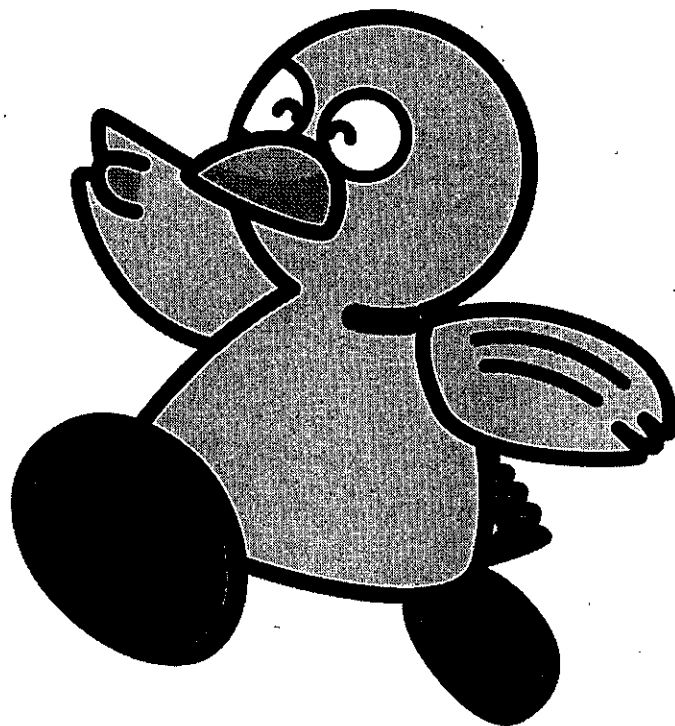


令和 2 年度

事業概要

〈平成 31 年度実績〉



埼玉県のマスコット コバトン

埼玉県狭山保健所

目 次

第1 総括	1
1 管内概況	1
2 所在地	1
3 世帯数と人口	1
4 所管区域	2
5 組織図	3
6 事務分掌	4
7 沿革	6
第2 事業	7
1 広域調整担当	7
(1) 健康危機管理	7
ア 健康危機管理研修の実施	7
イ 健康危機管理訓練の実施	7
(2) 医療提供体制の整備に係る調整	7
ア 所沢地区救急医療対策協議会	7
イ 小児救急輪番体制に関する調整会議	8
ウ 西部地域保健医療・地域医療構想協議会	8
(3) 医務支援	8
(4) 保健・医療・介護・福祉の連携	9
ア 福祉との連携	9
イ 狹山保健所管内在宅医療推進会議	9
ウ 飯能・日高地区ワールドカフェに参加	9
2 総務・地域保健推進担当	10
(1) 衛生関係免許	10
(2) 地域保健の推進	11
ア 医療供給体制	11
イ 実習	12
3 保健予防推進担当	13
(1) 母子保健・難病・栄養・健康づくり対策	13
ア 母子保健事業	13
イ 難病対策	17
ウ 原子爆弾被爆者援護に関する事務	28
エ 石綿健康被害救済給付申請	28
オ 栄養活動業務	28
カ 歯科保健対策事業	31
キ 健康づくり	32
(2) 精神保健福祉対策	36

ア 管内の精神保健福祉に関する状況	3 6
イ 精神保健福祉相談	3 6
ウ 専門相談	3 7
エ 法定提出書類受理・進達事務件数	3 7
オ 管内市精神保健福祉関係者研修	3 8
カ ひきこもり対策事業	3 9
キ 管内精神保健福祉担当者会議	3 9
ク 措置入院者退院後支援事業	3 9
ケ 精神障害者を地域で支えるシステム構築事業	4 0
コ 自殺対策事業	4 2
サ アルコール依存症本人・家族の集い	4 2
(3) 感染症対策	4 3
ア 届出数	4 3
イ 新型インフルエンザ対策	4 3
ウ 院内感染対策（薬剤耐性菌対策）	4 4
エ 麻しん対策	4 4
オ 性感染症予防の普及啓発事業	4 5
カ H I V、肝炎等相談・検査	4 5
キ 肝炎治療特別促進事業	4 6
ク 感染症予防の保健指導	4 6
ケ 新型コロナウイルス感染症対策	4 7
(4) 結核対策	4 7
ア 定期健康診断実施状況	4 7
イ 結核管理健診、接触者健診実施状況	4 7
ウ 新規登録患者数	4 8
エ 感染症診査協議会診査件数	4 9
オ 結核患者登録者数（治療状況、市別）	5 0
カ 結核相談	5 0
(5) 人材育成	5 2
研修及び調整会議	5 2
4 生活衛生・薬事担当	5 4
(1) 生活環境の確保	5 4
ア 衛生的な生活環境の確保	5 4
イ 飲料水の水質検査	5 6
ウ 動物の適正な飼育管理	5 7
(2) 食品の安全性の確保	6 0
ア 食品関係施設数（業種数）	6 0
イ 食品衛生法に基づく許可施設数（業種別）	6 0
ウ 条例に基づく許可施設数（業種数）	6 2
エ 食品衛生法及び条例の許可を要しない施設数	6 2

オ	食中毒発生状況	63
カ	食中毒関連調査	63
キ	食品衛生講習会	63
(3)	医薬品・血液等の安全確保	64
ア	薬務関係施設数及び監視状況	64
イ	献血推進事業	65
ウ	麻薬取扱者数	65
エ	麻薬等の廃棄	65
オ	麻薬・覚醒剤等薬物乱用防止推進事業	66
5	食品監視担当	67
(1)	食品監視業務	67
(2)	食品監視業務の概要	67
ア	食品監視業務	67
イ	監視時の違反食品等発見処理に関するこ	67
ウ	食品等収去等試験検査（食品・項目別）	68
エ	収去時の違反食品等発見処理に関するこ	69
オ	通報等に基づく食品関係営業施設の調査に関するこ	69
カ	衛生教育	69
第3	統計資料（人口動態統計等）	70
1	人口の概況	70
(1)	管内人口の推移及び伸び率	70
(2)	管内人口ピラミッド	71
2	人口動態統計	72
(1)	人口動態総覧	72
(2)	出生	73
ア	出生率の年次推移（人口千対）	73
イ	出生時の体重別出生数	73
ウ	母の年齢別出生数	74
(3)	死亡	74
ア	死亡率の年次推移（人口千対）	74
イ	死因簡単分類別・市別死亡数	75
ウ	市別死因順位と割合	79
エ	乳児死亡率の年次推移（出生千対）	80
オ	新生児死亡率の年次推移（出生千対）	80
(4)	死産（死産率の年次推移：出産千対）	81
(5)	婚姻（婚姻率の年次推移：人口千対）	81
(6)	離婚（離婚率の年次推移：人口千対）	82
	*比率の解説	83

第1 総括

1 管内概況

狭山保健所の所管区域は、所沢市、飯能市、狭山市、入間市、日高市の5市である。また、拠点保健所としての担当区域は、前記5市と東松山保健所管内の東松山市、滑川町、嵐山町、小川町、川島町、吉見町、ときがわ町、東秩父村の1市6町1村、坂戸保健所管内の坂戸市、鶴ヶ島市、毛呂山町、越生町、鳩山町の2市3町である。

管内5市の面積は406.32 km²で、人口は777,932人、世帯数は356,214世帯である。（令和2年1月1日現在）

県全体に占める割合をみると、管内面積は10.7%、人口は10.5%となっている。

また、高齢化の進展状況を管内の総人口に対する65歳以上の高齢者人口比率で見ると28.9%となり、これは県全体の高齢者人口比率26.2%に対し2.7ポイント上回っている。（令和2年1月1日現在）

管内は、東京都に接する埼玉県の南西部の首都近郊に位置しており、都市化の進行と農村の混在する地域である。武蔵野の面影を残す自然や史跡も多い。

都心から30km～60km圏域に位置しており、鉄道網は都心から西武池袋線、西武新宿線の各線が伸びており、それらの北西部をJR川越線と八高線が、南東側をJR武蔵野線が環状に結び、都内へ通勤・通学する県民の重要な足となっている。

主要な道路網としては、一般国道16号、299号、407号、463号、関越自動車道、首都圏中央連絡自動車道などが縦横に張り巡らされ、自動車交通の基幹的な動脈として役割を担っている。

管内の主な産業としては、製造業、サービス業、卸売・小売業の占める割合が高く、郊外への大型商業施設の進出もみられる。

その一方農業は開発による農地の減少が見られるものの、首都圏への生鮮野菜の生産・緑地空間の提供などの重要な役割を担っている。特に、茶、ほうれん草、さといも等の栽培がさかんで、県内でも有数の産地である。

2 所在地

所在地 狹山市稻荷山2丁目16番地1

交 通 西武池袋線稻荷山公園駅下車 徒歩7分

3 世帯数と人口

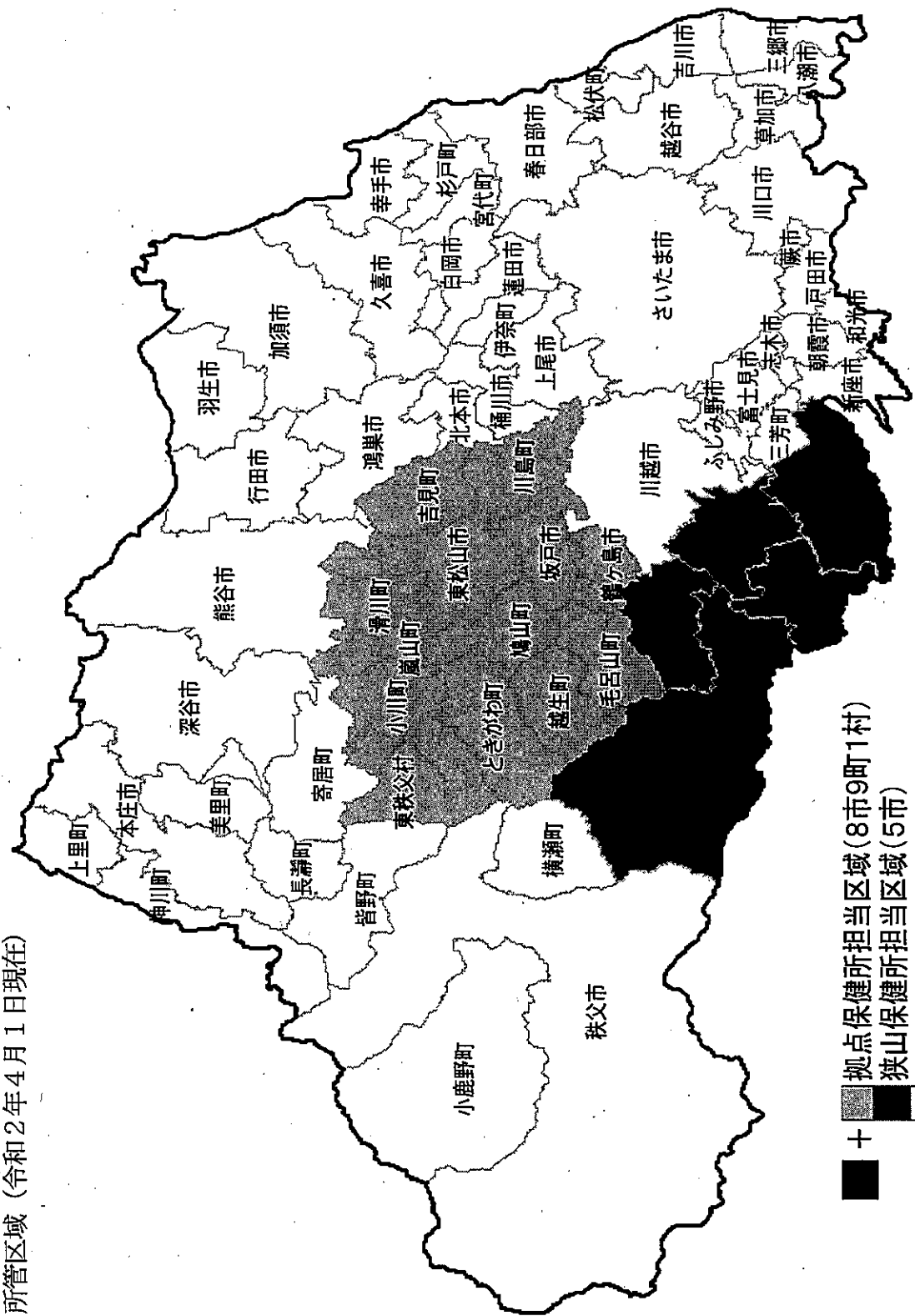
令和2年1月1日現在

	世帯数	人口				面積 Km ²
		総 数	男	女	高齢者(65歳以上)	
埼玉県	3,353,947	7,389,961	3,696,903	3,693,058	1,935,733	3,797.75
狭山保健所	356,214	777,932	387,001	390,931	224,810	406.32
所沢市	161,604	344,233	170,473	173,760	92,589	72.11
飯能市	35,250	79,553	39,846	39,707	24,675	193.05
狭山市	69,319	150,719	75,673	75,046	46,840	48.99
入間市	65,864	147,731	73,279	74,452	42,667	44.69
日高市	24,177	55,696	27,730	27,966	18,039	47.48
(参考) 拠点管内 8市9町1村 計	552,073	1,217,499	607,365	610,134	360,804	923.72

*埼玉県町(丁)字別人口調査結果報告による。

*面積については、国土地理院「令和2年全国都道府県市町村別面積調」による。

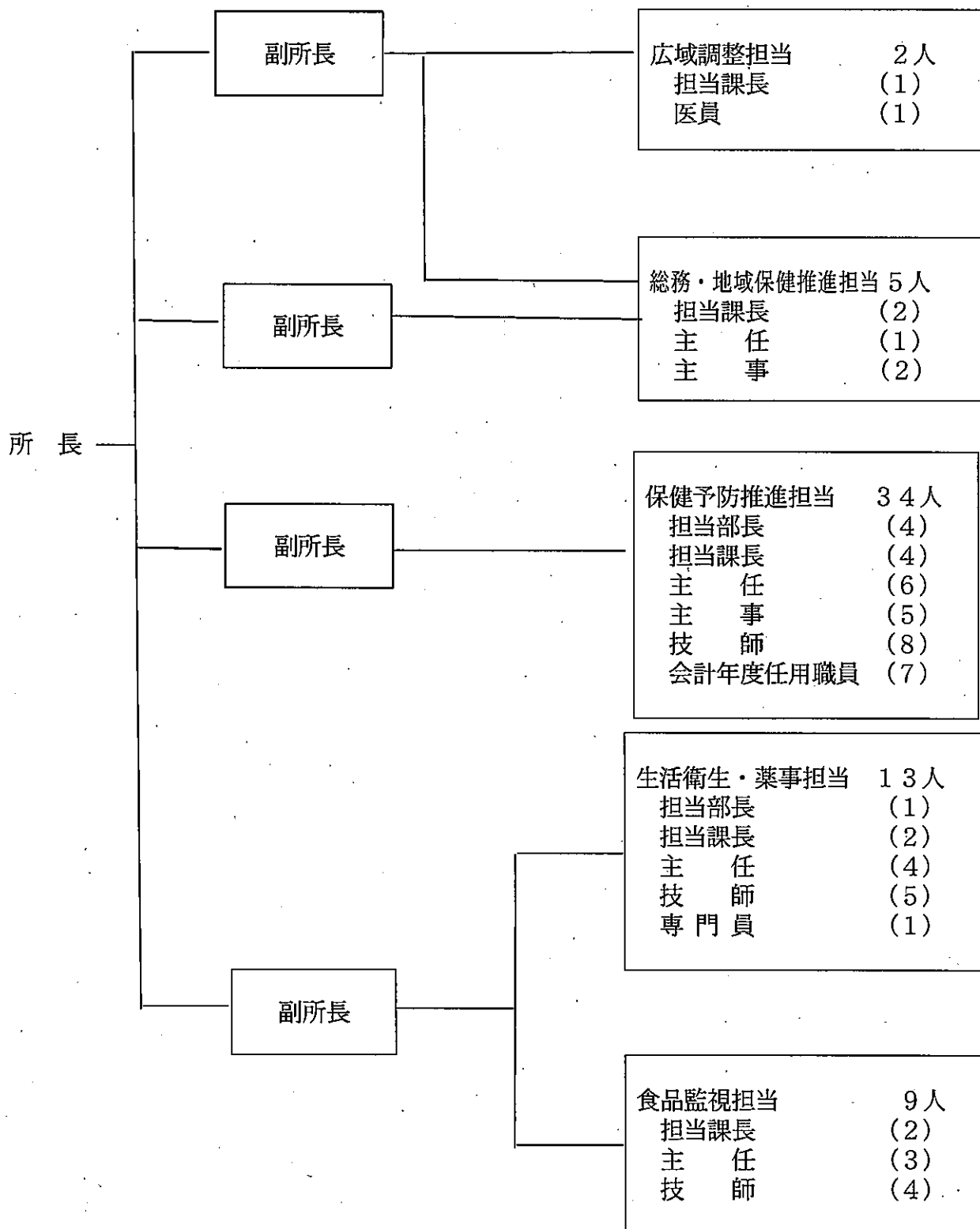
4 所管区域（令和2年4月1日現在）



5 組織図

令和2年4月1日現在

職員数 61人 会計年度任用職員7人
 ※ 育児休業代替職員1人を含む。



6 事務分掌

○広域調整担当

- ・ 健康危機管理に係る情報等の収集、分析及び提供に関すること。
- ・ 担当地域における健康危機管理の広域的な体制整備に関すること。
- ・ 保健所職員への健康危機管理に係る情報提供、教育に関すること。
- ・ 地域保健医療計画に基づく医師確保対策並びに保健所の所管区域をまたがる救急医療や地域医療連携など医療提供体制の整備に係る調整に関すること。
- ・ 保健所の医事業務に対する支援及び医務担当者への専門的教育に関すること。
- ・ 保健所が実施する医療機関への立入検査への支援に関すること。
- ・ 保健・医療・介護・福祉の連携の推進及び関係機関のネットワークづくりに関すること。
- ・ 地域保健に関する市支援の企画・調整に関すること。
- ・ その他、各保健所の所管区域をまたがる広域的な連絡調整に関すること。

○総務・地域保健推進担当

- ・ 人事、給与、服務、文書、公印、福利厚生等に関すること。
- ・ 経理に関すること。
- ・ 公有財産及び物品の取得、管理、処分に関すること。
- ・ 調理師、栄養士等の免許等に関すること。
- ・ 表彰に関すること。
- ・ 人口動態統計その他地域保健に係る統計に関すること。
- ・ 保健・医療・介護・福祉に係る情報等の収集、分析及び提供に関すること。
- ・ 地域保健医療計画の推進に係る保健所内の調整に関すること。
- ・ 病院等の許可、立入検査、医療安全相談等の医事に関すること。
- ・ 臨床研修医、臨床研修歯科医の研修に関すること。
- ・ 学生実習の受入れ調整に関すること。
- ・ 広聴広報の調整に関すること。
- ・ ホームページの運用に関すること。

○保健予防推進担当

- ・ 健康づくりに関する事業の企画・実施に関すること。
- ・ 健康相談の実施に関すること。
- ・ 健康教育の企画・実施に関すること。
- ・ 専門的母子保健に関すること。
- ・ 専門的栄養指導、特定給食施設等に対する指導等の栄養改善に関すること。
- ・ 栄養成分表示に関すること。
- ・ 受動喫煙防止対策に関すること。
- ・ 歯科保健に関すること。
- ・ 精神保健福祉相談、精神障害者の社会復帰対策等の精神保健福祉に関すること。
- ・ 難病対策及び被爆者の援護等に関すること。
- ・ 結核・感染症対策に関すること。
- ・ 健康増進、母子保健、栄養改善等に係る市事業に対する専門的かつ技術的支援等に関するこ
- ・ 地域における保健医療・福祉・介護職等の多職種連携による地域包括ケアシステムの構築推進に関するこ

- ・ 難病等に係るボランティアの育成に関すること。
- ・ 児童虐待予防・防止に関すること。
- ・ 不妊治療の支援に関すること。
- ・ 肝炎治療の支援に関すること。
- ・ 石綿健康被害対策に関すること。
- ・ 公費負担医療給付の申請受理・支給に関すること。

○生活衛生・薬事担当

- ・ 食品営業許可、食品営業施設等の監視又は指導並びに食中毒処理等の食品衛生に関すること。
- ・ 食品関係営業者及び消費者の衛生教育等の企画・実施に関すること。
- ・ 理容所、美容所、クリニック所の確認及び旅館、公衆浴場、興行場の営業許可並びにそれらの監視・指導その他の環境衛生に関すること。
- ・ 特定建築物の届出、建築物事業登録・監視・指導に関すること。
- ・ 薬局等の許可及び監視・指導並びに医薬品等の適正使用に関すること。
- ・ 麻薬取扱者の免許等及び監視・指導に関すること。
- ・ 麻薬、覚醒剤等の薬物乱用防止に関すること。
- ・ 献血の普及啓発、献血組織の育成及び献血受入れ体制の整備の促進に関すること。
- ・ 毒物劇物営業者等の登録、届出及び監視並びに毒物劇物の適正管理に関すること。
- ・ 狂犬病予防、犬の捕獲及び犬の引取り並びに犬の適正な飼養に関すること。
- ・ 動物取扱業の登録、監視・指導等に関すること。
- ・ 特定動物の許可、監視・指導等に関すること。
- ・ 水道事業の認可等、水道施設の監視・指導及び水質検査等の飲用水の衛生確保に関するこ
- と。
- ・ 温泉利用の指導に関すること。
- ・ 遊泳用プールの指導に関すること。

