相談

(ア) 相談契機 (延べ数)

区分	方法		計	相談者			計
	電話	面接		本人	父母	その他	
男	15	0	15	2	10	3	15
女	11	0	11	0	4	7	11
計	26	0	26	2	14	10	26

(イ) 相談内容 (延べ数)

区分	身体	性	妊娠	結婚	病気	友人	家族	学校	その他
男	1	9	0	0	1	0	0	0	4
女	1	1	0	0	6	0	0	0	3
計	2	10	0	0	7	0	0	0	7

(ウ) 事後指導 (延べ数)

区分	面接継続	電話継続	助言指導	訪問継続	受診勧奨	他機関紹介	その他
男	0	0	13	0	0	2	0
女	0	1	7	0	2	0	1
計	0	1	20	0	2	2	1

イ 集団指導は、新型コロナウイルス感染対策のため中止。

開催日	内容	講師	対象	参加者数
	新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止			

(7) 小児医療援護

ア 小児慢性特定疾病医療給付

小児慢性特定疾病に指定された次表の疾病にかかった18歳未満（継続申請に限り20歳未満）の小児が指定医療機関で治療を受けたときの費用を給付しました。

区分	悪性新生物	慢性腎疾患群	慢性呼吸器疾患群	慢性心疾患群	内分泌疾患群	膠原病	糖尿病	先天性代謝異常	血液疾患群	免疫疾患群	神経・筋疾患	慢性消化器疾患群	遺伝子等に变化を伴う症候群	皮膚疾患群	骨系統疾患	脈管系疾患	計
平成30年度	40	9	5	27	38	7	19	8	5	0	14	15	3	2	3	0	195
令和元年度	40	7	8	26	35	7	19	8	4	1	15	15	6	2	3	0	196
令和2年度	38	8	11	29	35	9	22	7	4	0	20	16	6	2	4	1	212
秦野市	25	6	8	17	18	6	13	3	3	0	12	6	3	2	2	1	125
伊勢原市	13	2	3	12	17	3	9	4	1	0	8	10	3	0	2	0	87

*令和元年7月には、新たに6疾患が対象として加わり、現在16疾患群762疾病（包括的病名を除く）が対象となっています。

イ 療育給付

長期療養を必要とする結核児童（18歳未満）が指定医療機関に入院したときの費用を給付しました。（保護者の所得により自己負担金を徴収）

令和2年度は該当なし

(8) 養育支援事業

ア 訪問指導

実数	延数
6	27

イ 集団指導

対象者に共通する療育または養育上の課題について教室や家族会を開催・支援を例年実施していますが、令和2年度は新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止しました。

(ア) 保健指導教室

開催日	内容	講師	場所	参加者数
	新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止			

(イ) 家族会(地区組織活動)支援

開催日	内容	講師	場所	参加者数
	新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止			

ウ 療育または養育体制の整備

(ア) 産科医療機関との連絡会

管内2市、産科医療機関において、地域と医療機関それぞれから気になるケースを特定妊婦として提出・検討し、周産期から早期に支援できるよう連絡会を開催しました。

区分	医療機関名	内 容	回数	検討ケース数 (延べ)	スタッフ (延べ)
周産期医療機関	秦野赤十字病院	<ul style="list-style-type: none"> ・ケースの情報交換 ・事業等に関する情報提供 ・その他 	0	0	0
	伊勢原協同病院		4	160	24
	やはたウィメンズクリニック		4	75	16
	おおたレディースクリニック		4	68	16
	須藤産科婦人科医院		1	7	3

(イ) 東海大学医学部附属病院と地域母子保健との連絡会議

東海大学医学部附属病院と近隣保健福祉事務所（平塚、厚木）及びその管内10市町村が出席し、相互に顔の見える関係を築くことにより地域の母子保健に係る連携強化を図りました。

開催日	内 容	場 所	参加者数
9月7日	<ul style="list-style-type: none"> ・東海大学医学部附属病院からの継続看護連携状況について ・東海大学医学部附属病院体重別出生児数・週数別分娩数 ・市町村における切れ目のない子育て支援について ・気になる妊産婦に対する支援～各行政機関の取組の現状～ ・質疑応答・意見交換 	東海大学医学部附属病院	31

エ 養育困難事例検討会

開催日	事 例	場 所	参加者数
	新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止		

(9) 不妊に悩む方への特定治療支援事業

区 分	進達件数
秦野市	128
伊勢原市	81
計	209

5 栄養・食生活対策

健康増進法に基づき特定給食施設等に対し、栄養管理等への助言指導を電話又は実施により行い、給食を通じた地域の健康づくりを推進しています。また、県域全保健福祉事務所・センターにおける平成29年度より開始した事業「栄養改善普及運動」として、「かながわ健康プラン21（第2次）」における栄養・食生活の目標のうち、「主食・主菜・副菜を組み合わせた食事が1日2回以上の日がほぼ毎日の者の割合の増加」を重点項目として、健康増進を目的とした給食施設のうち、今年度は13事業所と連携した取組みを実施しました。

地域特性に応じた栄養・食生活対策を推進するため、各関係機関との連携による食環境づくりとして地域食生活対策推進協議会を開催しています。

また、合併症予防・重症化予防の一環として専門的栄養指導を実施するとともに、適切な食品選択ができるよう、食品における栄養成分表示の普及啓発、適正化指導を行い、食環境整備を図っています。令和2年4月1日より食品表示法が完全施行になり、栄養成分表示が義務化となりました。

(1) 特定給食等指導事業

特定かつ多数の者に対して継続的に食事を提供している特定給食施設等に対し、講習会を実施するとともに実地調査及び個別指導を行いました。

ア 特定給食施設等講習会

対象	開催日	内 容	参加施設数	参加者数 (延べ数)
全体	10月28日 (Web開催)	○講義「食事摂取基準2020年版の活用のポイント」 講師 公立大学法人 神奈川県立保健福祉大学 栄養学科 准教授 駿藤 晶子 氏	35	46
社会福祉施設	10月7日 (書面開催)	○事例紹介「配慮が必要な利用者様への食事支援～支援スタッフ・医療スタッフ（看護師）・栄養士との連携～」 ○情報交換「事例紹介を受けて～自分の施設でできる支援と連携を考える」	9	9
	2月18日 (書面開催)	○情報交換「食事摂取基準の改訂を踏まえた栄養管理について」 ○今年度の振り返りと次年度の計画	10	9 (1施設兼務)
児童福祉施設	2月9日 (Web開催)	○講義「乳幼児の摂食機能発達に応じた食事支援」 講師 昭和大学歯学部スペシャルニーズ口腔医学講座口腔衛生学部門 講師 内海 明美 氏	10	14

イ 給食施設巡回指導

対象 174 施設に対して 155 回実施しました。

施設種類		管理栄養士のみの施設		管理栄養士・栄養士どちらもいる施設		栄養士のみの施設		どちらもいない施設	
		施設数	指導数	施設数	指導数	施設数	指導数	施設数	指導数
指定施設①	学 校	0	0	0	0	0	0	0	0
	病 院	1	1	5	5	0	0	0	0
	介護老人保健施設	0	0	0	0	0	0	0	0
	介護医療院	0	0	0	0	0	0	0	0
	老人福祉施設	0	0	0	0	0	0	0	0
	児童福祉施設	0	0	0	0	0	0	0	0
	社会福祉施設	0	0	0	0	0	0	0	0
	事業所	2	3	2	5	0	0	0	0
	寄宿舎	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	3	4	7	10	0	0	0	0
1回300食以上又は1日750食以上 (指定施設①を除く)②	学 校	12	12	1	1	7	7	1	1
	病 院	0	0	0	0	0	0	0	0
	介護老人保健施設	0	0	0	0	0	0	0	0
	介護医療院	0	0	0	0	0	0	0	0
	老人福祉施設	0	0	0	0	0	0	0	0
	児童福祉施設	0	0	0	0	0	0	0	0
	社会福祉施設	0	0	0	0	0	0	0	0
	事業所	0	0	0	0	2	2	1	1
	寄宿舎	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	12	12	1	1	9	9	2	2
1回100食以上又は1日250食以上 (①、②を除く)	学 校	2	2	2	2	3	3	1	0
	病 院	1	1	3	4	0	0	0	0
	介護老人保健施設	1	1	5	5	0	0	0	0
	介護医療院	0	0	0	0	0	0	0	0
	老人福祉施設	6	6	4	5	0	0	0	0
	児童福祉施設	1	0	6	1	11	7	5	3
	社会福祉施設	1	1	2	1	1	4	0	0
	事業所	3	2	0	0	2	2	7	7
	寄宿舎	0	0	0	0	1	0	0	0
	その他	0	0	0	0	1	1	0	0
	計	15	13	22	18	19	17	13	10
その他の給食施設	学 校	2	2	0	0	0	0	0	0
	病 院	0	0	1	1	0	0	0	0
	介護老人保健施設	0	0	1	1	0	0	0	0
	介護医療院	0	0	1	1	0	0	0	0
	老人福祉施設	2	2	0	0	1	1	1	1
	児童福祉施設	2	1	1	0	11	3	4	3
	社会福祉施設	0	0	1	1	4	7	0	0
	事業所	1	2	0	0	2	2	13	10
	寄宿舎	0	0	0	0	0	0	4	1
	その他	1	1	0	0	4	4	14	15
	計	8	8	5	4	22	17	36	30
合 計		38	37	35	33	50	43	51	42

ウ 栄養改善普及運動

県域全保健福祉事務所・センターにおいて平成 29 年度より開始した事業として、「かながわ健康プラン 2 1（第 2 次）」における栄養・食生活の目標のうち、「主食・主菜・副菜を組み合わせた食事が 1 日 2 回以上の日がほぼ毎日の者の割合の増加」を重点項目として、健康増進を目的とした給食施設のうち、35 事業所へ媒体を提供し、13 施設に活用いただきました。

開催期間	内容	参加者数
8 月 27 日 ～10 月 30 日	<p>○媒体送付(全所共通)</p> <p><対象者向け媒体></p> <p>① 食習慣タイプ分けシート</p> <p>② 食習慣タイプ別攻略リーフレット 5 種類</p> <ul style="list-style-type: none"> ・働く世代ならではの食生活のお悩みを攻略できる資料を作成した。在宅勤務の多い事業所でも従業員に情報提供しやすいよう、タイプ分けシートは、印刷用データの他、各自で入力すると自動でレーダーチャートが表示できるエクセルデータも作成した。 <p>③ BMI と主食・主菜・副菜のリーフレット「おいしく食べて自分にあった体重を維持しよう！」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・健康増進課が作成・印刷したリーフレットで、食堂で掲示をしていただける、カラー印刷の A3 サイズを配付した。 <p><支援者向け媒体></p> <p>④ リーフレット「こんなときだからこそ！従業員の健康づくりを応援しませんか」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・支援者に向けた、本事業の趣旨や対象者向け媒体の活用方法を紹介する資料を作成した。 	13 施設 2,463 人

(2) 栄養・食生活施策の企画・運営

地域食生活対策推進協議会・部会

地域において、栄養・食生活に課題を持つ人の栄養管理を病院、施設、在宅と生活の場が変わっても一元的な栄養管理を推進する体制づくりを進めるため、栄養情報提供書を活用した効果的な情報の共有、伝達方法について検討し、病状にあった食事の提供が受けられるよう体制整備を図りました。

区分	開催日	内 容	参加者数
協議会	2月15日 (Zoom・対面 開催)	1 長期療養者への食生活支援体制づくりの推進について (1) 令和2年度の取組みについて (2) 今後の地域での食生活支援体制づくりについて 2 糖尿病自己管理サポートネットワークについて	11

(3) 地域・医療・福祉・介護領域と連携した栄養・食生活支援体制づくり

ア 市町村に対する企画・技術支援

秦野市、伊勢原市及び当センターの栄養士で管内の円滑な栄養改善業務の推進を図るため、栄養業務連絡会を開催しました。

開催日	内 容	場 所 (実施方法)	参加者数
5月14日	・令和元年度の管内における栄養・食生活対策推進事業報告 ・令和2年度の管内における栄養・食生活対策推進事業計画報告 ・質疑応答、意見交換	書面開催	23
9月1日	<健康づくり担当者> ・健康づくり事業における栄養・食生活事業について ・食生活改善推進団体について ・学生実習について ・糖尿病重症化予防等事業について ・その他 ・質疑応答・意見交換	当センター	2
9月1日	<健康づくり担当者及び高齢介護担当者> ・健康づくり部門と高齢者部門の保健事業の連携状況及び課題について ・その他		3
9月1日	<高齢介護担当者> ・高齢介護部門における栄養・食生活支援事業について ・その他		2
2月1日	・栄養施策の動向を踏まえた栄養・食生活支援事業について ・人材育成について ・平時における災害対策について ・その他	Zoom 開催	4

イ 職域と連携した生活習慣病対策

(公社) 神奈川労務安全衛生協会平塚支部では、会員事業所の新入社員を集めて、安全衛生教育を実施しており、平成 27 年度から平塚保健福祉事務所に依頼があり、食教育を実施してきました。

平成 29 年度より、(公社) 神奈川労務安全衛生協会平塚支部の管轄でもある秦野商工会議所でも開催されることとなり、秦野管内で実施されるコースについては、当センターで担当することになり実施しました。

開催日	内容	対象	参加者数
4 月 5 日 (書面提供)	講話 「食生活と健康」	(公社) 神奈川労務安全衛生協会平塚支部における会員事業所の新入社員	17

ウ 地域や職域などの人材育成

食生活改善推進団体の育成、地域活動栄養士の活動支援

食生活改善推進団体さんろく会の地域リーダーをはじめ、健康づくりや保健・医療の分野で活動する関係者が組織する団体等に対して、食生活改善等の活動が円滑に行われるよう年間を通じて支援しました。

対 象	指導回数	延人数
食生活改善推進団体さんろく会会員	2 (対面開催)	2
	1 (書面開催)	15
秦野栄養士交流会	0	0

(4) 専門的栄養指導・食生活支援事業

関係機関との連携のもと、長期継続、個別性の高い疾患の重症化予防のための栄養指導やQOLの向上をめざした食生活支援を行いました。

ア 個別栄養指導及び訪問栄養指導

第 2 木曜日の定例日、その他調整による予約制で個別栄養相談の実施、及びハイリスク児対策として発育発達相談、摂食機能障害相談を実施しました。

疾病別	糖尿病合併症	脂質異常症・肥満合併症	肝疾患	腎疾患	心疾患	難病	障害児・者	がん	精神	ハイリスク児	高齢者等の低栄養	食物アレルギー	その他	合計
件数	51	0	1	0	0	0	1	0	0	4	3	1	12	73

イ 糖尿病自己管理サポートネットワーク

登録者への教室やレシピ等の情報を提供するとともに、更新票・電話にて状況を把握していましたが、事業開始から 18 年目の今年度、事業内容について検討し年度末をもって終了しました。(現登録者には終了の案内と専門栄養相談案内を送付)。

登録者人数	3
-------	---

ウ 食生活支援担当者等研修会

地域で食生活支援に関わる医療や福祉、職域等の関係者に対して、研修会を行いました。（特定給食施設等講習会と合同開催・人数再掲）

開催日	内 容	参加者数
10月26日 (Web開催)	○講義「食事摂取基準 2020年版の活用のポイント」 講師 公立大学法人 神奈川県立保健福祉大学 栄養学科 准教授 駿藤 晶子 氏	4
2月9日 (Web開催)	○講義「乳幼児の摂食機能発達に応じた食事支援」 講師 昭和大学歯学部スペシャルニーズ口腔医学講座口腔衛生学部門 講師 内海 明美 氏	9

(5) 栄養表示等普及啓発及び活用推進事業

消費者に対する適正な食品情報の提供及び提供された情報の活用を目指して、食品表示法第4条に基づく食品表示基準、並びに健康増進法第43条及び第61条に基づく特別用途食品の普及併発と活用推進、同法第65条に基づく食品の健康保持増進効果等に関する虚偽・誇大表示等の禁止に係る普及啓発を行いました。

ア 消費者等への栄養表示等の普及啓発

対 象	回 数	参加者数
事業者	0	0
消費者（糖尿病患者会、食生活改善推進団体、食生活改善推進員養成講座、事業所職員 等）	4	104
給食施設	0	0
その他	0	0
計	4	104

イ 誇大表示等適正化指導

不適正な表示確認件数	改善指導実施回数	改善確認済み件数
栄養成分表示	0	0
栄養機能食品	1	0
虚偽誇大表示	0	0

ウ 栄養表示等相談・指導

相談者	相談件数	相談者	相談件数
食品業者	24件 24回	消費者	0件 0回

6 成人・高齢者保健

がんの2次予防に有効ながん検診について、地域住民を対象としたがん検診の受診率向上を目指した普及啓発及び企業・事業所の事業主にがん予防やがん検診の重要性の理解を促す普及啓発に取り組んでいます。

(1) がん検診普及啓発セミナー事業

開催日	内 容	会 場	参加者数
	新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止		

(2) 地域企業におけるがん検診受診促進事業

開催日	内 容	会 場	参加者数
	新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止		

7 認知症疾患対策

認知症疾患に関する知識の普及と疾患の予防を図るとともに、認知症を介護する家族等を支援するため、専門医による相談や訪問指導等、保健・医療・福祉の連携を図りながら事業の推進に努めています。

また、平成13年11月1日より徘徊高齢者等SOSネットワーク事業、平成15年度より老人性認知症疾患処遇困難事例検討事業として、新たに若年性認知症を取り上げ実施しました。市町村が開始した認知症初期集中支援チーム員会議に出席し、提出事例の助言や必要時定例相談を活用するなどの支援をしました。

(1) 相談事業

ア 相談内容

区分	相談 実件数	相談内容（延数）							
		疾病 一般	問題 行動	治療 関係	看護 介護	入院 入所	介護 保険 サービス	その 他	計
精神科医等の定例相談	24	20	12	15	0	1	3	8	59
随時相談	47	36	20	23	8	3	9	20	119
計	71	56	32	38	8	4	12	28	178

イ 相談の対象と方法

(件数は、延数)

区分	相談 件数	相談の対象		相談の方法		
		新規相談	継続相談	電話	面接	その他 (訪問等)
精神科医等の定例相談	31	24	7	0	17	14
随時相談	72	47	25	67	3	2
計	103	71	32	67	20	16

(2) 認知症等行方不明SOSネットワーク支援事業

認知症などが原因で行方不明となる方が年々増えているため、早期発見、保護に関し、行政・社会福祉関係機関・警察・郵便局・交通機関等の協力を得て、各市においてSOSネットワークシステムを実施しています。

