2022 (令和4) 年度

年 報

枚方市保健所

目 次

		頁
第1	沿革・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
第2	市の概況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
第3	保健所活動の指標、表の見方・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
第4	組織表	5
第5	現員表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
第6	施設の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
第7	事務事業の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
Ι	2022(令和4)年度の主要施策・・・・・・・・・・	7
П	保健医療課事務概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11
Ш	保健衛生課事務概要・・・・・・・・・・・・	25
IV	保健予防課事務概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	48
V	新型コロナウイルス感染症対策事務概要・・・・・・・	62
資料編	扁(2021)令和3年死因別死亡数、性・年齢(5歳階級)・・	66
和暦西	写暦早見表 ・・・・・・・・・・・・・・・・・ · · · · · · · · · ·	90

第1 沿革

1944(昭和19)年10月 北河内郡枚方町三矢354番地に、枚方町及び寝屋川町を管轄区域として、大阪府立 枚方保健所開設

1945 (昭和20)年 4月 枚方町中振1616番地の大阪府立枚方健民修練所内に移転

1947(昭和22)年 8月 枚方市制施行

1948(昭和23)年 6月 枚方市禁野667番地に庁舎移転

1949(昭和24)年10月 枚方市三矢322番地に庁舎移転

1955 (昭和30) 年10月 北河内郡津田町が枚方市と合併し、大阪府四條畷保健所から大阪府枚方保健所へ 管轄替えとなる。

1962(昭和37)年11月 枚方市禁野327番地に現庁舎竣工

1965(昭和40)年 4月 住居表示が枚方市大垣内町2丁目2番2号となる。

1971(昭和46)年 4月 大阪府寝屋川保健所開設により、寝屋川市が管轄外となる。

1987(昭和62)年10月 枚方市禁野本町2丁目13番13号に枚方市立保健センター開設

1992(平成 4)年 7月 保健センター別館開設

2014(平成26)年 4月 枚方市の中核市移行に伴い、保健所が大阪府から枚方市に移管され、「枚方市保健所」が開設。枚方市立保健センターは「枚方市保健センター」と名称変更

2016(平成28)年 4月 保健センター内に口腔保健支援センターを設置

2017(平成29)年12月 北部支所内にすこやか健康相談室<北部リーフ>開設

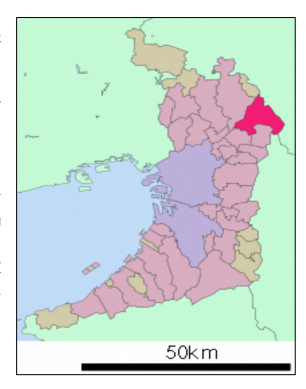
2020(令和 2)年 4月 機構改革に伴い、保健センターが健康福祉部地域健康福祉室に再編され、保健所 所管から外れる。

第2 市の概況

枚方市は、大阪府の北東部にあり、その面積は65.12km³、人口は約40万人である。

市の地理的環境は、淀川と生駒山系に挟まれて、 淀川の左岸上流部に位置し、東北部は京都府に、南 部は寝屋川市・交野市及び奈良県に、西部は淀川を 境として高槻市及び島本町に接している。

市の社会的環境は、大阪のベッドタウンとして京阪線沿いに1958 (昭和33)年の香里団地及び1967 (昭和42)年のくずはローズタウンの建設等の大規模宅地開発や、昭和54年国鉄片町線の四条畷・長尾駅間の複線化に伴う沿線住宅開発により、昭和40~50年代は急激な人口増加がみられた。人口は、昭和50年代後半から自然増加を中心とした緩やかなものとなっていたが、少子高齢化等の影響を受け、2012 (平成24)年を境に微減傾向にある。



市内の産業については、1966(昭和41)年に国道1号の枚方バイパス開通等の道路交通整備に伴い、金属製品や機械器具製造を中心とした工場団地や家具及び既製服団地等の進出等がみられた。平成に入ってからは、津田サイエンスヒルズの開発、大学の進出等新たな発展の兆しがみられるとともに、2010(平成22)年3月には第二京阪道路が全面開通した。また、都市化の進展とともに、上下水道、ごみ処理施設等の生活環境施設の整備も進んでいる。

公衆衛生においては、1994(平成6)年に健康・福祉推進都市宣言を行い、2012(平成24)年には市内の健康と医療に関わる13団体が協定を締結し、「健康医療都市ひらかたコンソーシアム(共同事業体)」を設立した(令和4年3月現在、14団体が協定)。また、医療機関の整備も進み、近年では、関西医科大学附属枚方病院(現・関西医科大学附属病院)の開設(平成18年1月)、北河内夜間救急センター(現・北河内こども夜間救急センター)の寝屋川市域から枚方市域への移設(平成22年11月)、大阪府立精神医療センター(現・大阪精神医療センター)の建て替え(平成25年4月)、市立枚方市民病院(現・市立ひらかた病院)の建て替え(平成26年9月)、枚方市医師会館の建て替え及び枚方休日急病診療所の移設(令和3年6月)、北河内こども夜間救急センター及び枚方休日歯科急病診療所の移設(令和3年9月)を経て、2023(令和5)年3月現在、管内の医療機関数は病院24施設、医科診療所288施設、歯科診療所212施設、調剤薬局163施設と、管内の公衆衛生の水準は次第に高まってきている。

当保健所としては、2014(平成26)年4月に大阪府から保健所機能が移管されたことを受け、既存の保健センター(現・健康寿命推進室健康づくり・介護予防課、健康寿命推進室母子保健課)と一体的な市の組織として、少子高齢化、疾病構造の多様化、生活環境の変化等時代の変遷とともに、健康危機や災害等においても対応するよう、大阪府をはじめとする行政機関や地域における各種関係機関や団体との緊密な連携のもとに公衆衛生行政の遂行に努めている。

第3 保健所活動の指標・表の見方

		Ļ	頁	目		枚 方 市	大阪府
		面	積	(km²)		65. 12	1, 905. 34
					男	189, 745	4, 200, 493
	,	人	口(人)	女	206, 507	4, 580, 702
					計	396, 252	8, 781, 195
			世帯	数		184, 691	4, 212, 481
人 口 密 度 (人/k㎡)				(人/km²)		6, 084	4, 609
	病		一 舱	设 病 院		21	470
医	院	結 核 療 養 所				_	_
療	ЫГ		精神	科 病 院		2	39
施		_		数		288	8,680
設	診療所	般	1 放	西設当たり人口	1	1, 372. 4	1, 014. 6
IX.	旂	歯		数		209	5, 442
		科	1 放	直設当たり人口	1	1, 891. 1	1, 6218. 3
	出生			実	数	2, 503	59, 780
		ш		人口:	千 対	6. 3	6.8
	死亡			実	数	4, 148	97, 282
人				人口:	千 対	10. 5	11.0
П	乳 児 死 亡 (再 掲)			実	数	7	92
動				出 生	千 対	2.8	1.5
態	自然増加			実	数	△1,902	△45, 989
				人口	百 対	△0. 48	△0. 52
	;	死	産	実	数	20	1, 178
	死)			出 産	千 対	7. 9	19.3
		悪性新生物		実	数	1, 115	26, 681
	主	76/1	1774) 77,153	人口107	万対	282. 0	311.5
		ıl s	疾患	実	数	733	15, 597
人	要			人口107	万対	185. 4	182. 1
	死	影	血管疾患	実	数	243	5, 652
	因	/101		人口107	万対	61. 4	65. 9
動		肺	炎	実	数	229	5, 652
態	別	thr)	<i>y</i> <	人口107	万対	57. 9	67.4
,EZ	状	自	殺	実	数	64	1, 483
	況		11×	人口107	万対	16. 1	17.3
	νu	不	慮の事故	実	数	81	2, 339
		117	ルシィナド	人口107	万対	20. 4	27.3

注

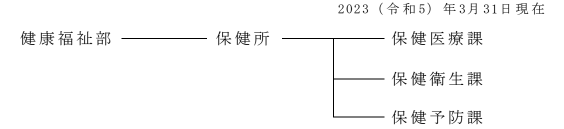
- (1) 面積は、2022(令和4)年10月1日現在(国土交通省国土地理院「全国都道府県市区町村別面積調」より)。
- (2) 人口(総人口)・世帯数・人口密度は、枚方市は2023(令和5)年1月1日現在(「令和4年版枚方市統計書」より)。大阪府は2023(令和5)年1月1日現在(大阪府総務部統計課「大阪府毎月推計人口」より)。
- (3) 医療施設の数値は、2021(令和3)年10月1日現在(厚生労働省「医療施設調査(令和3年)」より)。
- (4) 人口動態(自然増加を除く)の数値は、令和3年分(厚生労働省「人口動態統計(令和3年)」より)。 自然増加の数値は、大阪府総務部統計課「令和4年度大阪府統計年鑑」より。
- (5) 各比率については、次の基準を用いて独自に算出している。
 - ※ 医療施設の数値では、基準人口に2021 (令和3) 年10月1日現在総人口(枚方市395,255、大阪府8,807,279) を使用している(「令和3年度大阪府統計年鑑」より)。
 - ※ 人口動態の数値では、基準人口に枚方市は2021 (令和3) 年10月1日現在総人口(395, 255)を使用している (「令和3年度大阪府統計年鑑」より)。また、大阪府は2021 (令和3) 年10月1日現在日本人人口 (8,565,000) を使用している (「人口動態統計(令和3年)」より)。
 - ※ 死産の比率算出に用いた出産数は、出生+死産の数である。

表の見方

- 1. 資料は各官公庁、団体から収録したもの、または本市において直接収録したものであり、その出所は各表下部にかかげ、刊行物によるものは、その書名を付記した。
- 2. 各年中、特に注記しない限り年次とあるものは1月から12月まで、年度とあるものは4月から翌年3月までをしめす。調査資料の時点、期間については、原則として各表の上部に()注記した。
- 3. 2022 (令和4) 年度より、各表データが機械判読可能となるよう原則、年次を西暦表記とする。 ※和暦を調べる際は、巻末90頁の「和暦西暦早見表」をご参照ください。
- 4. 統計表に用いる符号の用法は次のとおりである。
 - 「 0 」 -----単位未満
 - 「一」----該当数字なし
 - 「…」----資料なしまたは不詳
 - 「△」----減少
 - 「/」----その欄には絶対に数値の入らないもの