○食品監視担当

- ・ 営業施設等の専門的な監視及び指導に関すること。
- ・ 営業者等からの報告の徴収に関すること。
- ・ 営業施設等の立入検査に関すること。
- ・ 食品等の収去に関すること。
- ・ 営業停止等の行政処分（食中毒関係を除く。）に関すること。
- ・ 食品関係営業者等の衛生教育の企画・実施に関すること。
- ・ 営業施設等のH A C C Pに基づく衛生管理の指導に関すること

7 沿革

- 昭和62年 狹山保健所が新設され、管轄は狹山市、入間市の2市となる。
(10月1日)
- 平成18年 保健所の再編による機能強化を図るため、狹山保健所が廃止される。
廃止に伴い、狹山市及び入間市が所沢保健所の管轄区域に加わる。
- 旧狹山保健所は、所沢保健所保健予防担当狹山分室となる。(4月1日)
- 保健所の広域的・専門的機能をより高めるために保健所再編を行い、
所沢保健所及び同狹山分室が廃止され、所沢市、飯能市、狹山市、入間市、
日高市の5市を管轄とする狹山保健所が設置される。(4月1日)

第2 事業

1 広域調整担当

(1) 健康危機管理

ア 健康危機管理研修の実施

1	初動対応研修会（初動対応訓練時に実施）
実施日	令和2年1月15日（水）
会場	狭山保健所大会議室
内容	講義：災害時初期活動におけるホワイトボードの活用方法等について 講師：埼玉県狭山保健所 医員 小林 祐介
出席者	保健所職員 計17人

イ 健康危機管理訓練の実施

1	通信訓練
実施日	令和元年9月2日（月）
会場	狭山保健所
内容	東松山保健所と衛星携帯電話等を使用して、通信訓練を実施した。
出席者	保健所職員 計7人

2	シミュレーション訓練
実施日	令和元年11月25日（月）
会場	埼玉会館7B会議室
内容	南部・春日部・狭山保健所管内の行政機関・病院等が参加する生物テロを想定した机上訓練 講師：国立保健医療科学院 健康危機管理研究部 上席主任研究官 斎藤 智也 氏
出席者	市職員、県職員、災害拠点病院職員等 計54人

3	非常用発電機動作確認訓練
実施日	令和元年12月13日（金）
会場	狭山保健所
内容	災害用物品の確認及び非常用発電機操作訓練等の実施
出席者	保健所職員 計16人

(2) 医療提供体制の整備に係る調整

ア 所沢地区救急医療対策協議会

所沢地区（所沢市、狭山市、入間市）における救急医療体制の円滑な運営、関係機関の連絡調整等、諸問題を協議するために設置され、狭山保健所が事務局を務めている。

協議会の委員は14名で、市、医師会、救急医療機関、消防本部、保健所の代表者である。

開催年月日・場所	内 容
令和2年2月21日（金） 狭山保健所大会議室	1 埼玉県の救急医療等について 2 所沢地区的救急医療体制と実績について 出席者 14人（代理出席含む。）

イ 小児救急輪番体制に関する調整会議

開催年月日・場所	内 容
令和2年1月29日(水) 狭山保健所大会議室	1 平成30年度所沢地区小児二次救急輪番の実施状況について 2 小児二次救急輪番体制の変更について 出席者 20人

ウ 西部地域保健医療・地域医療構想協議会

埼玉県地域保健医療計画及び埼玉県地域医療構想を推進するため、埼玉県西部地域保健医療・地域医療構想協議会を設置し、狭山保健所が事務局を務めている。

協議会の委員は27名で、医師会、歯科医師会、薬剤師会、病院団体の代表、医療保険者の代表、市の職員、保健医療利用者の代表等である。

令和元年度の開催状況は、協議会の下部組織である地域医療構想作業部会も含め以下のとおりである。

開催年月日・場所	内 容
① 令和元年7月10日(水) 入間市健康福祉センター 301・302会議室 (作業部会)	<ul style="list-style-type: none"> ・第7次地域保健医療計画に基づく病院整備計画について ・第7次埼玉県地域保健医療計画の一部改訂について ・公立・公的医療機関等における具体的方針の検証について ・医療提供体制のあり方検討について ・病院開設者の変更に係る報告について <p>委員出席者 23人 ※代理出席含む。</p>
② 令和元年11月22日(金) 狭山保健所大会議室 (作業部会)	<ul style="list-style-type: none"> ・第7次埼玉県地域保健医療計画の一部変更について ・第7次地域保健医療計画に基づく病床整備について ・医療・介護連携に関する意見交換会の開催状況について ・公的医療機関等2025プランについて ・公立・公的医療機関等の具体的対応方針の再検証について ・病床機能の変更について <p>委員出席者 22人 ※代理出席含む。</p>
③ 令和2年3月 書面開催 (協議会及び作業部会)	<ul style="list-style-type: none"> ・公立・公的医療機関等の具体的対応方針の再検証について ・民間医療機関も含めた医療提供体制の議論について ・病院アンケート結果について ・埼玉県地域保健医療計画(第7次)の一部変更について ・地域医療構想アドバイザーについて ・第7次埼玉県地域保健医療計画・西部保健医療圏の圏域別取組の進捗状況について ・病床機能の変更について

(3) 医務支援

医療機関への立入検査の支援を、狭山保健所及び拠点保健所管内で49回行った。

(4) 保健・医療・介護・福祉の連携

ア 福祉との連携

医療・介護連携に関する現状や医療面の課題について意見交換を行い、新たに整備される病床が、それぞれの市町村における地域包括ケアシステムの構築に向け、どのように貢献していくのかを確認・共有することを目的として、医療・介護連携に関する意見交換会を開催した。

開催年月日・場所	内 容
① 令和元年11月8日(金) 狭山保健所大会議室	・狭山市及び入間市における地域包括ケアシステム構築に向けた課題 ・病院整備計画の概要説明 ・意見交換 出席者 医療・介護関係者、市職員、県職員等 計46人
② 令和元年11月15日(金) 狭山保健所大会議室	・所沢市における地域包括ケアシステム構築に向けた課題 ・病院整備計画の概要説明 ・意見交換 出席者 医療・介護関係者、市職員、県職員等 計42人

イ 狹山保健所管内在宅医療推進会議

在宅医療・介護連携の推進を図るため、次のとおり開催した。

1	狹山保健所管内在宅医療推進会議
実施日	令和2年2月3日(金)
会 場	狹山保健所大会議室
内 容	・各在宅医療連携拠点、市の報告 ・埼玉県入退院支援ルール標準例(案)の作成について
出席者	市職員、在宅医療連携拠点職員等 計16人

ウ 飯能・日高地区ワールドカフェに役員として参加

飯能市・日高市の行政、医師会、薬剤師会、地域包括支援センターなどの多職種による役員会に狹山保健所も役員として参加し、多職種の交流を推進。役員会を含め年6回参加した。また、市民参加イベント、市民フォーラムが2回実施され運営スタッフとして参加した。

2 総務・地域保健推進担当

(1) 衛生関係免許

衛生関係知事免許に関する事項の登録及び免許証の交付・書換事務を実施している。また、厚生労働大臣免許については、免許申請等の受付を行っている。

平成31年度衛生関係免許申請受付件数

	免許種別	新規・登録	訂正・書換	再交付	抹消・消除	計
埼玉県知事免許	調理師	132	27	23	0	182
	製菓衛生師	4	0	1	0	5
	クリーニング師	4	0	0	0	4
	准看護師	117	25	8	0	150
	栄養士	71	44	9	0	124
	登録販売者	51	9	2	0	62
	旧保健婦	—	0	0	0	0
	旧助産婦	—	0	0	0	0
	旧看護婦	—	0	0	0	0
	診療エックス線技師	—	0	0	0	0
事都免道府県知	小計	379	105	43	0	527
	准看護師	—	8	0	0	8
	旧保健婦	—	0	0	0	0
	旧助産婦	—	0	0	0	0
	旧看護婦	—	0	0	0	0
厚生労働大臣免許	小計	—	8	0	0	8
	医師	32	25	4	2	63
	歯科医師	5	3	0	1	9
	薬剤師	79	36	4	1	120
	管理栄養士	93	33	4	0	130
	保健師	79	31	2	0	112
	助産師	6	5	0	0	11
	看護師	361	211	17	0	589
	診療放射線技師	16	1	0	0	17
	臨床検査技師	28	12	1	0	41
	衛生検査技師	0	0	0	0	0
	理学療法士	53	20	0	0	73
	作業療法士	27	9	1	0	37
	視能訓練士	9	0	0	0	9
	歯科技工士	0	0	0	0	0
	小計	788	386	33	4	1,211
合計		1,167	499	76	4	1,746

(2) 地域保健の推進

ア 医療供給体制

(ア) 医療施設等の状況

a 病院、診療所、歯科診療所、助産所、歯科技工所、衛生検査所数 令和2年3月31日現在

	病院										診療所			歯科診療所	助産所	歯科技工所	衛生検査所				
	合計		内訳																		
	施設数	病床数	一般病床		療養病床		精神病床		感染症病床		施設数	有床	病床数								
			施設数	病床数	施設数	病床数	施設数	病床数	施設数	病床数											
所沢市	24	4,243	15	1,990	10	1,428	6	816	1	9	221	6	63	162	15	43	1				
飯能市	7	1,502	4	358	1	266	4	878	-	-	43	3	51	38	3	12	-				
狭山市	11	2,077	8	1,055	4	449	3	573	-	-	77	4	61	73	3	15	-				
入間市	9	846	8	501	3	140	2	205	-	-	62	5	69	69	5	18	1				
日高市	3	941	3	881	1	60	-	-	-	-	21	2	31	20	2	14	-				
計	54	9,609	38	4,785	19	2,343	15	2,472	1	9	424	20	275	362	28	102	2				

注) 病院の病床数は、開設許可を与えた病床数である。休止している医療施設等を含む。

b 柔道整復、あんま・はり・きゅうの施術所数

令和2年3月31日現在

施術所	柔道整復 施術所数		あんま・はり・きゅう 施術所数		左記以外の 出張専業
	飯能市	72	26	46	27
狭山市	152	63	89	73	
入間市	148	69	79	61	
日高市	52	23	29	18	
計	424	181	243	179	

注) 休止を含む。1つの施術所で柔道整復とあんま・はり・きゅうの両方の区分に属するものがある。

(イ) 医療機関等の許可・届件数

	開設許可	開設届開始届	使用許可	変更許可	変更届	廃止届死亡届	休止届	再開届	開設許可取消
病院	2	3	68	80	12	4	0	0	0
診療所	89	95	2	16	51	92	7	2	0
歯科診療所	5	11	0	1	36	11	3	0	0
助産所	1	3	0	0	1	0	0	0	0
歯科技工所	-	6	-	-	7	2	-	-	-
施術所	-	19	-	-	47	12	1	0	-
出張専業	-	7	-	-	-	2	-	-	-
衛生検査所	-	-	-	-	3	0	-	-	-
計	97	144	70	97	154	123	11	2	-

(ウ) 医療施設への立入検査等

医療施設の構造等が、医療法その他の法令上の基準を満たしているかの検査を主な目的とする使用前検査を、病院を対象に35回行った。

また、適切な医療の供給体制の確認を主な目的とする医療法第25条に基づく立入検査を、病院及び有床診療所を対象に行った。

・実施期間 令和元年6月から令和2年2月

・実施施設 病院 53施設

有床診療所 7施設

(エ) 医療従事者数

(平成30年12月31日現在)

	埼玉県	所沢市	飯能市	狭山市	入間市	日高市	管内
医 師	12928	892	82	297	120	356	1747
歯科医師	5358	219	54	101	80	39	493
薬剤師	15793	754	126	343	210	142	1575
保健師	2219	107	23	57	33	22	242
助産師	1692	105	8	23	18	14	168
看護師	50844	2629	506	1341	617	1198	6291
准看護師	13967	609	310	451	292	107	1769
歯科衛生士	6286	266	60	125	81	33	565
歯科技工士	1136	39	5	16	15	14	89

※平成30年三師等調査による

イ 実習

(ア) 学生実習の受入

区分	受入校	人数
看護学生	西埼玉中央病院附属看護学校 入間看護専門学校	26人 36人
保健師学生	西武文理大学看護学部 日本医療科学大学保健医療学部 東京家政大学健康科学部 埼玉医科大学保健医療学部 防衛医科大学校医学教育部 東京大学公衆衛生大学院	6人 4人 6人 6人 29人 1人
栄養士学生	女子栄養大学栄養学部 十文字学園女子大学人間生活学部 東洋大学食環境科学部	3人 3人 2人
医学生	新潟大学医学部 埼玉医科大学	3人 25人

(イ) 医師臨床研修の受入

埼玉医科大学国際医療センター 1人

(ウ) 歯科医師臨床研修の受入

明海大学歯学部付属明海大学病院 5人

3 保健予防推進担当

(1) 母子保健・難病・栄養・健康づくり対策

ア 母子保健事業

(ア) 医療給付

a 小児慢性特定疾病医療給付

(事業開始 昭和46年～・根拠法令 児童福祉法第19条の2)

平成26年5月30日に「児童福祉法の一部を改正する法律(平成26年法律第47号)」が公布され、平成27年1月1日から新たな小児慢性特定疾病医療費助成制度を実施している。令和元年度は対象を6疾患追加し、762疾患(16疾患群)に拡大した。

小児慢性特定疾病医療給付受給者数

(令和元年度)

	疾患群	管内計	所沢市	飯能市	狭山市	入間市	日高市
1	悪性新生物	88	48	6	11	16	7
2	慢性腎疾患	45	19	8	9	7	2
3	慢性呼吸器疾患	33	11	3	3	9	7
4	慢性心疾患	184	67	22	37	44	14
5	内分泌疾患	156	59	15	32	36	14
6	膠原病	35	19	1	5	9	1
7	糖尿病	44	14	4	9	12	5
8	先天性代謝異常	14	4	6	0	2	2
9	血液疾患	22	10	5	4	1	2
10	免疫疾患	10	4	1	0	5	0
11	神経・筋疾患	67	36	4	6	13	8
12	慢性消化器疾患	44	20	5	7	7	5
13	染色体又は遺伝子に変化を伴う症候群	23	8	4	7	4	0
14	皮膚疾患	2	2	0	0	0	0
15	骨系統疾患	8	2	1	1	3	1
16	脈管系疾患	4	1	0	1	1	1
合計		779	324	85	132	169	69

給付対象者数の推移

	管内計
令和元年度	779
平成30年度	790
平成29年度	783

b 不妊治療費助成事業

(事業開始 平成 16 年～・根拠法令 少子化社会対策基本法第 13 条第 2 項)

平成 28 年度から初回治療開始時の妻の年齢により通算助成回数が決められ、初回申請分の助成上限額の拡充が始まった。男性不妊治療費については特定不妊治療（体外受精・顕微授精）の一環として実施した治療を対象としている。

平成 29 年度から、2 人目以降特定不妊治療費助成事業を埼玉県単独事業として開始した。出生ごと 1 回目に受けた助成の治療開始時の妻の年齢により助成回数を決めるもので、国制度の不妊治療費助成の回数を超えて対象とするものである。

不妊治療費助成給付状況（国制度）

市町名	所沢市	飯能市	狭山市	入間市	日高市	計
件数	397	101	113	127	45	783

（再掲）男性不妊治療費助成給付状況

市町名	所沢市	飯能市	狭山市	入間市	日高市	計
件数	2	1	1	0	0	4

2 人目以降特定不妊治療費助成給付状況（埼玉県単独）

市町名	所沢市	飯能市	狭山市	入間市	日高市	計
件数	14	0	0	5	2	21

c 療育医療（事業開始 昭和 29 年～・根拠法令 児童福祉法第 20 条）

結核にかかった児童に対し、医療の給付とともに、入院中の学校教育や療養生活の指導を行う。令和元年度の給付は 0 件。

d 妊娠中毒症等療養援護費（根拠規程 埼玉県妊娠中毒症等療養援護費支給要領）

妊娠中毒症（妊娠高血圧症候群）等に罹患した妊産婦が、必要な医療を受けるために入院した場合、その療養に要する費用の一部を支給する。令和元年度の支給は 0 件。

e 受胎調節実施指導員（根拠法令 母体保護法第 15 条第 1 項）

助産師、保健師または看護師であり、都道府県知事の認定する講習を修了した者が申請。申請に基づき知事が指定する。令和元年度の申請は 3 件。

（イ）母子保健指導等

a 家庭訪問

保健所保健師が母子保健における家庭訪問指導を行った。

	妊婦	産婦	新生児	未熟児	乳児 (未就学児)	幼児	その他	総数
実人数	0	0	0	1	8	5	6	20
延人数	0	0	0	1	17	10	7	35

b 面接・電話相談

保健所保健師が随時、相談対応した。

面接件数

	妊産婦	乳児	幼児	就学以降	総数
実人数	0	22	6	16	44
延人数	0	28	13	17	58

電話件数

電話相談延人数	1659
---------	------

c ケース検討への出席

実件数	9
延件数	9

(ウ) 母子保健体制整備強化事業等

a 保健所別母子保健連携調整会議

管内の母子保健体制整備の推進を目的に、各事業に関する意見交換及び研修等を実施した。

日 時	内 容	参加者・人数
令和元年5月31日 (金) 9:30~12:00	会議 (1) 情報交換 令和元年度新規事業及び各事業の工夫について (2) 意見交換 虐待予防に関する母子保健の参考指標について	管内市母子保健担当者、 当所職員 9人
令和元年9月10日 (火) 14:30~16:50	研修 「産後の母親のメンタルヘルス支援研修会Ⅰ」 講師 きむらメンタルクリニック医師 木村 武登氏	管内市母子保健担当者、 新生児訪問担当助産師等、当所職員 33人
令和元年9月30日 (月) 13:30~16:30	研修 「産後の母親のメンタルヘルス支援研修会Ⅱ」 講師 臨床心理士 小笠原 美江氏	管内市母子保健担当者、 新生児訪問担当助産師等、当所職員 25人

b ふれあい親子支援事業担当者会議

市の児童福祉関係者及び母子保健関係者を対象に、隔月で虐待予防のための親支援に関する研修として、事例検討を実施した。

実施回数	4月から隔月開催で6回実施
対象者	管内保健センター保健師、児童福祉担当課職員、施設職員、児童相談所職員
参加人数	延106人
内 容	管内各市の母子事例に対する事例検討 助言者：精神科医 駒井秀次氏、臨床心理士 小笠原 美江氏

c. 在宅療養児の子育て交流会

小児慢性特定疾病重症認定児等を養育する保護者が、情報交換を通して不安や困難感の共有・共感と困り事の解決の糸口を見いだすことを目的に交流会を開催した。

日時・会場	令和元年 6月15日（土）10時～12時 令和元年 9月 7日（土）10時～12時 令和元年11月 2日（土）10時～12時	入間市元気キッズ 所沢市立かしの木学園 狭山市立青い実学園
対象	小児慢性特定疾病医療給付受給児のうち、主として重症認定を受けている児とその家族、保健・福祉関係機関職員等	
参加人数	保護者14人、子10人（うち兄弟2人）、関係者49人	
内容	情報交換等 *保育は別室で実施	

d. 小児・思春期精神保健推進事業

小児・思春期の心の問題は、複雑で広範囲にわたり、保健、医療、福祉、教育、民間団体など多くの機関が連携しての対応が求められる問題である。

このため、関係機関のネットワーク体制の整備の推進と、これによる次代を担う児童の健全育成を目的として研修会を実施した。

子どもの心の問題に関する研修会

実施日時	内容及び参加者
令和元年12月3日（火） 14：00～16：30	講演：クラスで「気になる子」の理解と支援 ～ミニ体験を通して子どもの気持ちを考えよう～ 講師：東京学芸大学学生支援センター 小林 玄氏 参加者：管内各市児童福祉主管課、保健センター（母子保健担当）、障害福祉主管課、管内小・中学校、特別支援学校教諭及び養護教諭 等 31人

e. 子どもの心の健康相談

小児・思春期の心の問題があると思われる児童、またはその児童に関わる関係者を対象に、小児精神保健医療に関する専門相談を実施した。

	実施回数	延相談件数
医師相談	6	9
心理相談	6	9
合計	12	18

f. 妊娠期からの虐待予防強化事業

医療機関と地域保健機関等が連携し、周産期の段階から支援が必要と判断される家庭を積極的に把握・訪問支援等を行い、早期に育児不安等の軽減を図ることで虐待予防を推進している。平成28年度からは、県内全産婦人科医療機関及び助産所の協力により、事業が拡充された。