なお、近隣地域、広域地域の窓口については「神奈川県認知症等行方不明 SOS ネットワークの運用に関わる連絡調整事務要領」に基づき対応しています。

ア 認知症等行方不明 SOS ネットワーク事業広域依頼数

区分	秦野市	伊勢原市	合計
搜索依頼	1	0	1

イ 認知症等行方不明 SOS ネットワーク管内担当者会議

開催日	内容	講師	場所	参加人数
	新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止			

(3) 処遇困難事例検討事業

ア 研修会及び講演会

開催日	内容	講師	場所	参加人数
	新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止			

イ 事例検討会

開催日	内容	出席機関	助言者	場所	参加人数
	新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止				

ウ 認知症サポーター養成講座

開催日	内容	対象	講師	場所	参加人数
9月4日	コグニサイズ 認知症を理解する	看護学生	当センター 保健師	当センター	37

(4) 管内2市及び団体との連携

ア 認知症初期集中支援推進事業

秦野市、伊勢原市が開催する認知症初期集中支援チーム員会議に出席しました。

区分	秦野市	伊勢原市
回数	7	6

イ 認知症家族会

秦野市、伊勢原市で開催している、認知症患者家族会に支援しました。

名称	秦野市認知症を抱える家族の会 「ひまわりの会」	伊勢原市認知症患者家族会 「手と手の会」
回数	4	2

8 精神保健福祉

住民の精神的健康の保持増進を図るため、医師、福祉職、保健師等が行う精神保健福祉相談や訪問等の事業を通して、精神疾患の早期発見・早期治療の促進と専門性や広域性が求められる事項について支援等を行っています。

精神障がいにも対応した地域包括ケアシステムの構築については保健・医療・福祉関係者による協議の場を設置しました。管内精神科病院のケア会議を Web で行い、アドバイザーに参加をいただき、入院患者の退院支援の事例検討を行いました。

自殺対策については、関係機関、民間企業、精神福祉団体で構成する地域自殺対策検討会及び研修会を開催し、地域の連携を強化しています。

(1) 地域精神保健福祉連絡協議会

ア 地域精神保健福祉連絡協議会

開催日	関係機関	内 容	場 所	参加者数
3月12日	秦野市、伊勢原市、 精神科病院、地域活動支援 センター、家族会等	<ul style="list-style-type: none"> ・令和2年度の当センターの精神保健福祉関係業務の実施報告 ・令和3年度当センターの精神保健福祉関係業務の実施について承認事項 ・秦野・伊勢原地域自殺対策検討会の開催指針の変更について 	書面開催	16

イ 部会

開催日	名 称	内 容	実施方法	参加者数
6月29日	精神科医療機関等連絡会議	<ul style="list-style-type: none"> ・令和2年度当センターの事業について ・各所の今年度の体制と取り組み等の共有 ・情報交換 ・その他 	書面会議	5
3月5日	地域自殺対策検討会	<ul style="list-style-type: none"> ・自殺対策に関する、国及び県の動向について ・令和2年度当センターにおける自殺対策の取組み状況等 ・秦野市、伊勢原市における自殺対策計画について ・神奈川県自殺未遂者支援事業実施報告 ・関係機関の活動紹介 	書面会議	26

(2) 精神障がいにも対応した地域包括ケアシステム検討会及び研修会

アドバイザーに今後の支援展開と個別事例の支援について助言をいただき、検討を行いました。

ア 精神障がい地域包括ケアシステム検討会議

日時	内容	講師
6月26日	今後の支援展開への助言	田園調布学園大学 教授
6月19日		神奈川県立保健福祉大学 助教授
6月22日		東海大学 講師
1月27日		田園調布学園大学 教授 神奈川県立保健福祉大学 助教授 東海大学 講師

イ Web ケア会議

日時	内容	講師	対象
9月19日	今後の支援検討	神奈川県立保健福祉大学 助教授	みくるべ病院入院者

ウ グループホーム内覧映像撮影

日時	内容	講師	対象
11月20日	ホーム内のビデオ撮影	田園調布学園大学 教授	グループホームみらい

(3) 措置入院者の退院後支援

6名の措置入院者支援を実施

(4) 精神保健福祉業務統計（相談、訪問指導）

ア 把握区分

区分	保健所把握新	年度新	実人数	延人数
相談	269	122	335	963
訪問指導		31	58	157

イ 相談性別、年齢

区分	性別			年齢								
	男	女	不明	0～	10～	20～	30～	40～	50～	60～	70～	不明
実人員	172	158	5	0	26	40	54	43	53	27	52	40
延人員	485	473	5	0	57	164	199	156	157	60	118	52

ウ 訪問性別、年齢

区分	性別			年齢								
	男	女	不明	0～	10～	20～	30～	40～	50～	60～	70～	不明
実人員	41	17	0	0	2	7	13	9	13	6	8	0
延人員	96	61	0	0	5	15	37	51	27	8	14	0

エ 相談訪問契機

区分	市町村	医療機関	その他	計
相談 実人員	32	26	277	335
訪問指導 実人員	5	10	43	58

オ 相談種別

区分	治療の問題	生活上の問題	社会参加の問題	心の健康問題	その他	計
相談 延人員	546	361	28	12	16	963
訪問指導 延人員	114	41	1	1	0	157

カ 診断名

区分	器 質 性 精 神 障 害	精 神 ・ 行 動 の 障 害	ア ル コ ー ル に よ る 障 害	覚 醒 剤 等 他 の 薬 物	統 合 失 調 症	気 分 (感 情) 障 害	ス ト レ ス 関 連 障 害	生 理 的 障 害 等	成 人 の 人 格 ・ 行 動 障 害	精 神 遅 滞	心 理 的 発 達 の 障 害	小 児 期 ・ 青 年 期 の 障 害	て ん か ん	診 断 保 留	異 常 と 認 め ず	未 受 診	不 明	計
相談 実人員	3	11	2	68	36	20	0	3	4	5	0	3	6	5	83	86	335	
訪問 実人員	1	1	0	19	5	3	0	1	2	1	0	1	4	1	12	7	58	

キ 担当者（複数対応）

区分	医師	福祉職	保健師	その他	計
相談	46	960	5	1	1,012
訪問指導	9	156	3	0	168

(5) 教育広報活動

精神保健福祉知識の普及啓発

開催日	内 容	場 所	参加者数
2月10日	ひきこもり支援 個別相談会（予約制・無料）	伊勢原市民文化会館 展示室・練習室	7

(6) 地域自殺対策

秦野市、伊勢原市をはじめとする管内 34 機関の構成による地域自殺対策検討会を開催し、地域の自殺の現状を共有し各機関の役割を明確にし連携を深め、地域の実情に合った自殺対策を検討しました。

ア 自殺対策スキルアップ研修(自殺未遂者支援研修)

地域自殺対策検討会委員を中心とした人材育成は新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止しました。

開催日	内 容	講 師	場 所	対 象	参加者
	新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止				

イ 自殺対策ゲートキーパー養成研修講座

開催日	内 容	講 師	場 所	対 象	参加者
	新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止				

ウ 自殺未遂者支援事業調整会議への参加

開催日	内 容	場 所 (実施方法)	参加者
9月24日	取り組み報告、情報共有	東海大学医学部附属病院	11
12月10日	取り組み報告、情報共有	書面開催	-
3月4日	取り組み報告、情報共有	Web開催	11

(7) 医療保護関係事務（精神保健福祉法施行事務）

ア 精神保健診察

精神保健福祉センター兼務職員として調査を行いました。

区分	調査件数	立会件数
法第22条（一般申請）	0	0
法第23条（警察官通報）	19	0
法第26条の2（精神病院の届出）	0	0

イ 精神科病院実地指導、実地審査（法第38条の6）

(ア) 実地指導（精神科病院に対する立入調査・指導）

施設数	4
-----	---

(イ) 実地審査（精神科病院に入院中の患者に対する精神保健指定医の診察・審査）

施設数	審 査 結 果								審査件数
	措置入院			医療保護入院			任意入院		
	継続	移行	入院不要	継続	移行	入院不要	継続	入院不要	
4	3	2	0	3	0	0	0	0	8

ウ その他医療保護事務

区 分	件 数
医療保護入院者の入院届	636
医療保護入院者の退院届	606
医療保護入院者の定期病状報告	375
措置入院者の定期病状報告	5
計	1,622

(8) 組織育成活動

医療機関、市町村、社会福祉協議会等の機関との連携を図るとともに、当事者、家族会、ボランティア団体、社会復帰施設等に対して支援及び助言を行いました。

区 分	関係機関	関係団体	その他	計
機関・団体数	2	4	0	6
援 助 回 数	7	9	0	16

(9) その他の取組み

内 容	参加回数
心神喪失者医療観察法ケア会議等	16

9 感染症対策

国際交流の活発化、航空機による大量輸送の進展等により、海外の感染症が国内に侵入する機会が増加しており、医師から感染症発生の届出のあった際には、患者と接触者の調査、病原体検査、保健指導、感染症発生動向調査等、感染症のまん延防止に努めています。

平成 29 年度から、デング熱やジカウイルス感染症の発生・流行に備え、蚊媒介感染症対策の一環として、蚊の生息調査を開始しましたが、令和 2 年度は、新型コロナウイルス感染症対応のため中止になりました。

また、定点把握により、まん延していると判断された感染症について、市・医師会へ情報提供し、地域全体での注意を促しています。

(1) 感染症発生状況

ア 1 類感染症発生状況

発生なし

イ 2 類感染症発生状況

結核が 41 件（潜在性結核感染症 16 件含）、新型コロナウイルス感染症が 917 件発生しました。結核について詳細は、[1 2 結核予防] をご覧ください。

ウ 3 類感染症発生状況

病名	発生件数	患者数	無症状病原体保有者	接触者検便延数
腸管出血性大腸菌感染症	6	5	1	3
計	6	5	1	3

エ 4 類感染症発生状況

病名	発生件数	患者数
E 型肝炎	5	4
A 型肝炎	0	0
つつが虫病	3	3
レジオネラ症	4	1
レプトスピラ症	0	0
計	12	8

オ 5 類感染症（全数把握）発生状況

病名	発生件数	患者数
ウイルス性肝炎	1	1
カルバペネム耐性腸内細菌感染症	6	6
急性脳炎	0	0
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	9	7
後天性免疫不全症候群	1	1
侵襲性インフルエンザ感染症	1	1
侵襲性肺炎球菌感染症	3	3
水痘（入院例）	1	0

バンコマイシン耐性腸球菌感染症	1	1
梅毒	5	4
破傷風	0	0
播種性クリプトコックス症	1	1
百日咳	3	3
風しん	1	0
麻しん	0	0
薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	0
計	33	28

カ 5類感染症（定点把握）に係る定点医療機関数

区 分	医療機関数	備 考
インフルエンザ	10	うち6箇所は小児科定点が兼ねる
小児科	6	
眼科	1	
S T D（性感染症）	2	
疑似症	2	1箇所はS T D（性感染症）定点が兼ねる
計	21	

(2) 蚊の生息調査

ア 蚊の種類別採取数

採取場所	種類	6月	7月	8月	9月	10月	合計
秦野市カルチャーパーク	ヒトスジシマカ						
	アカイエカ群						
	コダカアカイエカ						
	その他						

イ 蚊のウイルス検査結果（デング、ジカ、ウエストナイル、日本脳炎及びチクングニアウイルス）

月	6月	7月	8月	9月	10月
検査結果	新型コロナウイルス感染症対応のため未実施				

10 難病対策

(1) 指定難病医療費助成

平成27年1月1日より新たに法律が施行されたことに伴って110種類に拡大した医療費助成の対象は、さらに令和元年7月1日より333種類に拡大されました。

特定医療費（指定難病）医療受給者証交付状況

区分	件数
医療受給者証交付新規申請	224
医療受給者証交付更新申請 (県庁等受付含む)	未実施※
その他(特定医療費請求申請他)	230

※新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、有効期間延長したことから未実施

(2) 難病患者地域支援ネットワーク事業

難病患者及びその家族を対象に、療養上の不安の解消を図るため、保健や医療及び福祉等に関する相談指導等を実施しました。また、きめ細やかな支援が必要な難病患者に対し、保健・医療・福祉等の関係機関と連携のもと、適切な在宅療養支援を提供するための検討を行いました。

ア 在宅療養支援計画策定・評価

新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止しました。

イ 医療相談事業

(ア) 難病リハビリ教室

在宅療養中の難病患者及び家族を主な対象とし、療養生活の質を高めるための一助として、教室等を開催しました。

開催日	内 容	講 師	参加者数
	新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止		

(イ) 医療講演会

開催日	内 容	講 師	場 所	参加者数
	新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止			

(ウ) 難病患者と家族のつどい

開催日	内 容	講 師 等	場 所	参加者数
	新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止			

ウ 訪問相談事業

(ア) 家庭訪問

区分	計	神経系	膠原病	血液系	循環器系	消化器系
実人数	8	8	0	0	0	0
延人数	35	35	0	0	0	0

(イ) 相談

区分	計	面接	電話	文書
人数	248	17	228	3

(3) 難病対策地域協議会

ア 難病対策地域協議会

開催日	内容	参加者数
	新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止	

イ 医療連携検討会

開催日	内 容	参加者数
	新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止	

(4) 難病患者保健福祉従事者研修会

開催日	内 容	講 師	場 所	参加者数
11月12日	呼吸器疾患及び訪問リハビリテーションにおけるチーム医療について (コロナ禍を踏まえて)	いきいきクリニック 院長 武知 由佳子 氏	秦野市保健福祉センター	75

(5) 骨髄移植推進事業（骨髄ドナー登録会）

開催日	場所	登録者数
	新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止	

指定医療費（指定難病）医療受給者証交付件数

疾患群	告示番号	指定難病名	2020/3/31現在			2021/3/31現在		
			秦野	伊勢原	合計	秦野	伊勢原	合計
神経・筋疾患	1	球脊髄性筋萎縮症	0	0	0	0	1	1
	2	筋萎縮性側索硬化症	7	6	13	10	8	18
	5	進行性核上性麻痺	8	2	10	10	3	13
	6	パーキンソン病	175	112	287	190	113	303
	7	大脳皮質基底核変性症	5	4	9	7	3	10
	8	ハンチントン病	0	1	1	1	0	1
	10	シャルコー・マリー・トゥース病	1	0	1	1	0	1
	11	重症筋無力症	34	18	52	36	19	55
	13	多発性硬化症／視神経脊髄炎	24	22	46	24	22	46
	14	慢性炎症性脱髄性多発神経炎／多巣性運動ニューロパチー	5	4	9	6	5	11
	16	クロウ・深瀬症候群	1	0	1	2	0	2
	17	多系統萎縮症	14	4	18	13	5	18
	18	脊髄小脳変性症(多系統萎縮症を除く。)	40	17	57	42	18	60
	22	もやもや病	11	10	21	13	12	25
	23	プリオン病	0	0	0	1	0	1
	26	HTLV-1関連脊髄症	1	0	1	1	0	1
	113	筋ジストロフィー	5	7	12	7	9	16
	117	脊髄空洞症	1	1	2	2	1	3
	119	アイザックス症候群	0	1	1	1	1	2
	122	脳表ヘモジデリン沈着症	0	1	1	0	1	1
127	前頭側頭葉変性症	0	1	1	0	0	0	
144	レノックス・ガストー症候群	1	0	1	1	0	1	
145	ウエスト症候群	0	1	1	0	1	1	
158	結節性硬化症	0	1	1	1	1	2	
159	色素性乾皮症	1	0	1	1	0	1	
免疫系疾患	40	高安動脈炎	7	3	10	7	4	11
	41	巨細胞性動脈炎	0	1	1	0	1	1
	42	結節性多発動脈炎	1	2	3	1	3	4
	43	顕微鏡的多発血管炎	11	10	21	13	11	24
	44	多発血管炎性肉芽腫症	3	1	4	3	1	4
	45	好酸球性多発血管炎性肉芽腫症	6	4	10	9	4	13
	46	悪性関節リウマチ	3	3	6	4	3	7
	47	バージャー病	2	1	3	2	1	3
	48	原発性抗リン脂質抗体症候群	2	0	2	2	2	4
	49	全身性エリテマトーデス	96	51	147	97	54	151
	50	皮膚筋炎／多発性筋炎	28	13	41	34	17	51
	53	シェーグレン症候群	9	4	13	9	4	13
	54	成人スチル病	1	3	4	1	3	4
	56	ベーチェット病	21	7	28	22	7	29
	107	若年性特発性関節炎	1	0	1	1	0	1
	266	家族性地中海熱	0	0	0	1	0	1
300	IgG4関連疾患	1	1	2	1	1	2	

骨・関節系疾患	68	黄色靭帯骨化症	6	6	12	7	6	13
	69	後縦靭帯骨化症	32	9	41	42	11	53
	70	広範脊柱管狭窄症	0	2	2	0	2	2
	71	特発性大腿骨頭壊死症	23	14	37	26	14	40
	271	強直性脊椎炎	3	1	4	3	1	4
皮膚・結合組織疾患	34	神経線維腫症	5	4	9	5	3	8
	35	天疱瘡	3	4	7	3	3	6
	36	表皮水疱症	1	0	1	1	0	1
	37	膿疱性乾癬(汎発型)	3	2	5	3	3	6
	38	スティーヴンス・ジョンソン症候群	1	0	1	1	0	1
	39	中毒性表皮壊死症	0	0	0	1	0	1
	51	全身性強皮症	31	18	49	35	15	50
	52	混合性結合組織病	17	8	25	18	10	28
	162	類天疱瘡(後天性表皮水疱症を含む。)	3	2	5	2	3	5
	167	マルファン症候群	3	0	3	4	0	4
168	エーラス・ダンロス症候群	1	0	1	1	0	1	
内分泌系疾患	72	下垂体性ADH分泌異常症	3	1	4	5	1	6
	74	下垂体性PRL分泌亢進症	1	0	1	2	0	2
	75	クッシング病	0	1	1	0	1	1
	77	下垂体性成長ホルモン分泌亢進症	4	1	5	5	1	6
	78	下垂体前葉機能低下症	11	9	20	12	9	21
	81	先天性副腎皮質酵素欠損症	0	1	1	0	1	1
	83	アジソン病	1	0	1	1	0	1
代謝系疾患	19	ライソゾーム病	2	1	3	2	1	3
	21	ミトコンドリア病	1	1	2	2	2	4
	28	全身性アミロイドーシス	2	2	4	2	2	4
	79	家族性高コレステロール血症(ホモ接合体)	1	0	1	1	0	1
	240	フェニルケトン尿症	0	0	0	1	0	1
	318	シトリン欠損症	0	1	1	0	1	1
腎・泌尿器系疾患	66	IgA腎症	10	8	18	12	8	20
	67	多発性嚢胞腎	8	10	18	10	12	22
	220	急速進行性糸球体腎炎	0	2	2	0	2	2
	222	一次性ネフローゼ症候群	9	3	12	12	3	15
	224	紫斑病性腎炎	0	1	1	2	1	3
	225	先天性腎性尿崩症	0	0	0	0	1	1
	226	間質性膀胱炎(ハンナ型)	0	1	1	0	1	1
消化器系疾患	91	パッド・キアリ症候群	0	1	1	0	1	1
	92	特発性門脈圧亢進症	1	1	2	1	1	2
	93	原発性胆汁性胆管炎	19	10	29	19	12	31
	94	原発性硬化性胆管炎	1	1	2	0	1	1
	95	自己免疫性肝炎	5	2	7	6	2	8
	96	クローン病	48	27	75	51	31	82
	97	潰瘍性大腸炎	131	94	225	144	101	245
	98	好酸球性消化管疾患	1	0	1	1	0	1
	289	クローンカイト・カナダ症候群	0	0	0	0	1	1