第4 組織表

1. 組織



2. 事務分掌

(1) 保健医療課

- 1. 保健衛生及び地域医療に係る企画及び調整並びに指導に関すること。
- 2. 健康危機管理の総括に関すること。
- 3. 受動喫煙対策に関すること。
- 4. 特定給食施設等の栄養指導に関すること。
- 5. 保健衛生に係る調査及び統計に関すること。
- 6. 医事及び薬事に関すること。
- 7. 精神保健に関すること。
- 8. 自殺予防対策に関すること。
- 9. 保健活動に係る専門職の育成及び指導の総合調整に関すること。
- 10. 保健所の事務の調整に関すること。
- 11. 保健所庁舎に関すること。
- 12. 保健所運営協議会及び自殺対策計画審議会に関すること。ただし、他の課の所管するものを除く。

(2) 保健衛生課

- 1. 食品衛生に関すること。
- 2. 環境衛生に関すること。
- 3. 狂犬病予防並びに動物の愛護及び管理に関すること。
- 4. 衛生上の試験及び検査に関すること。
- 5. 浄化槽法 (昭和58年法律第43号) に基づく浄化槽に係る届出の受付、指導等 に関すること。
- 6. 専用水道及び簡易専用水道等に係る届出の受付及び指導に関すること。
- 7. 墓地、納骨堂及び火葬場の経営の許可等に関すること。

(3) 保健予防課

- 1. 感染症の対策及び予防に関すること。
- 2. 難病の対策等に関すること。
- 3. 小児慢性特定疾病医療費の支給認定及び指定小児慢性特定疾病医療機関に関すること。
- 4. 特定不妊治療費及び不育症治療費の助成に関すること。
- 5. 原子爆弾被爆者の医療等に関すること。
- 6. 石綿健康被害救済給付の申請の受付に関すること。
- 7. ウイルス性肝炎等の重症化予防の推進に関すること。
- 8. 感染症診査協議会、感染症発生動向調査委員会及び小児慢性特定疾病審査会に関すること。ただし、他の課の所管するものを除く。

第5 現員表

2023 (令和5) 年3月31日現在

区分	職種	保健所	保健 医療課	保健 衛生課	保健 予防課	合計
	医師	1	1	1	1	1
	事務職員	1	4	3	6	14
	保健師	1	4	-	14	19
	診療放射線技師	_	2	_	_	2
	管理栄養士	-	2	1	_	3
正職員	精神保健福祉士	-	3	-	_	3
	歯科衛生士	_	1	_	_	1
	獣医師	-	-	7(1)	_	7(1)
	化学技術者	-	-	3	_	3
	薬剤師	-	4	8(1)	-	12(1)
	小計	3	20	22(2)	20	65(2)
	医療相談専門員	-	-	-	-	-
	保健衛生対策 指導員	_	_	1	_	1
会計年度 任用職員	保健所難病事務 専門員	_	_	_	1	1
(通年)	こころの相談 専門員	-	1	ı	ı	1
	看護師	1	1	1	2	3
	人材育成トレー ナー(保健師)	_	_	_	1	1
	合計	3	22	23(2)	24	72(2)

()内は大阪府からの派遣職員数で内数

第6 施設の概要

施設名称	枚方市保健所
所在地	大阪府枚方市大垣内町2丁目2番2号
敷地面積	1, 849. 98 m²
建築面積	818. 27 m²
延床面積	1, 209. 98 m²

2階	遺伝子検査室、感染症食中毒検査室、洗浄滅菌室、食品細菌検査室、理化学検査室、相談室、事務室、所長室
1階	×線室、操作室、診察室、事務室、会議室1、会議室2、会議室3、会議室4
別棟	犬舎、公用車駐車場

第7 事務事業の概要

保健所は、地域保健法に基づき、(1)健康なまちづくりの推進のため、妊娠・出産から子育て期、 さらには成人・高齢期まで切れ目なく、全ての市民の健康づくりに関わる業務を保健センター(現・健 康寿命推進室健康づくり・介護予防課、健康寿命推進室母子保健課)と連携して取り組むとともに、

(2) 医事・薬事、食品衛生、環境衛生、感染症予防、精神保健、難病支援等のさまざまな公衆衛生に 関わる専門的かつ技術的拠点としての業務を担っている。

第5次枚方市総合計画に掲げる「公衆衛生や健康危機管理が充実したまち」の実現に向け、市域の保健衛生行政の中核となり、市民の健康増進と生活の安全・安心の確保に努め、総合的な保健衛生サービスを推進することにより、市民の健康寿命の延伸をめざしている。

I 2022 (令和4) 年度の主要施策

1. 保健医療課

(1) 健康危機管理体制の強化について

浸水想定区域及び土砂災害警戒区域にある要配慮者利用施設が作成した避難確保計画の実効性を確保するため、2022年6月に医療施設と防災気象情報等の情報伝達訓練を行った。

また、今年度は「枚方市保健医療調整本部マニュアル」を改正するとともに、発災時の初動体制及 び保健医療調整本部の活動について、保健所職員の理解を深め、災害対応力の向上を目的に2023年3 月に地震災害を想定した図上訓練を実施した。

(2) 健康・医療に関する電話相談事業

市民の健康・医療に対する安全・安心を確保するとともに、多様化・高度化する市民のニーズに随時対応するため、医師・保健師・看護師等の専門職が24時間365日体制で対応する健康・医療に関す

る電話相談窓口として、「ひらかた健康ほっとライン24」を2016(平成28)年7月1日から開設し、2022(令和4)年度は延べ約26,650件の相談を受けた。そのうち、新型コロナウイルス感染症に関する相談は5,154件であった。

なお、保健所への開庁時間内における直接相談として、電話等153件、来所18件に対応した。

(3) 自殺予防対策事業

2019 (平成31) 年3月に策定した「枚方市いのち支える行動計画(自殺対策計画)」に基づき、電話相談事業(ひらかたいのちのホットライン)や人材育成事業として電話相談員対象のフォローアップ事業を実施した。また、民生委員児童委員を対象にゲートキーパー養成講座を実施した。普及啓発事業としてリーフレットの配布、デジタルサイネージ広告による啓発や普及啓発講演会を実施した。また、精神科医がこころの健康について個別に相談を受ける「こころの健康相談会」を開催した。自殺対策ネットワーク会議については、新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、書面会議を開催した。2022 (令和4) 年度の枚方市の自殺者数は、新型コロナウイルス感染症拡大による雇用情勢の悪化や健康不安等の影響もあり、2021 (令和3) 年度より3.5% (2人) 増加した59人であった。

2. 保健衛生課

(1) 食品衛生関係施設の衛生管理指導の実施

「令和4年度枚方市食品衛生監視指導計画」に基づき、食品製造施設、集団給食施設、食品量販店等の食品関係施設に規格基準の遵守及び適正表示等の監視指導並びに収去検査を実施した。

改正食品衛生法に基づき、食品等事業者に対してHACCP(ハサップ)に沿った衛生管理の手法等、新たな基準の普及及び導入支援を行った。また、新型コロナウイルス感染症の拡大を受けて増加した持ち帰りや宅配、通信販売による食品の提供に対して、衛生管理の指導を行った。市民に対しては広報ひらかた及び市ホームページへの記事掲載、啓発物品の配布等により食品衛生に関する正しい知識を普及・啓発した。

さらに、食品に関するさまざまな相談・苦情に対して調査・指導し、食品に起因する衛生上の危害の発生防止に努めた。

(2) 環境衛生関係施設の衛生管理指導の実施

関係法令等に基づき、理・美容所、クリーニング所、旅館、公衆浴場、興行場の生活衛生施設、住宅宿泊事業の届出住宅、専用水道や簡易専用水道等の水道施設、生活排水処理施設の浄化槽、特定建築物、遊泳場等の環境衛生関係施設に対し立入検査を行い、構造設備や衛生基準の遵守状況を確認し、適宜、指導した。また、専用水道や公衆浴場、遊泳場の立入検査時には水質検査を実施し、基準値が不適合の場合は、施設側に対策を講じるよう直ちに改善指導を行うとともに、再検査により基準値に適合していることを確認した。さらに、レジオネラ感染症を未然に防止するため、公衆浴場や遊泳場(採暖槽)においては、レジオネラ属菌検査も併せて実施し、レジオネラ属菌が検出された場合には、直ちに施設側に対策を講じるよう、ろ過機や循環配管の高濃度塩素消毒等を実施するよう指導を行うとともに、再検査により基準値に適合していることを確認した。

また、墓地、納骨堂に対する問い合わせが多くなっており、法及び条例等に照らし、適正に経営されるよう指導した。

(3) 試験検査業務の実施

感染症患者や食中毒疑い事例発生時の原因究明及び拡大防止のため、腸管出血性大腸菌**O**157・カンピロバクター属菌・黄色ブドウ球菌等の検査を実施した。環境衛生関連では、レジオネラ属菌等の水質検査及び乳幼児用衣類のホルムアルデヒド検査を実施した。また、「食品衛生法」に基づき、収去した食品について理化学及び細菌検査を実施した。

すべての検査は標準作業書に則って作業した。また、外部・内部精度管理を実施し精度の確保に努めるとともに、検査業務の内部点検を受け、信頼性の確保に努めた。

(4) 狂犬病予防及び動物愛護管理に関する事業

「狂犬病予防法」と「動物の愛護及び管理に関する法律」に基づき、犬の捕獲及び犬猫の引き取りを実施した。また、殺処分ゼロをめざして犬猫の適正飼養啓発のためのイベントや譲渡を実施した。 さらに、近年増加している野良猫による生活環境への被害防止対策として、適正飼養及び猫よけ対策の周知、不適切な餌やりを行っている者へのマナー啓発・助言を行うとともに、市民への超音波発生装置や野良猫の避妊去勢手術目的での捕獲器の貸出し及び猫の不妊手術費補助金の交付を行った。

(5) 犬の登録と狂犬病予防注射接種率の向上

「狂犬病予防法」に基づく犬の登録(鑑札の交付)及び予防注射済票の交付事務を行うとともに、 予防接種の促進に取り組んだ。市内の動物病院でも注射済票の交付を受けられるよう、16か所の動物 病院で登録と注射済票の交付事務の業務委託を行った。

新型コロナウイルス感染症の拡大防止のため、集合注射事業を中止したが、未接種の犬の飼い主には接種を促す通知を2回行い、接種率向上に努めた。

3. 保健予防課

(1) 感染症対策

「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律」(以下「感染症法」)に基づき、厚生労働省や大阪府、関係機関との連携の下、予防啓発から発生動向の把握、積極的疫学調査等に取り組み、感染症のまん延防止に努めている。