保健所では、市町村等と医療機関の連携強化を目的に看護連携会議を実施した。

看護連携会議

日 時	内 容	参加者・人数
令和元年11月11日(月) 14:00~16:30	(1) 意見交換 各機関における特定妊婦の対応や課題について (2) 報告 妊娠期からの虐待予防強化事業(養育支援連絡票)実績等について (3) 情報交換 各機関における妊娠期からの虐待予防強化事業(養育支援連絡票)取組や課題について	管内市母子保健担当者、管内市児童福祉担当者、管内産科医療機関等27人

g 事例検討会

相談援助を行う関係職員の相談援助技術のスキルアップを目的に事例検討会を開催した。

実施日時	内容及び参加者
令和2年1月23日(木) 14:00~16:00	内 容：講義及び模擬事例検討 助言者：菊池臨床心理オフィス 臨床心理士 菊池礼子氏 参加者：10人

イ 難病対策

(ア) 指定難病等の医療給付制度

平成27年1月1日から「難病の患者に対する医療等に関する法律」(難病法)が施行され、新たな難病医療費助成制度が確立された。原因不明で治療方法が確定していないいわゆる難病のうち、厚生労働大臣が指定する「指定難病」、「特定疾患治療研究事業の対象である特定疾患(スモン等4疾患、先天性血液凝固因子欠乏症等)」、「県単独指定難病(4疾患)」について医療給付を行っている。なお、指定難病の対象疾患は令和2年4月1日現在333疾患である。

a 指定難病に係る医療給付制度 認定件数 (令和2年3月31日現在)

No	疾患名	管内計	所沢市	飯能市	狭山市	入間市	日高市
1	球脊髄性筋萎縮症	11	3	3	4	1	0
2	筋萎縮性側索硬化症	57	21	9	14	9	4
3	脊髄性筋萎縮症	5	2	0	3	0	0
4	原発性側索硬化症	0	0	0	0	0	0
5	進行性核上性麻痺	60	25	8	16	9	2
6	パーキンソン病	870	369	73	217	163	48
7	大脳皮質基底核変性症	17	8	0	1	6	2
8	ハンチントン病	3	2	0	0	1	0
9	神経有棘赤血球症	0	0	0	0	0	0
10	シャルコー・マリー・トゥース病	6	4	0	2	0	0
11	重症筋無力症	177	82	24	32	27	12

No	疾患名	管内計	所沢市	飯能市	狭山市	入間市	日高市
12	先天性筋無力症候群	0	0	0	0	0	0
13	多発性硬化症／視神経脊髄炎	149	81	11	26	23	8
14	慢性炎症性脱髓性多発神経炎／ 多巣性運動ニューロパシー	28	15	3	8	2	0
15	封入体筋炎	4	2	1	1	0	0
16	クロウ・深瀬症候群	1	1	0	0	0	0
17	多系統萎縮症	65	16	10	14	20	5
18	脊髄小脳変性症(多系統萎縮症を除く。)	165	69	24	26	39	7
19	ライソゾーム病	10	4	2	3	0	1
20	副腎白質ジストロフィー	0	0	0	0	0	0
21	ミトコンドリア病	8	2	1	4	1	0
22	もやもや病	73	34	7	9	11	12
23	プリオン病	2	2	0	0	0	0
24	亜急性硬化性全脳炎	0	0	0	0	0	0
25	進行性多巣性白質脳症	1	0	1	0	0	0
26	HTLV-1関連脊髄症	2	0	0	0	0	2
27	特発性基底核石灰化症	3	3	0	0	0	0
28	全身性アミロイドーシス	18	7	0	5	3	3
29	ウルリッヒ病	1	0	0	0	1	0
30	遠位型ミオパシー	2	0	0	2	0	0
31	ベスレムミオパシー	0	0	0	0	0	0
32	自己食空胞性ミオパシー	0	0	0	0	0	0
33	シュワルツ・ヤンペル症候群	0	0	0	0	0	0
34	神経線維腫症	30	12	2	6	5	5
35	天疱瘡	21	7	0	3	6	5
36	表皮水疱症	1	0	0	0	1	0
37	膿疱性乾癬(汎発型)	10	4	0	2	2	2
38	スティーヴンス・ジョンソン症候群	0	0	0	0	0	0
39	中毒性表皮壊死症	0	0	0	0	0	0
40	高安動脈炎	37	19	2	8	5	3
41	巨細胞性動脈炎	8	3	0	2	3	0
42	結節性多発動脈炎	14	5	5	3	1	0
43	顕微鏡的多発血管炎	67	32	10	8	7	10
44	多発血管炎性肉芽腫症	24	8	1	7	5	3
45	好酸球性多発血管炎性肉芽腫症	26	9	1	5	8	3
46	悪性関節リウマチ	31	10	4	3	10	4
47	バージャー病	7	2	0	2	2	1
48	原発性抗リン脂質抗体症候群	1	1	0	0	0	0
49	全身性エリテマトーデス	451	202	52	85	84	28
50	皮膚筋炎／多発性筋炎	165	62	16	35	39	13
51	全身性強皮症	203	77	30	51	26	19
52	混合性結合組織病	67	26	9	8	13	11

No	疾患名	管内計	所沢市	飯能市	狭山市	入間市	日高市
53	シェーベン症候群	72	32	7	22	7	4
54	成人スチル病	22	14	0	5	2	1
55	再発性多発軟骨炎	5	4	0	1	0	0
56	ペーチエット病	97	42	6	25	15	9
57	特発性拡張型心筋症	88	37	9	15	21	6
58	肥大型心筋症	19	11	2	2	3	1
59	拘束型心筋症	0	0	0	0	0	0
60	再生不良性貧血	53	19	11	12	10	1
61	自己免疫性溶血性貧血	11	5	2	0	4	0
62	発作性夜間ヘモグロビン尿症	4	2	0	1	1	0
63	特発性血小板減少性紫斑病	72	31	6	12	21	2
64	血栓性血小板減少性紫斑病	2	1	0	0	0	1
65	原発性免疫不全症候群	14	5	0	5	4	0
66	IgA 腎症	32	19	2	3	5	3
67	多発性囊胞腎	88	44	8	13	18	5
68	黄色靭帯骨化症	36	13	4	6	12	1
69	後縫靭帯骨化症	215	91	26	38	49	11
70	広範脊柱管狭窄症	33	9	4	9	5	6
71	特発性大腿骨頭壞死症	66	25	5	14	17	5
72	下垂体性ADH分泌異常症	19	10	2	3	2	2
73	下垂体性TSH分泌亢進症	0	0	0	0	0	0
74	下垂体性PRL分泌亢進症	12	6	0	1	4	1
75	クッシング病	3	1	0	0	2	0
76	下垂体性ゴナドトロピン分泌亢進症	0	0	0	0	0	0
77	下垂体性成長ホルモン分泌亢進症	23	9	1	5	6	2
78	下垂体前葉機能低下症	106	47	12	11	24	12
79	家族性高コレステロール血症(ホモ接合体)	2	0	0	1	0	1
80	甲状腺ホルモン不応症	0	0	0	0	0	0
81	先天性副腎皮質酵素欠損症	2	2	0	0	0	0
82	先天性副腎低形成症	1	1	0	0	0	0
83	アジソン病	0	0	0	0	0	0
84	サルコイドーシス	95	42	6	16	24	7
85	特発性間質性肺炎	110	51	11	21	16	11
86	肺動脈性肺高血圧症	13	3	0	5	2	3
87	肺静脈閉塞症/肺毛細血管腫症	1	0	0	1	0	0
88	慢性血栓塞栓性肺高血圧症	33	20	1	4	7	1
89	リンパ脈管筋腫症	4	3	0	1	0	0
90	網膜色素変性症	125	53	13	31	24	4
91	バッド・キアリ症候群	0	0	0	0	0	0
92	特発性門脈圧亢進症	5	4	0	0	1	0
93	原発性胆汁性肝硬変	173	75	10	26	48	14
94	原発性硬化性胆管炎	8	1	2	3	1	1

No	疾患名	管内計	所沢市	飯能市	狭山市	入間市	日高市
95	自己免疫性肝炎	32	14	7	5	4	2
96	クローン病	233	114	15	41	43	20
97	潰瘍性大腸炎	744	360	88	117	131	48
98	好酸球性消化管疾患	3	0	3	0	0	0
99	慢性特発性偽性腸閉塞症	1	0	0	0	1	0
100	巨大膀胱短小結腸腸管蠕動不全症	0	0	0	0	0	0
101	腸管神経節細胞僅少症	0	0	0	0	0	0
102	ルビンシュタイン・テイビ症候群	0	0	0	0	0	0
103	CFC 症候群	0	0	0	0	0	0
104	コステロ症候群	0	0	0	0	0	0
105	チャージ症候群	0	0	0	0	0	0
106	クリオピリン関連周期熱症候群	0	0	0	0	0	0
107	若年性特発性関節炎	6	3	1	2	0	0
108	TNF 受容体関連周期性症候群	0	0	0	0	0	0
109	非典型溶血性尿毒症症候群	0	0	0	0	0	0
110	ブラウ症候群	0	0	0	0	0	0
111	先天性ミオパチー	1	1	0	0	0	0
112	マリネスコ・シェーグレン症候群	0	0	0	0	0	0
113	筋ジストロフィー	22	8	1	8	5	0
114	非ジストロフィー性ミオトニー症候群	0	0	0	0	0	0
115	遺伝性周期性四肢麻痺	0	0	0	0	0	0
116	アトピー性脊髄炎	1	1	0	0	0	0
117	脊髄空洞症	5	2	1	1	1	0
118	脊髄髓膜瘤	0	0	0	0	0	0
119	アイザックス症候群	0	0	0	0	0	0
120	遺伝性ジストニア	1	1	0	0	0	0
121	神經フェリチン症	0	0	0	0	0	0
122	脳表ヘモジデリン沈着症	0	0	0	0	0	0
123	禿頭と変形性脊椎症を伴う常染色体劣性白質脳症	1	0	0	0	1	0
124	皮質下梗塞と白質脳症を伴う常染色体優性脳動脈症	0	0	0	0	0	0
125	神經軸索スフェロイド形成を伴う遺伝性びまん性白質脳症	1	1	0	0	0	0
126	ペリー症候群	0	0	0	0	0	0
127	前頭側頭葉変性症	5	3	0	0	2	0
128	ビッカースタッフ脳幹脳炎	1	1	0	0	0	0
129	痙攣重積型（二相性）急性脳症	1	0	0	1	0	0
130	先天性無痛無汗症	0	0	0	0	0	0
131	アレキサンダー病	0	0	0	0	0	0
132	先天性核上性球麻痺	0	0	0	0	0	0
133	メビウス症候群	0	0	0	0	0	0

No	疾患名	管内計	所沢市	飯能市	狭山市	入間市	日高市
134	中隔視神経形成異常症/ドモルシア症候群	0	0	0	0	0	0
135	アイカルディ症候群	0	0	0	0	0	0
136	片側巨脳症	0	0	0	0	0	0
137	限局性皮質異形成	0	0	0	0	0	0
138	神経細胞移動異常症	0	0	0	0	0	0
139	先天性大脑白質形成不全症	0	0	0	0	0	0
140	ドラベ症候群	0	0	0	0	0	0
141	海馬硬化を伴う内側側頭葉てんかん	1	0	0	0	1	0
142	ミオクロニ一欠神てんかん	0	0	0	0	0	0
143	ミオクロニ一脱力発作を伴うてんかん	0	0	0	0	0	0
144	レノックス・ガストー症候群	0	0	0	0	0	0
145	ウエスト症候群	0	0	0	0	0	0
146	大田原症候群	0	0	0	0	0	0
147	早期ミオクロニ一脳症	0	0	0	0	0	0
148	遊走性焦点発作を伴う乳児てんかん	3	3	0	0	0	0
149	片側痙攣・片麻痺・てんかん症候群	0	0	0	0	0	0
150	環状 20 番染色体症候群	0	0	0	0	0	0
151	ラスマッセン脳炎	0	0	0	0	0	0
152	PCDH19 関連症候群	0	0	0	0	0	0
153	難治頻回部分発作重積型急性脳炎	0	0	0	0	0	0
154	徐波睡眠期持続性棘徐波を示すてんかん性脳症	0	0	0	0	0	0
155	ランドウ・クレフナー症候群	0	0	0	0	0	0
156	レット症候群	1	0	0	0	0	1
157	スタージ・ウェーバー症候群	0	0	0	0	0	0
158	結節性硬化症	2	1	1	0	0	0
159	色素性乾皮症	1	0	0	1	0	0
160	先天性魚鱗癖	3	3	0	0	0	0
161	家族性良性慢性天疱瘡	1	1	0	0	0	0
162	類天疱瘡（後天性表皮水疱症を含む。）	12	4	1	4	3	0
163	特発性後天性全身性無汗症	1	1	0	0	0	0
164	眼皮膚白皮症	0	0	0	0	0	0
165	肥厚性皮膚骨膜症	0	0	0	0	0	0
166	弾性線維性仮性黄色腫	1	0	1	0	0	0
167	マルファン症候群	7	3	0	1	3	0
168	エーラス・ダンロス症候群	0	0	0	0	0	0
169	メンケス病	0	0	0	0	0	0
170	オクシピタル・ホーン症候群	0	0	0	0	0	0
171	ウィルソン病	2	1	0	1	0	0
172	低ホスファターゼ症	0	0	0	0	0	0

No.	疾患名	管内計	所沢市	飯能市	狭山市	入間市	日高市
173	VATER症候群	1	0	0	0	1	0
174	那須・ハコラ病	0	0	0	0	0	0
175	ウィーバー症候群	0	0	0	0	0	0
176	コフィン・ローリー症候群	0	0	0	0	0	0
177	ジュベール症候群関連疾患	0	0	0	0	0	0
178	モワット・ウィルソン症候群	0	0	0	0	0	0
179	ウィリアムズ症候群	0	0	0	0	0	0
180	ATR-X症候群	0	0	0	0	0	0
181	クルーゾン症候群	1	0	0	0	1	0
182	アペール症候群	0	0	0	0	0	0
183	ファイファー症候群	0	0	0	0	0	0
184	アントレー・ピクスラー症候群	0	0	0	0	0	0
185	コフィン・シリス症候群	0	0	0	0	0	0
186	ロスマンド・トムソン症候群	0	0	0	0	0	0
187	歌舞伎症候群	0	0	0	0	0	0
188	多脾症候群	0	0	0	0	0	0
189	無脾症候群	0	0	0	0	0	0
190	鰓耳腎症候群	0	0	0	0	0	0
191	ウェルナー症候群	0	0	0	0	0	0
192	コケイン症候群	0	0	0	0	0	0
193	プラダード・ウイリ症候群	0	0	0	0	0	0
194	ソトス症候群	1	1	0	0	0	0
195	ヌーナン症候群	0	0	0	0	0	0
196	ヤング・シンプソン症候群	0	0	0	0	0	0
197	1p36欠失症候群	0	0	0	0	0	0
198	4p欠失症候群	0	0	0	0	0	0
199	5p欠失症候群	0	0	0	0	0	0
200	第14番染色体父親性ダイソミー症候群	0	0	0	0	0	0
201	アンジェルマン症候群	1	1	0	0	0	0
202	スミス・マギニス症候群	0	0	0	0	0	0
203	22q11.2欠失症候群	0	0	0	0	0	0
204	エマヌエル症候群	0	0	0	0	0	0
205	脆弱X症候群関連疾患	0	0	0	0	0	0
206	脆弱X症候群	0	0	0	0	0	0
207	総動脈幹遺残症	0	0	0	0	0	0
208	修正大血管転位症	0	0	0	0	0	0
209	完全大血管転位症	0	0	0	0	0	0
210	単心室症	4	1	0	0	1	2
211	左心低形成症候群	1	1	0	0	0	0
212	三尖弁閉鎖症	0	0	0	0	0	0
213	心室中隔欠損を伴わない肺動脈閉鎖症	0	0	0	0	0	0
214	心室中隔欠損を伴う肺動脈閉鎖症	0	0	0	0	0	0

No	疾患名	管内計	所沢市	飯能市	狭山市	入間市	日高市
215	ファロー四徴症	5	1	1	0	1	2
216	両大血管右室起始症	0	0	0	0	0	0
217	エプスタイン病	0	0	0	0	0	0
218	アルポート症候群	0	0	0	0	0	0
219	ギャロウェイ・モワト症候群	0	0	0	0	0	0
220	急速進行性糸球体腎炎	3	2	0	0	1	0
221	抗糸球体基底膜腎炎	1	0	0	1	0	0
222	一次性ネフローゼ症候群	37	18	3	4	10	2
223	一次性膜性増殖性糸球体腎炎	1	0	0	1	0	0
224	紫斑病性腎炎	2	1	0	0	1	0
225	先天性腎性尿崩症	0	0	0	0	0	0
226	間質性膀胱炎(ハンナ型)	1	1	0	0	0	0
227	オスラー病	7	3	0	3	0	1
228	閉塞性細気管支炎	0	0	0	0	0	0
229	肺胞蛋白症(自己免疫性又は先天性)	0	0	0	0	0	0
230	肺胞低換気症候群	1	0	0	1	0	0
231	α 1-アンチトリプシン欠乏症	0	0	0	0	0	0
232	カーニー複合	0	0	0	0	0	0
233	ウォルフラム症候群	0	0	0	0	0	0
234	ペルオキシソーム病(副腎白質ジストロフィーを除く。)	0	0	0	0	0	0
235	副甲状腺機能低下症	1	0	1	0	0	0
236	偽性副甲状腺機能低下症	0	0	0	0	0	0
237	副腎皮質刺激ホルモン不応症	0	0	0	0	0	0
238	ビタミンD抵抗性くる病/骨軟化症	1	0	1	0	0	0
239	ビタミンD依存性くる病/骨軟化症	0	0	0	0	0	0
240	フェニルケトン尿症	2	0	0	2	0	0
241	高チロシン血症1型	0	0	0	0	0	0
242	高チロシン血症2型	0	0	0	0	0	0
243	高チロシン血症3型	0	0	0	0	0	0
244	メープルシロップ尿症	1	0	0	0	1	0
245	プロピオン酸血症	0	0	0	0	0	0
246	メチルマロン酸血症	0	0	0	0	0	0
247	イソ吉草酸血症	0	0	0	0	0	0
248	グルコーストランスポーター1欠損症	0	0	0	0	0	0
249	グルタル酸血症1型	0	0	0	0	0	0
250	グルタル酸血症2型	0	0	0	0	0	0
251	尿素サイクル異常症	0	0	0	0	0	0
252	リジン尿性蛋白不耐症	0	0	0	0	0	0
253	先天性葉酸吸収不全	0	0	0	0	0	0
254	ポルフィリン症	0	0	0	0	0	0

No.	疾患名	管内計	所沢市	飯能市	狭山市	入間市	日高市
255	複合カルボキシラーゼ欠損症	0	0	0	0	0	0
256	筋型糖原病	0	0	0	0	0	0
257	肝型糖原病	0	0	0	0	0	0
258	ガラクトースー1-リン酸ウリジル トランスフェラーゼ欠損症	0	0	0	0	0	0
259	レシチンコレステロールアシルトランスフェラーゼ欠損症	0	0	0	0	0	0
260	シトステロール血症	0	0	0	0	0	0
261	タンジール病	0	0	0	0	0	0
262	原発性高カリコロニクロン血症	0	0	0	0	0	0
263	脳膜黄色腫症	0	0	0	0	0	0
264	無βリポタンパク血症	0	0	0	0	0	0
265	脂肪萎縮症	0	0	0	0	0	0
266	家族性地中海熱	1	1	0	0	0	0
267	高IgD症候群	0	0	0	0	0	0
268	中條・西村症候群	0	0	0	0	0	0
269	化膿性無菌性関節炎・壞疽性膿皮症 ・アクネ症候群	0	0	0	0	0	0
270	慢性再発性多発性骨髓炎	1	1	0	0	0	0
271	強直性脊椎炎	8	2	3	2	1	0
272	進行性骨化性線維異形成症	0	0	0	0	0	0
273	肋骨異常を伴う先天性側弯症	0	0	0	0	0	0
274	骨形成不全症	1	0	0	0	1	0
275	タナトフオリック骨異形成症	0	0	0	0	0	0
276	軟骨無形成症	0	0	0	0	0	0
277	リンパ管腫症/ゴーハム病	0	0	0	0	0	0
278	巨大リンパ管奇形(頸部顔面病変)	0	0	0	0	0	0
279	巨大静脈奇形(頸部口腔咽頭びまん性病変)	1	0	1	0	0	0
280	巨大動静脈奇形(頸部顔面又は四肢病変)	0	0	0	0	0	0
281	クリッペル・トレノナー・ウェーバー症候群	0	0	0	0	0	0
282	先天性赤血球形成異常性貧血	0	0	0	0	0	0
283	後天性赤芽球病	6	2	1	3	0	0
284	ダイアモンド・ブラックファン貧血	0	0	0	0	0	0
285	ファンコニ貧血	0	0	0	0	0	0
286	遺伝性鉄芽球性貧血	0	0	0	0	0	0
287	エプスタイン症候群	0	0	0	0	0	0
288	自己免疫性後天性凝固因子欠乏症	0	0	0	0	0	0
289	クロンカイト・カナダ症候群	1	1	0	0	0	0
290	非特異性多発性小腸潰瘍症	1	0	0	0	0	1