循環器系疾患	57	特発性拡張型心筋症	21	6	27	21	6	27
	58	肥大型心筋症	7	7	14	7	7	14
	208	修正大血管転位症	1	1	2	1	1	2
	210	単心室症	0	3	3	0	2	2
	217	エプスタイン病	1	1	2	1	2	3
	281	クリッペル・トレノネー・ウェーパー症候群	1	0	1	1	0	1
視覚系疾患	90	網膜色素変性症	34	21	55	37	21	58
呼吸器系疾患	84	サルコイドーシス	5	8	13	6	7	13
	85	特発性間質性肺炎	18	9	27	19	10	29
	86	肺動脈性肺高血圧症	6	2	8	5	4	9
	88	慢性血栓性肺高血圧症	4	2	6	4	3	7
	89	リンパ脈管筋腫症	1	0	1	1	0	1
	230	肺胞低換気症候群	0	1	1	0	1	1
血液系疾患	60	再生不良性貧血	12	6	18	15	6	21
	61	自己免疫性溶血性貧血	1	0	1	2	0	2
	62	発作性夜間ヘモグロビン尿症	2	1	3	2	1	3
	63	特発性血小板減少性紫斑病	28	10	38	30	9	39
	65	原発性免疫不全症候群	2	1	3	3	3	6
	283	後天性赤芽球癆	0	2	2	0	3	3
	327	特発性血栓症(遺伝性血栓性素因によるものに限る。)	0	1	1	0	1	1
	331	特発性多中心性キャッスルマン病	3	0	3	3	0	3
染色体または遺伝子に変化を伴う症候群	191	ウェルナー症候群	0	1	1	0	1	1
	227	オスラー病	0	2	2	0	1	1
耳鼻科系疾患	306	好酸球性副鼻腔炎	0	3	3	3	5	8
合計			1,064	654	1,718	1,181	701	1,882

(補足) NO. 52、No. 306は免疫系疾患にも分類されます。

管轄市町村別支給認定数一覧(県域)から

1.1 エイズ・性感染症予防

地域ぐるみのエイズ対策をすすめるとともに、エイズ相談及びエイズ・性感染症予防啓発のための講演等を行っています。

(1) 相談・検査数

検査は、平成26年度より本所に集約となりましたが、相談は随時行っています。

エイズ 相談・検査実施状況

区分	平成30年度	令和元年度	令和2年度
相談件数	11	0	0

(2) 性感染症予防対策事業

エイズ・性感染症予防講演会

開催日	実施校名	講師	参加者数
	新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止		

1.2 結核予防

当センター管内での登録患者43人（令和3年3月31日現在、潜在性結核患者含む）の健康管理と、患者の早期発見のために各種の検診等を行っています。

(1) 結核患者の指導・管理状況

結核登録患者に対し、家庭訪問を行い、指導・管理に努めました。

ア 家庭訪問

実人数	延人数
15	46

イ 定期病状調査事業

結核登録患者であって病状把握が困難な者4名について、保健所長から医療機関へ情報提供を求め、患者管理の的確化を図りました。

(2) 感染症診査協議会

感染症法第24条に基づき、感染症診査協議会結核部会を毎月第2、第4水曜日に、平塚保健福祉事務所において開催し、医療費公費負担の診査等を行いました。

診査件数

	入院勧告	医療費公費負担申請	計
承認	10	49	59
不承認	0	1	1
保留	0	2	2
申請件数(計)	10	52	62

(3) 結核患者の登録管理状況 (令和2年末時点)

ア 登録患者数 (令和2年12月31日現在)

	総数 (人)	活動性結核				不活動性結核	活動性不明	潜在性結核感染症 別掲	
		肺結核活動性			肺外結核 活動性				
		登録時喀痰塗抹陽性	登録時その他の結核菌陽性	登録時菌陰性/その他					
総数	67	2	5	3	5	13	39	18	
0～4歳	1				1			3	
5～9歳								2	
10～14歳									
15～19歳									
20～29歳	11	1		1		2	7		
30～39歳	6			2		1	3		
40～49歳	5					1	4	6	
50～59歳	10		2			2	6	2	
60～69歳	7				1		6	3	
70歳以上	27	1	3		3	7	13	2	
受療別	入院	2	2						
	在宅医療	14		5	3		1	10	
	経過観察	42				13	29	8	
	不明	9					9		
市別	秦野市	46	2	4	2	3	8	27	13
	伊勢原市	21		1	1	2	5	12	5

イ 新登録患者数 (令和2年1月1日～令和2年12月31日)

	総数 (人)	活動性結核				肺外結核 活動性	潜在性結核感染症 別掲
		肺結核活動性			登録時菌陰性/その他		
		登録時喀痰塗抹陽性	登録時その他の結核菌陽性				
総数	16	3	5	3	5	13	
0～4歳	1				1	3	
5～9歳						2	
10～14歳							
15～19歳							
20～29歳	2	1			1		
30～39歳	2				2		
40～49歳						5	
50～59歳	2		2			1	
60～69歳	1				1	2	
70歳以上	8	2	3		3		
市別	秦野市	11	2	4	2	3	10
	伊勢原市	5	1	1	1	2	3

(4) 接触者健康診断

ア 管理検診

結核登録患者のうち、現在治療を受けていない者の医学的状況を把握するために、検診受診状況と健康状態を確認しました。

対象者数	受診者数	受診率	受診結果		
			要医療	経過観察	観察不要
53	48	90.5%	0	32	21

イ 接触者健診

結核のまん延防止を目的として、結核患者の家族や接触者を対象に健康状態を確認し、接触者健診を実施しました。

対象者数	受診者数		受診率	受診結果		
	保健所 (延べ)	医療機関等 (延べ)		要医療	経過観察	観察不要
72	59 (70)	13 (18)	100.0%	11	6	55

* 要医療は、QFT 陽性で潜在性結核感染症を含む

* 経過不要は、QFT 陰性及び胸部エックス線結果フォロー終了

(5) 神奈川県内の結核病院との連携事業

結核治療を継続し、完治できることを目的として、結核病床を有する医療機関と連携を図り、結核治療中断者の早期発見と受診勧奨等の保健指導を行いました。

内 容	件 数
医療機関への受診状況照会実件数	23
医療機関への受診状況照会延件数	132
治療中断者（2か月以上の受診なし）	0

(6) 結核医療従事者研修

平塚保健福祉事務所、秦野センター管内の医療機関等を対象に、結核対策の向上に役立てることを目的とし、研修会を例年開催していますが、令和2年度は新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止しました。

年月日	内 容	講 師	参加者数
	新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止		

1 3 肝臓疾患対策

(1) C型及びB型肝炎ウイルス検査実施件数

B型肝炎ウイルス検査	
保健所で実施	3件
医療機関で実施（受診券交付）	1件
C型肝炎ウイルス検査	
保健所で実施	3件
医療機関で実施（受診券交付）	1件

(2) 医療費助成制度の申請受付状況

内 容	新規	2回目 (更新・再治療含む)	変更等
インターフェロンフリー治療	20	0	0
インターフェロン治療	0	0	0
核酸アナログ製剤治療	16	44	9
3剤併用療法治療	0	0	0
計	36	44	9

1 4 原爆被爆者援護

(1) 当所管内の被爆者健康手帳等交付者数(令和3年3月31日現在)

区 分	計
被爆者健康手帳	50
第1種健康診断受診者証	0
第2種健康診断受診者証	3
被爆者のこども受診証	104
計	157

(2) 被爆者健康診断実施状況

実施日	区 分					うち、 要精検
	被爆者	第一種	第二種	被爆者のこども	計	
5月4日	1	0	0	1	2	0
11月12日	0	0	0	1	1	0
計	1	0	0	2	3	0

(3) 被爆者医療費支給申請

区 分	計
一般疾病医療費支給申請	1
被爆者のこどもの医療費支給申請	6
はり・きゅう・マッサージ施術費補助支給申請	4
葬祭料支給申請	5
計	16

第4章 安心できる暮らしを支える 生活衛生

1 食品衛生

(1) 食品営業施設の許認可、監視指導等の件数

区 分	市別施設数				許可取扱数		廃業 件数	監視指 導件数
	秦野市	伊勢原市	移動営業	計	継続	新規		
飲食店営業	1,082	726	38	1,846	187	119	138	792
菓子(パンを含む)製造業	117	59	5	181	32	11	5	118
乳処理業	0	0	0	0	0	0	0	0
特別牛乳搾取処理業	0	0	0	0	0	0	0	0
乳製品製造業	1	1	0	2	0	0	0	4
集乳業	0	0	0	0	0	0	0	0
魚介類販売業	139	89	0	228	17	13	15	92
魚介類せり売営業	0	0	0	0	0	0	0	0
魚肉ねり製品製造業	1	0	0	1	0	0	0	0
食品の冷凍又は冷蔵業	3	4	0	7	0	0	0	2
缶詰又は瓶詰食品製造業	0	0	0	0	0	0	0	0
喫茶店営業	191	106	5	302	45	18	24	92
あん類製造業	0	0	0	0	0	0	0	0
アイスクリーム類製造業	1	3	0	4	1	0	0	3
乳類販売業	234	135	0	369	30	21	25	109
食肉処理業	5	7	0	12	0	1	0	9
食肉販売業	140	94	1	235	12	16	15	81
食肉製品製造業	1	2	0	3	0	0	0	2
乳酸菌飲料製造業	0	1	0	1	0	0	0	1
食用油脂製造業	1	2	0	3	1	0	0	2
マーガリン又はショートニング製造業	0	0	0	0	0	0	0	0
みそ製造業	4	1	0	5	0	0	0	2
醤油製造業	0	0	0	0	0	0	0	0
ソース類製造業	2	0	0	2	1	1	0	2
酒類製造業	1	1	0	2	1	0	0	2
豆腐製造業	9	6	0	15	2	0	0	9
納豆製造業	0	0	0	0	0	0	0	0
めん類製造業	3	1	0	4	1	0	0	3
総菜製造業	20	16	0	36	1	4	2	13
添加物製造業	5	1	0	6	1	0	0	2
食品の放射線照射業	0	0	0	0	0	0	0	0
清涼飲料水製造業	1	1	0	2	0	0	0	2
氷雪製造業	0	0	0	0	0	0	0	0
氷雪販売業	1	0	0	1	0	0	0	0
計	1,962	1,256	49	3,267	332	204	224	1,342
県 条 例	魚介類行商	3	1	1	5	2	0	6
	魚介類加工業	3	3	0	6	1	1	3
	発酵乳等販売業	10	4	0	14	2	0	4
計	16	8	1	25	5	1	2	13
総 計	1,978	1,264	50	3,292	337	205	226	1,355

(2) 報告営業施設数及び監視状況

区分	給食施設					乳搾取業	食品製造業	野菜・果物販売業	総菜販売業	菓子販売業	食品販売業	添加物製造・販売業	器具容器等製造・販売業	総計
	学校	病院	事業所	その他	計									
施設数	31	7	7	89	134	162	145	375	278	603	773	95	268	2,833
監視指導件数	1	0	1	7	9	1	61	95	77	153	185	38	80	699

(3) 許可営業施設数等の推移

年度	区分	許可営業施設数		許可件数		廃業
		秦野市	伊勢原市	継続	新規	
平成30年度		2,002	1,275	397	225	300
令和元年度		2,000	1,267	380	242	241
令和2年度		1,978	1,264	337	205	226

(4) 食品関係等の苦情処理状況

区分	異物混入	かきび	腐敗変敗	異味異臭	不衛生	容器包装不良	添加物	有症苦情	その他	計
平成30年度	12	0	0	4	15	0	0	12	8	51
令和元年度	9	0	1	1	10	0	0	7	4	32
令和2年度	5	0	0	4	5	0	0	11	8	33
乳・乳製品及び乳類加工品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
魚介類及びその加工品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
卵・肉類及びその加工品	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
穀類及びその加工品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
野菜類(豆類を含む)及びその加工品	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2
菓子類	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
その他	1	0	0	4	1	0	0	8	6	20
不明	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3
施設に関するもの	0	0	0	0	4	0	0	0	1	5

(5) 食品等の収去検査

区分	収去検体数	適	不適
冷凍食品	4	4	0
魚介類及びその加工品	2	2	0
肉・卵類及びその加工品	2	2	0
乳・乳製品	1	1	0
乳類加工品	0	0	0
アイス・クリーム類・氷菓	2	2	0
穀類及びその加工品	2	2	0
野菜・果実及びその加工品	3	3	0
菓子類	4	4	0
清涼飲料水	1	1	0
酒精飲料	0	0	0
かん詰・びん詰食品	0	0	0
その他の食品	48	48	0
添加物	0	0	0
器具・容器包装	0	0	0
計	69	69	0

(6) 食中毒発生状況

食中毒発生件数の推移

年 度	発生件数	患者数
平成 30 年度	1	1
令和元年度	0	0
令和 2 年度	0	0

(7) 講習会開催状況

対象者	開催回数	受講者延人数
食品営業者	3	153
消費者	0	0
計	3	153

2 環境衛生営業施設等

各種の環境衛生営業の施設に対し、衛生管理の徹底を図るため監視指導を実施しています。

(1) 環境衛生営業施設数及び監視指導状況

内 訳		対 象			施設数	許可(確認)件数	廃止件数	監視指導件数
		秦野市	伊勢原市	計				
旅館	旅館・ホテル	16	49	65	0	1	12	
	簡易宿所	20	4	24	0	1	1	
	計	36	53	89	0	2	13	
興行場		1	3	4	0	0	1	
理容所		99	60	159	3	6	46	
美容所		241	110	351	16	8	95	
クリーニング所	一般店	20	10	30	0	0	9	
	取次店	39	24	63	2	12	2	
	計	59	34	93	2	12	11	
公衆浴場		13	4	17	0	0	9	
プール		20	14	34	0	1	9	
総計		469	278	747	21	29	184	

(2) 環境衛生営業施設数の推移

年度	理容所	美容所	クリーニング所	旅館	興行場	公衆浴場	プール	計
平成30年度	165	348	101	90	4	16	35	759
令和元年度	162	343	103	91	4	17	35	755
令和2年度	159	351	93	89	4	17	34	747

3 生活環境施設

浄化槽の適正管理や、建築物における衛生的環境を確保するなどのため、各種検査、指導及び相談事業を行っています。

(1) 浄化槽設置基数及び監視指導状況

浄化槽の設置者に対して、浄化槽の機能が十分に働き、河川が汚染されないよう維持管理の指導を実施しました。

区分	施設数			監視指導 件数
	秦野市	伊勢原市	計	
設置基数	8,855	6,779	15,634	47

(2) 浄化槽保守点検業者登録数及び監視指導状況

神奈川県浄化槽保守点検業者の登録に関する条例に基づき、浄化槽保守点検業者に対し監視指導を実施しました。

区分	営業所数				監視指導 件数
	秦野市	伊勢原市	その他	計	
登録営業所数	6	11	1	18	4

(3) 特定建築物施設数及び監視指導状況

特定建築物における衛生的な環境を確保するため、施設の監視指導を実施しました。

区分	施設数			監視指導件数
	秦野市	伊勢原市	計	
興行場	1(1)	2(2)	3(3)	0
店舗	14(0)	11(0)	25(0)	0
事務所	7(3)	15(2)	22(5)	1
学校	3(2)	3(0)	6(2)	0
旅館	2(0)	4(0)	6(0)	0
図書館	1(1)	1(1)	2(2)	0
集会場	0(0)	1(1)	1(1)	0
遊技場	2(0)	0(0)	2(0)	0
計	30(7)	37(6)	67(13)	1

()内は公共施設

(4) 建築物登録業営業所数及び監視指導状況

登録業者の適正な業務の実施について監視指導を実施しました。

区分	登録件数			監視指導件数
	秦野市	伊勢原市	計	
建築物清掃業(1号)	1	4	5	0
建築物空気環境測定業(2号)	0	1	1	0
建築物飲料水水質検査業(4号)	0	0	0	0
建築物飲料水貯水槽清掃業(5号)	7	11	18	3
建築物排水管清掃業(6号)	1	0	1	1
建築物ねずみ昆虫等防除業(7号)	1	2	3	1
建築物環境衛生総合管理業(8号)	3	2	5	0
計	13	20	33	5

(5) 温泉施設数及び監視指導状況

温泉の保護とその適正な利用を図るため、源泉及び温泉利用施設について監視指導を実施しました。

区分	施設数			監視指導件数
	秦野市	伊勢原市	計	
源泉	7	5	12	13
温泉利用施設	12	2	14	14

(6) 温泉関係の許認可

区分	許可数		
	秦野市	伊勢原市	計
温泉動力装置許可申請	0	0	0
温泉利用許可申請	1	0	1

(7) 苦情・相談等処理状況

浄化槽及び衛生害虫等に関する苦情・相談を受け、浄化槽の維持管理等の指導や必要な助言を行いました。

相談内容	浄化槽	ねずみ・衛生害虫	室内環境関係
件数	14	12	2

4 毒物劇物、麻薬取扱施設等

毒物劇物の安全対策について、製造業者から販売業者等までの施設を監視し、さらに、その適正な保管管理の徹底を図り、危害防止に努めています。また、麻薬業務所に対し、麻薬の適正管理について監視指導を実施するとともに薬物乱用防止啓発活動及び薬物乱用防止推進地域連絡会を実施し、地域における薬物乱用の防止を図っています。

(1) 毒物劇物販売業等数

区分	毒物劇物販売業				製造業	輸入業	業務上取扱者	特定毒物使用者	特定毒物研究者	計
	一般		農業用品目	特定品目						
	専業	兼業※								
秦野市	11	21	11	0	7	0	0	1	4	55
伊勢原市	12	12	3	0	4	1	1	0	1	34
計	23	33	14	0	11	1	1	1	5	89

※兼業とは薬局・薬店・卸売

(2) 毒物劇物販売業等登録・届出件数

区分	毒物劇物販売業			業務上取扱者	計
	一般	農業用品目	特定品目		
新規登録申請	2	0	0	0	2
登録更新申請	6	0	0	0	6
変更届	1	8	0	0	9
廃止届	2	0	0	0	2

(3) 毒物劇物販売業等立入検査実施状況

区分	毒物劇物販売業				製造業	輸入業	業務上取扱者	特定毒物使用者	特定毒物研究者	計
	一般		農業用品目	特定品目						
	専業	兼業※								
対象施設数	23	33	14	0	11	1	1	1	5	89
立入検査数	6	12	1	0	0	0	0	0	1	20
違反件数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※兼業とは薬局・薬店

(4) 麻薬取扱施設監視指導

区分	麻薬卸売業者	麻薬小売業者	病院	診療所等	飼育動物診療施設	麻薬研究者	計
施設数	0	79	12	58	23	6	178
立入検査数	0	29	3	0	0	1	33