新型コロナウイルス感染症については第6波における大規模な感染拡大を受け、保健所が担う業務の重点化・効率化を図りながら、効果的な感染症対策を継続した。医療機関からの発生届受理後、市民への迅速な情報提供及び早期の重症化リスク把握に努めた。また、HER-SYS(厚生労働省新型コロナウイルス感染者等情報把握・管理支援システム)と Logo フォームの感染者情報を一元的に閲覧、記録できる「カスタムアプリ」を運用することで、保健所職員間で感染者情報の共有を図り、療養者や家族からの相談に応じるとともに、感染者の入院・宿泊療養の連絡調整、自宅療養者の健康観察及び体調悪化時の受診や入院調整等の救急対応に24時間体制で取り組んだ。また、集団感染の拡大防止、国や大阪府のサーベイランス等まん延防止の取り組みを継続実施した。

「感染症対策の支援・啓発に係る連携協定」を塩野義製薬株式会社との間で締結し、感染症の予防 教育の取り組みや災害時の感染症予防対策について連携し、効果的な感染症対策の推進を図った。

継続課題である高齢者の結核については、高齢者のエックス線検査の受診率向上に向け、結核予 防週間の機会をとらえて高齢者サポートセンターへのポスター掲示や啓発資材の配布依頼、新型コ ロナワクチン接種会場等での啓発資材の配架を行った。

性感染症についてもHIV検査普及週間や世界エイズデーなどの機会にあわせた、PR動画の配信や SNSを利用した情報発信に努めた。また、市内大学においても機会を設けて予防啓発に取り組んだ。

(2) 難病対策事業

2021 (令和3) 年度の特定医療費(指定難病)受給者証の更新申請は、原則郵送による申請とし、 事業主体である大阪府の方針のもと新型コロナウイルス感染防止対策として必要書類を簡略化したが、 2022 (令和4) 年度の更新申請は、引き続き原則郵送による申請としつつ、必要書類の簡略化は行わ ず、通常の更新申請となった。

新型コロナウイルス感染症の影響により、2022(令和4)年度も、交流会や研修会、会議の開催について困難な状況が続いたが、難病患者・家族のニーズを踏まえ、感染対策を行いながら、ALS患者の家族交流会を開催した。また、関係機関職員を対象に、心理的側面から難病患者・家族の支援を考える事例検討会を開催した。健康医療都市ひらかたコンソーシアム連携事業「枚方市難病対策 難病ネットワーク部会」の取り組みについては、企画運営会議及び実務者会議を開催し、人工呼吸器等の高度医療を必要とする在宅難病患者の災害対策やレスパイト入院について、課題共有及び支援の検討を行った。

(3) 特定不妊治療費助成事業

2022 (令和4) 年度からの不妊治療の保険適用の円滑な実施に向け、移行期の治療計画に支障が生じないよう、年度をまたぐ一回の治療について経過措置として助成を行った。

Ⅱ 保健医療課事務概要

1. 総務企画関係(根拠法令 地域保健法、健康増進法等)

(1) 保健所運営協議会

保健所運営協議会は、地域保健法に基づき、市長の附属機関として条例により設置され、市長の諮問に応じて、管内の地域保健及び保健所運営に関して調査審議することを目的としている。

2022 (令和4) 年度は、新型コロナウイルス感染症拡大防止に努めながら対面形式にて1回開催した。

(2) 北河内医療・病床懇話会

大阪府地域保健医療推進懇話会設置要綱に基づき設置される北河内医療・病床懇話会は、2019(令和元)年度より大阪府四條畷保健所が単独で事務局を担い、地域医療構想に基づく2025(令和7)年の医療需要と目指すべき医療提供体制を実現するための施策について、保健医療関係者が意見交換、懇談等を実施している。

(3) 精神医療懇話会

大阪府地域保健医療推進懇話会設置要綱に基づき設置される精神医療懇話会は、国が2017 (平成29) 年3月末に定めた「精神疾患の医療体制の構築に係る指針」に基づいて設置され、多様な精神疾患ご とに必要となる医療機能の明確化、地域の医療機関の役割の明確化、医療連携体制の推進を目的とし て、圏域ごとの精神医療体制について精神医療・精神保健関係者が意見交換、懇談会を実施するもの で、2019 (令和元) 年度より枚方市保健所が事務局を担っている。

2022 (令和4) 年度は、新型コロナウイルス感染症拡大防止のためオンラインにて1回開催した。

(4) 北河内歯科保健懇話会

大阪府地域保健医療推進懇話会設置要綱に基づき設置される北河内歯科保健懇話会は、大阪府の委託を受け、枚方市保健所が事務局を担っている。本懇話会は、歯科保健分野について保健医療関係者が意見交換、懇談等を行い、地域保健医療の推進・向上を図ることを目的としている。

※2022 (令和4) 年度は、新型コロナウイルス感染症拡大防止のため実施せず

(5) 北河内圏域における糖尿病の医療ネットワーク会議

大阪府保健医療計画に基づき、がん、脳卒中、急性心筋梗塞、糖尿病に関する切れ目のない医療の 提供を実現し、良質かつ適切な医療を効率的に提供する体制の確保を図ることを目的に、北河内圏域 では疾病ごとにネットワーク会議を開催しており、枚方市保健所は、糖尿病ネットワーク会議の事務 局を担っている。

2022 (令和4) 年度は、新型コロナウイルス感染症拡大防止のため会議及び研修会の開催を中止したが、専門医リスト活用状況、研修会開催等、糖尿病連携手帳普及・活用状況を把握するため、委員向けアンケート調査を実施した。

(6) 枚方市保健所·枚方市内高等学校等連絡会

思春期保健について、保健所と市内高等学校等(11校)の連携により、保健所における地域保健と高等学校等における学校保健の課題を共有し、それぞれの健康増進施策の推進を図ることを目的に設置している。また、年1回、市内中学校と合同研修・協議の場を設けている。

2022 (令和4) 年度は、新型コロナウイルス感染症拡大防止に努めながらハイブリッド形式にて連絡会を開催、対面形式にて合同研修会を開催した。

(7) 枚方市訪問看護ステーション連絡会

①概要

訪問看護に関する取り組みについて、関係機関相互の連携及びネットワーク化の推進を目的に、実 務者による勉強会や意見交換を行っている。

2022 (令和4) 年度は、新型コロナウイルス感染症拡大防止に努めながらWEB形式やハイブリッド形式にて定例的に開催した。

②構成員

枚方市医師会、市内訪問看護ステーション、市内病院の医療連携室、枚方市(健康福祉総合相談課、 母子保健課(保健センター)、保健所)

③開催回数

6回

(8) 地域保健医療問題懇談会

枚方市医師会、枚方市歯科医師会、枚方市薬剤師会及び枚方市が連携し、業務内容、将来の動向及び地域保健サービスのあり方等について意見交換し、相互理解を深めることを目的に開催している。 2022 (令和4) 年度は、新型コロナウイルス感染症拡大防止に努めながら対面にて1回開催した。

(9) 実習生受入に関する事務および学習指導

①目的

臨床研修医、医師、助産師、保健師、看護師、管理栄養士及び精神保健福祉士等の養成課程(主に学生)の実習を受け入れ、指導を行うことにより、講義で学んだ知識や技術の習得・向上を図る場を提供するとともに、将来の公衆衛生行政を担う人材の育成を図る。

(2)内容

区分	施設名	期間	日数	人員	指導内容	
臨床研修医	関西医科大学附属病院	6/20~7/20、10/24~11/23	43	2	公衆衛生	
医師	関西医科大学	7/25~7/29	5	3	公衆衛生	
助産師	愛仁会看護助産専門学校	12/5~12/16	4	4	公衆衛生看護	
	関西医科大学看護学部	11/28~12/2	4	5		
看護師		12/12~12/16	4	4	公衆衛生看護	
		2/6~2/10	4	5		
	梅花女子大学	6/13~7/8	15	5		
保健師	摂南大学	7/25~7/29	4	5	- 公衆衛生看護	
	採用八子	8/29~9/16	11	5		
	大阪医専	10/6~10/11	3	7		

		8/17、8/23~8/26	5	8	
管理栄養士	摂南大学	8/17、8/31~9/2、9/5	5	8	公衆栄養
		8/17、9/13~9/16	5	8	

(10) 統計事務

名称	時期	対象	件数	調査員数
人口動態調査**	通年	枚方市の戸籍担当課から提出され た調査票	出生票 2,484 件 死亡票 4,677 件 死産票 56 件 婚姻票 1,347 件 離婚票 580 件	
国民生活基礎調査 (世帯票)	4~6月	2015 (平成27) 年国勢調査区から 層化無作為抽出された地区内のす べての世帯及び世帯員	7地区 379世帯	6人
国民健康・栄養調査	11月	2020 (令和2) 年国勢調査区から 層化無作為抽出された地区内のす べての世帯及び1歳以上の世帯員	2 地区 14 世帯	7人
歯科疾患実態調査	11月	2020 (令和2) 年国勢調査区から 層化無作為抽出された地区内のす べての世帯の満1歳以上の世帯員	2 地区 28 件	5人

[※]人口動態調査件数は、大阪府に送付した調査票のうち2022年1月分から12月分までの合計数

(11) 受動喫煙対策

①概要

健康増進法施行規則に基づき、既存特定飲食提供施設が喫煙可能室を設置、変更又は廃止する場合における届出の受理を行う。

②届出受理件数

	件数
喫煙可能室設置施設届出	7
喫煙可能室設置施設変更届出	-
喫煙可能室設置施設廃止届出	1

(12) 特定給食施設等指導

①概要

特定多数の者に対して継続的に食事を提供する施設(1回100食以上又は1日250食以上の食事を供給する施設を「特定給食施設」という。特定給食施設以外の給食施設を「その他の給食施設」及び「小規模給食施設」とする。)に対して、健康増進法に基づき、施設管理者および給食関係者等に栄養改善の見地から必要な指導を行い、給食内容の向上を図るとともに、喫食者に対しても給食を通じた健康づくりを推進する。