No.	疾患名	管内計	所沢市	飯能市	狭山市	入間市	日高市
291	ヒルシュスブルング病（全結腸型又は小腸型）	0	0	0	0	0	0
292	総排泄腔外反症	0	0	0	0	0	0
293	総排泄腔遺残	0	0	0	0	0	0
294	先天性横隔膜ヘルニア	0	0	0	0	0	0
295	乳幼児肝巨大血管腫	0	0	0	0	0	0
296	胆道閉鎖症	2	1	0	1	0	0
297	アラジール症候群	0	0	0	0	0	0
298	遺伝性膜炎	0	0	0	0	0	0
299	囊胞性線維症	0	0	0	0	0	0
300	IgG4関連疾患	15	7	2	4	2	0
301	黄斑ジストロフィー	4	2	0	2	0	0
302	レーベル遺伝性視神経症	0	0	0	0	0	0
303	アッシャー症候群	0	0	0	0	0	0
304	若年発症型両側性感音難聴	0	0	0	0	0	0
305	遅発性内リンパ水腫	1	1	0	0	0	0
306	好酸球性副鼻腔炎	59	29	5	15	8	2
307	カナバン病	0	0	0	0	0	0
308	進行性白質脳症	0	0	0	0	0	0
309	進行性ミオクローヌステンカン	1	0	0	1	0	0
310	先天異常症候群	0	0	0	0	0	0
311	先天性三尖弁狭窄症	0	0	0	0	0	0
312	先天性僧帽弁狭窄症	0	0	0	0	0	0
313	先天性肺静脈狭窄症	0	0	0	0	0	0
314	左肺動脈右肺動脈起始症	0	0	0	0	0	0
315	ネイルバテラ症候群（爪膝蓋骨症候群）／LMX1B関連腎症	0	0	0	0	0	0
316	カルニチン回路異常症	0	0	0	0	0	0
317	三頭酵素欠損症	0	0	0	0	0	0
318	シトリン欠損症	0	0	0	0	0	0
319	セピアブテリン還元酵素（SR）欠損症	0	0	0	0	0	0
320	先天性グリコシルホスファチジルイノシトール（GPI）欠損症	0	0	0	0	0	0
321	非ケトーシス型高グリシン血症	0	0	0	0	0	0
322	β-ケトチオラーゼ欠損症	0	0	0	0	0	0
323	芳香族L-アミノ酸脱炭酸酵素欠損症	0	0	0	0	0	0
324	メチルグルタコン酸尿症	0	0	0	0	0	0
325	遺伝性自己炎症疾患	0	0	0	0	0	0
326	大理石骨病	0	0	0	0	0	0
327	特発性血栓症（遺伝性血栓性素因によるものに限る。）	2	2	0	0	0	0

No	疾患名	管内計	所沢市	飯能市	狭山市	入間市	日高市
328	前眼部形成異常	0	0	0	0	0	0
329	無虹彩症	0	0	0	0	0	0
330	先天性気管狭窄症／先天性声門下狭窄症	0	0	0	0	0	0
331	特発性多中心性キャッスルマン病	6	3	0	1	2	0
332	膠様滴状角膜ジストロフィー	0	0	0	0	0	0
333	ハッチンソン・ギルフォード症候群	0	0	0	0	0	0
合計		5,840	2,571	596	1,150	1,114	409

b 埼玉県特定疾患等医療給付事業 認定件数 (令和2年3月31日現在)

	疾患名	管内計	所沢市	飯能市	狭山市	入間市	日高市
1 県単独 指定難病	溶血性貧血(県指定)*1	1	0	0	1	0	0
	橋本病	2	1	0	0	1	0
	特発性好酸球增多症候群 (県指定)*2	9	3	0	2	4	0
	原発性慢性骨髄線維症	9	4	0	3	1	1
2 特定疾患	スモン	3	3	0	0	0	0
	難治性肝炎のうち劇症肝炎	2	0	1	0	1	0
	重症急性膵炎	1	1	0	0	0	0
	プリオント病(ヒト由来乾燥硬膜移植によるクロイツフェルト・ヤコブ病に限る)	0	0	0	0	0	0
3 先天性血液凝固因子欠乏症等		31	7	9	2	8	5
合計		58	19	10	8	15	6

*1 難病法に係る指定難病として国の指定を受けている「(061)自己免疫性溶血性貧血」、「(062)発作性夜間ヘモグロビン尿症」を除く。

*2 難病法に係る指定難病として国の指定を受けている「(045)好酸球性多発血管炎性肉芽腫症」、「(098)好酸球性消化管疾患」、「(306)好酸球性副鼻腔炎」を除く。

(イ) 難病相談事業 患者会支援

a ひまわりの会

平成19年4月から自主活動を開始したひまわりの会(神経難病患者・家族会)に対し、年9回、保健所を主な会場とした自主活動を支援した他、共催で講演会を開催した。

日 時	令和元年10月16日(水) 13:30~15:50
会 場	狭山保健所 大会議室
対 象	パーキンソン病患者・家族、ひまわりの会会員
参加人数	75人(内訳 患者37人、家族及び関係者38人)
内 容	講演会 「パーキンソン病の最新治療」 講師 埼玉県総合リハビリテーションセンター 副センター長 市川 忠氏

b かたくりの会

平成23年4月から活動を開始したかたくりの会（ALS患者・家族の会）に対し、年10回、保健所での活動を支援した。

(ウ) 難病訪問相談・指導

保健師が主に神経難病患者の家庭訪問を行った。

訪問	実	延
件数	26	50

(エ) 在宅療養支援計画策定・評価（個別ケース検討等）

埼玉県における難病患者等支援に関する手引（平成28年7月版）をもとに、所内でケース支援判定会議を月1回（7・8月除く）、計10回実施した。

疾患	支援計画策定数	支援計画評価件数
神経系（ALS）	8	75

(オ) 難病患者支援者研修会

難病患者の地域支援体制を整備・強化することを目的として実施した。

日 時	令和2年1月27日（月） 14：00～15：30
会 場	狭山保健所 大会議室
対 象	居宅介護支援事業所・地域包括支援センター職員、介護保険・障害福祉担当課職員、保健センター職員
参加人数	32人
内 容	テーマ：難病法と障害者福祉サービスについて ～支援者が知りたいポイント～ (1) 講義：「難病法の概要～医療費助成制度を中心に～」 講師 狹山保健所保健予防推進担当 主事 板野滉平 (2) 講義：「障害者総合支援法における難病患者への障害福祉サービス」 アシリテーター 狹山市役所 トータルサポート推進室 室長 平野 正樹氏 講師 狹山市役所 障害者福祉課 主事 鹿野 恭平氏 大樹の家 生活支援室 室長 上山 武夫氏

(カ) 難病対策地域協議会

関係機関等が相互の連絡を図ることにより、地域における難病の患者への支援体制に関する課題について情報を共有し、関係機関等の連携の緊密化を図るとともに、地域の実情に応じた体制の整備について協議を行うことを目的に、平成29年度から難病対策地域協議会を設置した。

日 時	令和2年2月13日（木） 18：30～20：00
会 場	狭山保健所 大会議室
委員人数	16人

内 容	<ul style="list-style-type: none"> ・狹山保健所における難病対策について <ul style="list-style-type: none"> ①狹山保健所における難病対策、難病患者の療養状況について ②在宅人工呼吸器装着者の日常生活について ③台風19号に伴う難病患者を含む避難行動要支援者への災害時支援の取組みについて ・意見交換 ・その他
-----	--

ウ 原子爆弾被爆者援護に関する事務

広島市、長崎市への原子爆弾投下による被爆者手帳所持者に対し、医療費支給及び手当受給に関する各種申請の受理を行った。

(ア) 被爆者健康手帳所持者数 (令和2年3月31日現在)

狹山保健所管内	282
---------	-----

(イ) 原子爆弾被爆者援護に関する各種申請件数 (件)

手帳交付関係※ (新規・再交付・記載事項変更)	手 当 関 係 (新規・継続・変更)	医療費支給関係	介護保険助成関係 (支給申請・認定申請)	そ の 他 (医療機関指定申請)	合 計
25	7	35	53	15	135

※二世手帳含む

エ 石綿健康被害救済給付申請

石綿健康被害救済法が平成18年3月27日から施行され、埼玉県各保健所で申請業務受付が開始された。

各種件数 (件)

各 種 給 付 申 請	制 度 等 に 関 す る 相 談	合 計
3	13	16

オ 栄養活動業務

(ア) 健康増進(栄養・運動等)指導

集団指導延人員			
栄養	運動	休養	禁煙
836	0	0	5619

(イ) 給食施設指導

健康増進法に基づく給食施設の指導を行った。

個 別 指 導	延べ 261件
集 団 指 導	延べ 232件

(ウ) 埼玉県・健康づくり協力店の指定

飲食店における栄養成分表示を普及した。

(令和2年3月31日現在)

健康づくり協力店舗数	130 施設
------------	--------

(工) 食育事業

埼玉県食育推進計画を推進するために必要な取組を実施した。

a 健康づくり協力店の普及啓発

健康づくり協力店新規認証の推進	
実施時期	令和2年2月～3月
参加者	管内健康づくり協力店新規申請 3店舗

内 容	「野菜たっぷりメニュー」等の実地確認、提供依頼と食育や健康づくりに関する情報等の提供を依頼した。 地域活動栄養士会狭山支部の栄養士及び保健所栄養士による訪問指導
-----	---

b 管内関係団体等を対象に研修会を実施した。

○対象団体 管内給食施設の従事者

日 時	令和元年6月13日(木) 14時～16時30分
会 場	入間市産業文化センター
対 象 者	管内給食施設の従事者
参 加 人 数	289人
内 容	①講義 「給食施設における衛生管理」 講師 狹山保健所 食品監視担当職員 ②塩分測定結果報告 狹山保健所 管理栄養士

○対象団体 管内給食施設の従事者

日 時	令和元年9月24日(火) 14時～16時
会 場	狭山保健所 大会議室
対 象 者	管内給食施設の従事者
参 加 人 数	57人
内 容	講義 「給食施設における調理と減塩対策～調理の塩分の見方、考え方」 講師 東洋大学 食環境科学部 健康栄養学科 教授 辻 ひろみ氏

○対象団体 管内給食施設の従事者

日 時	令和2年2月13日(木) 14時～16時
会 場	狭山保健所 大会議室
対 象 者	管内給食施設の従事者、地域活動栄養士
参 加 人 数	32人

内 容	講義 「食物アレルギーの対応について ~小児アレルギーを中心 に~」 講師 学校法人ソニー学園湘北短期大学 プロデュース学科 准教授 林 典子氏
-----	---

○対象団体 管内市栄養業務担当者、管内食生活改善推進員等

日 時	令和元年9月26日（月） 10時～12時
会 場	狭山保健所 大会議室
対 象 者	管市栄養業務担当者、管内市食生活改善推進員等
参加人数	64人
内 容	講義 「高齢者の元気塾～バランスのとれた食事～」 講師 社会医療法人財団 石心会法人事務局 食のサービス部 部長 管理栄養士 大川 清氏

c 管内関係団体の活動を支援した。

○対象団体 地域活動栄養士会（在宅栄養士）

支援内容 研修会実施への支援及び狭山保健所及び所沢市保健センターでの定例会に出席し、情報提供や助言を行った。
13回 延べ 106人

○対象団体 給食研究会

支援内容 会主催の役員会・研修会等の運営協力を行った。

2回 延べ 121人

(才) 国民健康・栄養調査（根拠法令 健康増進法第10条）

調査内容	実施日	協力世帯 (世帯員数)
栄養摂取状況調査	令和元年11月5日	17世帯(40人)
生活習慣状況調査	令和元年11月11日	9世帯(20人)
身体状況調査	令和元年11月6日 令和元年11月12日	16世帯(39人) 9世帯(19人)

※同時に「県民の健康に関するアンケート調査」を実施し52人の協力を得た。

力 歯科保健対策事業

(ア) 歯科口腔保健連携会議の開催

管内の歯と口の健康づくりの推進を図ることを目的とし、保健所、管内市（保健センター、教育委員会）、地域の歯科医師、歯科衛生士等との連携強化を進めるため、講演、グループディスカッションを開催し高齢者の歯科保健や地域との連携、地域課題について検討した。

1	日 時 実施場所 出席者数 内 容	令和元年5月23日(木) 13:30~16:00 狭山保健所 大会議室 14人 歯科保健連携会議打ち合わせ会議 1 管内の歯科保健事業について 2 歯科口腔保健連携会議の内容について
2	日 時 実施場所 出席者数 内 容	令和元年12月12日(木) 13:30~16:00 狭山保健所 大会議室 35人 歯科口腔保健連携会議 1 埼玉県歯科医師会の事業概要 入間郡市歯科医師会 川口浩氏 2 講演「埼玉県の歯科施策について ~高齢者歯科保健を中心に~」 講師 埼玉県本庄保健所 遠藤浩正所長 3 グループディスカッション『歯科保健 地域との連携』 コーディネーター 入間郡市歯科医師会 大野 康氏

キ 健康づくり

(ア) 受動喫煙防止対策事業

a 2018年7月に成立した健康増進法の一部を改正する法律により、2019年7月から第一種施設（学校、児童福祉施設、病院、診療所等）が「敷地内禁煙」、2020年4月から第2種施設（飲食店、娯楽施設、事業所等）が「原則屋内禁煙」となった。

埼玉県では、受動喫煙防止対策に積極的に取り組み、法律上の義務を上回る対策を実施する施設を「埼玉県受動喫煙防止対策実施施設」として認証している。

認証書延交付件数	74 件
----------	------

(令和2年3月31日現在)

総認証数		市町村別					
		所沢市	飯能市	狭山市	入間市	日高市	合計
施設種別	1 飲食店	3	3	1	0	0	7
	2 娯楽業施設	0	0	0	0	0	0
	3 1.2以外の店舗	0	0	0	1	1	2
	4 事業所（オフィス等）	11	0	0	3	1	15
	5 文化・運動施設	4	9	0	8	3	24
	6 公共交通機関	0	0	0	0	0	0
	7 その他	8	8	1	2	7	26
合計		26	20	2	14	12	74

b 個別相談

受動喫煙防止対策に関する個別相談を行った。

受動喫煙防止対策 指導相談件数	201 件
-----------------	-------

c 受動喫煙防止に関する普及啓発

①医療法説明会における普及啓発

日 時：令和元年5月10日（金） 14:00～15:00

場 所：狭山保健所

対 象：医療機関従事者

参加者数：54人

内 容：改正健康増進法について

②衛生講習会等における普及啓発

回 数：6回

場 所：管内各市

対 象：調理師等

参加者数：1180人

③商工会への普及啓発

回 数：4回

対 象：商工会会員

人 数：4400人

④健康講座

日 時：令和元年10月25日（金）9:30～10:30
場 所：日本ハイウェイサービス株
対 象：日本ハイウェイサービス職員
参加者数：15人
内 容：講演「皆様に知りたい最近の健康情報」
地域活動栄養士会 鶴巻 敬子氏

⑤受動喫煙防止対策講演会

日 時：令和元年12月6日（金） 13:00～16:30
場 所：狭山保健所
対 象：病院、事業所、行政職員
参加者：36人
内 容：講演「地域でのたばこ対策のこれから」
十文字学園女子大学 斎藤 麗子氏

(イ) 地域・職域連携推進事業

a 働く世代の健康づくり支援等健康対策等健康課題対策支援事業
働く世代等の健康課題を確認し、各市で実施する特定健診・特定保健指導事業
が円滑、かつ効果的に実施できるよう支援を行った。

(a) 管内のヒヤリングの実施

対象者：各市健康増進及び国民健康保険の担当課職員
①平成31年4月24日（水） 場所：日高市立保健相談センター
②令和元年5月8日（水） 場所：狭山市保健センター
③令和元年5月10日（金） 場所：所沢市役所
④令和元年5月14日（火） 場所：飯能市保健センター
⑤令和元年5月16日（木） 場所：入間市健康福祉センター

(b) 働き盛り世代の健康管理研修会（西部地区保健所合同研修会）の開催

日 時：令和2年1月17日（金）13:45～16:20
場 所：川越市南公民館 講座室1・2
参加者：事業所等の総務・福利厚生担当及び健康管理担当、給食業
務従事者、給食施設で栄養管理・健康増進に携わっている者、
地域で健康増進に携わっている者（地域活動栄養士）、市町
村国保等の特定健診・特定保健指導担当者、市町村保健セ
ンター職員、全国健康保険協会埼玉支部関係者等
人 数：52人
内 容：講演「『望まない受動喫煙』をなくすために 今やるべきこと」
講師 産業医科大学 健康開発科学研究室 教授 大和 浩氏
事例報告「集団給食における『塩分計』を使った減塩対策」
講師 航空自衛隊 入間基地 管理栄養士 草刈 恵津子氏

(c) 健康課題対策会議

日 時：令和元年12月6日（金）15:40～16:30
場 所：狭山保健所 大会議室

対象者：管内市受動喫煙対策担当者 9人
内 容：受動喫煙防止対策について

b 特定健診受診率向上事業

管内食品衛生実務者講習会でのリーフレットの配布

令和元年10月10日 所沢市 350人

令和元年11月13日 飯能市・日高市 200人

令和元年11月26日 狹山市・入間市 300人

c 効果的な保健指導実施支援事業

(a) データヘルス推進に係る拠点保健所別研修会

日 時：令和元年10月28日（月）13:30～16:35

場 所：坂戸保健所 多目的ホール

対象者：狭山保健所圏域管内市 国保担当者 41人

内 容：講演「特定健診受診率向上のポイント」

講師 生活習慣病予防研究センター 岡山 明氏

グループ討議「特定健診受診率向上のポイント～実践編～」

(b) KDB等データの読み解きと活用に関する研修会

日 時：令和元年11月29日（金）13:30～16:30

場 所：ウエスタ川越 活動室

対象者：管内市 国保・保健指導担当者 16人

内 容：講演「KDB等データを用いた健康課題の把握と対策の検討」

講師 国立保健医療科学院 横山 徹爾氏

(c) 保健指導を効果的に行うためのスキルアップ研修会

日 時：令和2年1月9日（木）14:00～16:00

令和2年2月5日（木）14:00～16:30

場 所：朝霞市コミュニティセンター 第1・2集会室

対象者：朝霞・狭山保健所管内 保健指導担当者

1/9 69人 2/5 71人

内 容：講演「糖尿病の理解を深める」

講師 埼玉医科大学名誉教授

片山 茂裕氏

講演「糖尿病性腎症重症化予防を目指した保健指導」

講師 女子栄養大学 栄養クリニック 教授 蒲池 桂子氏

d 地域健康長寿情報のPR

(a) 「埼玉県健康づくり協力店」を活用した情報提供 通年

対象店舗数：既存店 91店 新規指定店 3店 合計94店

内容：健康づくり協力店による情報提供

(b) 給食施設研修会

日 時：令和元年6月13日（木）14:00～16:30

場 所：入間市産業文化センター

参加者：給食施設 289人

内 容：衛生講習、施設で提供した汁物の塩分測定 161件

(c) 納食施設研修会

日 時：令和元年9月24日（火）14:00～16:00

場 所：狭山保健所 大会議室

参加者：納食施設 53人

内 容：講演「納食施設における調理と減塩対策」

講師 東洋大学食環境科学部 教授 辻 ひろみ氏

(d) 納食施設研修会

日 時：令和2年2月13日（水）14:00～16:00

場 所：狭山保健所 大会議室

参加者：納食施設 32人

内 容：講演「食物アレルギーの対応について」

講師 湖北短期大学 生活プロデュース学科 林 典子氏

施設で提供した汁物の塩分測定

e 市町村健康長寿のための情報担当者会議

(a) 管内栄養業務担当者会議の開催

日 時：令和元年5月13日（月）13:30～16:00

9月26日（木）13:00～15:00

場 所：狭山保健所 大会議室

対象者：狭山保健所管内市栄養業務担当者

5/13 9人 9/26 14人

内 容：健康増進計画及び食育推進計画の進行状況、各市新規事業、
特定健診・保健指導の進め方等

f 健康長寿サポート一養成に関する支援

(a) 健康長寿サポート一養成講習会の開催

日 時：令和元年10月25日（火）9:30～10:30

場 所：日本ハイウェイサービス株式会社狭山料金所

対象者：日本ハイウェイサービス株式会社狭山料金所職員 15人

(2) 精神保健福祉対策

ア 管内の精神保健福祉に関する状況

(根拠法令：精神保健及び精神障害者福祉に関する法律第22条～26条)