(5) 薬物乱用防止啓発活動

開催日	名 称	場 所
6～7月	「ダメ。ゼッタイ。」普及運動	所内ポスター掲示
10～11月	麻薬・覚醒剤乱用防止運動	所内ポスター掲示 啓発資材及び冊子の窓口配布

5 狂犬病予防関係

(1) こう傷事故調査

狂犬病の発生予防及び犬による事故発生防止のため、こう傷犬の飼育指導等を実施しました。

区分	秦野市	伊勢原市	計
こう傷事故届出件数	6	6	12

(2) 飼えなくなった（もしくは所有者不明）犬、猫の引取り

区分		秦野市	伊勢原市	計
窓口での 引取り件数	犬	0	0	0
	猫	1	0	1
計		1	0	1

(3) 犬、猫等の苦情相談等の処理状況

区分	秦野市	伊勢原市	計
捕獲依頼（犬）	1	1	2
収容依頼（犬）	0	0	0
その他（放し飼い、鳴き声等）	145	81	226
計	146	82	228

資 料

病床数・人口10万対病床数（病院のみ）の推移

（各年度末日現在）

区分	秦野市				伊勢原市			
	一般/療養		精神		一般/療養		精神	
	実数	率(人口10万対)	実数	率(人口10万対)	実数	率(人口10万対)	実数	率(人口10万対)
H 7	1,378	836.6	941	571.3	1,743	1,776.3	37	37.7
8	1,378	833.2	943	570.2	1,743	1,764.6	37	37.5
9	1,378	827.6	943	566.3	1,743	1,764.8	37	37.5
10	1,378	823.1	942	562.7	1,743	1,757.1	37	37.3
11	1,378	820.2	979	582.7	1,711	1,728.1	37	37.4
12	1,378	819.3	1,048	623.1	1,711	1,719.0	37	37.2
13	1,278	759.1	1,048	622.5	1,711	1,710.2	37	37.0
14	1,371	814.0	1,072	636.5	1,711	1,705.1	37	36.9
15	1,371	813.6	1,072	636.2	1,711	1,707.5	37	36.9
16	1,371	813.5	1,064	631.3	1,711	1,699.8	37	36.8
17	1,371	814.5	1,064	632.1	1,711	1,701.2	37	36.8
18	1,371	813.2	1,064	631.1	1,711	1,700.6	37	36.8
19	1,370	810.3	1,043	616.9	1,419	1,408.7	37	36.7
20	1,365	804.0	985	580.2	1,419	1,407.8	37	36.7
21	1,365	802.0	967	568.1	1,419	1,405.0	37	36.6
22	1,365	800.9	967	567.4	1,419	1,404.2	37	36.6
23	1,365	803.3	967	569.0	1,419	1,403.2	0	0.0
24	1,365	803.1	965	567.8	1,419	1,404.4	0	0.0
25	1,365	805.4	909	536.3	1,419	1,405.9	0	0.0
26	1,365	808.4	909	538.4	1,356	1,342.6	0	0.0
27	1,365	815.5	909	543.1	1,356	1,335.8	0	0.0
28	1,365	818.9	909	545.4	1,356	1,332.2	0	0.0
29	1,365	822.7	909	547.9	1,356	1,327.4	0	0.0
30	1,357	820.5	901	544.8	1,356	1,323.3	0	0.0
R 1	1,279	774.9	901	545.9	1,356	1,327.6	0	0.0
2	1,259	775.1	901	554.7	1,356	1,332.3	0	0.0

医療施設数の推移

（各年度末日現在）

区分	秦野市			伊勢原市		
	病院	一般診療	歯科診療	病院	一般診療	歯科診療
H 7	9	79	64	3	49	42
8	9	81	66	3	49	44
9	9	82	69	3	49	44
10	9	84	73	3	49	44
11	9	86	74	3	54	45
12	9	89	75	3	58	47
13	9	93	77	3	55	49
14	9	96	73	3	54	49
15	9	99	74	3	55	47
16	9	99	77	3	55	48
17	9	101	79	3	56	48
18	9	101	79	3	56	48
19	9	105	80	3	57	48
20	9	109	79	3	59	48
21	9	108	83	3	61	48
22	9	109	81	3	61	51
23	9	107	82	3	64	53
24	9	107	82	3	64	53
25	9	107	84	3	61	50
26	9	102	85	3	61	50
27	9	103	83	3	61	50
28	9	101	84	3	62	50
29	9	104	84	3	61	53
30	9	105	82	3	63	53
R 1	9	104	83	3	63	52
2	9	103	84	3	65	53

人口動態総覧（秦野市）その1

区分	人口	出 生				死 亡			
		男	女	総数	率 (人口千対)	男	女	総数	率 (人口千対)
H 7	164,722	700	729	1,429	8.7	455	370	825	5.0
8	165,395	672	682	1,354	8.2	477	357	834	5.0
9	166,512	734	706	1,440	8.6	462	369	831	5.0
10	167,408	792	691	1,483	8.9	506	360	866	5.2
11	168,010	734	680	1,414	8.4	509	397	906	5.4
12	168,142	678	709	1,387	8.2	493	392	885	5.3
13	168,323	725	692	1,417	8.4	530	412	942	5.6
14	168,431	704	640	1,344	8.0	529	427	956	5.7
15	168,505	624	636	1,260	7.5	546	445	991	5.9
16	168,540	602	640	1,242	7.4	562	395	957	5.7
17	168,317	586	572	1,158	6.9	647	471	1,118	6.6
18	168,587	623	607	1,230	7.3	566	483	1,049	6.2
19	169,067	608	590	1,198	7.1	622	508	1,130	6.7
20	169,777	674	609	1,283	7.6	635	522	1,157	6.8
21	170,207	628	600	1,228	7.2	650	524	1,174	6.9
22	170,145	631	584	1,215	7.1	710	595	1,305	7.7
23	169,939	639	614	1,253	7.4	742	581	1,323	7.8
24	169,961	631	566	1,197	7.0	744	602	1,346	7.9
25	169,490	595	588	1,183	7.0	710	648	1,358	8.0
26	168,842	590	535	1,125	6.7	740	617	1,357	8.0
27	167,387	566	580	1,146	6.8	655	767	1,422	8.5
28	166,668	556	443	999	6.0	784	652	1,436	8.6
29	165,909	502	485	987	5.9	776	664	1,440	8.7
30	165,393	458	409	867	5.2	823	729	1,552	9.4
R 1	165,051	444	374	818	5.0	799	728	1,527	9.3

※1 衛生統計年報より。

※2 人口は、各年10月1日現在。

※3 乳児死亡＝生後1年未満の死亡。

人口動態総覧（秦野市）その2

区分	自然増加		乳児死亡		新生児死亡		死 産					
	実数	率 (人口千対)	実数	率 (出生千対)	実数	率 (出生千対)	総数	率 (出産千対)	自然	率 (出産千対)	人工	率 (出産千対)
H 7	604	3.7	11	7.7	4	2.8	37	25.2	21	14.3	16	10.9
8	520	3.1	5	3.7	4	3.0	34	24.5	20	14.4	14	10.1
9	609	3.7	9	6.3	6	4.2	41	27.7	18	12.2	23	15.5
10	617	3.7	6	4.0	3	2.0	34	22.4	15	9.9	19	12.5
11	508	3.0	5	3.5	2	1.4	51	34.8	30	20.5	21	14.3
12	502	3.0	6	4.3	4	2.9	25	17.7	11	7.8	14	9.9
13	475	2.8	5	3.5	2	1.4	40	27.5	13	8.9	27	18.5
14	388	2.3	4	3.0	1	0.7	40	28.9	15	10.8	25	18.1
15	269	1.6	1	0.8	0	0.0	31	24.0	16	12.4	15	11.6
16	285	1.7	2	1.6	2	1.6	36	28.2	14	11.0	22	17.2
17	40	0.2	2	1.7	0	0.0	37	31.0	18	15.1	19	15.9
18	181	1.1	6	4.9	3	2.4	46	36.1	20	16.0	26	20.7
19	68	0.4	3	2.5	0	0.0	39	31.5				
20	126	0.7	4	3.1	2	1.6	25	19.1				
21	54	0.3	2	1.6	0	0.0	29	23.1				
22	-90	-0.5	5	4.1	2	1.6	34	27.2				
23	-70	-0.4	3	2.4	3	2.4	33	25.7				
24	-149	-0.9	1	0.8	—	—	33	26.8				
25	-175	-1.0	1	0.8	1	0.8	27	22.3				
26	-232	-1.4	3	2.7	2	1.8	24	20.9				
27	-276	-1.6	1	0.9	1	0.9	25	21.3				
28	-437	-2.6	1	1.0	1	1.0	29	28.2				
29	-453	-2.7	3	3.0	—	—	29	28.5				
30	-685	-4.1	—	—	—	—	23	25.8				
R 1	-709	-4.3	—	—	—	—	28	33.1				

※4 新生児死亡＝生後28日未満の死亡。

※5 出産＝出生＋死産。

※6 周産期死亡＝後期死産＋早期新生児死亡。

人口動態総覧（秦野市）その3

区分	周産期死亡						婚姻		離婚	
	総数	率	後期死産	率	早期新生児死亡	率	実数	率	実数	率
		(出産千対)		(出産千対)		(出生千対)		(人口千対)		(人口千対)
H 7	12	8.4	8	5.6	4	2.8	904	5.5	217	1.32
8	12	8.8	8	5.9	4	3.0	921	5.6	236	1.43
9	9	6.2	6	4.1	3	2.1	947	5.7	279	1.68
10	6	4.0	5	3.4	1	0.7	920	5.5	289	1.73
11	16	11.2	14	9.8	2	1.4	872	5.2	271	1.61
12	9	6.5	6	4.3	3	2.2	902	5.4	305	1.81
13	6	4.2	4	2.8	2	1.4	901	5.4	296	1.76
14	6	4.4	5	3.7	1	0.7	870	5.2	331	1.97
15	4	3.2	4	3.2	0	0.0	868	5.2	318	1.89
16	7	5.6	6	4.8	1	0.8	820	4.9	329	1.95
17	7	6.0	7	6.0	0	0.0	830	4.9	296	1.76
18	11	8.9	9	7.3	2	1.6	852	5.1	334	1.98
19	8	6.7					882	5.2	286	1.69
20	7	5.5					812	4.8	281	1.66
21	3	2.4					804	4.7	336	1.97
22	7	5.8					760	4.5	293	1.72
23	6	4.8					709	4.2	276	1.62
24	6	5.0					775	4.6	291	1.71
25	5	4.2					755	4.5	287	1.69
26	5	4.4					681	4.0	253	1.50
27	3	2.6					700	4.2	284	1.70
28	4	4.0					580	3.5	263	1.58
29	6	6.1					633	3.8	256	1.54
30	2	2.3					593	3.6	236	1.43
R 1	3	3.7					521	3.2	229	1.39

※7 後期死産＝妊娠満22週以後(平成6年までは満28週)の死産

※8 早期新生児死亡＝生後1週間未満の死亡。

人口動態総覧（伊勢原市）その1

区分	人口	出 生				死 亡			
		男	女	総数	率 (人口千対)	男	女	総数	率 (人口千対)
H 7	98,123	575	590	1,165	11.9	280	230	510	5.2
8	98,775	671	562	1,233	12.5	270	200	470	4.8
9	98,762	575	508	1,083	11.0	285	248	533	5.4
10	99,195	527	532	1,059	10.7	249	223	472	4.8
11	99,010	581	509	1,090	11.0	312	243	555	5.6
12	99,544	556	524	1,080	10.8	275	233	508	5.1
13	100,052	516	520	1,036	10.4	300	225	525	5.2
14	100,347	530	500	1,030	10.3	329	260	589	5.9
15	100,205	488	446	934	9.3	347	228	575	5.7
16	100,661	536	469	1,005	10.0	329	264	593	5.9
17	100,579	477	462	939	9.3	607	341	266	2.6
18	100,614	495	454	949	9.4	334	288	622	6.2
19	100,733	461	453	914	9.1	316	273	589	5.8
20	100,798	448	465	913	9.1	357	294	651	6.5
21	100,997	471	411	882	8.7	400	270	670	6.6
22	101,039	463	442	905	9.0	399	287	686	6.8
23	101,129	418	450	868	8.6	413	317	730	7.2
24	101,042	432	430	862	8.5	442	350	792	7.8
25	100,933	422	411	833	8.3	387	325	712	7.1
26	100,998	421	393	814	8.1	454	345	799	7.9
27	101,514	404	376	780	7.7	432	393	825	8.1
28	101,787	395	369	764	7.5	438	349	787	7.7
29	102,157	363	380	743	7.3	473	368	841	8.2
30	102,470	356	362	718	7.0	498	427	925	9.0
R 1	102,137	371	314	685	6.7	482	377	859	8.4

※1 衛生統計年報より

※2 人口は、各年10月1日現在

※3 乳児死亡＝生後1年未満の死亡

人口動態総覧（伊勢原市）その2

区分	自然増加		乳児死亡		新生児死亡		死 産					
	実数	率 (人口千対)	実数	率 (出生千対)	実数	率 (出生千対)	総数	率 (出産千対)	自然	率 (出産千対)	人工	率 (出産千対)
H 7	655	6.7	7	6.0	5	4.3	26	21.8	15	12.6	11	9.2
8	763	7.7	6	4.9	4	3.2	29	23.0	20	15.8	9	7.1
9	550	5.6	5	4.6	2	1.8	30	27.0	20	18.0	10	9.0
10	587	5.9	2	1.9	2	1.9	27	24.9	18	16.6	9	8.3
11	535	5.4	4	3.7	0	0.0	28	25.0	13	11.6	15	13.4
12	572	5.7	2	1.9	1	0.9	34	30.5	20	18.0	14	12.6
13	511	5.1	3	2.9	2	1.9	34	31.8	17	15.9	17	15.9
14	441	4.4	3	2.9	1	1.0	32	30.1	23	21.7	9	8.5
15	359	3.6	1	1.1	0	0.0	19	19.9	13	13.6	6	6.3
16	412	4.1	3	3.0	3	3.0	23	22.4	15	14.6	8	7.8
17	332	3.3	3	3.2	3	3.2	24	24.9	13	13.5	11	11.4
18	327	3.3	2	2.1	1	1.1	23	23.7	12	12.3	11	11.3
19	325	3.2	5	5.5	3	3.3	18	19.3				
20	262	2.6	2	2.2	0	0.0	13	14.0				
21	212	2.1	1	1.1	1	1.1	19	21.1				
22	219	2.2	2	2.2	0	—	12	13.1				
23	138	1.4	—	—	—	—	14	15.9				
24	70	0.7	3	3.5	—	—	19	21.6				
25	121	1.2	1	1.2	—	—	19	22.3				
26	15	0.1	2	2.5	1	1.2	22	26.3				
27	-45	-0.4	1	1.3	—	—	15	18.9				
28	-23	-0.2	2	2.6	—	—	14	18.0				
29	-98	-1.0	2	2.7	—	—	15	19.8				
30	-207	-2.0	—	—	—	—	11	15.1				
R 1	-174	-1.7	2	2.9	1	1.5	14	20.0				

※4 新生児死亡＝生後28日未満の死亡

※5 出産＝出生＋死産

※6 周産期死亡＝後期死産＋早期新生児死亡

人口動態総覧（伊勢原市）その3

区分	周産期死亡						婚姻		離婚	
	総数	率	後期死産	率	早期新生児死亡	率	実数	率	実数	率
	(出産千対)		(出産千対)		(出生千対)		(人口千対)		(人口千対)	
H 7	6	5.1	4	3	2	2	813	8.3	156	1.59
8	9	7.3	7	5.6	2	1.6	751	7.6	163	1.65
9	5	4.6	4	3.7	1	0.9	687	7.0	188	1.90
10	11	10.3	9	8.4	2	1.9	666	6.7	162	1.63
11	4	3.7	4	3.7	0	0.0	641	6.5	183	1.85
12	9	8.3	8	7	1	1	693	7.0	199	2.00
13	12	11.5	11	11	1	1	645	6.4	207	2.07
14	10	9.6	9	8.7	1	1.0	642	6.4	230	2.29
15	5	5.3	5	5.3	0	0.0	623	6.2	215	2.15
16	7	6.9	6	5.9	1	1.0	637	6.3	181	1.80
17	4	4.2	6	6.3	2	2.1	590	5.9	203	2.02
18	5	5.2	5	5.2	0	0.0	664	6.6	192	1.91
19	4	4.4					606	6.0	213	2.11
20	3	3.3					597	5.9	183	1.82
21	4	4.5					630	6.2	155	1.53
22	3	3.3					593	5.9	186	1.84
23	2	2.3					544	5.4	165	1.63
24	3	3.5					575	5.7	185	1.83
25	4	4.8					513	5.1	161	1.60
26	5	6.1					551	5.5	176	1.74
27	2	2.6					535	5.3	170	1.67
28	3	3.9					517	5.1	135	1.33
29	1	1.3					466	4.6	173	1.69
30	3	4.2					518	5.1	146	1.42
R 1	3	4.4					482	4.7	153	1.50

※7 後期死産＝妊娠満22週以後(平成6年までは満28週)

※8 早期新生児死亡＝生後1週間未満の死亡。

母の年齢階級別出生数と合計特殊出生率（秦野市）

年	総数	15歳未満	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45歳以上	不詳	合計特殊出生率
H 7	1,429	0	19	210	568	479	133	19	1	0	1.36
8	1,354	0	16	183	581	433	122	19	0	0	1.28
9	1,440	0	21	201	590	468	139	21	0	0	1.33
10	1,483	0	28	200	611	497	132	13	2	0	1.33
11	1,414	0	27	176	597	468	134	11	1	0	1.26
12	1,387	1	20	167	547	479	151	22	0	0	1.21
13	1,417	0	28	194	537	487	150	21	0	0	1.24
14	1,344	0	30	200	457	479	161	16	1	0	1.17
15	1,260	0	28	163	430	461	162	16	0	0	1.10
16	1,242	0	27	142	402	473	172	25	1	0	1.09
17	1,158	0	30	145	358	459	151	15	0	0	1.01
18	1,230	0	19	149	370	467	206	19	0	0	1.01
19	1,198	0	21	143	367	415	215	37	0	0	1.11
20	1,283	0	17	145	343	472	264	42	0	0	1.19
21	1,228	0	15	133	336	444	261	39	0	0	1.14
22	1,215	0	16	108	329	457	262	42	1	0	1.14
23	1,253	0	25	128	368	442	245	45	0	0	1.26
24	1,197	0	18	107	342	400	273	56	1	0	1.22
25	1,183	0	28	115	322	422	241	53	2	0	1.25
26	1,125	0	16	82	306	417	260	43	1	0	1.23
27	1,146	0	19	128	280	417	240	62	0	0	1.28
28	999	0	14	100	238	373	219	53	2	0	1.19
29	987	0	16	116	233	321	231	68	2	0	1.21
30	867	0	10	82	243	284	201	47	0	0	1.12
R 1	818	0	9	78	213	281	194	43	0	0	1.08