②個別指導

実施状況

_		栄養士のい	へる施設	栄養士のいない施設		合計	
		施設数	指導数	施設数	指導数	施設数	指導数
	学校	37	-	26	-	63	-
	病院	18	3	-	-	18	
	介護老人保健施設	8	-	-	-	8	-
	介護医療院	-	-	-	-	-	-
	老人福祉施設	14	-	-	-	14	
特	児童福祉施設	38	_	14	-	52	
特定給食施設	社会福祉施設	1	-	-	-	1	
食施	事業所	5	-	12	-	17	
設	寄宿舎	-	-	-	-	-	
	矯正施設	-	-	-	-	-	
	自衛隊	-	-	-	-	-	
	一般給食センター	-	-	=	-	-	
	その他	2	-	2	1	4	
	小計	123	3	54	1	177	
	学校	-	-	1	-	1	
	病院	6	1	-	-	6	
	介護老人保健施設	-	_	-	-	-	
	介護医療院	1	-	-	-	1	
	老人福祉施設	13	-	1	-	14	
その	児童福祉施設	3	_	3	-	6	
他	社会福祉施設	1	_	-	-	1	
の給食施設	事業所	-	_	8	-	8	
施設	寄宿舎	-	-	-	-	-	
	矯正施設	-	_	-	-	-	
	自衛隊	-	-	-	-	-	
	一般給食センター	-	_	-	-	-	
	その他	9	_	6		15	
	小計	33	1	19	-	52	
小規	模給食施設	6	-	10	-	16	
	合計	162	4	83	1	245	

※寄宿舎、矯正施設、自衛隊、一般給食センターは対象施設なし

③管理栄養士必置特定給食施設指定数

	学校	病院	事業所	合計
厚生労働大臣の指定 基準該当施設数	3	8	2	13

④集団指導

名 称	主 な 内 容	視聴回数
特定給食施設等対象研修会	・講義「食中毒予防対策について」(WEB)	220 回
特定給食講演会	・講義「日本食品標準成分表 2020 年版(八訂)について	3813 回
(大阪府内全体対象)	~改訂のポイントと活用法~」(WEB)	(全体数)

(13) 栄養成分表示及び誇大表示等相談

	件数
相談	7

2. 医事薬事関係

(1) 医事関係事務取扱状況(根拠法令 医療法、歯科技工士法、保健師助産師看護師法等)

①手数料を要するもの

区分			処理数
	開設許可		-
病院	検査		23
	自主検査		-
	開設許可		21
診療所	検査		1
	自主検査		1
助産所	開設許可		1
列座別	検査		1
死体保存許可			1
	登録		1
衛生検査所	登録変更		1
	登録証明書	書換	1
	亚 姚亚男音	再交付	_
	合計		
収	収入済額(円)		

②手数料を要しないもの

項目	処理数
病院関係	144
診療所関係	345
歯科技工所関係	20
助産所関係	10
衛生検査所関係	-
施術所関係	116
医師免許関係	60
歯科医師免許関係	11
保健師免許関係	53
助産師免許関係	11
看護師免許関係	418
診療放射線技師免許関係	12
診療エックス線技師免許関係	-
理学療法士免許関係	62
作業療法士免許関係	24
視能訓練士免許関係	8
薬剤師免許関係	102
臨床(衛生)検査技師免許関係	23
受胎調節指導員	2
死体解剖資格認定	3
合計	1, 424

(2) 病院・診療所立入検査(根拠法令 医療法)

①概要

医療法等の関係法令の遵守状況を確認するため、立入検査を実施した。

②実施状況(医療法に基づく申請、新規開設届出に係る立入検査を含む)

区分	件数
病院	24**
透析診療所	_
療養病床診療所	-
有床診療所	_
無床診療所	13
歯科診療所	15
助産所	1
合計	53

[※]新型コロナウイルス感染症の感染状況を踏まえ、書面審査及びヒアリング形式で実施

(3) 医療放射線管理業務(根拠法令 地域保健法、医療法等)

①概要

医療法第25条第1項及び立入検査要綱に基づき病院等の立ち入り検査を実施し、適切な医療放射線管理の確保に努めた。

②立入検査 (医療監視)

区分	区分 定例立入検査 定例外(臨時) 立入検査		合計
病院	31	-	31
有床診療所	_	-	-
無床診療所	16	-	16
歯科診療所	24	_	24

③医療法に基づく許可・届出収受

区分	放射線診療装置の 許可申請	放射線診療装置の 届出	合計
X線装置	14	104	118
治療装置	-	3	3
密封線源治療	-	-	_
同位元素	-	9	9
治験薬等	-	-	-

(4) 薬事監視指導(根拠法令 医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律、 毒物及び劇物取締法等)

①概要

医薬品等の取り扱いについて、保健衛生上の適正化を図るため、薬局、医薬品販売業等関係施設に対して監視指導を行った。また、医薬分業の進展に伴い、患者の医薬品情報を一元管理し、医薬品の適正使用を推進する、かかりつけ薬剤師・薬局を育成強化するための普及啓発を併せて図った。

②立入検査実施状況

業種		施設(免許)数	立入検査数	
	薬局		163	42
	店舗販売業		59	17
医	薬局医薬品製造販売業		17	3
医薬品	薬局医薬品製造業		17	3
	業務上取扱う施設	病院・診療所等		4
	未伤工収扱り他改	その他		
医	販売業			59
医薬部外品	₩ ∀/r TÊ.LT > ₩-=1.	病院・診療所等		-
品品	外 業務上取扱う施設 品	その他		-
化 販売業 粧			59	
品 業務上取扱う施設			-	
高度管理医療機器等販売業・貸与業		193	44	
医療機器販売業・貸与業 器 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **		348	6	
器	器業務上取扱う施設			4
	小計		797	241
_{- 基} 販売業		81	12	
毒物劇物	毒物劇物取締法	第1項	3	-
物	第22条	第5項		12
	小計		84	24
	合計		881	265

③違反処分の状況

	種別	件数
許可取消•	登録取消・業務停止	-
改善命令等		_
検査命令等		-
廃棄等		-
このは	報告書及び始末書を徴し、口頭厳重注意処分としたもの	2
その他	報告書を徴し、口頭厳重注意処分としたもの	3

- (5) 薬事関係事務取扱状況(根拠法令 医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律、毒物及び劇物取締法等)
- ①手数料を要するもの

項目		処理数
	許可	12
## CT	許可更新	21
薬局・医薬品販売業	許可証書換	2
	許可証再交付	-
	許可	14
高度管理医療機器等	許可更新	44
販売業・貸与業	許可証書換	1
	許可証再交付	_
	許可	_
薬局製剤製造業	許可更新	1
梁何 黎 州聚垣耒	許可証書換	_
	許可証再交付	_
	許可	_
	許可更新	1
	許可証書換	_
薬局製剤製造販売業	許可証再交付	_
	承認申請	_
	一部変更承認申請	_
/]·	計	96
	登録	2
丰 姗劇‰呢	登録更新	6
毒物劇物販売業	登録票書換	-
	登録票再交付	-
小計		8
合	合計	
収入済額(円)		1, 552, 400

②手数料を要さないもの

項目	処理数
医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律関係	952
毒物及び劇物取締法関係	9
合計	961

(6) 献血推進事業

①概要

献血推進協議会を中心に各種団体の協力のもと街頭キャンペーンを行うなど、献血の推進に努めた。

②実施状況

年月日	場所	対象者	参加者数	内容等
2022年7月4日	京阪枚方市駅前	市民等	1,000	ティッシュペーパー配布
2022年12月6日	京阪枚方市駅前	市民等	1,000	ティッシュペーパー配布

(7) 薬物乱用防止啓発事業

①概要

枚方市薬物乱用防止連絡会を書面開催し、枚方市内で薬物乱用防止教育に取り組む関係団体との連携・協力体制の強化を図るとともに、各地域でリーフレット及び啓発物品の配布等を実施し、広く啓発に努めた。

②枚方市薬物乱用防止連絡会等

年月日	参加者数	概要
2023年1月17日	25	大阪府枚方警察署、大阪府交野警察署、枚方少年サポートセンター、枚方 市学校薬剤師会、社会を明るくする運動関係団体、大阪府薬物乱用防止指 導員、本市教育委員会等の薬物乱用防止教室実施状況等に関する情報共有 及び意見交換(書面開催)

③啓発活動実施状況

年月日	場所	対象者	参加 者数	内容等
2022年7月4日	枚方市立中宮中学校	生徒	171	薬物乱用防止教室
2022年9月~	市内小学校	小学6年生	3, 600	本市オリジナル啓発用リーフ レットの配付
2022年10月~2023年2月	市関連施設、枚方市薬剤師会会 員施設	市民等	3, 200	リーフレット及び啓発物品の 配布
2022年10月28日	摂南大学枚方キャンパス	学生	200	講義(薬物乱用防止について)
2022年10月28日	関西外国語大学中宮キャンパス	学生及び職員	137	健康フェアにてリーフレット の配布
2022年11月8日	大阪工業大学枚方キャンパス	学生及び職員	73	健康フェアにてリーフレット の配布
2022年11月25日	摂南大学枚方キャンパス	学生及び職員	86	健康フェアにてリーフレット の配布
2022年12月9日	大阪歯科大学楠葉キャンパス	学生及び職員	40	健康フェアにてリーフレット の配布
2022年12月19日	関西医科大学枚方キャンパス	学生及び職員	118	健康フェアにてリーフレット の配布

(8) 医薬品の適正使用啓発事業

①概要

職員による出前講座「薬の正しい使い方について」を通じて2回の講座を実施した。薬の飲み方、飲み合わせ、副作用、お薬手帳の役割、健康サポート薬局の紹介、医薬品副作用被害救済制度の周知等、医薬品の適正使用に関する啓発を行った。

②啓発活動実施状況

年月日	参加者数	概要
2022年9月26日	17	市民を対象とした出前講座
2023年3月7日	17	市民を対象とした出前講座

(9) 毒物劇物等薬物中毒危機管理事業

保健所における健康危機管理事業の一環として、毒物劇物等薬物中毒発生時に迅速な対応が行えるよう、北河内地区の災害拠点病院等における「毒物劇物等薬物中毒に対する解毒剤等の備蓄状況調査」を大阪府守口保健所薬事課と実施し、その結果及び連絡体制を北河内地区の調査協力医療機関、医薬品卸売販売業者、警察署、消防本部、医師会、歯科医師会、薬剤師会及び各保健所と共有した。

(9) 毒物·劇物等健康危機管理業務

保健所における健康危機管理業務の一環として、毒物・劇物等の事故やNBCテロ等の健康事象発生時に必要とされる解毒剤等医薬品及び医療機器について、北河内地区の災害拠点病院等における「解毒剤等医薬品・医療機器の備蓄調査」を大阪府守口保健所薬事課と実施し、その結果を北河内地区の調査協力医療機関、医薬品卸売販売業者、警察署、消防本部、医師会、歯科医師会、薬剤師会及び各保健所と共有した。

(10) 医療相談

①概要

医療の安全と信頼を高め、市内の医療機関における患者サービス及び医療の質の向上に資することを目的とした相談事業を実施するため、保健所内に医療相談窓口を設置し、医療に関する相談や苦情への対応にあたっている。