一般人・警察官・検察官・保護観察所の長・矯正施設の長等の申請通報による精神保健診案件数

区分	申請 通報 届出 件数	診察 不要	精神保健診察を受けた者 (緊急措置入院を除く)			緊急措置入院の状況			措入院 計	
			精神障害者		計	診察 した 患者数	緊急措 置入院者数	その後の診 察の結果 措置入院とな った者		
			法第29条該当症状の者	法第29条該 當症状の者 措置入院とな らなかった者						
一般人(法第22条)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
警察官(法第23条) (再掲紧急情報センター対応)	190 (60)	75 (25)	53 (16)	0 (0)	51 (13)	104 (29)	11 (6)	9 (5)	5 (1)	
検察官(法第24条)	13	0	7	0	6	13	0	0	0	
保護観察所の長(法第25条)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
矯正施設の長(法第26条)	24	23	0	0	1	1	0	0	0	
計	227	98	60	0	58	118	11	9	5	
									65	

イ 精神保健福祉相談(事業開始S40～・根拠法令：精神保健福祉法第47条)

(ア) 受診援助

相談 経路	警察	本人・家族	市	病院	その他	合計
	22(91.7%)	1(4.2%)	1(4.2%)	0(0%)	0(0%)	24
帰結	医療保護入院 (応急入院含む)		任意入院	外来	その他※	合計
	15(62.5%)		0(0%)	2(8.3%)	7(29.2%)	24

※家族引き取り等

(イ) 面接相談

実人員	延人員										計	その他の再掲		
	老人精神保健	社会復帰	アルコール	薬物	ギャンブル	思春期	心の健康づくり	摂食障害	その他			ひきこもり	自殺関連	犯罪被害
	620	38	196	53	8	6	37	149	0	594	1,081	81	18	0

(ウ) 訪問指導

実人員	延人員										計	その他の再掲		
	老人精神保健	社会復帰	アルコール	薬物	ギャンブル	思春期	心の健康づくり	その他		ひきこもり		自殺関連	犯罪被害	
	348	50	321	45	9	4	34	132	648	1,243	40	17	0	

(エ) 電話相談

	電話相談等延人員内訳											
延人員	老人精神保健	社会復帰	アルコール	薬物	ギャンブル	思春期	心の健康づくり	摂食障害	その他	その他の再掲		
	ひきこもり	自殺関連	犯罪被害							ひきこもり	自殺関連	犯罪被害
5,851	253	833	208	52	12	92	970	0	3,431	188	67	1

ウ 専門相談

	職種		実施回数			相談延人数	
精神保健相談	精神科医師		4			4	
ひきこもり相談	臨床心理士		6			9	

エ 法定提出書類受理・進達事務件数

医療保護入院					措置入院	
第1項入院届	第2項入院届	退院届	定期病状報告書	保護者変更届	定期病状報告書	
1,084	—	1,157	1,079	—	9	

才 管内市精神保健福祉関係者研修（根拠法令：精神保健福祉法第46条）

管内の精神保健福祉関係職員を対象に、相談技術の向上と連携強化のため研修会を実施した。

実施日・会場	内容・講師	参加者
令和元年9月19日(木) 狭山保健所 大会議室	講義「相談支援の基本 ～こんな時、どのように対応するか～」 講師：ビヨンドザボーダー株式会社 代表取締役 安藤 亘氏	60人
第1回 令和元年10月23日(水)	第1回 講義「アルコール依存症とは どのような病気なのか？」	31人
第2回 令和元年10月30日(水)	講師：埼玉県立精神医療センター 第2精神科科長 合川 勇三氏	30人
第3回 令和元年11月8日(金) 狭山保健所 大会議室	第2回 講義「アルコール依存症やその家族に 対しどのように関わるか？」 講師：白峰心療相談室 室長 市川 烈氏 第3回 講義「アルコール依存症の回復について ～回復者からの声を聞く～」 講師：さいたまマック施設長 杉村 利正氏 さいたまマック施設長代理 影下 妙子氏	24人

カ ひきこもり対策事業（事業開始 H10 年度～・根拠法令：精神保健福祉法第 46 条）

(ア) ひきこもり公開講座

ひきこもり状態にある当事者及び家族が、ひきこもりについての知識や対応を知るとともに、住民や支援者にひきこもり問題に関する予防及び早期対応についての普及啓発を目的に公開講座を実施した。

実施日・会場	内容・講師	参加者
令和元年9月9日（月） 狭山保健所 大会議室	講義：「ひきこもりから元気になるために家族ができること」 講師：東京未来大学こども心理学部 専任講師 早稲田大学人間総合研究センター 臨床心理士 野中 俊介氏 当事者による経験談発表	85人

(イ) ひきこもり家族のつどい

家族同士の交流を通して家族の負担を軽減することを目的につどいを実施した。

	ひだまりの会
実施日	第3木曜日（午前）
会場	狭山保健所
内容	話し合い・情報交換・学習会等
参加人数	実人数 11人（延べ 80人）

キ 管内精神保健福祉担当者会議

管内市及び保健所の精神保健福祉担当者間で地域保健福祉行政の向上を目的に情報・意見交換を実施した。

実施日・会場	内容・講師	参加者
令和元年6月18日（火） 狭山保健所 小会議室	① 昨年度の管内市及び当所における事業 ② 今年度の管内市及び当所における事業計画 （自殺対策、地域移行事業他） ③ 埼玉県措置入院者退院後支援事業について ④ 報告：埼玉県高次脳機能障害者支援センター さいたま保護観察所 助言者：県立精神保健福祉センター地域支援担当 主任 神前 まい子氏	21人

ク 措置入院者退院後支援事業（事業開始 H30 年度～）

地域における措置入院の運用、措置入院者の退院後の支援体制、医療機関及び関係機関の役割分担並びに地域における課題等について検討することなどを目的として、措置入院者退院後支援事業を実施した。

(ア) 精神障害者支援地域協議会（代表者会議）

実施日・会場	内容・講師	参加者
令和元年10月29日(火) 狭山保健所 大会議室	(1) 精神障害者の退院後支援について (2) 管内の精神保健福祉法に基づく通報および措置入院状況について (3) 当所における措置入院者の退院後支援体制について (4) 意見交換	34人 市職員、訪問看護事業所、精神科医療機関、相談支援事業所警察署等

(イ) 措置入院者解除支援検討会議

措置入院者について、措置解除後の適切な精神科医療の提供や関係機関との連携確保等の支援方針を検討し、継続的な支援体制の整備を図ることを目的に、月2回実施している。

ケ 精神障害者を地域で支えるシステム構築事業（事業開始H30年度～）

精神障害者が住み慣れた地域で安心して充実した生活を送ることができ、併せて精神障害者の地域移行の推進を図ることを目的に、会議や研修会を実施した。関係機関職員のスキルアップや連携強化を図った。

(ア) 精神障害者地域支援体制構築会議

実施日・会場	内容・講師	参加者
令和元年10月29日(火) 狭山保健所 大会議室	(1) 「精神障害にも対応した地域包括ケアシステム」について (2) 狹山保健所における平成30年度精神障害者を地域で支えるシステム構築事業の実績について (3) 管内市による協議の場の設置状況について (4) 意見交換	41人 市職員、訪問看護事業所、精神科医療機関、相談支援事業所地域包括支援センター職員等

(イ) 精神障害に対応した地域包括ケアシステム構築推進研修

※協力：N P O 法人埼玉県相談支援専門員協会

実施日・会場	内容・講師	参加者
令和2年1月23日(木) 狭山保健所 大会議室	精神障害者に対応した地域包括ケアシステム構築推進研修 (1) 「精神障害に対応した地域包括ケアシステム構築について」 (2) 「精神保健福祉法と精神科医療の連携について」 (3) 「精神保健に関する行政機関の取り組み、相談支援の流れと現状について」 (4) 「精神保健に関する地域での取り組みや現状について」 (5) シェアリング	62人 市職員 精神科医療機関 相談支援事業所職員等

(ウ) 精神障害者地域移行支援事業連絡会

実施日・会場	内容・講師	参加者
第1回 連絡会 令和元年9月25日(水) 狭山保健所 小会議室	(1) 講義「地域移行・地域定着支援 ～障害福祉サービスにつなげるために～」 講師：入間市障害者支援課 主査 山川 敬子氏 (2) シェアリング	19人 精神科医療機関
第2回 連絡会 令和2年2月6日(木) 狭山保健所 大会議室	(1) 情報提供「精神障害にも対応した地域包括ケアシステム構築における県・保健所・圏域・市の重層的支援体制について」 情報提供者：飯能市障害者福祉課 主幹 山本 賢氏 (2) 事例検討及びグループワーク	31人 市職員、精神科医療機関、相談支援事業所職員等

コ 自殺対策事業（事業開始H21年度～）

平成18年10月に『自殺対策基本法』が施行され、平成19年6月には『自殺総合対策大綱』が閣議決定され、自治体での自殺対策の推進が求められている。

管内市精神保健福祉担当者を対象とした自殺対策ネットワーク会議を開催し、情報及び意見交換を行うことにより自殺対策の拡充を図った。

(ア) 自殺対策ネットワーク会議

実施日・会場	内容・講師	参加者
令和元年6月18日(火) 狭山保健所 小会議室	①管内の今年度自殺対策事業について ②国や県の自殺対策の動向について	21人

サ アルコール依存症本人・家族の集い

アルコール依存症からの回復を目指す本人とその家族を対象とする集いの開催を、NPO埼玉西部断酒会ヒューマニティ・グループに協力して実施している。

	アルコール依存症本人・家族のつどい
実施日	第2火曜日(午前)
会場	狭山保健所
内容	話し合い・情報交換等
参加人数	延べ115人

(3) 感染症対策

ア 届出数

一類、二類感染症（結核を除く）の届出はなかった。三類感染症は、腸管出血性大腸菌感染症が17件、四類感染症18件、五類感染症（全数報告）は189件の届出があった。

特に百日咳の発生が92件で、約半数を占めている。

令和元年

類型	病名	件数	類型	病名	件数
一類	—		五類	クロイツフェルト・ヤコブ病	1
二類	—（結核を除く）			劇症型溶血性レンサ球菌感染症	3
三類	腸管出血性大腸菌感染症	17		後天性免疫不全症候群	4
	腸チフス	1		侵襲性インフルエンザ球菌感染症	2
	パラチフス	1		侵襲性肺炎球菌感染症	17
四類	E型肝炎	3		水痘（入院例）	1
	A型肝炎	3		梅毒	11
	デング熱	3		破傷風	1
	レジオネラ症	9		バイコマイシン耐性腸球菌感染症	1
五類	アメーバー赤痢	5		百日咳	92
	ウイルス性肝炎	1		風しん	12
	カルバペネム耐性腸内細菌感染症	27		麻しん	6
	急性脳炎	5			

イ 新型インフルエンザ対策

発生動向調査等によりインフルエンザの発生状況を把握、防護服着脱訓練や搬送車訓練を実施し、感染症担当者会議等において新型インフルエンザ対策について周知を行った。

(ア) インフルエンザサーベイランス

五類感染症定点把握疾患として報告があったインフルエンザの定点あたり報告数の推移を埼玉県と比較、学校の学級閉鎖等の報告から管内の流行状況を観察した。

(イ) 新型インフルエンザ等対策会議等の開催

新型インフルエンザ等対策について、管内の市関係職員等と新型インフルエンザの発生時の対応等について情報共有を行った。

感染症関係機関 担当者会議	令和元年11月26日（火） 各市における新型インフルエンザ対策の進捗状況について情報共有した。 出席者：管内感染症関係機関担当者 16人
------------------	--

新型インフルエンザ等連絡訓練	令和元年11月8日（金） 政府や県の基本的対処方針等を関係機関に連絡し、組織内で基本的対処方針を共有することを目的とした訓練を実施した。 参加機関：入院協力及び専用外来9機関
防護服着脱及び搬送車訓練	令和元年12月25日（水） 参加者：17人 令和2年2月28日（金） 参加者：23人 新型インフルエンザ等発生に備えて、防護服着脱及び搬送車の所内訓練を実施した。

ウ 院内感染対策（薬剤耐性菌対策）

管内の薬剤耐性菌対策の強化を図ることを目的として、管内感染症中核医療機関と連携し、薬剤耐性菌発生時等、情報共有及び対応方法等について指導した。
また、平成24年に管内医療機関で発生したMDRAに関して、中核医療機関との連携による指導のもと、終息に至った。

エ 麻しん対策

麻しんに関する特定感染症予防指針が策定され、平成20年1月1日から適用されたことに伴い、管内の麻しん患者発生予防及び予防接種対策を推進するため、「狭山保健所管内麻しん対策会議」を実施してきた。

平成25年度からは、麻しんに限らず感染症対策全般についての情報交換や共有を図り、管内における感染症対策の強化を図ることを目的に、「狭山保健所管内感染症関係機関担当者会議」を開催している。

日 時	令和元年11月26日（火） 15時～16時30分
会 場	狭山保健所 大会議室
出席者	16人
参 加 機 関	管内市保健センター・教育委員会担当者、消防局職員 狭山保健所職員
内 容	<p>(1) 感染症対策について</p> <p>ア 管内の感染症発生状況について</p> <ul style="list-style-type: none"> ・管内の平成30年、31年の感染症発生状況 <p>イ 感染症発生時の対応について</p> <p>～事例を通しての関係機関との連携を中心に～</p> <ul style="list-style-type: none"> ・腸管出血性大腸菌感染症 ・風しん ・麻しん <p>(2) その他</p> <p>ア 定期予防接種について、管内の状況</p> <p>イ 風しん追加対策について、管内の状況</p> <p>ウ その他</p>

才 性感染症予防の普及啓発事業（平成18年度から実施）

HIV感染者の約7割が20～30歳代の青年層であること、また、近年梅毒患者報告数の増加もみられることから、HIVを含めた性感染症に対する正しい知識を普及することは緊急の課題である。

地域の関係機関のネットワーク化を図り、青年層に対する性感染症に関する効果的な普及啓発を進め、性感染症に関して適切な行動を取れる状態を形成することを目的として事業を実施した。

日 時	令和2年1月31日（金） 15時～17時
会 場	所沢市教育センター
対象者	管内大学健康管理担当者、 管内高校、特別支援学校、小・中学校 養護教諭、保健主事、 管内市教育委員会担当者
参加者	39人
内 容	講義 「性感染症予防は『自分と相手を大事にすること』 ～いつかは自分の問題と伝えるためには～」 講師 埼玉医科大学 社会医学講座 医療人育成支援センター・地域医学推進センター 助教 埼玉医科大学病院 産婦人科医師 高橋 幸子氏

力 HIV、肝炎等相談・検査

毎月第3曜日午前にHIV、C型肝炎、B型肝炎、梅毒、クラミジアの検査、同日午後にHIV即日検査を実施した。検査の結果、クラミジア15件、梅毒1件が陽性であった。

(ア) HIV等検査件数

(件)

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
第3月曜日	即日HIV抗体	4	9	7	7	11	4	10	9	5	9	3	9	87
	HIV抗体	8	8	7	10	8	8	6	6	7	12	8	10	98
	C型肝炎検査	10	8	7	10	8	9	7	9	9	12	8	9	106
第3月曜日	B型肝炎検査	10	8	7	10	8	9	7	9	9	13	8	10	108
	梅毒検査	10	8	7	10	8	9	7	9	8	11	9	10	104
	クラミジア検査	10	8	7	10	8	8	7	7	8	11	8	10	102

(イ) 相談件数

HIV等の相談件数は、延べ816件（電話544件、面接272件）であった。

キ 肝炎治療特別促進事業

B型及びC型肝炎ウイルスの除去を目的として行う、インターフェロン治療・インターフェロンフリー治療・核酸アナログ製剤治療で保険適応となるものについて医療費の助成を行っている。

医療受給者証交付数

(464件()は再治療)

種別	申請内容	所沢市	飯能市	狭山市	入間市	日高市	合計
インターフェロン治療	新規	1	2	0	0	0	3
	延長	0	0	0	0	0	0
	2回目申請	0	0	0	0	0	0
	計	1	2	0	0	0	3
インターフェロンフリー治療	新規	48(1)	8(1)	22	22	14	114(2)
核酸アナログ 製剤治療	新規	5	5	7	6	4	27
	更新	137	37	55	61	28	318
	計	142	42	62	67	32	345
合計		291(1)	52(1)	84	89	46	462(2)

ク 感染症予防の保健指導

施設で、感染性胃腸炎、インフルエンザ等の集団発生の報告を受けたときは、保健指導を行い、必要に応じ、利用者、職員等を感染拡大のおそれが無くなるまで健康観察を実施。

また、平成29年度、30年度に福祉施設で腸管出血大腸菌感染症の集団感染が発生したことから、施設の感染症拡大防止を目的として、現場職員へ繰り返し正しい知識・技術や情報を提供するため研修会を開催した。

(ア) 施設における感染症集団発生報告数

(件)

対象感染症 (疑い含む)	施設の種別	件数	患者数			入院 者数	重篤 者数	死亡 者数
			入所 者等	職員	計			
感染性胃腸炎	介護・老人福祉関係施設	2	18	6	24	0	0	0
	児童・婦人関係施設	6	134	12	146	0	0	0
	計	8	152	18	170	0	0	0
インフルエンザ	介護・老人福祉関係施設	4	74	16	90	0	0	0
	児童・婦人関係施設	23	474	40	514	0	0	0
	障害福祉関係施設	1	35	6	41	0	0	0
	計	28	583	62	645	0	0	0

(イ) 感染症予防研修会

日 時	令和元年11月12日(火) 14時~16時30分
会 場	狭山保健所 大会議室
参加者	管内障害・高齢者福祉施設職員、市保健師等 62人
内 容	<p>講義及び実習</p> <p>(1) 講義 「障害・高齢者施設における感染症対策のポイント」</p> <p>(2) ビデオ「下痢便のおむつ交換」</p> <p>(3) 実習 「嘔吐物の処理」</p> <p>講師: 独立行政法人国立病院機構 西埼玉中央病院 感染症管理認定看護師・感染症看護専門看護師 坂木 晴世氏</p>

ケ 新型コロナウイルス感染症対策

令和2年2月に指定感染症に指定された新型コロナウイルス感染症について、感染症法に基づき、受診相談、検査、検体搬送、患者対応、積極的疫学調査等の対応を行った。

令和2年3月31日現在

陽性者数	12人
相談件数 (電話、面接等)	3,024件

(4) 結核対策

ア 定期健康診断実施状況

学校、市町村、事業所等で行った健康診断の実施結果は下表のとおりであった。

検査種別		事業者	校長	施設の長	市町村長	合計
X線撮影者数		8,276	7,839	1,331	27,449	44,895
喀痰検査者数		2	0	0	357	359
被発見者数	結核患者	0	0	0	3	3
	結核発病の虞あり	0	0	0	0	0

イ 結核管理検診、接触者健診実施状況

治療が終了し、経過観察期間にある結核患者の管理検診の受療確認及び勧奨、保健所での健診を実施した。

また、結核患者家族及び接触者に対し接触者健診を実施した結果、1人が結核で要治療となり、20人が潜在性結核感染症と診断され、治療となった。

なお、保健所で実施していた胸部エックス線検査は、平成30年4月から医療機関への委託となっている。

(人)

健(検) 診区分 種別	受診者数 合計	ツベルク リン反応 検査	X線 検査	IGRA 検査	喀痰 検査	最終診断結果	
						要治療	潜伏結核症
管 理	保健所	0		0		0	0
	医療機関・事業団 (委託分)	23		23	0	0	0
	小 計	23		23		0	0
接 触 者	保健所	623	0	0	623	0	1 20
	医療機関・事業団 (委託分)	8	2	8	2	0	0
	小 計	630	2	8	625	0	1 20
合 計		653	2	31	625	0	1 20

ウ 新規登録患者数

(ア) 血液検査 (I G R A 検査) 等により潜在性結核感染症患者の発見が増加している。

令和元年 (人)

	活 動 性 結 核								潜在性 結核 感染症 (別掲)	
	合計	小計	肺 結 核 活 動 性			登録時そ の他の結 核菌陽性	登録時 菌陰性 その他			
			登録時喀痰塗沫陽性	初回 治療	再治療					
総 数	61	48	20	20	0	20	8	13	46	
所沢市	19	14	3	3	0	7	4	5	12	
飯能市	7	6	5	5	0	1	0	1	8	
狭山市	18	14	5	5	0	7	2	4	13	
入間市	13	10	4	4	0	4	2	3	10	
日高市	4	4	4	3	0	1	0	0	3	

(イ) 狹山保健所管内結核新規登録患者数の経年推移

(人)

年 市別	平成 27 年	平成 28 年	平成 29 年	平成 30 年	令和元年
所沢市	32	26	39	40	19
飯能市	14	9	9	0	7
狹山市	18	15	18	7	18
入間市	11	7	12	13	13
日高市	6	4	5	3	4
総 数	81	61	83	63	61
管内 (人口 10 万対 罹患率)	10.5	7.8	10.7	8.1	—
埼玉県	13.2	13.4	12.7	11.7	—
全 国	14.4	13.9	13.3	12.3	—