母の年齢階級別出生数と合計特殊出生率（伊勢原市）

年	総数	15歳未満	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45歳以上	不詳	合計特殊出生率
H 7	1,165	0	11	118	507	413	109	6	1	0	1.51
8	1,233	0	9	187	521	419	90	6	1	0	1.54
9	1,083	0	10	124	453	406	84	6	0	0	1.35
10	1,059	0	6	124	438	391	89	11	0	0	1.31
11	1,090	0	24	139	418	402	99	8	0	0	1.33
12	1,080	0	12	110	410	428	109	11	0	0	1.31
13	1,036	0	12	107	399	375	126	15	2	0	1.27
14	1,030	0	18	103	391	384	116	18	0	0	1.27
15	934	0	14	109	312	356	127	16	0	0	1.16
16	1,005	0	12	100	338	402	142	10	1	0	1.26
17	939	0	9	93	302	367	151	17	0	0	1.18
18	949	0	16	87	313	370	142	21	0	0	1.18
19	914	0	8	87	287	345	263	24	0	0	1.22
20	913	0	7	85	285	336	178	22	0	0	1.25
21	882	0	9	75	282	325	162	77	0	0	1.23
22	905	0	12	90	245	340	188	30	0	0	1.30
23	868	0	6	78	253	310	187	34	0	0	1.29
24	862	0	9	73	252	312	179	37	0	0	1.32
25	833	0	10	65	217	323	176	42	0	0	1.33
26	814	0	9	66	215	280	202	41	1	0	1.34
27	780	0	8	69	196	284	175	46	2	0	1.31
28	742	0	9	66	200	267	172	49	1	0	1.31
29	743	0	8	53	223	267	152	38	2	0	1.31
30	718	0	3	70	182	247	179	37	0	0	1.26
R 1	685	0	3	50	174	255	159	42	2	0	1.22

※衛生統計年報より

妊娠期間別出生数（秦野市）

年	総数	28週未満	28～31週	32～35週	36～39週	40～43週	44週以上	不詳
H 7	1,429	5	4	25	890	505	0	0
8	1,354	2	6	31	850	465	0	0
9	1,440	4	8	21	835	570	1	1
10	1,485	2	2	33	896	550	0	2
11	1,414	1	8	12	854	539	0	0
12	1,387	0	5	22	826	533	1	0
13	1,417	1	7	21	849	539	0	0
14	1,344	1	3	29	845	466	0	0
15	1,260	1	4	22	814	419	0	0
16	1,242	2	10	22	805	403	0	0
17	1,158	0	6	22	727	403	0	0
18	1,230	4	5	29	757	435	0	0
19	1,198	3	5	25	716	447	0	2
20	1,283	1	12	22	806	442	0	0
21	1,228	3	7	24	787	406	0	1
22	1,215	3	6	37	771	398	0	0
23	1,253	3	3	24	800	422	0	1
24	1,197	3	7	25	771	391	0	0
25	1,183	5	5	32	779	362	0	0
26	1,125	4	2	23	779	317	0	0
27	1,146	1	2	16	810	317	0	0
28	999	2	2	29	686	280	0	0
29	987	3	5	21	669	289	0	0
30	867	0	2	24	594	247	0	0
R 1	818	1	4	20	584	209	0	0

妊娠期間別出生数（伊勢原市）

年	総数	28週未満	28～31週	32～35週	36～39週	40～43週	44週以上	不詳
H 7	1,165	4	2	21	766	372	0	0
8	1,233	2	2	15	769	445	0	0
9	1,083	1	5	19	664	393	0	1
10	1,059	1	3	20	671	363	0	1
11	1,090	0	5	21	692	372	0	0
12	1,080	0	8	19	699	352	0	2
13	1,036	1	4	20	641	370	0	0
14	1,030	0	5	13	640	372	0	0
15	934	0	5	27	583	319	0	0
16	1,005	2	4	23	592	384	0	0
17	939	3	4	21	564	347	0	0
18	949	4	4	21	610	310	0	0
19	914	0	5	13	550	343	0	3
20	913	0	1	16	572	323	0	1
21	882	3	1	17	562	299	0	0
22	905	2	6	12	586	299	0	0
23	868	2	7	11	555	293	0	0
24	862	3	5	13	564	277	0	0
25	833	0	1	18	564	250	0	0
26	814	2	1	17	562	232	0	0
27	780	1	2	19	516	242	0	0
28	764	1	5	18	506	234	0	0
29	743	4	0	20	498	221	0	0
30	718	0	3	11	487	217	0	0
R 1	685	1	3	13	469	199	0	0

※衛生統計年報より

出生順位別出生数（秦野市）

年	総数	第1児	第2児	第3児	第4児	第5児以上
H 7	1,429	691	540	160	33	5
8	1,354	645	498	175	30	6
9	1,440	696	528	178	34	4
10	1,483	724	555	168	28	8
11	1,414	737	503	150	19	5
12	1,387	633	560	157	33	4
13	1,417	677	563	139	24	14
14	1,344	590	550	165	36	3
15	1,260	595	494	150	17	4
16	1,242	606	466	141	21	8
17	1,158	539	444	149	23	3
18	1,230	570	462	166	22	10
19	1,198	544	459	160	27	8
20	1,283	594	501	151	28	9
21	1,228	569	465	146	40	8
22	1,215	551	455	159	34	16
23	1,253	542	500	172	28	11
24	1,197	509	464	178	34	12
25	1,183	510	445	183	34	11
26	1,125	488	412	165	46	14
27	1,146	509	439	145	37	16
28	999	412	400	136	35	16
29	987	435	395	123	24	10
30	867	369	329	138	23	8
R 1	818	327	321	127	26	17

出生順位別出生数（伊勢原市）

年	総数	第1児	第2児	第3児	第4児	第5児以上
H 7	1,165	573	452	112	22	6
8	1,233	630	442	140	17	4
9	1,083	543	404	108	20	8
10	1,059	524	407	112	13	3
11	1,090	530	430	113	15	2
12	1,080	540	399	124	11	6
13	1,036	520	380	112	17	7
14	1,030	527	372	105	20	6
15	934	454	361	101	15	3
16	1,005	501	381	101	16	6
17	939	458	336	121	19	5
18	949	488	332	113	11	5
19	914	467	315	102	23	7
20	913	439	358	101	12	3
21	882	446	322	90	16	8
22	905	469	326	80	25	5
23	868	448	298	90	23	9
24	862	407	342	94	13	6
25	833	377	324	109	17	6
26	814	396	310	85	19	4
27	780	377	268	105	25	5
28	764	385	267	93	14	5
29	743	375	265	82	18	3
30	718	348	278	77	11	4
R 1	685	318	249	96	15	7

※衛生統計年報より

出生時の体重別出生数（秦野市）

年	総数	1,499g 以下	1,500g～ 1,999g	2,000g～ 2,499g	2,500g～ 2,999g	3,000g～ 3,499g	3,500g～ 3,999g	4,000g 以上	不詳
H 7	1,429	11	9	88	519	643	145	14	0
8	1,354	8	16	92	516	546	164	11	1
9	1,440	12	9	97	503	625	175	19	0
10	1,483	4	20	99	573	619	154	14	0
11	1,414	8	12	91	541	613	135	14	0
12	1,387	7	16	106	533	577	134	14	0
13	1,417	6	13	95	548	602	141	12	0
14	1,344	4	13	117	503	551	145	11	0
15	1,260	5	10	108	534	481	109	13	0
16	1,242	12	16	86	514	503	103	8	0
17	1,158	6	14	103	473	461	95	6	0
18	1,230	11	20	101	496	474	122	6	0
19	1,198	10	11	84	498	460	127	8	0
20	1,283	10	15	108	504	514	120	12	0
21	1,228	11	17	99	520	464	104	12	1
22	1,215	13	11	113	482	472	115	9	0
23	1,253	9	11	92	488	520	126	7	0
24	1,197	8	12	103	452	502	115	5	0
25	1,183	9	15	97	466	481	108	7	0
26	1,125	7	15	100	461	426	109	7	0
27	1,146	3	13	99	477	454	93	7	0
28	999	6	12	91	385	410	88	7	0
29	987	10	9	92	392	401	79	4	0
30	867	4	12	59	358	370	62	2	0
R 1	818	4	11	66	325	333	73	6	0

出生時の体重別出生数（伊勢原市）

年	総数	1,499g 以下	1,500g～ 1,999g	2,000g～ 2,499g	2,500g～ 2,999g	3,000g～ 3,499g	3,500g～ 3,999g	4,000g 以上	不詳
H 7	1,165	6	7	69	476	483	114	10	0
8	1,233	4	9	65	487	518	135	15	0
9	1,083	7	5	65	440	454	97	15	0
10	1,059	5	7	69	420	444	104	10	0
11	1,090	5	16	67	406	483	106	7	0
12	1,080	8	12	70	434	453	92	11	0
13	1,036	6	11	77	409	424	104	5	0
14	1,030	7	7	75	383	438	111	9	0
15	934	2	19	69	375	381	76	12	0
16	1,005	8	11	63	354	458	100	11	0
17	939	10	7	68	365	393	85	11	0
18	949	8	12	75	364	402	78	10	0
19	914	7	8	62	362	399	74	2	0
20	913	2	8	65	367	380	84	7	0
21	882	5	7	71	369	336	87	7	0
22	905	8	6	56	378	371	84	2	0
23	868	5	8	74	341	361	73	6	0
24	862	11	6	82	342	348	64	9	0
25	833	3	7	52	348	338	82	3	0
26	814	4	10	53	337	333	72	5	0
27	780	7	10	52	314	318	72	7	0
28	764	6	13	53	306	319	58	9	0
29	743	4	10	55	309	291	71	3	0
30	718	3	6	53	298	300	50	7	1
R 1	685	5	9	50	291	259	66	4	1

※衛生統計年報より

死亡数・死亡率（人口10万対）と主な死因（秦野市）・（男）

区分	総数		結核		悪性新生物		糖尿病		高血圧性疾患		心疾患(高血圧症を除く)		脳血管疾患	
	人数	死亡率	数	死亡率	数	死亡率	数	死亡率	数	死亡率	数	死亡率	数	死亡率
H 7	455	527.7	0	0.0	156	180.9	4	4.6	2	2.3	56	65.0	73	84.7
8	477	552.5	2	2.3	166	192.3	9	10.4	0	0.0	59	68.3	53	61.4
9	462	532.7	4	4.6	161	185.7	12	13.8	1	1.2	65	75.0	59	68.0
10	506	581.2	3	3.4	171	196.4	10	11.5	1	1.1	71	81.6	75	86.1
11	509	583.3	4	4.6	171	196.0	13	14.9	4	4.6	71	81.4	64	73.3
12	493	565.2	3	3.4	171	196.0	6	6.9	0	0.0	77	88.3	58	66.5
13	530	608.0	4	4.6	188	215.7	9	10.3	2	2.3	76	87.2	60	68.8
14	529	607.7	0	0.0	184	211.4	13	14.9	2	2.3	76	87.3	63	72.4
15	546	628.0	4	4.6	213	245.0	3	3.5	2	2.3	84	96.6	52	59.8
16	562	647.5	1	1.2	204	235.1	4	4.6	1	1.2	54	62.2	60	69.1
17	647	746.6	2	2.3	210	242.3	11	12.7	1	1.2	77	88.8	62	71.5
18	566	652.0	1	1.2	212	244.2	17	19.6	0	0.0	72	82.9	43	49.5
19	622	712.2	2	2.3	221	253.0	8	9.2	0	0.0	73	83.6	68	77.9
20	635	728.2	1	1.1	237	271.8	6	6.9	4	4.6	83	95.2	66	75.7
21	650	745.4	1	1.1	220	252.3	7	8.0	1	1.1	76	87.1	62	71.1
22	710	813.4	1	1.1	266	304.7	9	10.3	2	2.3	80	91.6	72	82.5
23	742	851.7	0	0.0	273	313.4	7	8.0	1	1.1	95	109.1	70	80.4
24	744	856.0	3	3.5	260	299.1	10	11.5	3	3.5	93	107.0	48	55.2
25	710	819.4	1	1.2	255	294.3	8	9.2	4	4.6	83	95.8	60	69.2
26	740	858.7	2	2.3	281	326.1	9	10.4	1	1.2	97	112.6	57	66.1
27	767	896.5	1	1.2	242	282.9	7	8.2	1	1.2	116	135.6	71	83.0
28	784	920.0	0	0.0	267	313.3	6	7.0	2	2.3	100	117.3	44	51.6
29	776	914.7	1	1.2	262	308.8	6	7.1	3	3.5	111	130.8	45	53.0
30	823	972.5	1	1.2	267	315.5	9	10.6	1	1.2	99	117.0	67	79.2
R 1	799	944.9	1	1.2	258	305.1	9	10.6	2	2.4	95	112.4	70	82.8

※1 衛生統計年報より

区分	肺炎		肝疾患		腎不全		老衰		不慮の事故		交通事故		自殺	
	数	死亡率	数	死亡率	数	死亡率	数	死亡率	数	死亡率	数	死亡率	人数	死亡率
H 7	42	48.7	15	17.4	8	9.3	2	2.3	19	22.0	—	—	10	11.6
8	41	47.5	17	19.7	9	10.4	6	7.0	23	26.6	—	—	18	20.9
9	35	40.4	11	12.7	10	11.5	5	5.8	10	11.5	7	8.1	16	18.4
10	44	50.5	7	8.0	4	4.6	3	3.4	25	28.7	11	12.6	23	26.4
11	46	52.7	10	11.5	6	6.9	5	5.7	16	18.3	8	9.2	21	24.1
12	39	44.7	3	3.4	9	10.3	7	8.0	14	16.1	6	6.9	22	25.2
13	44	50.5	11	12.6	8	9.2	3	3.4	26	29.8	3	3.4	25	28.7
14	40	46.0	15	17.2	9	10.3	3	3.4	23	26.4	4	4.6	17	19.5
15	50	57.5	8	9.2	7	8.1	4	4.6	17	19.6	2	2.3	16	18.4
16	66	76.0	9	10.4	12	13.8	5	5.8	29	33.4	10	11.5	32	36.9
17	78	90.0	14	16.2	9	10.4	3	3.5	29	33.5	3	3.5	26	30.0
18	67	77.2	11	12.7	4	4.6	5	5.8	24	27.6	5	5.8	25	28.8
19	69	79.0	10	11.4	17	19.5	2	2.3	23	26.3	5	5.7	32	36.6
20	50	57.3	13	14.9	7	8.0	5	5.7	17	19.5	2	2.3	29	33.3
21	82	94.0	13	14.9	12	13.8	9	10.3	17	19.5	6	6.9	23	26.4
22	62	71.0	14	9.4	12	11.8	9	10.3	28	24.7	3	2.4	30	23.5
23	81	93.0	16	18.4	15	17.2	16	18.4	21	24.1	5	5.7	20	23.0
24	86	98.9	8	9.2	7	8.1	14	16.1	44	50.6	6	6.9	26	29.9
25	70	80.8	8	9.2	15	17.3	15	17.3	30	34.6	6	6.9	21	24.2
26	69	80.1	12	13.9	14	16.2	18	20.9	23	26.7	1	1.2	23	26.7
27	84	98.2	12	14.0	12	14.0	14	16.4	30	35.1	5	5.8	25	29.2
28	68	79.8	11	12.9	10	11.7	23	27.0	41	48.1	5	5.9	19	22.3
29	78	91.9	11	13.0	15	17.7	34	40.1	28	33.0	3	3.5	12	14.1
30	69	81.5	12	14.2	3	3.5	27	31.9	37	43.7	3	3.5	23	27.2
R 1	80	94.6	19	22.5	13	15.4	29	34.3	21	24.8	1	1.2	19	22.5

※2 交通事故は平成8年以前のデータ記録なし

死亡数・死亡率（人口10万対）と主な死因（秦野市）・（女）

区分	総数		結核		悪性新生物		糖尿病		高血圧性疾患		心疾患(高血圧症を除く)		脳血管疾患	
	人数	死亡率	数	死亡率	数	死亡率	数	死亡率	数	死亡率	数	死亡率	数	死亡率
R 7	370	471.3	1	1.3	103	131.2	11	14.0	0	0.0	78	99.4	62	79.0
8	357	451.6	0	0.0	95	120.2	6	7.6	4	5.1	57	72.1	62	78.4
9	369	462.5	2	2.5	78	97.8	8	10.0	6	7.5	63	79.0	75	94.0
10	360	448.1	0	0.0	94	117.0	6	7.5	3	3.7	59	73.4	70	87.1
11	397	491.7	0	0.0	97	120.1	7	8.7	2	2.5	75	92.9	63	78.0
12	392	484.5	1	1.2	106	131.0	1	1.2	3	3.7	69	85.3	71	87.7
13	412	507.7	1	1.2	100	123.2	9	11.1	1	1.2	81	99.8	57	70.2
14	427	524.7	2	2.5	110	135.2	3	3.7	4	4.9	83	102.0	67	82.3
15	445	545.6	1	1.2	127	155.7	7	8.6	0	0.0	74	90.7	64	78.5
16	395	483.2	1	1.2	100	122.3	6	7.3	3	3.7	65	79.5	66	80.7
17	471	576.8	0	0.0	124	151.9	6	7.3	2	2.4	81	99.2	65	79.6
18	483	590.6	1	1.2	137	167.5	12	14.7	1	1.2	69	84.4	57	69.7
19	508	614.6	1	1.2	165	199.6	7	8.5	4	4.8	77	93.2	57	69.0
20	522	632.2	0	0.0	146	176.8	11	13.3	4	4.8	81	98.1	64	77.5
21	524	634.6	2	2.4	143	173.2	9	10.9	4	4.8	94	113.8	60	72.7
22	595	718.1	0	0.0	176	212.4	7	8.4	4	4.8	91	109.8	76	91.7
23	581	700.3	0	0.0	165	198.9	5	6.0	3	3.6	94	113.3	74	89.2
24	602	725.2	0	0.0	162	195.2	5	6.0	3	3.6	93	112.0	59	71.1
25	648	782.2	0	0.0	156	188.3	5	6.0	5	6.0	97	117.1	63	76.1
26	617	746.3	0	0.0	154	186.3	11	13.3	7	8.5	85	102.8	60	72.6
27	655	800.5	1	1.2	171	209.0	8	9.8	6	7.3	107	130.8	63	77.0
28	652	800.5	1	1.2	192	235.7	2	2.5	3	3.7	87	106.8	63	77.3
29	664	819.0	1	1.2	170	209.7	5	6.2	2	2.5	104	128.3	45	55.5
30	729	902.6	1	1.2	190	235.2	8	9.9	2	2.5	112	138.7	53	65.6
R 1	728	904.4	3	3.7	191	237.3	6	7.5	4	5.0	99	123.0	57	70.8