②相談受付状況

区分	件数
電話	153
文書	4
来所	18
その他	-
合計	175

(11) 健康・医療相談事業

①概要

市民の健康や医療に対する関心が高まる中、多様化する市民ニーズや社会的課題等に迅速に対応するとともに市民の不安解消と安心を確保するために、委託事業として、医師・保健師・看護師等の専門相談員による24時間・年中無休の健康医療に関する電話相談窓口「ひらかた健康ほっとライン24」を2016(平成28)年7月から設置している。

②相談受付状況

ア 利用者年齢別集計 (単位:件)

	相談者(電話利用者)			利用者) 相談対象者(相談の対象となった人)			.人)
	男性	女性	計	男性	女性	不明	計
乳児	-	-	-	675	564	_	1, 239
幼児	-	-	-	1, 622	1, 376	_	2, 998
小学生	-	4	4	773	559	-	1, 332
13~19歳	49	71	120	628	573	_	1, 201
20代	584	1, 487	2, 071	874	1, 171	_	2, 045
30代	1, 090	4, 371	5, 461	718	1, 458	_	2, 176
40代	1, 498	3, 927	5, 425	1, 269	1, 966	-	3, 235
50代	1, 942	3, 628	5, 570	1, 711	2, 368	_	4, 079
60代	1, 220	2, 425	3, 645	1, 253	1, 917	_	3, 170
70代	825	2, 253	3, 078	1, 085	1, 984	_	3, 069
80代~	328	939	1, 267	694	1, 403	_	2, 097
不明	-	_	-	-	-	_	_
合計	7, 536	19, 105	26, 641	11, 302	15, 339	-	26, 641

イ 内容別分類集計

相談内容	相談件数	構成比(%)
健診・ドックに関する相談	32	0.12
健康保持・増進に関する相談(特定保健指導及び健康教育)	299	1.12
気になる身体の症状に関する相談	10, 031	37. 65
家庭看護に関する相談	1, 892	7. 10
治療に関する相談 (現在治療中の方)	4, 609	17. 30
母子保健に関する相談	43	0.16
育児に関する相談	1, 184	4. 44
夜間・休日の医療機関案内	1, 946	7.30
ストレス・メンタルヘルスに関する相談	2, 943	11.05
紹介・手配に関する相談	1, 410	5. 29
その他	2, 252	8.45
合計	26, 641	100.00

※百分率(%)の合計には、誤差が生じている場合があります。

3. 精神保健(根拠法令 精神保健及び精神障害者福祉に関する法律)

(1) 精神保健指定医による措置診察状況等(緊急措置入院は除く)

区分		申請又は通報件数	措置入院となった数	
一般人の申請によるもの			-	
警察官の通報によるもの	通報件数	33	-	
音祭目の理報によるもの	診察件数 (再掲)	10	7	
精神科病院の管理者の届出によ	:るもの	-	_	
心神喪失等の状態で重大な他害 報によるもの	厚行為を行った者に係る通	-	-	

(2) 精神保健相談、訪問指導及び集団指導

①精神保健相談、訪問指導、こころの相談

区分	精神保健相談			こころの相談	
<u> </u>	作作体性作成	相談		こころの作成	
実人員	598	460	138	2 202	
延件数	3, 086	2, 476	610	2, 303	

②精神保健相談内訳

区分	実施回数	精神病	老人精神 保健	アルコール	思春期	心の健康 づくり	その他
相談実人員	490	115	30	30	10	219	86
相談延件数	2, 476	493	94	107	23	1, 417	342
訪問実人員	138	45	7	6	2	70	8
訪問延件数	610	233	19	23	5	309	21

③精神科医師による相談

区分	実施回数	相談件数(コンサルテーション含む)
精神科医師	82	99

※件数は、①精神保健相談、訪問指導を再掲したもので内数

④自殺未遂者相談支援事業

区分	実施人数、件数
支援実人員	50
年度内新規把握数	41
総支援回数(訪問・相談・連絡・調整・会議・不在等含む)	286

※件数は、①精神保健相談、訪問指導を再掲したもので内数

⑤集団指導

事業名	対象	実施回数	参加延人数
精神保健家族教室**	精神障害者を抱える家族等	_	_
ひきこもり家族交流会	ひきこもりを抱える家族	6	30
アルコール問題に悩む人達の集い等	アルコール依存症者、家族等	21	115

※新型コロナウイルス感染症拡大防止のため実施せず

(3) 自殺予防対策事業

①電話相談事業(ひらかた いのちのホットライン) (社協委託)

区分	実施日数、件数
実施日数	158
相談件数	1, 201

②人材養成事業(社協委託)

事業名	対象	実施回数	参加延人数
フォローアップ研修	電話相談員	50	397
ゲートキーパー研修	市職員、関係機関職員	1	79

事業名	対象	実施回数	参加延人数
啓発イベント	市民(枚方市駅)	2	
普及啓発講演会	市民	1	54

(4) 精神科病院実地指導実施状況

病院名	定例実施日	臨時実施日	実施回数
関西記念病院	2022年12月15日	2022年6月28日・2023年1月10日	3
東香里病院	2022年10月28日		1
東香里第二病院	2022年10月5日		1
大阪精神医療センター	2022年11月18日		1
枚方療育園	2022年10月17日		1

(5) こころの健康増進のための連携事業(健康医療都市ひらかたコンソーシアム)

研修会	開催回数	内容等
こころの健康増進部会	_	新型コロナウイルス感染症拡大防止のため実施せず

(6) その他の精神保健活動

区分	実施回数	参加延人数	内容(主題、実施方法)
企画・ 連絡会議	70		ひきこもりネットワーク会議、自殺対策ネットワーク会議、心神喪失者等医療観察法ケア会議、ケースカンファレンス、枚方市自立支援協議会、精神障害者地域移行会議、 生活困窮者自立支援制度に係る支援会議
普及啓発	2	_	デジタルサイネージ、リーフレット配布、広報ひらかた掲載、SNS配信
専門教育	2	10	学生実習 (保健師)
組織支援	6		断酒会

Ⅲ 保健衛生課事務概要

1. 食品衛生(根拠法令 食品衛生法、食鳥処理の事業の規制及び食鳥検査に関する 法律等)

(1) 監視指導

①概要

食中毒の発生や異物混入等の食品に起因する衛生上の危害の発生を防止するため、食品衛生法等関連法規に基づき食品施設の衛生管理や食品添加物の適正使用、製造工程等について監視指導を実施し、食品の安全性確保に努めている。特に食肉の生食メニューを提供している飲食店に対しては、食品営業許可申請時や施設調査時に食中毒の原因となる危険性が高いこと及び提供自粛を促す等啓発指導に努めている。また、制度化されたHACCPについて周知を行っている。

なお、2021 (令和3) 年6月1日より改正食品衛生法が施行され、食中毒のリスクや、規格基準の有無、過去の食中毒の発生状況等を踏まえ、公衆衛生に与える影響が著しい営業として、許可業種が32業種に再編された。

また、原則、全ての食品等事業者にHACCPに沿った衛生管理が義務付けられたことに伴い、営業許可の対象となっていない業種を営む営業者は、一部の届出対象外の営業者を除き、届出が義務付けられた。そのため、「旧食品衛生法に基づく許可を要する営業施設」、「改正食品衛生法に基づく許可を要する営業施設」、「成正食品衛生法に基づく許可を要する営業施設」、「届出を要する営業施設」に区分し、監視指導状況を報告する。

②旧食品衛生法に基づく許可を要する営業施設

	2020(令	和2)年度	2021(令	和3)年度	2022(令	和4)年度
業種別	施設数	監視 指導数	施設数	監視 指導数	施設数	監視 指導数
飲食店営業	3, 024	837	2,674	217	2, 185	192
菓子製造業	422	122	377	38	317	29
乳処理業	-	_	-	_	_	-
乳製品製造業	2	_	1	_	1	1
魚介類販売業	266	81	94	20	71	22
魚肉ねり製品製造業	5	_	4	_	3	_
食品の冷凍又は冷蔵業	18	8	17	5	16	5
瓶詰又は缶詰食品製造業	5	2	5	4	4	1
喫茶店営業	394	91	276	15	240	-
あん類製造業	2	1	2	1	2	1
アイスクリーム類製造業	41	13	37	6	31	-
食肉処理業	14	9	13	5	12	5
食肉販売業	296	114	128	21	99	28
食肉製品製造業	1	-	1	1	-	-
食用油脂製造業	1	_	1	1	1	1
マーガリン又はショートニング製造業	2	_	1	_	1	1
みそ製造業	2	1	2	1	1	1
醤油製造業	1	1	1	1	_	-
ソース類製造業	1	-	1	-	1	-
酒類製造業	1	1	1	2	-	-
豆腐製造業	5	2	5	3	3	3
めん類製造業	9	5	10	3	10	4

	2020(令和2)年度		2021(令和3)年度		2022(令和4)年度	
業種別	施設数	監視 指導数	施設数	監視 指導数	施設数	監視 指導数
そうざい製造業	35	13	34	9	28	14
添加物製造業	7	2	7	4	6	7
清涼飲料水製造業	-	-	_	-	_	_
氷雪製造業	ı	ı	ı	ı	ı	_
合 計	4, 554	1, 303	3, 692	357	3, 032	315

③改正食品衛生法に基づく許可を要する営業施設

W. 44 - 1	2021(令	和3)年度	2022(令和4)年度	
業種別	施設数	監視 指導数	施設数	監視 指導数
飲食店営業	479	511	1,042	695
調理の機能を有する自動販売機	2	2	17	15
食肉販売業	24	25	50	44
魚介類販売業	15	18	35	34
食肉処理業	1	1	1	_
菓子製造業	45	50	119	89
アイスクリーム類製造業	1	1	2	2
乳製品製造業	1	1	2	1
食肉製品製造業	-	ı	1	3
水産製品製造業	2	2	4	2
食用油脂製造業	-	-	1	1
みそ又はしょうゆ製造業	-	-	2	2
酒類製造業	-	1	1	1
豆腐製造業	1	1	3	3
麺類製造業	-	-	1	1
そうざい製造業	7	7	15	10
冷凍食品製造業	1	1	1	1
漬物製造業	_	_	1	3
密封包装食品製造業	_	_	3	5
食品の小分け業	_	_	1	1
添加物製造業	1	1	2	2
合 計	580	621	1, 304	915