※令和元年は暫定数

工 感染症診査協議会診査件数

感染症患者（新型コロナウイルス感染症含）の本入院勧告、入院期間延長勧告及び法第 32 条の 2 の規定による結核の医療費の公費負担について診査をした。

(ア) 感染症診査協議会諮詢件数

(件)

法別	保険別	被用者 保険		国民健康保険			後期 高齢 者	生活 保護 法	その他	合 計
		本 人	家 族	一 般	退職 本 人	退職 家 族				
37 条-2	申請受 理件数	42	5	47	0	0	67	5	0	167
	承認 件数	42	5	47	0	0	67	5	0	167
入院勧告 及び 入院期間 延長勧告	諮詢 件数	9	4	12	0	0	39	5	0	69
	承認 件数	9	4	12	0	0	39	5	0	69

※ 入院勧告および入院期間延長勧告を承認された者については、申請により法第 37 条による公費負担承認通知書を発行した。

(イ) 結核医療費公費負担申請件数の経年推移

(件)

年度 法別	平成 27 年	平成 28 年	平成 29 年	平成 30 年	令和元年
37条-2	195	178	220	194	167
37条	76	87	119	92	61
合 計	271	265	339	286	228

才 結核患者登録者数（治療状況、市別）

令和元年12月末日の登録患者は171人。治療状況の不明者はいなかった。

令和元年12月31日現在（人）

市	合計	活動性結核								観察中		別掲 潜在性 結核感 染症 観察中	
		小計	肺結核活動性				登録時 その他 の結核 菌陽性	登録時 菌陰性 その他	不活 動性 結核	活動 性不 明			
			登録時 喀痰塗抹陽性	計	初回 治療	再 治療							
管内	171	44	34	13	13	0	15	6	13	97	30	31	39
所沢市	88	18	13	2	2	0	7	4	5	52	18	7	15
飯能市	10	4	4	3	3	0	1	0	0	3	3	7	15
狭山市	37	14	12	5	5	0	5	2	2	18	5	6	5
入間市	28	8	5	3	3	0	2	0	3	17	3	8	9
日高市	8	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	3	6

カ 結核相談

(ア) 保健指導

患者に対しては、受診の必要性・服薬の重要性等、接触者には、健診の勧奨・早期発見のための症状の説明等を行っている。

また、患者が発生した事業所・病院等に対し、健診の必要性及びその方法等について説明している。

(延件数)

電話	面接	訪問	文書
1,550	248	370	221

(イ) 結核患者服薬支援

結核患者の確実な治療完了を目指し、患者自身や患者を取り巻く環境等についてアセスメントを行い、服薬支援体制に関する所内DOTSカンファレンスを実施している。令和元年度は、19回開催した。

また、治療不成功の原因を分析し、地域DOTS実施方法及び患者支援の評価・見直しを行い、地域DOTS体制の推進を図る目的で、DOTS対象者の治療成績のコホート分析とその検討を行った。地域と専門医療機関との連携を図るために、医療機関で開催しているコホート検討会へも出席している。

所内DOTSカンファレンス

対象者 の区分	総合判定						その他	合計		
	A		B		C			実人 数	延人 数	
	実人 数	延人 数	実人 数	延人 数	実人 数	延人 数	実人 数	延人 数	実人 数	
「新規喀痰塗抹陽性」	1	1	2	4	8	8	0	0	11	13
「再発事例」	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
「LTBI」	0	0	0	0	37	39	0	0	37	39
その他	0	0	4	4	13	13	6	6	23	23
合 計	1	1	6	8	58	60	6	6	71	75

総合判定A：毎日服薬支援

B：週単位の支援

C：月単位の支援

所内コホート検討会

コホート評価対象者（平成30年4月1日～9月30日登録者のうち、治療中、対象外除く）

	評価対象者数		
全結核患者	53人	DOTS実施数 53人	実施率 100%
潜在性結核感染症	25人	治療完了者数 25人	治療完了率 100%
活動性結核患者	28人	治療失敗・脱落者数 1人	治療失敗・脱落率 4%

(5) 人材育成

研修及び調整会議

住民の健康を守るための質の高いサービスの提供と保健施策を推進するため、保健師の能力向上を目指し現任教育の一環として、研修会及び調整会議を実施した。

①保健師連絡調整地域別会議

	第1回	第2回
日 時	令和元年6月6日(木) 13:30~16:00	令和2年3月2日(月)予定 中止(新型コロナウイルス感染症対応のため)
会 場	所沢市保健センター	
内 容	1 各市及び保健所の保健師配置状況と現任教育計画 2 今年度の階層別研修のすすめ方 3 報告「所沢市保健師活動指針策定について」 報告者：所沢市保健センター 主幹 松本 加代子氏 4 グループワーク・発表 講評 東京家政大学 教授 山口 佳子氏	1 令和元年度人材育成階層別研修報告 2 各市及び保健所の現任教育の取り組み報告 3 報告「“わがまち入間”入間市における地区活動への取り組み」 4 グループワーク 「管内の人材育成の推進について」
出席者	県、市職員、看護大学教員 計 22人	

②管理期保健師研修会

実施日	令和元年10月31日(木)
会 場	狭山保健所 大会議室
内 容	災害時の健康管理～感染症対策の視点から ～「リスク評価を踏まえた災害時の感染症対策」～ 講師：狭山保健所 医員 小林 祐介
出席者	県、市職員 計24人

③新任期保健師研修会

実施日	令和元年10月10日(木)	令和元年11月25日(月)
会 場	狭山市保健センター	狭山保健所
内 容	「地域診断からみた保健師活動」(講義・演習) 講師 飯能市精明地区行政センター所長 井上 直子氏	
出席者	県、市職員 計16人	県、市職員 計16人

④中堅期保健師研修会（地域診断及び事業評価研修）

実施日	令和元年12月19日（木）	
会 場	川越地方庁舎 3階中会議室A（エスタ川越内）	
内 容	地域診断及び事業評価研修（講義・演習） 実践報告 ①入間市 主査 菅野 由美子氏 ②南部保健所 担当課長 小口 千春氏 講 評：東京家政大学健康科学部看護学科 教授 山口 佳子氏 2 グループワーク	
出席者	県、市職員	計 17人

⑤保健師専門研修会

実施日	令和2年1月23日	
会 場	入間市健康福祉センター	
内 容	模擬事例検討会 「後輩からの相談に応えられる保健師になる～事例検討から見えてくる担当の困り感」 講師 菊池臨床心理オフィス 臨床心理士 菊池 礼子 氏	
出席者	県、市職員	計 10人

4 生活衛生・薬事担当

- (1) 生活環境の確保
ア 衛生的な生活環境の確保

(ア) 生活衛生関係営業施設数（令和2年3月31日現在）

	興行場			旅館		公衆浴場						
	映画館	スポーツ施設	その他	旅館・ホテル営業	簡易宿所営業	公営		私営				
						一般公衆浴場	その他	一般公衆浴場	個室付浴場	ヘルスセンター	サウナ風呂	スポーツ施設
総数	4	3	10	72	15	0	19	3	1	11	7	25
所沢市	1	3	3	27	2	0	8	1	0	5	6	6
狭山市	0	0	1	15	0	0	5	1	0	0	0	3
入間市	2	0	2	10	0	0	1	1	0	1	0	5
飯能市	1	0	4	15	13	0	3	0	0	4	1	7
日高市	0	0	0	5	0	0	2	0	1	1	0	4

	理容所	美容所	クリーニング所			
			小計	一般	リネン・サプライ	取次所
総数	499	1,105	329	105	12	212
所沢市	200	493	153	44	1	108
狭山市	99	203	67	24	3	40
入間市	100	205	66	21	1	44
飯能市	59	141	19	7	1	11
日高市	41	63	24	9	6	9

(イ) 生活衛生関係営業の許認可数

		興行場	旅館	公衆浴場	理容所	美容所	クリーニング所
総数	91	0	0	3	12	68	8
所沢市	54	0	0	2	10	34	8
狭山市	12	0	0	0	0	12	0
入間市	11	0	0	1	1	9	0
飯能市	11	0	0	0	1	10	0
日高市	3	0	0	0	0	3	0

(ウ) 特定建築物の届出数

		興行場	百貨店	店舗	事務所	学校	旅館	その他
総数	137	8	20	29	37	19	6	18
所沢市	63	3	10	9	19	10	2	10
狭山市	25	1	2	4	10	3	1	4
入間市	28	3	4	12	3	4	0	2
飯能市	14	1	2	3	3	1	3	1
日高市	7	0	2	1	2	1	0	1

建築物事業の登録数

		清掃業	空気環境測定業	空気調和用ダクト清掃業	飲料水水質検査業	飲料水貯水槽清掃業	排水管清掃業	ねずみ昆虫等防除業	環境衛生総合管理業
総数	58	9	3	1	1	25	8	4	7
所沢市	29	3	2	0	0	12	5	2	5
狭山市	14	1	0	1	1	6	2	2	1
入間市	6	2	1	0	0	3	0	0	0
飯能市	3	0	0	0	0	2	1	0	0
日高市	6	3	0	0	0	2	0	0	1

(工) プール維持管理指導

遊泳用プールの衛生確保を図るため、埼玉県プールの安全安心要綱に基づき、開設届の受理及び監視指導を行った。

プール施設数及び監視件数（令和2年3月31日現在）

			公営		私営		監視件数	
総数	通年	季節	通年	季節	通年	季節	通年	季節
	20	10	2	9	18	1	21	21
所沢市	9	4	1	3	8	1	9	9
狭山市	3	2	1	2	2	0	4	4
入間市	6	2	0	2	6	0	6	4
飯能市	1	1	0	1	1	0	1	2
日高市	1	1	0	1	1	0	1	2

(才) 衛生害虫などの相談件数

近年、建築様式、核家族化や夫婦共稼ぎ等住宅をとりまく環境の変化に伴い、室内外等に発生した虫の鑑別及び駆除方法などの相談が多い。

総数	ネズミ	ゴキブリ	ノミ	ダニ	ハチ	シロアリ	トコジラミ	カ	その他
49	19	3	0	5	8	0	2	2	10

イ 飲料水の水質検査

	総数	水道水						井戸等
		受水槽規模	上水道	簡易水道	専用水道	簡易専用水道	自家用水道	
受付件数	45	3	0	0	1	0	1	40
総合判定不適合	16	0	0	0	0	0	1	15
総合判定適合	29	3	0	0	1	0	0	25
適合率 (%)	64.4	100	—	—	100	—	0	62.5

※不適合・適合とは、水道法の水質基準のうち11項目についての結果

ウ 動物の適正な飼育管理

狂犬病予防法、動物の愛護及び管理に関する条例に基づき、野犬等の収容及び苦情等に係る相談・指導をおこなった。

相談・指導では、飼い犬の引取依頼のほか、鳴き声、放し飼いなどの飼育管理上の相談が増加しており、あらゆる機会を捉えて適正な飼育管理について周知徹底を図っている。

(ア) 犬の収容・処分件数

抑留犬数	左内訳			処分内容		
	捕獲によるもの	引取依頼によるもの	薬物使用によるもの	動物指導センター送致数	飼主返還犬数	保健所処理数
56	56	0	0	24	32	0

(イ) 犬の登録・狂犬病予防注射数

項目	年度末現在 登録頭数	新規 登録頭数	注射済票 交付数
総数	38,290	2,530	28,492
所沢市	15,218	1,026	11,011
狭山市	7,750	445	5,129
入間市	7,892	554	6,439
飯能市	4,156	249	3,353
日高市	3,274	256	2,560

(ウ) 犬の苦情等指導件数

\	総数	捕獲 依頼	引取 依頼	放飼 取締	咬傷事 件関係	家畜 農作物 被害	糞尿 関係	鳴き声 関係	その他
		749	95	53	42	47	0	24	391
所沢市	238	21	21	17	20	0	5	24	130
狭山市	168	26	8	7	4	0	10	26	87
入間市	120	9	7	4	9	0	6	29	56
飯能市	107	26	7	6	3	0	3	8	54
日高市	64	13	6	4	5	0	0	9	27
その他	52	0	4	4	6	0	0	1	37

(工) 第1種動物取扱業の業種別登録数

	登録数	販売	保管	貸出し	訓練	展示	譲銅業	競売斡旋業
	432	132	205	12	58	23	2	0
所沢市	168	49	90	3	19	7	0	0
狭山市	78	23	35	2	11	7	0	0
入間市	85	25	40	4	14	2	0	0
飯能市	44	15	19	1	7	1	1	0
日高市	57	20	20	2	8	6	1	0

(才) 第2種動物取扱業の業種別届出数

届出数	業種				
	譲渡し	保管	貸出	訓練	展示
	14	9	3	0	0
所沢市	7	5	1	0	0
狭山市	2	1	0	0	0
入間市	5	3	2	0	0
飯能市	0	0	0	0	0
日高市	0	0	0	0	0

(力) 多頭の動物の飼養届出数

	施設数	新規
	11	0
所沢市	1	0
狭山市	0	0
入間市	3	0
飯能市	2	0
日高市	5	0

(キ) 特定動物の飼養又は保管の許可数

	施設数	新規	継続
	5	0	0
所沢市	3	0	0
狭山市	1	0	0
入間市	1	0	0
飯能市	0	0	0
日高市	0	0	0

(2) 食品の安全性の確保

人口の増加や食生活の変化により、飲食店や食料品店等の食品関係営業施設は大型化し、また営業形態も多様化している。営業施設は常に出退店を繰り返していると思われるが、総施設数はここ数年ほぼ横ばいの傾向にある。

これらの営業施設は、食品衛生法あるいは食品衛生に関する条例により許可を要す。

保健所では、食品の衛生的安全確保のため、営業許可申請時に施設の改善指導や衛生教育を行うほか、管内食品衛生協会の育成指導を強化して、施設や食品の自主管理の推進を行っている。

ア 食品関係施設数（業種数）（令和2年3月31日現在）

	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度
許可を要する施設	12,936	12,588	12,320	12,182	11,832
法律によるもの	10,351	10,249	10,181	10,182	9,997
条例によるもの	2,585	2,339	2,139	2,000	1,835
許可を要しない施設	699	731	741	786	811

イ 食品衛生法に基づく許可施設数（業種別）（令和2年3月31日現在）

食品衛生法第52条により、飲食店営業以下34業種について、次のとおり許可等を行った。

業種	狭山保健所				所沢市	狭山市	入間市	飯能市	日高市
	施設数	新規	更新	廃業	施設数	施設数	施設数	施設数	施設数
総計	9,997	710	968	1,011	3,834	1,931	1,837	1,170	782
1 飲食店営業	5,662	450	508	562	2,261	1,024	974	699	373
一般食堂・レストラン等	1,531	80	128	123	652	272	261	245	97
仕出し屋・弁当屋	209	19	21	28	97	37	36	21	15
旅館	65	1	9	2	20	12	8	22	3
その他	3,857	350	350	409	1,492	703	669	411	258
2 菓子（パンを含む）製造	695	39	70	74	243	122	130	76	60
3 乳処理業	3	0	0	0	0	1	0	0	2
4 特別牛乳さく取処理業	0	0	0	0	0	0	0	0	0

業種	狭山保健所				所沢市	狭山市	入間市	飯能市	日高市
	施設数	新規	更新	廃業	施設数	施設数	施設数	施設数	施設数
5 乳製品製造業	7	0	1	2	1	2	1	0	3
6 集乳業	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7 魚介類販売業	588	48	58	61	237	111	123	66	48
8 魚介類せり売り業	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9 魚肉ねり製品製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10 食品の冷凍又は冷蔵業	32	1	5	0	11	6	10	1	4
11 かん詰又はびん詰食品製造業	5	0	0	0	2	2	1	0	0
12 喫茶店営業	879	48	106	104	279	244	186	73	75
13 あん類製造業	1	0	1	0	1	0	0	0	0
14 アイスクリーム類製造業	6	0	0	0	0	1	1	1	3
15 乳類販売業	1,241	63	138	131	467	252	233	162	113
16 食肉処理業	31	1	2	4	9	6	11	2	3
17 食肉販売業	670	50	63	64	262	126	137	73	63
18 食肉製品製造業	8	1	0	2	3	1	1	0	3
19 乳酸菌飲料製造業	1	0	0	0	0	1	0	0	0
20 食用油脂製造業	7	1	0	0	2	1	3	0	1
21 マーブリング又はショートニング製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22 みそ製造業	7	0	0	0	0	0	2	2	3
23 醤油製造業	4	1	1	0	2	1	0	0	1
24 ソース類製造業	4	1	0	1	2	1	0	0	1
25 酒類製造業	6	0	0	0	2	0	0	3	1
26 豆腐製造業	19	0	2	2	8	2	3	3	3
27 納豆製造業	1	0	0	0	0	0	0	1	0
28 めん類製造業	46	3	4	3	17	13	6	5	5
29 そうざい製造業	54	2	7	1	17	9	12	2	14
30 添加物製造業(法)	12	0	1	0	5	4	3	0	0
31 清涼飲料水製造業	5	1	1	0	1	2	1	0	1
32 食品の放射線照射業	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33 氷雪製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34 氷雪販売業	1	0	0	0	1	0	0	0	0

※当所管内総数と各市の和との差は自動車等による営業許可数

ウ 条例に基づく許可施設数（業種数）（令和2年3月31日現在）

食品衛生法では許可が不要であるが、食品衛生に関する条例第2条により許可が必要な菓子種製造業以下5業種及び同第3条の行商の営業を行うものに次のとおり許可等を行った。

業種	狭山保健所				所沢市	狭山市	入間市	飯能市	日高市
	施設数	新規	更新	廃業	施設数	施設数	施設数	施設数	施設数
総計	1,835	84	171	250	703	328	331	258	159
菓子種製造業	1	0	0	0	0	0	0	1	0
こんにゃく類製造業	11	0	1	1	2	0	2	5	2
つけ物製造業	45	3	3	1	20	4	4	9	8
魚介類加工業	7	0	0	0	1	1	3	0	2
食料品販売業	1,754	80	164	240	680	323	322	243	147
小計	1,818	83	168	242	703	328	331	258	159
魚介類行商	0	0	0	0	—	—	—	—	—
食料品行商	14	1	2	8	—	—	—	—	—
豆腐行商	3	0	1	0	—	—	—	—	—
小計	17	1	3	8	—	—	—	—	—

※当所管内総数と各市の和との差は自動車等による営業許可数

※食品衛生オンラインシステムの変更により、市毎の行商施設数は集計できず。

エ 食品衛生法及び条例の許可を要しない施設数（令和2年3月31日現在）

項目	狭山保健所	所沢市	狭山市	入間市	飯能市	日高市
	811	—	—	—	—	—
給食施設	総数	555	—	—	—	—
	学校	118	—	—	—	—
	病院	69	—	—	—	—
	事業所	61	—	—	—	—
	その他	307	—	—	—	—
器具容器包装おもちゃの製造業	9	0	3	2	2	2
その他の製造業	247	71	33	50	66	27

※食品衛生オンラインシステムの変更により、市毎の給食施設数は集計できず。

オ 食中毒発生状況

平成31年度食中毒発生事件は飲食店営業施設2件だった。

発生日	発生場所	喫食者数	患者数	原因食品	原因物質
6月19日	狭山市	3	3	当該施設で調理提供された食品	カンピロバクター・ジェジュニ
7月22日	入間市	5	4	当該施設で調理提供された食品	カンピロバクター・ジェジュニ

カ 食中毒関連調査

県内の他の保健所及び他自治体等からの依頼による食中毒関連調査が22件あった。

内8件が食中毒と断定された。

キ 食品衛生講習会

近年、食品関連施設の大型化や流通の広域化により、大規模な食中毒事件の発生が危惧されるため、特に大規模製造調理施設等に対して重点的に衛生講習会を実施し、食中毒の予防に関する啓発を行った。

実施回数	受講者
23	1,249

(3) 医薬品・血液等の安全確保

ア 薬務関係施設数及び監視状況

薬局等医薬品販売業の許認可を行うとともに、医薬品等の有効性、安全性を確保するため、また医薬品や毒物劇物による危害の防止を図るため、随時監視指導を実施している。

業種		施設数						監視数	
		総数	所沢市	狭山市	入間市	飯能市	日高市		
計		2,172	943	468	451	197	114	574	
医 薬 品、 医 療 機 器 等 法	小計	1,954	863	409	401	180	101	521	
	薬局	279	139	59	42	23	16	172	
	薬局製剤製造業・製造販売業	11	3	1	2	4	1	6	
	医薬品店舗販売業	134	50	27	25	20	12	55	
	卸売販売業	39	17	6	11	3	2	11	
	高度管理医療機器等販売業・貸与業	289	142	57	52	25	13	131	
	管理医療機器販売業・貸与業	1,198	508	259	269	105	57	141	
	再生医療等製品販売業	4	4	0	0	0	0	5	
	小計	221	80	59	50	19	13	53	
	毒物劇物製造業・輸入業	24	6	8	9	0	1	7	
毒 物 劇 物 取 締 法	販 売 業	一般販売業	161	64	40	35	14	8	45
	農業用具販売業	18	6	5	3	2	2	1	
	特定品目販売業	4	1	1	1	1	0	0	
	研究者	4	1	1	1	0	1	0	
	業務上取扱者	10	2	4	1	2	1	0	