※1 衛生統計年報より

区分	肺炎		肝疾患		腎不全		老衰		不慮の事故		交通事故		自殺	
	数	死亡率	数	死亡率	数	死亡率	数	死亡率	数	死亡率	数	死亡率	人数	死亡率
R 7	28	35.7	1	1.3	6	7.6	13	16.6	9	11.5	—	—	7	8.9
8	38	48.1	6	7.6	4	5.1	14	17.7	9	11.4	—	—	7	8.9
9	41	51.4	1	1.3	7	8.8	18	22.6	9	11.3	4	5.0	4	5.0
10	26	32.4	4	5.0	6	7.5	11	13.7	8	10.0	4	5.0	12	14.9
11	39	48.3	5	6.2	5	6.2	9	11.1	13	16.1	6	7.4	12	14.9
12	40	49.4	3	3.7	5	6.2	11	13.6	10	12.4	2	2.5	8	9.9
13	43	53.0	8	9.9	11	13.6	11	13.6	10	12.3	1	1.2	9	11.1
14	46	56.5	4	4.9	15	18.4	11	13.5	13	16.0	4	4.9	10	12.3
15	50	61.3	3	3.7	5	6.1	14	17.2	15	18.4	3	3.7	8	9.8
16	43	52.6	2	2.4	5	6.1	10	12.2	15	18.3	4	4.9	7	8.6
17	44	53.9	4	4.9	8	9.8	13	15.9	10	12.2	1	1.2	15	18.4
18	73	89.3	4	4.9	11	13.5	10	12.2	17	20.8	1	1.2	8	9.8
19	48	58.1	6	7.3	10	12.1	23	27.8	11	13.3	1	1.2	11	13.3
20	56	67.8	7	8.5	11	13.3	22	26.6	19	23.0	0	0.0	11	13.3
21	52	63.0	8	9.7	9	10.9	23	27.9	17	20.6	0	0.0	10	12.1
22	57	68.8	2	2.4	8	9.7	38	45.9	14	16.9	1	1.2	10	12.1
23	57	68.7	4	4.8	9	10.8	32	38.6	11	13.3	0	0.0	8	9.6
24	76	91.6	5	6.0	12	14.5	38	45.8	19	22.9	0	0.0	9	10.8
25	72	86.9	3	3.6	13	15.7	60	72.4	27	32.6	2	2.4	9	10.9
26	52	62.9	6	7.3	8	9.7	56	67.7	14	16.9	0	0.0	7	8.5
27	56	68.4	4	4.9	11	13.4	75	91.7	17	20.8	1	1.2	12	14.7
28	54	66.3	4	4.9	2	2.5	66	81.0	18	22.1	1	1.2	9	11.0
29	40	49.3	4	4.9	11	13.6	89	109.8	17	21.0	1	1.2	8	9.9
30	50	61.9	3	3.7	16	19.8	97	120.1	14	17.3	0	0.0	11	13.6
R 1	26	32.3	8	9.9	10	12.4	124	154.0	27	33.5	1	1.2	8	9.9

※2 交通事故は平成8年以前のデータ記録なし

死亡数・死亡率（人口10万対）と主な死因（伊勢原市）・（男）

区分	総数		結核		悪性新生物		糖尿病		高血圧性疾患		心疾患(高血圧症を除く)		脳血管疾患	
	人数	死亡率	数	死亡率	数	死亡率	数	死亡率	数	死亡率	数	死亡率	数	死亡率
H 7	280	555.0	2	4.0	89	176.4	3	5.9	1	2.0	45	89.2	33	65.4
8	270	531.7	1	2.0	87	171.3	6	11.8	1	2.0	44	86.6	31	61.0
9	285	560.8	1	2.0	83	163.3	4	7.9	0	0.0	53	104.3	41	80.7
10	249	488.4	0	0.0	87	170.6	5	9.8	3	5.9	25	49.0	32	62.8
11	312	614.8	4	7.9	92	181.3	7	13.8	2	3.9	45	88.7	39	76.9
12	275	538.7	1	2.0	93	182.2	4	7.8	0	0.0	40	78.4	24	47.0
13	300	585.2	1	2.0	94	183.4	3	5.9	1	2.0	52	101.4	40	78.0
14	329	639.0	0	0.0	112	217.5	2	3.9	1	1.9	48	93.2	38	73.8
15	347	676.1	1	1.9	120	233.8	9	17.5	0	0.0	59	115.0	37	72.1
16	329	637.2	1	1.9	128	247.9	2	3.9	0	0.0	40	77.5	36	69.7
17	341	660.5	1	1.9	119	230.5	0	0.0	0	0.0	39	75.5	30	58.1
18	334	647.6	2	3.9	124	240.4	2	3.9	1	1.9	42	81.4	35	67.9
19	316	611.1	1	1.9	89	172.1	10	19.3	1	1.9	43	83.1	30	58.0
20	357	691.1	0	0.0	112	216.8	5	9.7	0	0.0	49	94.9	35	67.8
21	400	774.4	0	0.0	121	234.2	4	7.7	3	5.8	69	133.6	32	61.9
22	399	773.2	1	1.9	144	279.1	5	9.7	2	3.9	44	85.3	41	79.5
23	413	801.8	2	3.9	145	281.5	9	17.5	1	1.9	50	97.1	33	64.1
24	442	858.1	1	1.9	178	345.6	2	3.9	3	5.8	52	100.9	36	69.9
25	387	751.1	0	0.0	140	271.7	4	7.8	1	1.9	54	104.8	34	66.0
26	454	881.1	1	1.9	168	326.0	8	15.5	0	0.0	42	81.5	53	102.9
27	432	840.0	1	1.9	162	315.0	4	7.8	0	0.0	57	110.8	30	58.3
28	438	849.2	1	1.9	150	290.8	7	13.6	1	1.9	56	108.6	32	62.0
29	473	914.3	2	3.9	148	286.1	4	7.7	6	11.6	51	98.6	34	65.7
30	498	958.3	1	1.9	179	344.4	5	9.6	2	3.8	61	117.4	37	71.2
R 1	482	931.0	1	1.9	165	318.7	4	7.7	5	9.7	66	127.5	40	77.3

※1 衛生統計年報より。

※2 死因分類の改訂により、昭和44年、54年及び平成5年をまたぐ観察には、注意が必要である。

区分	肺炎		肝疾患		腎不全		老衰		不慮の事故		交通事故		自殺	
	数	死亡率	数	死亡率	数	死亡率	数	死亡率	数	死亡率	数	死亡率	人数	死亡率
H 7	23	45.6	3	5.9	4	7.9	0	0.0	14	27.8	—	—	7	13.9
8	20	39.4	8	15.8	4	7.9	2	3.9	10	19.7	—	—	9	17.7
9	20	39.4	4	7.9	7	13.8	6	11.8	11	21.6	8	15.7	11	21.6
10	20	39.2	7	13.7	7	13.7	1	2.0	14	27.5	4	7.8	16	31.4
11	27	53.2	4	7.9	1	2.0	4	7.9	9	17.7	4	7.9	22	43.4
12	25	49.0	5	9.8	3	5.9	2	3.9	15	29.4	6	11.8	16	31.3
13	24	46.8	6	11.7	2	3.9	4	7.8	12	23.4	6	11.7	14	27.3
14	28	54.4	7	13.6	7	13.6	6	11.7	15	29.1	8	15.5	20	38.8
15	26	50.7	4	7.8	5	9.7	6	11.7	15	29.2	6	11.7	14	27.3
16	28	54.2	10	19.4	5	9.7	2	3.9	8	15.5	4	7.7	18	34.9
17	48	93.0	8	15.5	3	5.8	6	11.6	16	31.0	1	1.9	16	31.0
18	39	75.6	8	15.5	2	3.9	3	5.8	14	27.1	5	9.7	12	23.3
19	34	65.7	5	9.7	3	5.8	6	11.6	8	15.5	1	1.9	15	29.0
20	30	58.1	9	17.4	2	3.9	11	21.3	19	36.8	6	11.6	19	36.8
21	37	71.6	6	11.6	5	9.7	9	17.4	16	31.0	8	15.5	20	38.7
22	34	65.9	7	13.6	2	3.9	17	32.9	16	31.0	4	7.8	17	32.9
23	43	83.5	7	13.6	3	5.8	13	25.2	17	33.0	5	9.7	15	29.1
24	41	79.6	5	9.7	7	13.6	14	27.2	16	31.1	3	5.8	12	23.3
25	44	85.4	5	9.7	6	11.6	4	7.8	16	31.1	1	1.9	8	15.5
26	39	75.7	12	23.3	7	13.6	16	31.1	18	34.9	2	3.9	7	13.6
27	31	60.3	3	5.8	5	9.7	20	38.9	20	38.9	2	3.9	13	25.3
28	50	96.9	6	11.6	4	7.8	17	33.0	12	23.3	6	11.6	8	15.5
29	39	75.4	6	11.6	8	15.5	22	42.5	20	38.7	1	1.9	13	25.1
30	27	52.0	5	9.6	3	5.8	18	34.6	18	34.6	1	1.9	7	13.5
R 1	30	57.9	10	19.3	7	13.5	17	32.8	19	36.7	3	5.8	4	7.7

※3 交通事故は平成8年以前のデータ記録なし。

死亡数・死亡率（人口10万対）と主な死因（伊勢原市）・（女）

区分	総数		結核		悪性新生物		糖尿病		高血圧性疾患		心疾患(高血圧症を除く)		脳血管疾患	
	人数	死亡率	数	死亡率	数	死亡率	数	死亡率	数	死亡率	数	死亡率	数	死亡率
H 7	230	482.4	6	12.6	56	117.5	4	8.4	0	0.0	34	71.3	41	86.0
8	200	416.8	0	0.0	56	116.7	3	6.3	1	2.1	32	66.7	33	68.8
9	248	517.2	1	2.1	66	137.7	7	14.6	2	4.2	47	98.0	40	83.4
10	223	462.5	0	0.0	63	130.7	3	6.2	0	0.0	35	72.6	37	76.7
11	243	503.5	1	2.1	64	132.6	6	12.4	2	4.1	40	82.9	40	82.9
12	233	480.4	1	2.1	56	115.5	2	4.1	3	6.2	33	68.0	41	84.5
13	225	461.2	0	0.0	70	143.5	5	10.2	0	0.0	38	77.9	25	51.2
14	260	532.1	1	2.0	62	126.9	3	6.1	1	2.0	40	81.9	40	81.9
15	228	466.5	1	2.0	70	143.2	2	4.1	2	4.1	42	85.9	27	55.2
16	264	538.5	1	2.0	80	163.2	2	4.1	2	4.1	36	73.4	40	81.6
17	266	543.4	0	0.0	68	138.9	3	6.1	0	0.0	43	87.8	31	63.3
18	288	587.3	1	2.0	82	167.2	6	12.2	1	2.0	40	81.6	38	77.5
19	273	554.2	0	0.0	72	146.2	2	4.1	0	0.0	38	77.1	40	81.2
20	294	598.3	0	0.0	77	156.7	4	8.1	3	6.1	53	107.8	38	77.3
21	270	549.4	1	2.0	70	142.4	6	12.2	4	8.1	38	77.3	31	63.1
22	287	580.5	0	0.0	84	169.9	4	8.1	1	2.0	40	80.9	35	70.8
23	317	638.8	0	0.0	109	219.6	3	6.0	2	4.0	43	86.6	34	68.5
24	350	708.0	0	0.0	87	176.0	4	8.1	4	8.1	59	119.4	46	93.1
25	325	657.7	1	2.0	63	127.5	1	2.0	6	12.1	67	135.6	30	60.7
26	345	697.4	2	4.0	91	183.9	6	12.1	4	8.1	49	99.0	35	70.7
27	393	784.7	0	0.0	97	193.7	2	4.0	2	4.0	62	123.8	35	69.9
28	349	695.1	0	0.0	95	189.2	3	6.0	3	6.0	59	117.5	22	43.8
29	368	729.8	0	0.0	90	178.5	7	13.9	5	9.9	52	103.1	41	81.3
30	427	845.5	0	0.0	101	200.0	4	7.9	4	7.9	61	120.8	32	63.4
R 1	377	748.6	1	2.0	88	174.7	0	0.0	5	9.9	48	95.3	27	53.6

※1 衛生統計年報より。

※2 死因分類の改訂により、昭和44年、54年及び平成5年をまたぐ観察には、注意が必要である。

区分	肺炎		肝疾患		腎不全		老衰		不慮の事故		交通事故		自殺	
	数	死亡率	数	死亡率	数	死亡率	数	死亡率	数	死亡率	数	死亡率	人数	死亡率
H 7	34	71.3	3	6.3	1	2.1	6	12.6	6	12.6	—	—	3	6.3
8	22	45.8	4	8.3	7	14.6	3	6.3	7	14.6	—	—	7	14.6
9	20	41.7	5	10.4	2	4.2	6	12.5	6	12.5	0	0.0	7	14.6
10	19	39.4	0	0.0	4	8.3	6	12.4	5	10.4	0	0.0	11	22.8
11	27	55.9	4	8.3	9	18.6	3	6.2	3	6.2	0	0.0	6	12.4
12	30	61.9	2	4.1	4	8.2	7	14.4	8	16.5	2	4.1	5	10.3
13	20	41.0	1	2.0	4	8.2	9	18.4	5	10.2	2	4.1	4	8.2
14	19	38.9	3	6.1	4	8.2	11	22.5	7	14.3	0	0.0	5	10.2
15	14	28.6	2	4.1	1	2.0	11	22.5	5	10.2	1	2.0	2	4.1
16	26	53.0	5	10.2	2	4.1	12	24.5	10	20.4	1	2.0	2	4.1
17	31	63.3	3	6.1	6	12.3	16	32.7	6	12.3	0	0.0	3	6.1
18	30	61.2	4	8.2	5	10.2	19	38.7	8	16.3	1	2.0	4	8.2
19	31	62.9	4	8.1	6	12.2	18	36.5	3	6.1	0	0.0	6	12.2
20	27	54.9	1	2.0	6	12.2	10	20.3	7	14.2	1	2.0	6	12.2
21	26	52.9	5	10.2	6	12.2	16	32.6	10	20.3	0	0.0	8	16.3
22	30	60.7	3	6.1	3	6.1	23	46.5	13	26.3	1	2.0	4	8.1
23	28	56.4	2	4.0	4	8.1	13	26.2	6	12.1	1	2.0	5	10.1
24	26	52.6	2	4.0	3	6.1	24	48.6	14	28.3	0	0.0	3	6.1
25	33	66.8	2	4.0	6	12.1	41	83.0	9	18.2	0	0.0	5	10.1
26	22	44.5	5	10.1	6	12.1	38	76.8	17	34.4	0	0.0	4	8.1
27	33	65.9	8	16.0	4	8.0	48	95.8	14	28.0	4	8.0	5	10.0
28	20	39.8	7	13.9	6	11.9	42	83.6	16	31.9	1	2.0	2	4.0
29	15	29.7	5	9.9	7	13.9	49	97.2	7	13.9	1	2.0	1	2.0
30	31	61.4	3	5.9	4	7.9	72	142.6	8	15.8	0	0.0	5	9.9
R 1	18	35.7	4	7.9	8	15.9	64	127.1	18	35.7	3	6.0	1	2.0

※3 交通事故は平成8年以前のデータ記録なし。

3 歳児歯科健診

神奈川県

区分	対象者数 (人)	受診者数 (人)	有病者数 (人)	う歯総数 (本)	受診率	有病率	一人平均 う歯数
H23	20,448	18,633	3,352	11,365	91.1%	18.0%	0.61
24	20,091	18,484	2,885	10,143	92.0%	15.6%	0.55
25	19,823	18,343	3,038	10,118	92.5%	16.6%	0.55
26	19,539	18,509	2,862	9,942	94.7%	15.5%	0.54
27	18,763	17,603	2,679	9,406	93.8%	15.2%	0.53
28	18,789	17,700	2,631	8,867	94.2%	14.9%	0.50
29	16,074	15,212	2,031	6,954	94.6%	13.4%	0.46
30	16,124	15,364	1,928	6,173	95.3%	12.5%	0.40
R 1	14,957	14,210	1,594	5,400	95.0%	11.2%	0.38
2	15,033	13,998	1,551	5,164	93.1%	11.1%	0.37

神奈川県

区分	B 型	C1 型	C2 型	重症型 (B型+C型)	重度う蝕 構成割合	D 型	D型の 構成割合
H23	850	20	132	1,002	29.9%	517	15.4%
24	702	30	92	824	28.6%	428	14.8%
25	751	21	107	879	28.9%	467	15.4%
26	737	29	71	837	29.2%	424	14.8%
27	623	25	101	749	28.0%	401	15.0%
28	13	67	343	423	16.1%	343	13.0%
29	472	23	77	572	28.2%	294	14.5%
30	466	17	50	533	27.6%	242	12.6%
R 1	364	11	60	435	27.3%	226	14.2%
2	348	17	55	420	27.1%	226	14.6%

秦野市

区分	対象者数 (人)	受診者数 (人)	有病者数 (人)	う歯総数 (本)	受診率	有病率	一人平均う 歯数
H23	1,397	1,255	241	812	89.8%	19.2%	0.65
24	1,410	1,297	212	755	92.0%	16.3%	0.58
25	1,385	1,236	185	594	89.2%	15.0%	0.48
26	1,323	1,211	203	665	91.5%	16.8%	0.55
27	1,291	1,206	174	625	93.4%	14.4%	0.52
28	1,258	1,172	170	670	93.2%	14.5%	0.57
29	1,186	1,121	166	505	94.5%	14.8%	0.45
30	1,214	1,158	156	499	95.4%	13.5%	0.43
R 1	1,054	1,015	116	349	96.3%	11.4%	0.34
2	1,125	1,076	108	353	95.6%	10.0%	0.33

秦野市

区分	B型	C1型	C2型	重症型 (B型+C型)	重度う蝕 構成割合	D型	D型の 構成割合
H23	49	4	5	58	24.1%	38	15.8%
24	50	3	3	56	26.4%	35	16.5%
25	49	1	6	56	30.3%	27	14.6%
26	48	5	5	58	28.6%	33	16.3%
27	46	5	7	58	33.3%	33	19.0%
28	46	0	7	53	31.2%	30	17.6%
29	36	1	3	40	24.1%	25	15.1%
30	48	1	4	53	34.0%	24	15.4%
R 1	26	0	7	33	28.4%	15	12.9%
2	23	2	3	28	25.9%	16	14.8%