④届出を要する営業施設

NI	2021(令君	和3)年度	2022(令和4)年度		
業種別	施設数	監視 指導数	施設数	監視 指導数	
魚介類販売業(包装済みの魚介類のみ の販売)	145	1	142	1	
食肉販売業(包装済みの食肉のみの販売)	155	2	153	4	
乳類販売業	440	67	430	21	
氷雪販売業	1	=	1	1	
コップ式自動販売機(自動洗浄・屋内 設置)	136	_	173	2	
弁当販売業	3	4	3	-	
野菜果物販売業	10	6	24	3	
米穀類販売業	18	=	19	_	
通信販売・訪問販売による販売業	=	=	3	_	
コンビニエンスストア	23	6	33	5	
百貨店、総合スーパー	48	8	55	-	
自動販売機による販売業 (コップ式自動販売機(自動洗浄・屋内設置)を除	76	-	92	1	
く。) その他の食料・飲料販売業	362	10	416	9	
添加物製造・加工業(法第13条第1項 の規定により規格が定められた添加物 の製造を除く。)	3	2	4	3	
いわゆる健康食品の製造・加工業	1	1	2	1	
コーヒーの製造・加工業(飲料の製造 を除く。)	5	-	14	_	
農産保存食料品製造・加工業	1	_	3	_	
調味料製造・加工業	2	1	3	_	
精穀・製粉業	9	2	10	9	
製茶業	4	_	3	-	
その他の食料品製造・加工業	10	9	24	6	
行商	5	-	12	-	
集団給食施設	98	9	111	8	
器具、容器包装の製造・加工業(合成 樹脂が使用された器具又は容器包装の 製造、加工に限る。)	10	3	10	-	
露店、仮設店舗等における飲食の提供 のうち、営業とみなされないもの	1	-	1	-	
· / 3(A/(C / S/C4) S/					
その他	4	-	6	_	

⑤ふぐを処理する施設

	飲食店	営業	魚介類販売業		
業種 ^{*1}		うち、ふぐ処理 業許可施設 ^{※2}		うち、ふぐ処理 業許可施設 ^{**2}	
ふぐを処理する施設	43	29	27	13	
旧条例第25条の規定による 立入回数 ^{*3}	42	29	13	6	

- ※1 ふぐ処理業許可施設にあっては、主な業種
- ※2 大阪府ふぐ処理登録者の規制に関する条例 (2021年6月1日施行) に改正前の大阪府ふぐ処理業 等の規制に関する条例 (旧条例) のふぐ処理業を行う施設
- ※3 ふぐ処理業許可施設以外の施設にあっては、食品衛生法第28条の規定による立入回数
- ⑥食鳥処理の事業の規制及び食鳥検査に関する法律に規定する営業

業種別	施設数	監視指導数
食鳥処理場(30万羽以上処理)	-	-
認定小規模食鳥処理場(生体から処理)	-	_
認定小規模食鳥処理場 (と体から処理)	3	3
小 計	3	3
届出食肉販売業	-	-
合 計	3	3

(2) 食中毒

①食中毒発生状況(管内施設)

年度	発生 年月日	原因 施設	患者数	原因食品	原因物質	措置
令和2年度	2020年 7月3日	飲食店	4	6月25日に提供され た食事	カンピロバクター・ ジェジュニ	営業停止 衛生教育実施
令和3年度	2021年 4月8日	飲食店	92	4月5日に当該施設で 調製された弁当	ウエルシュ菌	営業停止 衛生教育実施
△和4左库	2022年 4月22日	飲食店	52	4月22日に当該施設 で調整された夕食	黄色ブドウ球菌	営業停止・衛生 教育実施
令和4年度	2022年 6月5日	不明	7	6月3日晩,4日昼に集 団で喫食した食事等	サルモネラ菌	-

②食中毒関連調査(他府県市等管外からの依頼調査を含む)

調査件数	調査人数	患者数
26	204	92

③食中毒等関連検査

	件数
食品	6
便	79
吐物	6
ふきとり	22
容器	_
その他	2
合 計	115

(3) 食品衛生に関する苦情・相談処理状況

	苦情	相談	合計	
処理件数	129	950	1, 079	

(4) 食品等の収去検査

①概要

市内で製造又は流通する食品等の安全を確認し、健康被害の発生防止及び違反食品の流通防止を図るため実施した。規格基準検査の違反はなかった。衛生規範及び汚染実態の検査結果が陽性であった施設については、現場監視等により改善を指導した。

②実施状況

検体名	件数
魚介類	5
冷凍食品	4
魚介類加工品	12
肉卵類及びその加工品	38
穀類及びその加工品	7
野菜果物類及びその加工品	47
菓子類	13
清涼飲料水	4
酒精飲料	-
水	3
その他の食品	_
牛乳	5
その他の乳	-
乳製品	5
乳類加工品	-
アイスクリーム類・氷菓	4
缶詰・瓶詰食品	5
器具及び容器包装	2
おもちゃ	1
ふきとり及びその他食品以外の検査	-
その他の現場検査	19
合 計	174

(5) 食品衛生事務取扱状況

①手数料を要するもの

区分			処理数	
	新規		203	
	更新		328	
飲食店営業	事業譲渡		6	
	走	新規	38	
	露店	更新	21	
	新規		2	
自動販売機による営業	更新		13	
古 7 集IV 4 44·	新規		31	
菓子製造業	更新		40	
アイスクリーム類製造業	更新		1	
乳製品製造業	新規		1	
泰内旺	新規		6	
食肉販売業	更新		21	
食肉製品製造業	更新		1	
4. 公宏正 主要	新規		4	
魚介類販売業	更新		16	
水産製品製造業	新規		1	
<u> </u>	更新		1	
漬物製造業	新規		1	
食品の小分け業	新規		1	
食用油脂製造業	新規		1	
みそ又はしょうゆ製造業	更新		2	
密封包装食品製造業	新規		2	
<u> </u>	更新		1	
酒類製造業	更新		1	
豆腐製造業	更新		2	
麺類製造業	新規		1	
そうざい製造業	新規		2	
- CノCV・	更新		5	
冷凍食品製造業	更新		1	
添加物製造業	更新		1	
証明願			7	
合 計			762	

②手数料を要しないもの

区分	処理数
食品衛生法に基づくもの	1, 272
府条例に基づくもの	5
食鳥関係に基づくもの	1
その他各種届 (バザー等)	80
合 計	1, 358

(6) 衛生教育・啓発キャンペーン実施状況

実施日	場所 (方法)	対象者	内容等	参加者数等
2022年5月	枚方市内自治会館	市民	食品衛生出前講座	9人
2022年6月	市役所第3分館	保育給食施設調理従事者等	食品衛生講習会	72 人
2022年7月	Web 研修	特定給食施設等事業者	特定給食施設等 Web 研修会	220 人
2022年7月	市内 5 大学学生用ポータルサイト	大学生	市内5大学(大阪歯科大学、 関西医科大学、関西外国語大学、大阪工業大学、摂南大学)学生用ポータルサイトへの 啓発リーフレット掲載	5 校
2022年7月	枚方市スマホアン ケート7月分	市民等	家庭でできる食中毒予防及び カンピロバクター食中毒予防 にかかる啓発及びアンケート 調査	1,711人
2022年7月	輝きプラザきらら	学校給食施設調理従事者等	食品衛生講習会	130 人
2022年9月	さだ生涯学習 市民センター	市民等	家庭でできる食中毒予防	20 人
2022年10月~2023年2月	市関係施設、市内 薬局・郵便局等	市民等	食中毒予防啓発物品配布	3, 200 人
2022年10月	摂南大学枚方キャ ンパス	大学生	食品衛生行政についての講義	200 人
2023年2月	オンライン開催	ひらかた食育カーニバル	食中毒予防啓発	473 人
2022年12月~2023年3月	オンライン開催	食品取扱事業者	食品衛生責任者実務講習会	10 人
2023年3月	枚方市保健所	食品取扱事業者	食品衛生責任者実務講習会	3人

2. 環境衛生 (根拠法令 理容師法、美容師法、クリーニング業法、旅館業法、公 衆浴場法、建築物衛生法、大阪府遊泳場条例等)

(1) 監視指導

①概要

環境衛生関係施設に立入し、衛生管理状況の確認や必要な指導を行うことで衛生水準の向上を図る。 特に公衆浴場については、全施設の立入監視を行うとともに、循環式浴槽を有する施設を対象に浴 槽水の水質検査を実施し、レジオネラ症の発生予防に努めている。

②監視指導状況

施設名		2020(令	和2)年度	2021(令和3)年度		2022(令和4)年度	
		施設数	監視 指導数	施設数	監視 指導数	施設数	監視 指導数
	旅館	17	32	17	26	17	39
	住宅宿泊事業	14	28	13	27	12	42
	興行場	6	3	6	9	6	1
営業関係施設	公衆浴場	20	109	20	32	19	39
呂耒渕沭旭政	理容所	241	58	240	34	288	27
	美容所	663	358	699	264	729	251
	クリーニング所	210	99	210	26	211	44
	同上無店舗取次店	7	-	7	-	7	-
	専用水道	33	157	84	116	34	131
コン共用 <i>は</i>	簡易専用水道	776	643	777	293	777	133
水道関係	小規模貯水槽水道		53		29		13
	井戸等		41		33		5
次 // / ##	浄化槽	7, 400	390	5, 723	197	4, 128	223
浄化槽関係	保守点検業	47	43	44	25	45	22
化製場等	動物飼養場	7	20	12	24	11	11
	火葬場	1	1	1	2	1	2
墓地等	墓地	143	42	143	83	143	100
	納骨堂	6	17	7	20	7	56
7+ 签 Har 体 H- BB K	特定建築物	97	91	95	120	95	129
建築物衛生関係	登録営業所	34	13	32	24	32	15
N-573 - 1-19	通年プール	12	56	11	41	11	24
遊泳場	夏期プール	2	18	2	9	2	8
温泉	温泉利用施設	4	9	3	2	3	3
家庭用品関係	小売店等		6		5		5
関連業務			9		3		1
合	計	9, 532	2, 295	8, 096	1, 464	6, 528	1, 324

③違反処分の状況

なし

④法定検査結果に伴う改善指導件数(水道法、浄化槽法)

ア 簡易専用水道等に関する改善指導件数

種別	検査結果 受理件数	改善指導件数	立入件数
簡易専用水道	653	48	3
小規模貯水槽	57	7	_

イ 浄化槽に関する改善指導件数

種別	検査結果 受理件数	改善指導件数	立入件数
浄化槽法第7条法定検査	15	-	_
浄化槽法第11条法定検査	495	33	1

(2) 環境衛生事務取扱状況

①手数料を要するもの(根拠法令 温泉法、旅館業法、公衆浴場法等)

(単位:円、件)