施設数は令和2年3月31日現在

イ 献血推進事業
献血団体表彰等

表彰の別	受賞者
厚生労働大臣表彰状	学校法人駿河台大学（飯能市）
厚生労働大臣感謝状	埼玉県狭山警察署（狭山市） 横河電子機器株式会社入間事業所（入間市）
埼玉県知事感謝状	埼玉県立狭山工業高等学校（狭山市） セイキ販売株式会社武藏工場（入間市）

ウ 麻薬取扱者数（令和2年3月31日現在）

業種	麻薬卸売業者	麻薬小売業者	麻薬施用者	麻薬管理者	麻薬研究者	計
免許数	1	230	1,297	90	15	1,633

エ 麻薬等の廃棄

麻薬、覚醒剤原料の廃棄届に基づく廃棄の立ち会いを行った。

(ア) 麻薬

業種	麻薬卸売業者	麻薬小売業者	麻薬施用者	麻薬管理者	麻薬研究者	計
件数	0	94	6	48	0	148

(イ) 覚醒剤原料

区分	病院	診療所	薬局	計
件数	3	2	11	16

才 麻薬・覚醒剤等薬物乱用防止推進事業

社会問題の一つとなっている、危険ドラッグ、麻薬・覚醒剤等の薬物乱用を防止するため、埼玉県狭山保健所管内薬物乱用防止指導員協議会と協力して、各種の啓発活動を行った。

(ア) 「ダメ。ゼッタイ。」普及運動6・26ヤング街頭キャンペーン

実施日	実施内容
令和元年6月29日(土)	メットライフドーム入場門（1塁及び3塁側）において、リーフレット等を配布して薬物乱用防止を呼びかけた。
令和元年 6月20日(木) ～ 7月19日(金)	メットライフドームの電光掲示板及び場内放送にて薬物乱用防止を呼びかけた。

(イ) 「ダメ。ゼッタイ。」普及運動地域団体キャンペーン

実施日	実施内容
令和元年 6月20日(木) ～ 7月19日(金)	薬剤師会、食品衛生協会等の協力のもと、会員店舗でポスターの掲示、リーフレットの配布、声かけ等の啓発活動を行った。

(ウ) その他の薬物乱用防止啓発活動

a 街頭等における啓発活動

リーフレット等を配布して薬物乱用防止を呼びかけた。

実施回数 6回

b 学校における啓発活動

小、中、高等学校で講習会を行った。

実施回数 18回

生徒等数 3,946人

c 各種催し・会合・職場等における啓発活動

健康まつり、地域の集会等で薬物乱用防止の呼びかけや研修を行った。

実施回数 15回

5 食品監視担当

(1) 食品監視業務

食品衛生法に基づき、食品関係営業施設の監視・指導及び食品等の収去検査を行っている。関係施設への立入検査及び収去検査等については、監視指導計画を年度ごとに策定し、計画的かつ効率的に実施している。

重点監視対象施設として、高齢者や子供など食中毒のリスクが高い方々へ食事を提供する社会福祉施設や保育所等に設置された給食施設の他、大型食品製造施設、大量調理施設、量販店等を中心に監視指導を行っている。一方、不良食品の製造・流通及び販売時には、機動的に必要な調査等を実施している。

所管区域は、管内3保健所（狭山、坂戸及び東松山）の18市町村である。

管内の特性としては、埼玉県西部から中央部に位置し、東京のベッドタウンとして食品の一大消費地であると共に、近年、高齢者等社会福祉施設が増加している。また、管内から多方面へ高速道路が形成されているため、製品を広域に流通させる大規模食品製造工場が多い一方、丘陵地域や田園地域も多く残され、さともやお茶など農産物の一大生産地でもある。

担当する業務

- (ア) 営業施設等の監視及び指導に関すること。
- (イ) 食品等の収去に関すること。
- (ウ) 営業者等からの報告徴取に関すること。
- (エ) 営業停止等の行政処分（食中毒関係は除く。）に関すること。
- (オ) 食品関係営業者等の衛生教育に関すること。
- (カ) HACCPシステムの普及に関すること。

(2) 食品監視業務の概要

ア 食品監視業務

監視対象業種数*		合 計	東松山保健所	坂戸保健所	狭山保健所
		26,162	5,645	5,128	15,389
監 視 等	監視業種数	4,588	1,005	772	2,811
	無許可営業発見数	19	6	3	10

* 監視対象業種数は、平成31年4月1日現在数

イ 監視時の違反食品等発見処理に関するこ

食品営業施設の監視時に発見した食品表示の違反内容について、食品等事業者に対し不適正部分を伝え、改善した内容を確認した上で再発防止を指導している。

違反内容	対象施設数
表示関連（期限や製造者表示の不適正、無表示等）	88

ウ 食品等收去等試験検査（食品・項目別）

当所の食品衛生監視員が食品の收去や買上げを実施し、衛生研究所及び食肉衛生検査センターにおいて試験検査を行っている。

平成31年度は、食品・ふき取り306検体、延べ11,015項目について行った。

	收去検体数	検査延項目数	微生物的検査	理化学的検査						不良検体数
				細菌	残留農薬	食品添加物	医薬品	残留動物用物質	アレルギー	
魚介類	14	22	22							0
冷凍食品	無加熱摸取冷凍食品	7	14	14						0
	凍結直前加熱された 加熱後摸取冷凍食品	11	22	22						0
	凍結直前未加熱の 加熱後摸取冷凍食品	7	14	14						0
肉卵類及びその加工品 (かん詰・びん詰除く)	19	527	18		7	502				0
牛乳	2	32				30			2	0
穀類及びその加工品 (かん詰・びん詰を除く。)	33	113	72		35			4	2	0
野菜類・果物及びその加工品 (かん詰・びん詰を除く。)	83	9,505	10	9,414	77				4	1
菓子類	44	360	36		180	140	4			0
清涼飲料水	15	70	15		55					0
かん詰・びん詰食品	3	21			21					0
その他の食品	50	189	96		91		2			0
その他(ふき取り検査)	18	126	126							
計	306	11,015	445	9,414	466	672	10	8	1	

工 収去時の違反食品等発見処理に関するこ

食品の収去検査の結果、違反となつた場合、その原因及び改善について指導している。

収去検査の食品名	違反内容
きゅうりのぬか漬（ぬか漬）	衛生規範不適合（大腸菌陽性）

オ 通報等に基づく食品関係営業施設の調査に関するこ

県民等から受理した異物や虫の混入、またカビ等の発生による不良食品に係る申出について、その不良食品の製造所における発生原因調査および再発防止を指導している。

また、食品衛生法違反に基づく回収命令に伴う違反食品の流通状況調査や、製造者の自主的な回収の申出に係る指導を行っている。

調査内容	対象施設数
不良食品(異物・虫の混入、カビの発生など)	12
回収命令に係る流通状況調査	50
表示関連	10
その他	4
計	76

力 衛生教育

実施回数	派遣職員	受講者
11回	15人	1,117人

第3 統計資料（人口動態統計等）

1 人口の概況

(1) 管内人口の推移及び伸び率

	昭和55年	平成7年	平成12年	平成17年	平成22年	平成28年	平成29年	平成30年	令和2年
埼玉県	5,420,340	6,759,311	6,875,484	7,054,243	7,194,957	7,288,081	7,307,579	7,322,645	7,337,330
	100	124.7	126.8	130.1	132.7	134.4	134.8	135.0	135.3
管 内	571,658	765,210	779,113	781,229	788,565	777,668	775,954	774,714	772,766
	100	133.8	136.2	136.6	137.9	136.0	135.7	135.5	135.1
所沢市	236,477	320,406	330,100	336,100	341,900	341,121	341,079	341,469	341,409
	100	135.4	139.5	142.1	144.5	144.2	144.2	144.3	144.3
飯能市	63,901	83,278	85,886	84,860	83,546	80,517	80,349	79,968	79,891
	100	130.3	134.4	132.7	130.7	126.0	125.7	125.1	125.0
旧 飯能市	61,178	80,535	83,210						
	100	131.6	136						
旧 名栗村	2,723	2,743	2,676						
	100	100.7	98.2						
狭山市	124,025	162,240	161,460	158,074	155,738	151,817	151,099	150,355	149,423
	100	130.8	130.1	127.4	125.5	122.4	121.8	121.2	120.4
入間市	104,034	144,402	147,909	148,576	149,879	147,984	147,546	147,274	146,802
	100	138.8	142.1	142.8	144	142.2	141.8	141.5	141.1
日高市	43,221	54,884	53,758	53,619	57,502	56,229	55,881	55,648	55,241
	100	126.9	124.3	124	133	130.0	129.3	128.7	127.8

(注1) 平成12年以前は保健医療政策課「埼玉県保健統計年報」、平成17年以後は統計課「埼玉県推計人口」

による。(各年とも10月1日現在)

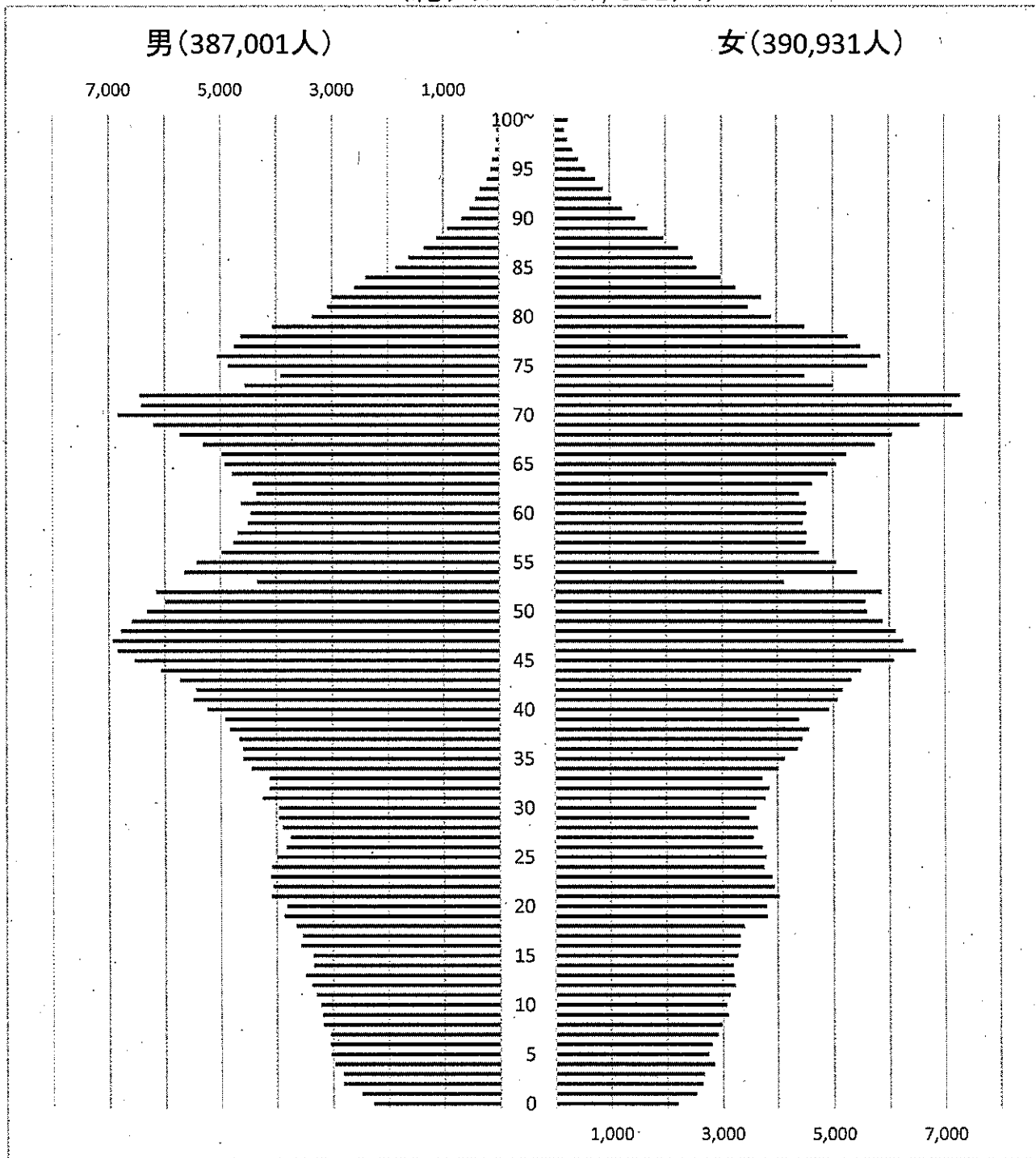
(注2) 下欄は、昭和55年を100とした場合の人口の伸び率である。

(注3) 平成12年以前の飯能市の数値は、旧飯能市と旧名栗村の数値を合算したものである。

(平成17年1月1日名栗村が飯能市と合併した。)

(2) 管内人口ピラミッド（令和2年1月1日現在）

(総人口 777,932人)



資料：県統計課「埼玉県町（丁）字別人口調査」

2 人口動態統計

(1) 人口動態総覧（平成30年確定数）

	人口	出生数	死亡数	(再掲)		死産数			周産期 死亡数	婚姻数	離婚数
				乳児 死亡数	新生児 死亡数	総数	自然	人工			
全国	124,218,285	918,400	1,362,470	1,748	801	19,614	-	-	2,999	586,481	208,333
埼玉県	7,175,000	51,241	67,726	89	41	1,130	521	609	160	32,745	11,716
所沢市	341,469	2,291	3,012	5	3	54	21	33	5	1,514	531
飯能市	79,968	477	867	1	1	9	4	5	2	264	115
狭山市	150,355	899	1,541	0	-	17	9	8	3	563	247
入間市	147,274	886	1,329	2	1	31	12	19	3	538	248
日高市	55,648	262	572	1	1	8	4	4	1	182	94
狭山保健所	774,714	4,815	7,321	9	6	119	50	69	14	3,061	1,235

	合計 特 殊 出生率	出生率	死亡率	(再掲)		死産率			周産期 死亡率	婚姻率	離婚率
				乳児 死亡率	新生児 死亡率	総数	自然	人工			
全国	1.42	7.4	11.0	1.9	0.9	20.9			3.3	4.7	1.68
埼玉県	1.34	7.1	9.4	1.7	0.8	21.6	9.9	11.6	3.1	4.6	1.63
所沢市	1.22	6.7	8.8	2.2	1.3	23.0	9.0	14.1	2.2	4.4	1.56
飯能市	1.22	6.0	10.8	2.1	2.1	18.5	8.2	10.3	4.2	3.3	1.44
狭山市	1.18	6.0	10.2	-	-	12.6	9.8	8.7	3.3	3.7	1.64
入間市	1.17	6.0	9.0	2.3	1.1	33.8	13.1	20.7	3.4	3.7	1.68
日高市	1.01	4.7	10.3	3.8	3.8	29.6	14.8	14.8	3.8	3.3	1.69
狭山保健所	1.17	6.2	9.4	1.9	1.2	24.1	10.1	14.0	2.9	4.0	1.59

(2) 出生

ア 出生率の年次推移（人口千対）

	昭55	平7	平12	平17	平24	平25	平26	平27	平28	平29	平30
全 国	13.6	9.6	9.5	8.4	8.2	8.2	8.0	8.0	7.8	7.6	7.4
埼 玉 県	13.9	10.1	9.7	8.6	8.0	8.1	7.8	7.8	7.6	7.4	7.1
所 沢 市	14.4	10.5	10.0	8.8	7.8	7.9	7.8	8.1	7.3	7.4	6.7
飯 能 市	12.0	8.4	7.0	6.1	5.5	5.8	5.7	6.3	5.6	5.7	6.0
名 栗 村	5.1	6.9	4.1								
狭 山 市	14.8	9.4	8.8	7.4	7.0	6.6	6.6	6.4	6.4	6.2	6.0
入 間 市	14.3	9.7	8.5	8.1	7.1	6.9	6.8	6.9	6.5	6.4	6.0
日 高 市	14.8	7.5	7.7	7.3	7.5	6.5	5.9	6.3	5.6	5.4	4.7
保健所管内	14.4	10.5	10.0	9.1	7.3	7.1	7.0	7.2	6.7	6.6	6.2

※平成14年以前の保健所管内のデータは、所沢市ののみ（所沢保健所管内）の数値、平成15年から17年のデータは所沢市、富士見市、ふじみ野市及び三芳町の合計（所沢保健所管内）、平成18年以降のデータは所沢市、狭山市、入間市、富士見市、ふじみ野市及び三芳町の合計（所沢保健所管内）、平成22年以降のデータは所沢市、飯能市、狭山市、入間市、日高市の合計（狭山保健所管内）である。

イ 出生時の体重別出生数

(平成30年)

	計	1kg	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5kg	不詳
		未満	～ 1.4	～ 1.9	～ 2.4	～ 2.9	～ 3.4	～ 3.9	～ 4.4	～ 4.9	以上	
埼 玉 県	51,241	146	211	607	3,852	19,867	21,277	4,895	366	13	1	6
所 沢 市	2,291	2	15	31	187	876	965	201	14	-	-	-
飯 能 市	477	3	1	7	42	221	170	31	2	-	-	-
狭 山 市	899	3	4	6	59	362	370	84	10	1	-	-
入 間 市	886	4	5	11	65	352	354	89	4	2	-	-
日 高 市	262	-	-	1	24	100	109	24	4	-	-	-
狭山保健所	4,815	12	25	56	377	1,911	1,968	429	34	3	-	-

ウ 母の年齢別出生数

(平成30年)

	総 数	14歳 以下	15 ～ 19歳	20 ～ 24歳	25 ～ 29歳	30 ～ 34歳	35 ～ 39歳	40 ～ 44歳	45歳 以上	不詳
埼玉県	51,241	1	445	4,014	12,862	18,869	12,024	2,937	89	-
所沢市	2,291	-	25	135	563	860	571	134	3	-
飯能市	477	-	4	40	124	178	109	22	-	-
狭山市	899	-	9	90	240	299	201	57	3	-
入間市	886	-	16	75	230	304	204	56	1	-
日高市	262	-	1	24	67	83	68	18	1	-
狭山保健所	4,815	-	55	364	1,224	1,724	1,153	287	8	-

(3) 死亡

ア 死亡率の年次推移（人口千対）

	昭55	平7	平12	平17	平24	平25	平26	平27	平28	平29	平30
全 国	6.2	7.4	7.7	8.6	10.0	10.1	10.1	10.3	10.5	10.8	11.0
埼玉県	4.5	5.5	5.9	6.9	8.3	8.4	8.6	8.7	8.9	9.2	9.4
所沢市	3.5	4.7	4.9	6.2	7.7	7.5	7.6	8.0	8.4	9.0	8.8
飯能市	6.5	6.1	6.6	8.2	9.7	10.3	9.8	10.6	10.3	10.9	10.8
名栗村	13.2	13.5	22.4								
狭山市	3.1	4.8	5.3	6.5	8.5	8.9	9.0	9.6	9.6	10.0	10.2
入間市	3.8	4.7	5.0	6.6	7.3	7.6	8.0	8.3	8.6	8.6	9.0
日高市	4.7	6.1	6.3	7.3	8.9	8.7	8.9	9.3	9.6	10.4	10.3
保健所管内	3.5	4.7	4.9	6.2	8.1	8.2	8.3	8.8	9.0	9.4	9.4

※平成14年以前の保健所管内のデータは、所沢市のみ（所沢保健所管内）の数値、平成15年から17年のデータは所沢市、富士見市、ふじみ野市及び三芳町の合計（所沢保健所管内）、平18年以降のデータは所沢市、狭山市、入間市、富士見市、ふじみ野市及び三芳町の合計（所沢健所管内）、平成22年以降のデータは所沢市、飯能市、狭山市、入間市、日高市の合計（狭山健所管内）である。

イ 死因簡単分類別・市別死亡数

(平成30年)