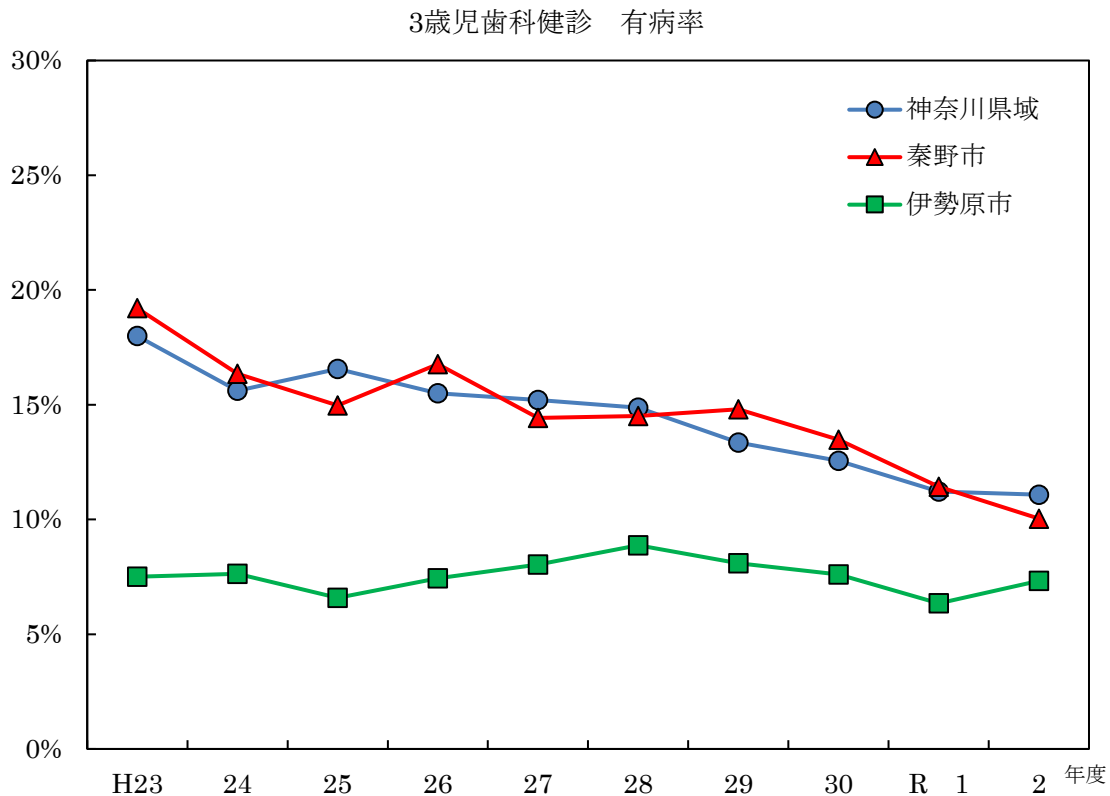
伊勢原市

区分	対象者数 (人)	受診者数 (人)	有病者数 (人)	う歯総数 (本)	受診率	有病率	一人平均う 歯数
H23	896	852	64	249	95.1%	7.5%	0.29
24	866	838	64	215	96.8%	7.6%	0.26
25	839	805	53	176	95.9%	6.6%	0.22
26	801	766	57	176	95.6%	7.4%	0.23
27	830	822	66	229	99.0%	8.0%	0.28
28	812	800	71	220	98.5%	8.9%	0.28
29	799	779	63	171	97.5%	8.1%	0.22
30	813	803	61	186	98.8%	7.6%	0.23
R 1	739	725	46	185	98.1%	6.3%	0.26
2	758	724	53	168	95.5%	7.3%	0.23

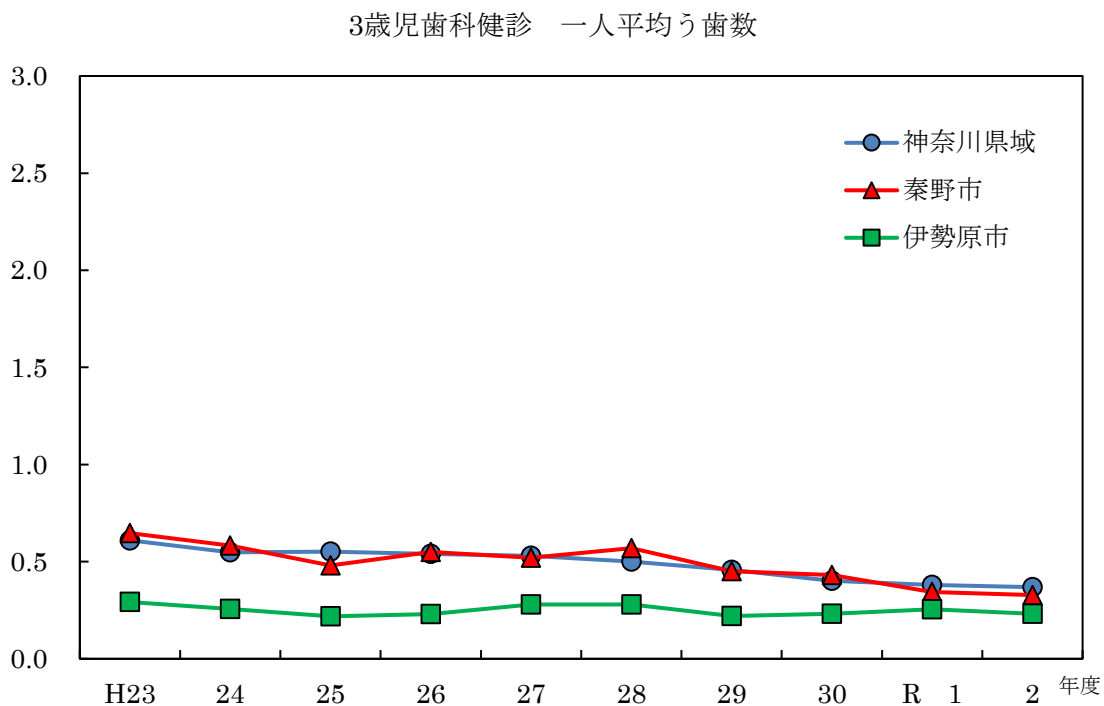
伊勢原市

区分	B型	C1型	C2型	重症型 (B型+C型)	重度う蝕 構成割合	D型	D型の 構成割合
H23	16	0	3	19	29.7%	5	7.8%
24	13	4	3	20	31.3%	11	17.2%
25	3	2	2	7	13.2%	7	13.2%
26	13	2	1	16	28.1%	10	17.5%
27	20	1	0	21	31.8%	0	0.0%
28	11	0	2	13	18.3%	0	0.0%
29	7	0	3	10	15.9%	0	0.0%
30	16	0	2	18	29.5%	0	0.0%
R 1	11	0	1	12	26.1%	10	21.7%
2	10	0	5	15	28.3%	8	15.1%

3歳児歯科健診におけるう蝕有病率の推移

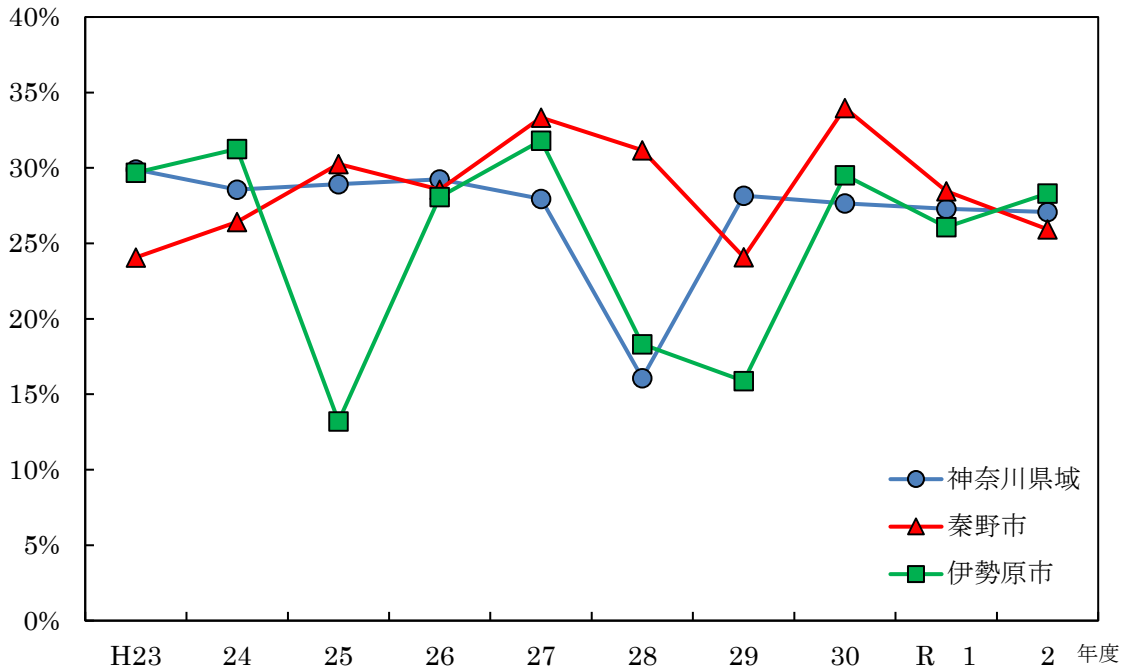


3歳児歯科健診における一人平均う歯数の推移



3歳児歯科健診における重症型（B型+C型）むし歯有病者の割合の推移

3歳児歯科健診 重症型（B型+C型）むし歯有病者の割合



注：3歳児歯科健康診査における乳歯のう蝕罹患型



厚生省分類

う蝕罹患型	判定区分
A型	上顎前歯部のみ、または臼歯部のみにもし歯がある。
B型	上顎前歯部および臼歯部にむし歯がある。
C型	C 1型：下顎前歯部のみにもし歯がある。 C 2型：下顎前歯部と他部位にもし歯がある。

神奈川県追加分類

D型	6本以上むし歯がある。
----	-------------

結核登録患者数（令和2年末時点は「12 結核予防」参照）

令和元年12月31日現在

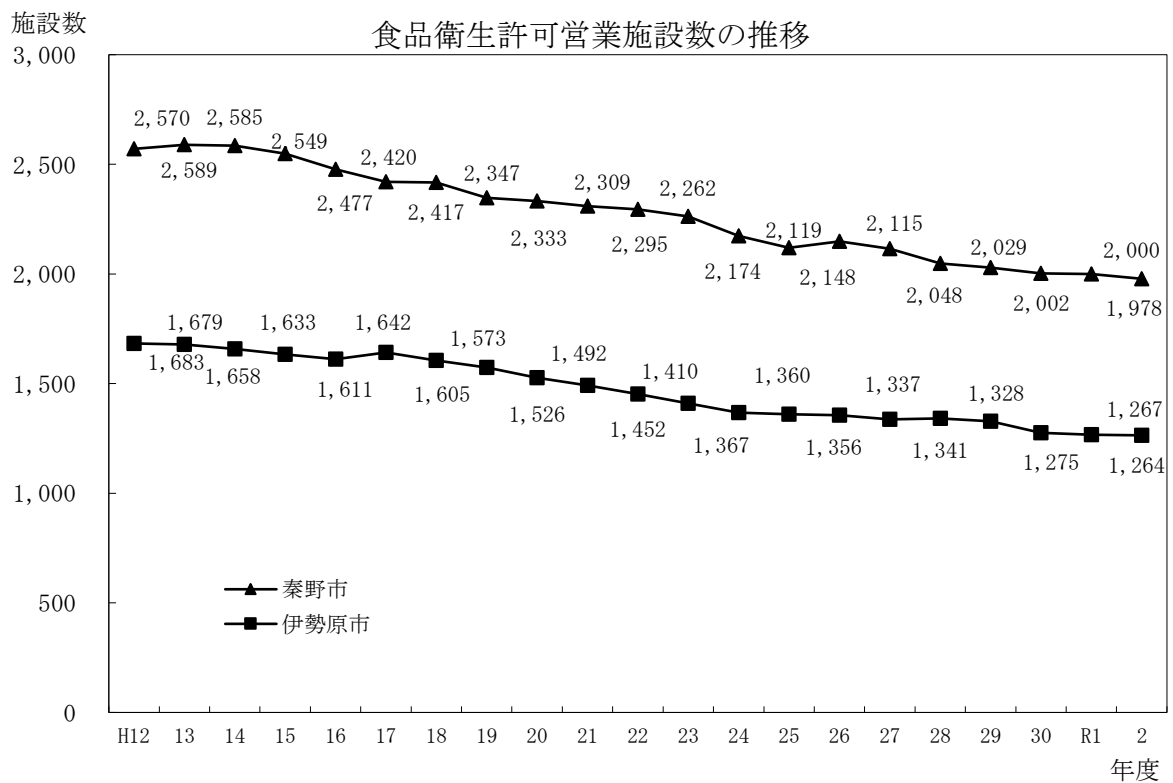
	総数 (人)	活動性結核				不活動性結核	活動性不明	潜在性結核感染症 別掲	
		肺結核活動性			肺外結核活動性				
		登録時喀痰塗抹陽性	登録時その他の結核菌陽性	登録時菌陰性/その他					
平成29年	76	10	6	1	4	46	9	44	
平成30年	67	4	8	1	3	49	2	21	
令和元年	63	3	9	3	4	38	6	18	
0～4歳								2	
5～9歳									
10～14歳									
15～19歳									
20～29歳	11		3			6	2	1	
30～39歳	4	1	1			2			
40～49歳	5				1	4		4	
50～59歳	8			1		5	2	2	
60～69歳	7			1	1	4	1	5	
70歳以上	28	2	5	1	2	17	1	4	
受療別	入院	10	1	5		4			
	在宅医療	9	2	4	3			9	
	経過観察	38					38	9	
	不明	6						6	
市別	秦野市	44	3	8	2	4	22	5	10
	伊勢原市	19		1	1		16	1	8

令和元年 結核新規登録患者数

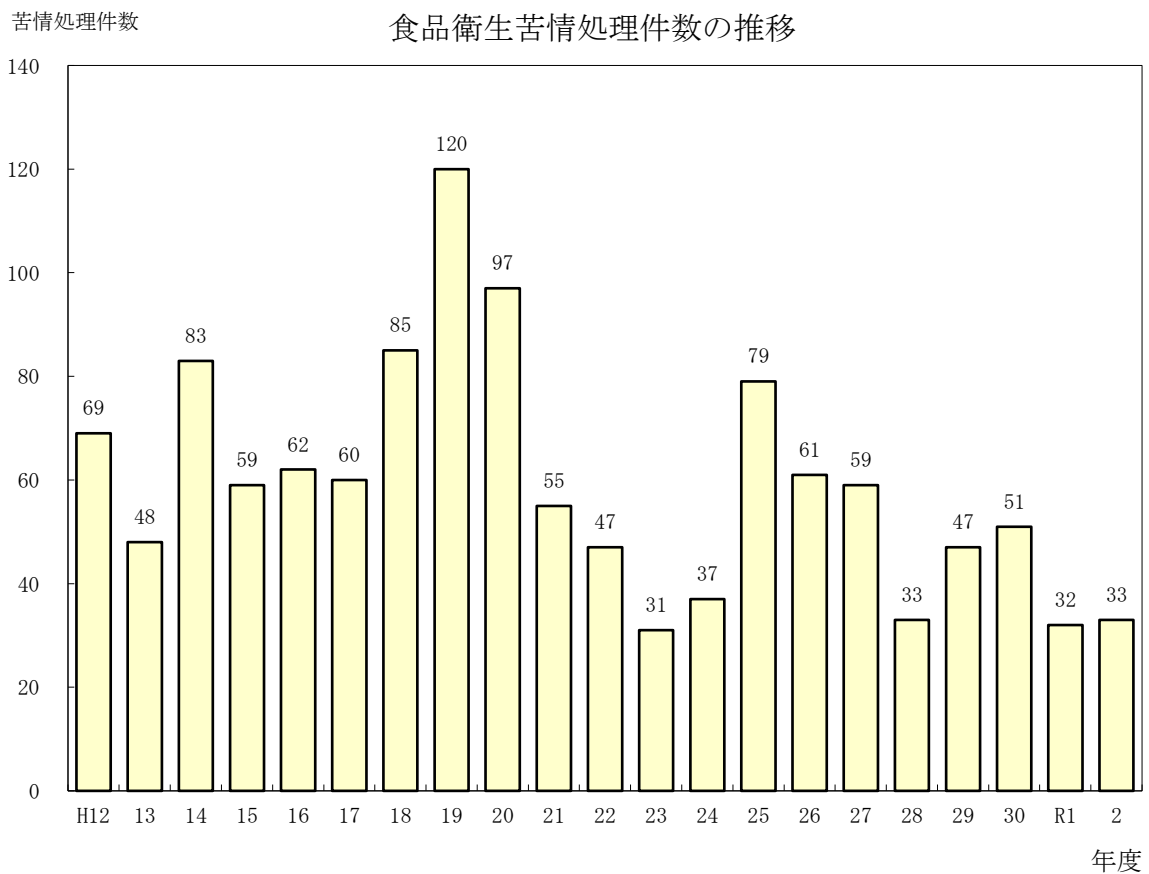
平成31年1月1日～令和元年12月31日

	総数 (人)	活動性結核				潜在性結核感染症 別掲	
		肺結核活動性			肺外結核活動性		
		登録時喀痰塗抹陽性	登録時その他の結核菌陽性	登録時菌陰性/その他			
平成29年	35	13	14	1	7	14	
平成30年	23	8	10	2	3	8	
令和元年	31	6	12	5	8	12	
0～4歳						1	
5～9歳							
10～14歳							
15～19歳							
20～29歳	5		4	1		1	
30～39歳	1	1					
40～49歳	3	1	1		1	2	
50～59歳	3			2	1	2	
60～69歳	4	1		1	2	3	
70歳以上	15	3	7	1	4	3	
市別	秦野市	23	5	8	3	7	7
	伊勢原市	8	1	4	2	1	5