		区分		手数料	処理数	収入金額
		許 可		22,000	2	44,000
	4-6-00-4-	許可 (譲受け)		16, 300	-	=
	旅館	許可済証	明	1, 100	-	-
		合併・分	割・相続承継承認	7, 400	-	-
		常設	許 可	18, 200	-	-
		市政	許可 (譲受け)	13, 500	-	-
	興行場	常設以外	許 可	8, 900	-	-
		市政以外	許可 (譲受け)	8, 700	-	-
営業関係		許可済証	明	1, 100	-	-
呂来渕休		許	印	22, 000	-	-
	公衆浴場	許可(譲受け)		16, 300	-	-
		許可済証明		1, 100	-	-
	理容所	検 査		16,000	2	32,000
	理谷川	検査(譲受け)		12, 900	-	-
	美容所	検 査		16,000	36	576,000
	天台別	検査 (譲受け)		12, 900	1	12, 900
	クリーニング所	検 査		16,000	1	16,000
	99 29 M	検査(譲受け)		12, 900	-	-
		登録申請		34, 600	7	242, 200
浄化槽関係	浄化槽保守点検業	登録証の書換え		1,600	4	6, 400
		登録証の再交付		2, 100	-	-
	·		化製場設置許可		-	-
化製場関係		死亡獣畜取扱場設置許可		16, 400	-	-
		準用施設設置許可		16, 400	_	_
		動物の飼養又は収容許可		8, 200	1	8, 200
温泉関係		利用許可		35,000	_	_
		合併・分割・相続承継承認		7, 400	_	-
	合	計			54	937, 700

②手数料を要しないもの

区分	処理数
旅館関係	4
住宅宿泊事業関係	4
公衆浴場関係	3
興行場関係	_
理容所関係	8
美容所関係	57
クリーニング所関係	6
営業関係証明願	-
専用水道関係	536
簡易専用水道関係	70
浄化槽関係	1,811
浄化槽保守点検業	14
化製場等関係	2
墓地関係	5
建築物衛生関係	29
遊泳場関係	111
温泉関係	_
合 計	2,660

③大阪府への経由事務

区分	処理数
クリーニング師免許	-
クリーニング師試験関係	1
温泉許可申請等	_
遊泳場許可申請等	3
建築物衛生管理業登録申請等	39
合 計	43

(3) 苦情·相談処理状況

①概要

感染症を媒介するおそれのある衛生害虫等の住民相談については、その生態や駆除方法について説明を実施している。

②実施状況

種別	件数
営業関係	1
住宅宿泊事業関係	1
遊泳場関係	-
水道関係	_
浄化槽関係	5
化製場関係	_
墓地関係	2
建築物衛生関係	-
温泉関係	-
住居衛生関係	1
衛生害虫関係	168
セアカゴケグモ関係	35
合 計	213

(4) 衛生教育実施状況

実施日	対象者	内容等	参加者数	備考
2022 年	市内理容所	理容所における	n4	大阪府理容生活衛生同業組合枚方支部から
11 月 7 日	開設者等	衛生管理について		の資料配布により実施

(5) 現場検査等実施状況

項目	件数
衛生害虫の検鏡	3
残留塩素測定	167
合 計	170

(6) 公衆浴場採水検査結果

①概要

循環式浴槽を有する施設を対象として全施設の浴槽水の水質検査を実施した。レジオネラ属菌が検 出された場合は、直ちに、ろ過機や循環配管の高濃度塩素消毒等の実施するよう指導を行い、施設側 に対策を講じさせるとともに、再検査により基準値に適合していることを確認した。

②実施状況

松木百口	検体数							
検査項目	2020(令和2)年度	2021(令和3)年度	2022(令和4)年度					
濁度	23 (0)	9(0)	17 (0)					
過マンガン酸カリウム消費量	1	ı	1 (0)					
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	23 (0)	10(1)	18 (2)					
大腸菌群	23 (0)	9(0)	17 (0)					
遊離残留塩素	46 (0)	11(0)	24(0)					
レジオネラ属菌	46 (7)	11(2)	22 (5)					

()は、基準値超過検体数

(7) プール採水検査結果

①概要

プールの遊泳水槽及び採暖槽の水質検査を実施した。採暖槽においてレジオネラ属菌が検出された 場合は、直ちに、ろ過機や循環配管の高濃度塩素消毒等の実施するよう指導を行い、施設側に対策を 講じさせるとともに、再検査により基準値に適合していることを確認した。

②実施状況

松木百日	検体数							
検査項目	2020(令和2)年度	2021(令和3)年度	2022(令和4)年度					
pH値	21 (0)	23 (0)	19(0)					
濁度	21 (0)	23 (0)	19(0)					
過マンガン酸カリウム消費量	23(2)	23(0)	19(0)					
大腸菌	21(0)	23(0)	19(0)					
一般細菌	21(0)	25(0)	19(0)					
遊離残留塩素	35(0)	32(0)	34(0)					
レジオネラ属菌(採暖槽のみ)	14(2)	7(1)	6(0)					

() は、基準値超過検体数

(8) 専用水道採水検査結果

①概要

専用水道(自己水源を有する)の立入検査時に、原水、処理水及び給水栓水について、各施設の状況に応じ必要な水質検査を実施した。基準に適合しなかった施設については、改善指導を行い、再検査で基準適合を確認した。

②実施状況

					検体数					
検査項目	202	0(令和2)年	 手度	2021(令和3)年度			202	2022(令和4)年度		
	原水	処理水	給水 栓水	原水	処理水	給水 栓水	原水	処理水	給水 栓水	
一般細菌	1	1	16(0)	-	2(0)	28(0)	-	2(0)	34(0)	
大腸菌	18	1	16(0)	21	2(0)	28(0)	6	2(0)	34(0)	
亜硝酸態窒素	1	-	1(0)	-	-	1	-	1	1	
硝酸態窒素及び亜硝酸態 窒素	_	_	16(0)	_	2(0)	28(0)	_	2(0)	34(0)	
シス及びトランス-1,2- ジクロロエチレン	_	-	_	1	1(0)	_	1	1(0)	_	
ジクロロメタン	ı	ı	1	ı	İ	1	ı	1	-	
テトラクロロエチレン	1	1	1	-	-	1	-	1	1	
トリクロロエチレン	1	1	1	-	-	1	-	1	1	
ベンゼン	1	-	1	-	-	1	-	1	1	
塩素酸	1	2(0)	4(1)	-	5(0)	4(1)	-	2(0)	17(1)	
鉄及びその化合物	1	1	16(0)	-	2(0)	28(0)	-	2(0)	34(0)	
マンガン及びその化合物	1	1	16(0)	-	2(0)	28(0)	-	2(0)	34(0)	
塩化物イオン	1	1	16(0)	-	2(0)	28(0)	-	2(0)	34(0)	
有機物(全有機炭素 (TOC)の量)	-	-	16(0)	-	2(0)	28(0)	-	2(0)	34(0)	
p H値	Í	Í	16(0)	İ	2(0)	28(0)	ĺ	2(0)	34(0)	
味	1	1	16(0)	-	2(0)	28(0)	-	2(0)	34(0)	
臭気	-	-	16(0)	-	2(0)	28(0)	-	2(0)	34(0)	
色度	_	_	16(0)	_	2(0)	28(0)	_	2(0)	34(0)	
濁度	-	-	16(0)	-	2(0)	28(0)	-	2(0)	34(0)	
嫌気性芽胞菌	18	_	-	21	-	-	6	-	-	

()は、基準値超過検体数

(9) 家庭用品試買試験検査実施結果

①概要

有害物質を含有する家庭用品の規制に関する法律に基づき、広く一般に販売されている家庭用の繊維製品のうち、特にホルムアルデヒドに係る違反件数が多いとされる乳幼児用繊維製品について、小売店等から試買し、試験検査を実施した。

②実施状況

_		2020(令和2)年度		2021(令	和3)年度	2022(令和4)年度	
項目	対象	試験検査 件数	違反件数	試験検査 件数	違反件数	試験検査 件数	違反件数
ホルムアルデヒド	乳幼児用繊維製品	50	-	50	-	50	_

(10) ウエストナイル熱媒介蚊調査

①概要

保健所、楠葉中央公園、王仁公園及び香里ケ丘中央公園敷地内において蚊を捕獲し、地方独立行政 法人大阪健康安全基盤研究所にウイルス検査を依頼した。

捕獲した蚊について、ウエストナイルウイルス、デングウイルス、日本脳炎ウイルス等のフラビウイルス属は全て未検出であった。

※フラビウイルス属とは、ウエストナイル熱、デング熱、日本脳炎を起こすウイルスが含まれるグループの総称

②実施状況 (捕獲数:匹)

ア 枚方市保健所

回数	1	2	3	4	5	6	7	8	合計
捕獲・検査日	6/29	7/13	7/27	8/10	8/24	9/7	9/21	10/5	
アカイエカ	_	_	-	-	_	_	-	1	1
ヒトスジシマカ	8	2	8	10	5	-	-	2	35
オオクロヤブカ	-	-	-	-	=	-	-	-	_
合計	8	2	8	10	5	_	-	3	36

イ 楠葉中央公園

回数	1	2	3	4	5	6	7	8	合計
捕獲・検査日	6/29	7/13	7/27	8/10	8/24	9/7	9/21	10/5	白雷
アカイエカ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヒトスジシマカ	1	12	3	9	15	10	3	5	58
オオクロヤブカ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	1	12	3	9	15	10	3	5	58

ウ 王仁公園

回数	1	2	3	4	5	6	7	8	合計
捕獲・検査日	6/29	7/13	7/27	8/10	8/24	9/7	9/21	10/5	合計
アカイエカ	-	-	-	-	=	-	1	-	1
ヒトスジシマカ	11	21	28	24	16	21	14	1	136
オオクロヤブカ	_	_	-	-	1	_	_	_	1
合計	11	21	28	24	17	21	15	1	138

エ 香里ケ丘中央公園

回数	1	2	3	4	5	6	7	8	合計
捕獲・検査日	6/29	7/13	7/27	8/10	8/24	9/7	9/21	10/5	口间
アカイエカ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヒトスジシマカ	2	25	12	8	20	18	13	7	105
オオクロヤブカ	-	-		-	-	-	-	-	-
合計	2	25	12	8	20	18	13	7	105

(11) セアカゴケグモ

咬傷被害防止のためにパンフレットやホームページで啓発を行うとともに、市民や施設管理者から の相談があった場合は、駆除の方法等について指導し、必要に応じて現場指導を行った。

3. 試験検査(根拠法令 地域保健法、食品衛生法等)