コード	死因	埼玉県	所沢市	飯能市	狭山市	入間市	日高市	狭山保健所
	総 数	67,726	3,012	867	1,541	1,329	572	7,321
01000	感染症及び寄生虫症	1,213	54	15	33	16	7	125
01100	腸管感染症	106	8	1	2	0	0	11
01200	結核	97	8	0	2	3	0	13
01201	呼吸器結核	84	7	0	2	2	0	11
01202	その他の結核	13	1	0	0	1	0	2
01300	敗血症	542	10	6	15	9	3	43
01400	ウイルス肝炎	165	8	3	4	4	2	21
01401	B型ウイルス肝炎	22	1	0	1	1	0	3
01402	C型ウイルス肝炎	132	6	3	2	3	2	16
01403	その他のウイルス肝炎	11	1	0	1	0	0	2
01500	ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	3	0	0	0	0	0	0
01600	その他の感染症及び寄生虫症	300	20	5	10	0	2	37
02000	新生物	20,135	904	224	452	421	170	2,171
02100	悪性新生物	19,475	867	213	436	401	165	2,082
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	383	21	3	11	7	4	46
02102	食道の悪性新生物	670	27	2	12	21	12	74
02103	胃の悪性新生物	2,492	111	31	57	49	22	270
02104	結腸の悪性新生物	1,880	76	20	41	44	17	198
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	875	34	10	14	18	8	84
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	1,192	53	16	20	18	11	118
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	905	33	11	23	20	5	92
02108	肺の悪性新生物	1,705	75	20	42	34	16	187
02109	喉頭の悪性新生物	44	1	1	0	1	0	3
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物	3,821	173	40	94	72	31	410
02111	皮膚の悪性新生物	81	7	0	3	1	1	12
02112	乳房の悪性新生物	804	28	10	19	21	3	81
02113	子宮の悪性新生物	396	24	6	11	14	4	59
02114	卵巣の悪性新生物	271	17	3	4	13	0	37
02115	前立腺の悪性新生物	708	35	7	7	10	6	65
02116	膀胱の悪性新生物	394	20	3	11	8	4	46
02117	中枢神経系の悪性新生物	153	7	1	4	1	1	14

(平成30年)

コード	死因	埼玉県	所沢市	飯能市	狭山市	入間市	日高市	狭山保健所
02118	悪性リンパ腫	675	20	9	11	10	7	57
02119	白血病	396	20	5	12	6	2	45
02120	その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	217	5	2	4	7	2	20
02121	その他の悪性新生物	1,413	80	13	36	26	9	164
02200	その他の新生物	660	37	11	16	20	5	89
02201	中枢神経系のその他の新生物	137	8	2	2	4	1	17
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	512	29	9	14	16	4	72
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機能の障害	225	10	3	6	1	4	24
03100	貧血	116	4	1	6	1	1	13
03200	その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機能の障害	109	6	2	0	0	3	11
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	1,144	59	16	47	19	11	152
04100	糖尿病	744	41	12	29	14	9	105
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	400	18	4	18	5	2	47
05000	精神及び行動の障害	1,022	52	8	25	25	7	117
05100	血管性及び詳細不明の認知症	923	46	8	23	22	6	105
05200	その他の精神及び行動の障害	99	6	0	2	3	1	12
06000	神経系の疾患	2,199	114	28	54	51	15	262
06100	髄膜炎	10	2	0	0	0	0	2
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	109	5	2	1	2	1	11
06300	パーキンソン病	495	38	9	21	13	5	86
06400	アルツハイマー病	817	33	7	16	19	6	81
06500	その他の神経系の疾患	768	36	10	16	17	3	82
07000	眼及び付属器の疾患	0	0	0	0	0	0	0
08000	耳及び乳様突起の疾患	1	0	0	0	0	0	0
09000	循環器系の疾患	17,215	792	268	395	343	155	1,953
09100	高血圧性疾患	350	21	3	11	10	3	48
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	166	12	1	3	4	3	23
09102	その他の高血圧性疾患	184	9	2	8	6	0	25
09200	心疾患(高血圧性を除く)	10,805	525	178	238	212	110	1,263
09201	慢性リウマチ性心疾患	111	4	1	1	1	0	7
09202	急性心筋梗塞	1,938	125	39	37	30	23	254
09203	その他の虚血性心疾患	3,032	127	42	73	79	22	343
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	526	31	7	18	8	7	71

(平成30年)

コード	死因	埼玉県	所沢市	飯能市	狭山市	入間市	日高市	狭山保健所
09205	心筋症	160	12	0	1	7	1	21
09206	不整脈及び伝導障害	1,224	58	15	24	21	7	125
09207	心不全	3,645	161	72	80	65	48	426
09208	その他の心疾患	169	7	2	4	1	2	16
09300	脳血管疾患	4,910	184	77	117	98	34	510
09301	くも膜下出血	614	26	13	14	7	8	68
09302	脳内出血	1,424	56	19	35	38	9	157
09303	脳梗塞	2,724	99	42	61	47	15	264
09304	その他の脳血管疾患	148	3	3	7	6	2	21
09400	大動脈瘤及び解離	859	49	7	18	15	5	94
09500	その他の循環器系の疾患	291	13	3	11	8	3	38
10000	呼吸器系の疾患	9,934	413	135	223	201	83	1,055
10100	インフルエンザ	165	7	1	4	2	1	15
10200	肺炎	5,481	228	89	137	121	53	628
10300	急性気管支炎	10	0	0	0	0	0	0
10400	慢性閉塞性肺疾患	856	39	9	20	21	7	96
10500	喘息	66	2	0	1	3	1	7
10600	その他の呼吸器系の疾患	3,356	137	36	61	54	21	309
11000	消化器系の疾患	2,476	115	17	63	43	18	256
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	121	7	1	5	2	0	15
11200	ヘルニア及び腸閉塞	320	15	3	7	5	4	34
11300	肝疾患	862	36	3	21	17	8	85
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	466	20	1	9	8	4	42
11302	その他の肝疾患	396	16	2	12	9	4	43
11400	その他の消化器系の疾患	1,173	57	10	30	19	6	122
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	129	1	0	3	2	0	6
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	441	21	4	12	7	2	46
14000	腎尿路生殖器系の疾患	1,793	77	17	49	30	17	190
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	162	9	0	5	0	2	16
14200	腎不全	1,211	53	13	30	23	15	134
14201	急性腎不全	137	5	0	3	1	0	9
14202	慢性腎不全	839	37	7	22	15	8	89
14203	詳細不明の腎不全	235	11	6	5	7	7	36

(平成30年)

コード	死因	埼玉県	所沢市	飯能市	狭山市	入間市	日高市	狹山保健所
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	420	15	4	14	7	0	40
15000	妊娠、分娩及び産じょく	2	0	0	0	0	0	0
16000	周産期に発生した病態	19	2	0	0	1	1	4
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	0	0	0	0	0	0	0
16200	出産外傷	0	0	0	0	0	0	0
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	11	2	0	0	0	1	3
16400	周産期に特異的な感染症	2	0	0	0	0	0	0
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	3	0	0	0	0	0	0
16600	その他の周産期に発生した病態	3	0	0	0	1	0	1
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	113	2	1	3	1	0	7
17100	神経系の先天奇形	6	1	0	0	0	0	1
17200	循環器系の先天奇形	47	1	0	2	1	0	4
17201	心臓の先天奇形	31	1	0	1	1	0	3
17202	その他の循環器系の先天奇形	16	0	0	1	0	0	1
17300	消化器系の先天奇形	3	0	0	0	0	0	0
17400	その他の先天奇形及び変形	27	0	0	1	0	0	1
17500	染色体異常、他に分類されないもの	30	0	1	0	0	0	1
18000	症状、徵候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	6,556	255	95	111	108	63	632
18100	老衰	4,322	213	71	89	91	46	510
18200	乳幼児突然死症候群	5	0	0	0	1	0	1
18300	その他の症状、徵候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	2,229	42	24	22	16	17	121
20000	傷病及び死亡の外因	3,109	141	36	65	60	19	321
20100	不慮の事故	1,661	75	24	28	27	12	166
20101	交通事故	221	10	4	5	4	1	24
20102	転倒・転落	444	21	7	4	11	5	48
20103	不慮の溺死及び溺水	176	10	3	5	2	1	21
20104	不慮の窒息	386	14	4	7	7	1	33
20105	煙、火及び火災への曝露	51	4	1	0	0	0	5
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	21	0	1	0	0	0	1
20107	その他の不慮の事故	362	16	4	7	3	4	34
20200	自殺	1,176	52	11	33	28	5	129
20300	他殺	19	1	0	0	0	0	1
20400	その他の外因	253	13	1	4	5	2	25

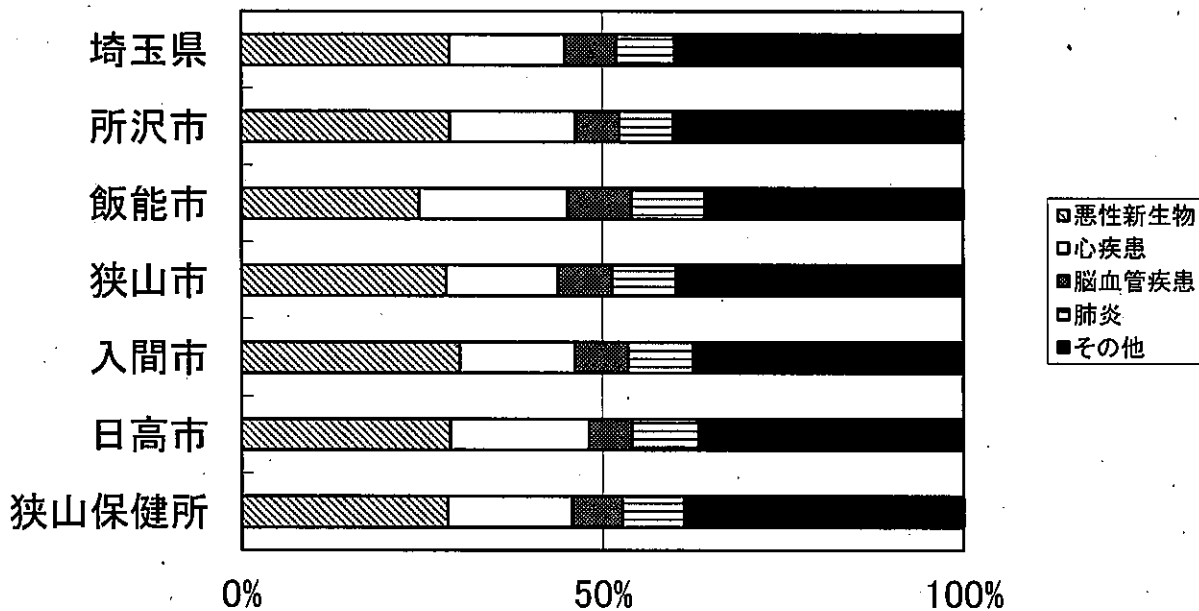
ウ 市別死因順位と割合

(平成30年)

	1位	2位	3位	4位	5位
埼玉県	悪性新生物 28.7	心疾患 15.9	肺炎 8.0	脳血管疾患 7.2	老衰 6.3
所沢市	悪性新生物 28.7	心疾患 17.4	肺炎 7.5	老衰 7.0	脳血管疾患 6.1
飯能市	悪性新生物 24.5	心疾患 20.5	肺炎 10.2	脳血管疾患 8.8	老衰 8.1
狭山市	悪性新生物 28.2	心疾患 15.4	肺炎 8.8	脳血管疾患 7.5	老衰 5.7
入間市	悪性新生物 30.1	心疾患 15.9	肺炎 9.1	脳血管疾患 7.3	老衰 6.8
日高市	悪性新生物 28.8	心疾患 19.2	肺炎 9.2	老衰 8.0	脳血管疾患 5.9
狭山保健所	悪性新生物 28.4	心疾患 17.2	肺炎 8.5	脳血管疾患 6.9	老衰 6.9

(注) 心疾患は、高血圧性を除く。

市別主要死因構成割合



工 乳児死亡率の年次推移（出生千対）

	昭55	平7	平12	平17	平21	平22	平23	平24	平25	平26	平27	平28	平29	平30
全 国	7.5	4.3	3.2	2.8	2.4	2.3	2.3	2.2	2.1	2.1	1.9	2.0	1.9	1.9
埼 玉 県	7.4	3.8	3.2	2.3	2.3	2.2	1.9	2.0	2.0	2.1	2.0	2.2	1.8	1.7
所 沢 市	7.1	5.7	3.9	2.0	1.0	2.1	2.2	1.1	2.9	1.5	0.7	2.8	2.0	2.2
飯 能 市	5.5	3.0	5.2	1.9	1.9	3.5	-	-	2.1	-	2.0	-	4.4	2.1
名 栗 村	-	-	-											
狭 山 市	5.4	4.6	5.6	0.9	2.7	4.4	-	4.6	2.0	2.0	2.1	1.0	2.1	-
入 間 市	6.7	5.7	1.6	1.7	1.8	0.9	0.9	2.8	1.9	1.0	3.0	6.3	1.1	2.3
日 高 市	7.8	2.4	-	-	-	2.3	2.2	-	8.1	-	-	-	-	3.8
保健所管内	7.1	5.7	3.9	1.7	1.6	2.5	1.3	1.9	2.9	1.3	1.4	2.7	1.9	1.9

才 新生児死亡率の年次推移（出生千対）

	昭55	平7	平12	平17	平21	平22	平23	平24	平25	平26	平27	平28	平29	平30
全 国	4.9	2.2	1.8	1.4	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
埼 玉 県	4.9	1.8	1.6	1.0	1.1	1.0	0.8	0.9	0.9	1.0	0.9	1.0	0.7	0.8
所 沢 市	3.2	2.4	1.5	0.7	1.0	0.7	1.4	0.7	1.1	0.8	0.4	1.2	0.8	1.3
飯 能 市	2.7	1.5	5.2	1.9	-	3.5	-	-	-	-	-	-	2.2	2.1
名 栗 村	-	-	-											
狭 山 市	2.2	1.3	2.8	-	1.8	-	-	1.8	1.0	-	-	-	-	-
入 間 市	4.0	3.6	0.8	0.8	0.9	-	0.9	-	1.9	1.0	3.0	2.1	-	1.1
日 高 市	7.8	2.4	-	-	-	-	2.2	-	2.7	-	-	-	-	3.8
保健所管内	3.2	2.4	1.5	0.6	1.1	0.7	1.0	0.7	1.3	0.5	0.7	1.0	0.6	1.2

※平成14年以前の保健所管内のデータは、所沢市ののみ（所沢保健所管内）の数値、平成15年から17年のデータは所沢市、富士見市、ふじみ野市及び三芳町の合計（所沢保健所管内）、平成18年以降のデータは所沢市、狭山市、入間市、富士見市、ふじみ野市及び三芳町の合計（所沢保健所管内）、平成22年以降のデータは所沢市、飯能市、狭山市、入間市、日高市の合計（狭山保健所管内）である。

(4) 死産（死産率の年次推移：出産千対）

	昭55	平7	平12	平17	平23	平24	平25	平26	平27	平28	平29	平30
全 国	46.8	32.1	31.2	29.1	23.9	23.4	22.9	22.9	22.0	21.0	21.1	20.9
埼 玉 県	35.8	27.9	27.9	26.7	23.4	23.8	23.8	24.2	23.5	21.2	22.3	21.6
所 沢 市	29.7	21.9	26.8	19.7	18.3	25.1	18.8	19.6	20.0	21.5	19.9	23.0
飯 能 市	36.8	20.3	20.2	22.8	26.0	25.5	30.7	16.8	13.6	26.0	19.3	18.5
名 栗 村	-	-	-									
狭 山 市	30.1	24.3	23.3	22.7	29.5	31.2	32.6	36.4	40.2	28.0	24.0	18.6
入 間 市	33.8	20.3	35.9	21.2	32.1	23.8	22.8	31.5	25.9	21.4	31.7	33.8
日 高 市	28.9	44.0	25.9	27.7	19.6	22.8	16.0	23.1	22.2	18.8	22.5	29.6
保健所管内	29.7	21.9	26.8	20.9	23.7	25.9	22.9	24.9	24.2	22.9	22.9	24.1

(5) 婚姻（婚姻率の年次推移：人口千対）

	昭55	平7	平12	平17	平23	平24	平25	平26	平27	平28	平29	平30
全 国	6.7	6.4	6.4	5.7	5.2	5.3	5.3	5.1	5.1	5.0	4.9	4.7
埼 玉 県	6.4	6.9	6.6	5.8	5.1	5.2	5.1	4.9	4.9	4.8	4.7	4.6
所 沢 市	7.0	7.4	7.0	6.2	5.2	5.4	5.1	5.0	4.9	4.5	4.5	4.4
飯 能 市	6.1	5.2	4.8	4.0	3.7	3.9	3.7	3.6	3.7	3.6	3.3	3.3
名 栗 村	5.1	4.0	1.9									
狭 山 市	6.5	6.1	6.3	5.6	4.5	4.8	4.8	4.5	4.5	4.1	4.4	3.7
入 間 市	6.0	5.6	5.7	4.9	4.3	4.2	4.0	4.4	4.2	3.9	3.8	3.7
日 高 市	5.3	4.4	4.7	4.9	3.7	3.4	3.7	3.7	3.5	3.5	3.2	3.3
保健所管内	7.0	7.4	7.0	6.0	4.6	4.7	4.6	4.6	4.4	4.1	4.1	4.0

※平成14年以前の保健所管内のデータは、所沢市ののみ（所沢保健所管内）の数値、平成15年から17年のデータは所沢市、富士見市、ふじみ野市及び三芳町の合計（所沢保健所管内）、平成18年以降のデータは所沢市、狭山市、入間市、富士見市、ふじみ野市及び三芳町の合計（所沢保健所管内）、平成22年以降のデータは所沢市、飯能市、狭山市、入間市、日高市の合計（狭山保健所管内）である。

(6) 離婚（離婚率の年次推移：人口千対）

	昭55	平7	平12	平17	平23	平24	平25	平26	平27	平28	平29	平30
全 国	1.22	1.60	2.10	2.08	1.87	1.87	1.84	1.77	1.81	1.73	1.70	1.68
埼 玉 県	1.09	1.65	2.09	2.08	1.90	1.89	1.84	1.75	1.77	1.74	1.70	1.63
所 沢 市	0.98	1.71	1.95	2.02	1.95	1.95	1.80	1.71	1.62	1.74	1.55	1.56
飯 能 市	0.82	1.38	1.81	1.73	1.70	1.68	1.59	1.67	1.63	1.54	1.53	1.44
名 栗 村	-	0.73	3.36									
狭 山 市	1.02	1.69	1.91	2.04	1.70	1.69	1.66	1.68	1.70	1.53	1.46	1.64
入 間 市	1.20	1.43	1.87	2.22	1.85	1.84	1.75	1.70	1.61	1.91	1.62	1.68
日 高 市	0.93	1.11	1.92	2.15	2.00	1.64	1.57	1.82	1.85	1.62	1.45	1.69
保健所管内	0.98	1.71	1.95	2.06	1.86	1.83	1.72	1.71	1.65	1.71	1.54	1.59

※平成14年以前の保健所管内のデータは、所沢市ののみ（所沢保健所管内）の数値、平成15年から17年のデータは所沢市、富士見市、ふじみ野市及び三芳町の合計（所沢保健所管内）、平成18年以降のデータは所沢市、狭山市、入間市、富士見市、ふじみ野市及び三芳町の合計（所沢保健所管内）、平成22年以降のデータは所沢市、飯能市、狭山市、入間市、日高市の合計（狭山保健所管内）である。

* 比率の解説

$$(1) \text{出生率} = \frac{\text{1年間の出生数}}{\text{10月1日の人口}} \times 1,000$$

$$(2) \text{死亡率} = \frac{\text{1年間の死亡数}}{\text{10月1日の人口}} \times 1,000$$

$$(3) \text{死因別死亡率} = \frac{\text{1年間の死因別死亡数}}{\text{10月1日の人口}} \times 100,000$$

$$(4) \text{乳児死亡率} = \frac{\text{1年間の乳児(生後1年未満)死亡数}}{\text{1年間の出生数}} \times 1,000$$

$$(5) \text{新生児死亡率} = \frac{\text{1年間の新生児(生後4週未満)死亡数}}{\text{1年間の出生数}} \times 1,000$$

$$(6) \text{死産率} = \frac{\text{1年間の死産数}}{\text{1年間の出産数(出生数+死産数)}} \times 1,000$$

※ 自然死産率、人工死産率は、「死産数」を、それぞれ「自然死産数」、「人工死産数」とする。

$$(7) \text{周産期死亡率} = \frac{\text{妊娠満22週以後の死産数+早期新生児(生後1週未満)死亡数}}{\text{1年間の出産数(出生数+妊娠満22週以後の死産数)}} \times 1,000$$

※1 平成6年以前は、妊娠満28週以後の死産数+早期新生児死亡数
 ※2 平成6年以前は、1年間の出生数

$$(8) \text{婚姻率} = \frac{\text{1年間の婚姻数}}{\text{10月1日の人口}} \times 1,000$$

$$(9) \text{離婚率} = \frac{\text{1年間の離婚数}}{\text{10月1日の人口}} \times 1,000$$

$$(10) \text{合計特殊出生率} = \left[\frac{\text{母の年齢階級別出生数}}{\text{年齢階級別女子人口}} \right]_{15歳～49歳までの合計}$$

(凡例)

- 計数のない場合
- 0.0 数値が0.05未満の場合
- … 計数不明の場合

令和2年度 事業概要

令和2年9月発行

編集・発行／埼玉県狭山保健所

〒350-1324 埼玉県狭山市稻荷山2-16-1

TEL 04-2954-6212

FAX 04-2954-7535