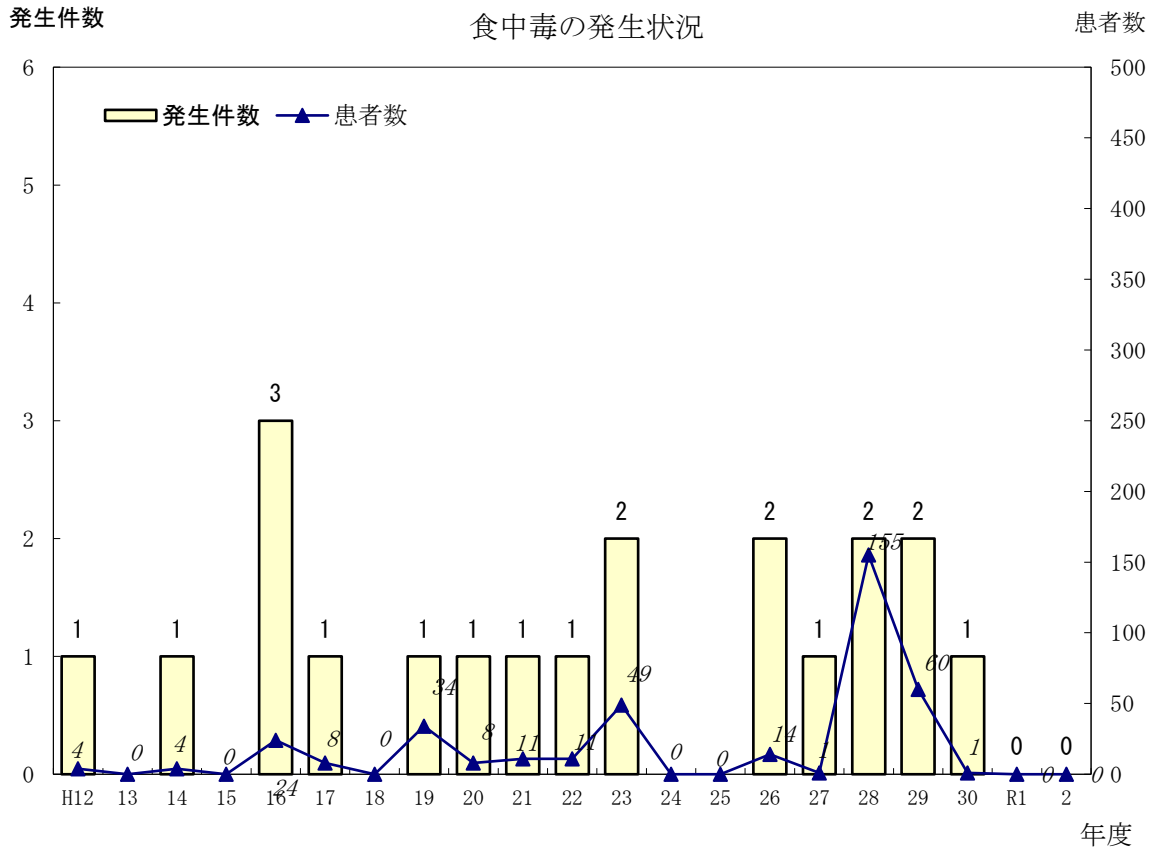
食品衛生許可営業施設数の推移



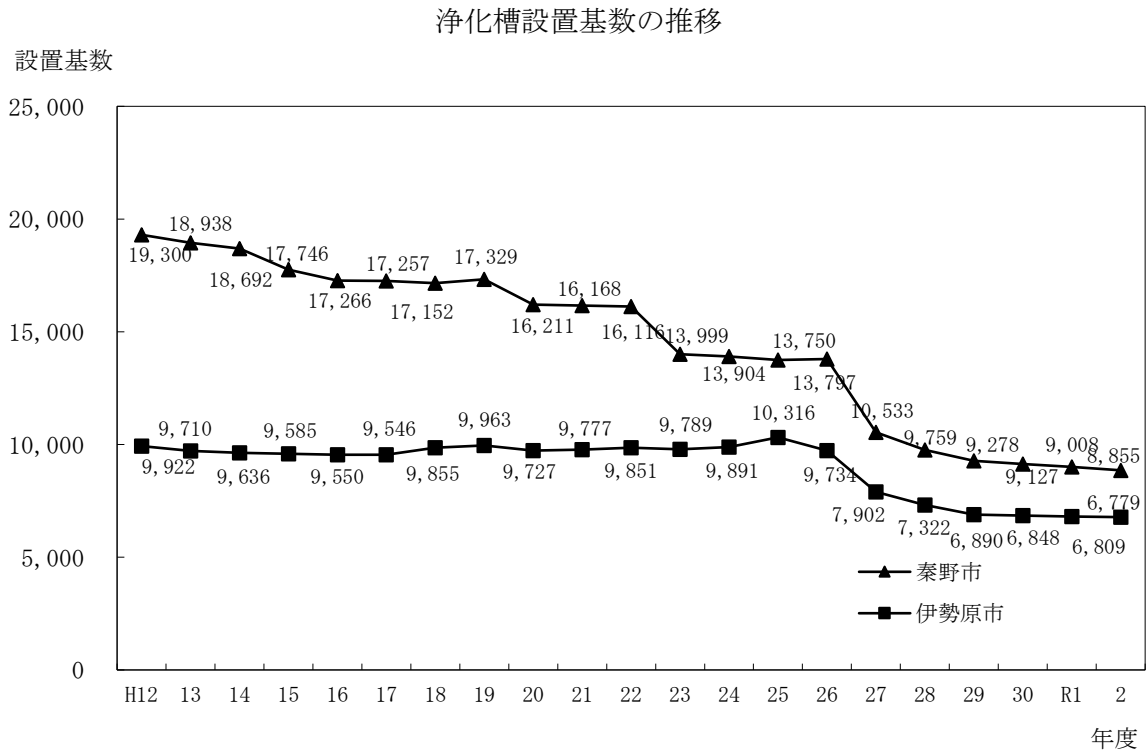
食品衛生苦情処理件数の推移



食中毒の発生状況

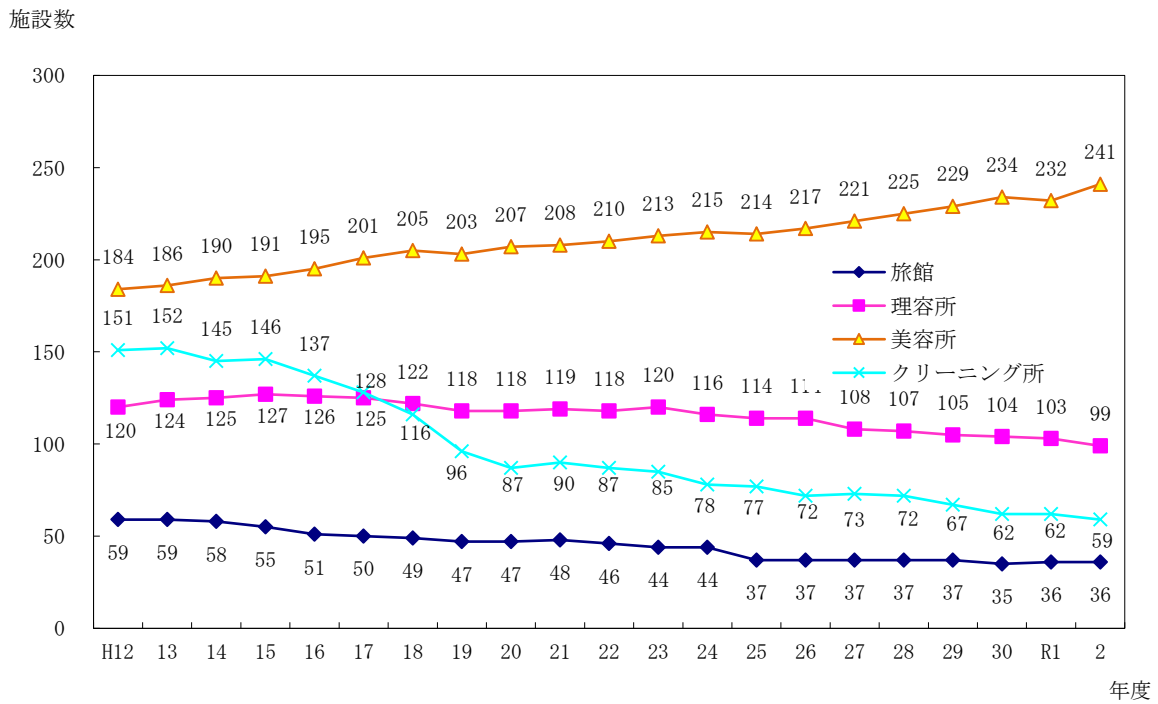


浄化槽設置基数の推移

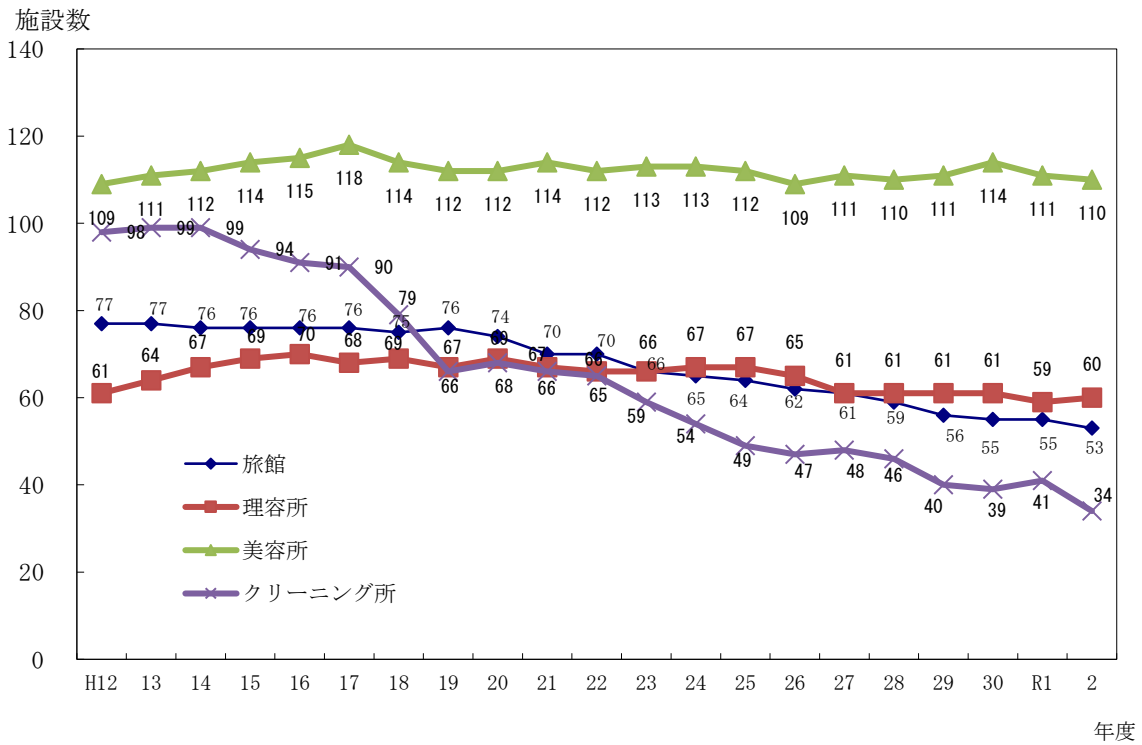


主な環境衛生営業施設数の推移

主な環境衛生営業施設数の推移(秦野市)



主な環境衛生営業施設数の推移(伊勢原市)



職員研究発表

職員の研究会・学会等発表

テーマ	発表者	発表日	会場	研究会・学会等名称
	令和2年度実績なし			

沿 革

昭和 26 年 3 月	秦野町曾屋 1-3-2(現在、桜町)にありました「秦野町ほか 1 町 4 ヶ村組合隔離病舎」の一部を借り、平塚保健所秦野出張所として発足しました。管轄区域は、秦野町、南秦野町、西秦野村、東秦野村、北秦野村、上秦野村及び大根村の 2 町 5 ヶ村(面積 90.3 平方km、8,381 世帯、47,467 人)でした。
昭和 28 年 4 月	保健所法に基づく支所に昇格し、平塚保健所秦野支所と改称しました。
昭和 30 年 4 月	秦野町、南秦野町、東秦野村、北秦野村及び大根村が合併して秦野市となり、管轄区域は 1 市 2 村となりました。
昭和 30 年 7 月	西秦野村、上秦野村が合併して西秦野町となり、管轄区域が 1 市 1 町(面積 104.16 平方km、8,804 世帯、50,747 人)となりました。
昭和 33 年 4 月	保健所に昇格し、秦野保健所と改称しました。管轄区域は伊勢原町が加わり 1 市 2 町(面積 159.88 平方km、14,429 世帯、74,956 人)となりました。
昭和 34 年 1 月	庁舎落成(現在、桜町 1-3-2)
昭和 38 年 1 月	秦野市に西秦野町が合併し、管轄区域は 1 市 1 町となりました。
昭和 44 年 10 月	秦野市曾屋 2-9-9(現在地)に 2 階建ての新庁舎落成にともない移転しました。
昭和 45 年 4 月	伊勢原町八幡台 2-965-40 に秦野保健所伊勢原保健ステーションを設置しました。
昭和 46 年 3 月	伊勢原町が市となり、管轄区域は 2 市となりました。
昭和 47 年 3 月	犬捕獲抑留業務の犬管理センターへの移管により、秦野犬抑留所及び伊勢原犬抑留所を廃止しました。
昭和 51 年 4 月	秦野保健所の型別・人口別格付が「R4」から「UR3」となりました。伊勢原市田中 323 に秦野保健所伊勢原支所を設置しました。
昭和 53 年 3 月	伊勢原保健ステーションを廃止しました。
昭和 57 年 6 月	秦野保健所の型別・人口別格付が「UR2」となりました。
昭和 61 年 4 月	保健所試験検査業務の集中化にともない、試験検査業務が厚木保健所に統合されました。
平成 5 年 6 月	秦野保健所の型別・人口別格付が「UR1」となりました。
平成 9 年 3 月	秦野保健所伊勢原支所を廃止しました。
平成 9 年 4 月	行政機関設置条例及び行政組織規則の一部改正により、所名が「秦野保健福祉事務所」となり、管理課、保健福祉課、保健予防課、環境衛生課及び食品衛生課の 5 課体制となりました。
平成 20 年 4 月	行政機関設置条例及び行政組織規則の一部改正により、保健福祉事務所と保健所が統合され、秦野保健福祉事務所となりました。また、企画調整部門を強化するため、管理課を管理企画課に名称変更しました。
平成 26 年 4 月	行政機関設置条例及び行政組織規則等の一部改正により、平塚保健福祉事務所の支所となり、「平塚保健福祉事務所秦野センター」となりました。

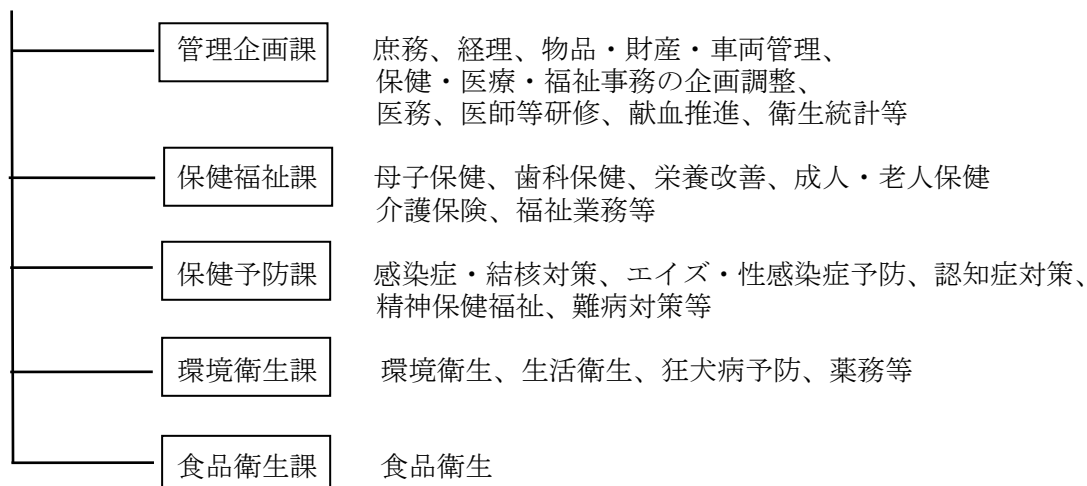
歴代所長

初代	清水利貞	昭和33年4月～37年1月
二代	前田実	昭和37年2月～40年3月
三代	鈴木功	昭和40年4月～43年3月
四代	脇坂和男	昭和43年4月～47年9月
五代	高橋賢従	昭和47年10月～52年5月
六代	宇都宮祥二	昭和52年6月～54年5月
七代	堂本一郎	昭和54年6月～57年5月
八代	本多千代子	昭和57年6月～60年3月
九代	丸山隆生	昭和60年4月～62年5月
十代	洲崎淳二	昭和62年6月～平成5年3月
十一代	植地正文	平成5年4月～6年3月
十二代	山徳みゑ	平成6年4月～10年3月
十三代	佐藤醇	平成10年4月～12年3月
十四代	大越英毅	平成12年4月～16年3月
十五代	深澤博史	平成16年4月～17年3月
十六代	藤本眞一	平成17年4月～19年3月
十七代	高橋司	平成19年4月～22年3月
十八代	長岡正	平成22年4月～24年3月
十九代	南出純二	平成24年4月～27年5月
二十代	永井雅子	平成27年6月～29年3月
二十一代	牧野ゆり子	平成29年4月～29年7月
二十二代	丸山浩	平成29年7月～30年3月
二十三代	佐々木つぐ巳	平成30年4月～31年3月
二十四代	長谷川嘉春	平成31年4月～令和元年5月
二十五代	大久保久美子	令和元年6月～3年3月
二十六代	弘中千加	令和3年4月～

組織機構（令和3年4月1日現在）

所 長

副 所 長



職員の配置状況 (令和3年4月1日現在)

区分	一般事務職	福祉職	衛生監視員	狂犬病予防員	医師	歯科医師	細菌検査員	診療放射線職	歯科衛生士	栄養士	保健師	電話交換員	計	非常勤職員	再任用職員	臨時的任用職員	総計
所長											1		1				1
副所長	1												1				1
管理企画課	4										1	1	6	2	1		9
保健福祉課						1			1		3		5	2	1	1	9
保健予防課	2	2			1		(6)	(1)			2		(7) 7	5		1	(7) 13
環境衛生課			3										3		1	1	5
食品衛生課			6										6				6
計	7	2	9	0	1	1	(6)	(1)	1	0	7	1	(7) 29	9	3	3	(7) 44

※ () 内は、他事務所との兼務職員で外数。

施設の状況

土地

所在地	用途	面積	所有区分	取得年月日
秦野市曾屋 2-9-9	秦野センター敷地	3,758.37 m ²	県有	昭和44年3月30日

建物

名称	構造	面積	所有区分	取得年月日
本館	鉄筋コンクリート 2階	1,371.50 m ²	県有	昭和44年9月27日
車庫	鉄筋コンクリート 平屋	178.76 m ²	県有	昭和44年10月1日
畜舎	コンクリートブロック 平屋	9.76 m ²	県有	昭和45年3月31日
防災倉庫	軽量鉄骨 平屋	15.00 m ²	県有	平成8年2月14日
計		1,575.02 m ²		

収入・支出の状況

収 入		支 出	
科 目	金額 (円)	科 目	金額 (円)
衛生使用料	14,862	総務管理費	21,438,669
衛生手数料	11,022,060	社会福祉費	86,000
公衆衛生費手数料	1,325,040	児童福祉費	472,562
環境衛生費手数料	6,038,600	障害福祉費	132,350
医薬費手数料	3,658,420	老人福祉費	337,289
財産貸付収入	202,302	公衆衛生費	2,826,735
衛生立替収入	38,655	公衆衛生総務費	1,364,121
雑入	11,086	予防費	466,937
		精神保健福祉費	995,677
		環境衛生費	893,911
		保健所費	22,562,597
		医薬費	93,000
		環境保全対策費	6,000
計	11,288,965	計	48,849,113

県民健康づくり運動

かながわ健康プラン21（第2次）

かながわ未病改善10か条
～健康は1日にしてならず～

おいしく、楽しく、きちんと食べよう
お酒は自分にあった量を 飲みすぎに注意
いつまでもおいしく食べるための歯と口腔づくり
体を動かそう
ぐっすり眠って、休養を取ろう
未病改善のコツは仲間づくり
適正体重をキープしよう
たばこを吸わない・やめよう
ストレスをためないようにしよう
若い時から健康や生活習慣をチェックしよう

「かながわ健康づくり10か条」は、一人ひとりが健康づくりのために取り組む生活習慣改善のための提案です。



神奈川県

平塚保健福祉事務所秦野センター

秦野市曾屋 2-9-9 〒257-0031 電話(0463)82-1428(代表)