(1) 病原微生物等検査

①概要

市民等からの依頼による検便(腸内細菌検査及び寄生虫卵検査)や、感染症発生時における感染拡大防止のための腸内細菌検査を実施した。

②実施状況

ア 手数料を要するもの(市民等からの依頼による検査)

	検査項目	検体数					
	快生快日	2020(令和2)年度	2021(令和3)年度	2022(令和4)年度			
腸内細菌検査	赤痢菌、チフス菌、パラチフス 菌、サルモネラ属菌、腸管出血 性大腸菌〇157等	257	223	229			
寄生虫卵検査	ぎょう虫卵	_	_	4			
司生 虽卯恢复	ぎょう虫卵以外の寄生虫卵	_	2	5			
	合 計	257	225	238			
Ц	汉入済額(円)	678, 480	589, 824	627, 096			

イ 手数料を要しないもの(感染症発生時等の検査)

	₩ 本 電口	7	検体数(陽性検体数)
	検査項目 2		2021(令和3)年度	2022(令和4)年度
	赤痢菌	_	-	38(0)
	チフス菌	_	-	38 (0)
	パラチフス菌			38 (0)
	サルモネラ属菌			38 (0)
腸内細菌検査	腸管出血性大腸菌O157	5(0)	1(0)	52(1)
1万円17円四円1	腸管出血性大腸菌O26	-	8(4)	1
	腸管出血性大腸菌O111	_	_	1
	腸管出血性大腸菌O103	_	_	1
	腸管出血性大腸菌O121	_	1(0)	_
	腸管出血性大腸菌(O型別不明)	_	1(0)	2(0)
ウイルス検査	ノロウイルス	-	_	-
ソイルへ快宜	その他	-	_	-
	合 計	5(0)	11 (4)	206(1)

(2) 食中毒等検査

①概要

食中毒等健康被害発生時における原因究明及び拡大防止のための検査を実施し、黄色ブドウ球菌の陽性が多くみられた。

②実施状況

ア 食中毒菌検査

松木西口	松木匠八	検体数(陽性検体数)					
検査項目	検査区分	2020(令和2)年度	2021(令和3)年度	2022(令和4)年度			
	便	19(0)	16(0)	41 (0)			
-t	食品	-	-	-			
赤痢菌	拭取り	-	-	15(0)			
	その他	-	-	-			
	便	20(0)	16(0)	41(3)			
11	食品	-	-	1(0)			
サルモネフ属菌	拭取り	-	-	15(0)			
	その他	-	-	菌株 2(2)			
	便	19(0)	16(0)	37(0)			
眼管出血性七眼苗	食品	-	-	-			
腸官出皿性大腸囷	拭取り	-	-	-			
	その他	-	-	-			
	便	19(0)	16(0)	27(0)			
	食品	-	-	-			
ビブリオ属菌	拭取り	-	-	-			
	その他	-	-	-			
	便	23(8)	19(1)	27(3)			
	食品	-	-	-			
カンピロバクダー属困	拭取り	-	-	-			
1ンピロバクター属菌	その他	-	-	-			
	便	19(0)	15(1)	48 (19)			
++ + - 8 to 1 = 0 ++	食品	-	-	5(2)			
黄色ブドウ球菌	拭取り	-	-	7(2)			
	その他	-	-	吐物 6(5)			
	便	19(0)	16(0)	47(1)			
)	食品	-	-	5(0)			
セレウス菌	拭取り	-	-	7(0)			
	その他	-	-	吐物 6(1)			
	便	19(0)	32 (14)	37(0)			
4 2 X ##	食品	-	1(0)	-			
ウエルシュ菌	拭取り	-	-	-			
	その他	-	-	吐物 6(0)			
合計		157(8)	147 (16)	380 (38)			

イ ウイルス及び寄生虫検査

検査項目	検査区分	検体数 (陽性検体数)					
恢且"权日	快重区刀	2020(令和2)年度	2021(令和3)年度	2022(令和4)年度			
ノロウイルス	便	18(3)	_	47 (6)			
7 4 9 4 10 10	拭取り	_	_	_			
その他のウイルス	便	-	_	_			
ての他のソイルへ	拭取り	_	_	_			
クドア・セプテンプンクタータ	便	_	_	_			
7 F) - E) / 2 / 2 / 3 / - 3	食品	_	_				
合計		18(3)	-	47 (6)			

(3) 食品収去検査

①概要

市内で製造又は流通している食品について、食品衛生法等に基づく検査を実施した。

②微生物検査

								梭	查項	I					
		微生					微	女生物	検査	項目別] []				
	区分	微生物検査検体数合計	腸管出血性大腸菌	カンピロバクター属菌	サルモネラ属菌	ビブリオ属菌	細菌数	大腸菌群	大腸菌	黄色ブドウ球菌	クロストリジウム属菌	リステリア属菌	緑膿菌	腸球菌	その他
魚介	類	5	1	1	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	無加熱摂取	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	-	-
冷凍食品	凍結前加熱 • 加熱後摂取	_	_	ı	ı	ı	_	_	ı	ı	ı	_	ı	_	-
食品	凍結前未加熱 · 加熱後摂取	3	-	-	-	П	3	_	3	-	-	-	-	_	-
	生食用冷凍鮮魚介類	_	-	1	ı	Í	-	-	Ī	-	Ī	-	Ī	-	-
魚介	類加工品	11	-	I	I	2	6	3	5	5	I	-	İ		-
肉卵	類及びその加工品	32	14	14	17	1	14	1	17	17	1	2	1	-	-
生乳		-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1		_
牛乳		2	-	1	1	1	2	2	1	1	1	-	1	-	-
低脂	肪牛乳	-	_	1	-	1	_	-	-	-	ı	_	1	-	-
加工	乳脂肪分3%以上	_	_	-	-	_	_	-	-	-	-	_	-	-	-
工乳	乳脂肪分3%未満	_	_	-	_	1	-	-	-	-	-	_	-	-	-
その	他の乳	-	-	1	ı	1	1	-	ı	ı	ı	1	1	-	-
乳製	E C	5	1	1	ı	1	2	4	ı	ı	ı	1	1	-	2
乳類	加工品	-	_	1	1	1	1	-	1	1	ı	_	1	-	_
アイ	スクリーム類・氷菓	4	-	1	1	1	4	4	1	1	1	-	1	-	-
穀類	及びその加工品	6	-	ı	-	1	6	2	4	6	1	-	1		1
野菜	頃・果物及びその加工品	25	10	3	7	3	10	-	11	8	2	_	ı	-	2
菓子	類	9	_	-	9	_	9	9	-	9	-	_	_	-	-
清涼	飲料水	1	_	İ	I	ı	_	1	I	ı	I	_	1	1	_
酒精	飲料	-	-	-	-	ı	-	-	-	-	ı	-	ı	-	-
氷雪		-	-	ı	-	ı	-	_	-	ı	ı	_	ı	-	_
水		3	-	ı	ı	1	1	3	ı	ı	I	-	1		-
	かん詰・びん詰食品		_	-	-	-	_	_	_	_	-	-	-	_	_
	他の食品	-	_	-	-	_	_	_	-	-	-	-	-	-	_
拭き		-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_
スタ		_	_	-		-		_	-	- 1	-	_	-	_	_
その	<u>也</u> 合 計					19		20				3	1	1	_
	うち陽性検体数	107	26	18	34	13	57	30	40	45 2	3	3	1	1	5
	ノり등は快半数	۷			_	_			1	۷		_	_	_	

③理化学検査

少生化子便且		理			検査項目		
				理化等	学検査	頁目別	
	区分	理化学検査検体数合計	甘味料	保存料	着色料	発色剤	漂白剤
魚介類		-	_	-	_	_	-
	無加熱摂取	_	-	-	-	-	-
冷凍	凍結前加熱・加熱後摂取	-	-	-	-	-	_
冷凍食品	凍結前未加熱・加熱後摂取	-	-	-	-	-	_
HH	生食用冷凍鮮魚介類	_	-	-	Ī	1	-
魚介類	加工品	1	_	_	_	1	-
肉卵類	賃及びその加工品	2	-	-	Ī	2	-
生乳		-	-	-	-	_	_
牛乳		_	-	-	1	1	_
低脂肪	5牛乳	_	-	-	-	-	_
加	乳脂肪分3%以上	_	_	-	_	_	-
工乳	乳脂肪分3%未満	-	_	-	-	-	_
その他	1 2の乳	_	_	_	_	_	_
乳製品	1	_	-	-	-	-	1
乳類力	工品	_	-	-	-	-	1
アイフ	スクリーム類・氷菓	_	_	-	_	_	_
穀類及	びその加工品	_	-	-	-	-	-
野菜類	手物及びその加工品	7	2	2	_	_	3
菓子類		3	1	1	1	1	1
清涼飲	八料水	2	2	ı	ı	1	1
酒精飲	(料	_	-		Ī	Í	-
氷雪		_	-	-	1	1	-
水		_	_	-	-	-	-
かん話	・ びん詰食品	5	1	1	2	-	1
その他	1の食品		-	_	-	_	_
拭き取	7 9	_	_	_	-	_	_
スタン	スタンプ		-	-	-	-	-
その他	1	_	_	-	-	-	_
	合 計	20	6	4	3	3	4
	うち陽性検体数	_	-	-	_	-	-

(4) 環境衛生検査

①概要

公衆浴場法及び大阪府遊泳場条例に基づき、水質検査を実施した。また、有害物質を含有する家庭 用品の規制に関する法律に基づく、試買した繊維製品中のホルムアルデヒド検査を実施した。

②実施状況

	区分	検査件数(陽性検体数)	
	游泳場水(採暖槽水)	レジオネラ定量	6(0)
	处仍场小(1木收作小) ————————————————————————————————————	レジオネラ LAMP	_
水質検査		大腸菌群	17(0)
	浴場水(浴槽水)	レジオネラ定量	22(5)
		レジオネラ LAMP	5(2)
家庭用品	衣類ホルムアルデヒド		50(0)

(5) 精度管理

①外部精度管理

ア 概要

検査施設における業務管理の一環として、外部検査機関が行う精度管理調査に参加した。調査項目 は、食品理化学2項目、食品微生物5項目、水質微生物1項目の合計8項目である。

イ 実施状況

	項目	カテゴリー	試料形態
食品	保存料(ソルビン酸)		果実ペースト
理化学	着色料(酸性タール色素中の許可色素)		果実ペースト
	E. coli	加熱食肉製品 (加熱殺菌後包装)	ハンバーグ
	一般細菌数	氷菓	ゼラチン基材
食品	一	加熱後摂取冷凍食品 (凍結直前加熱)	白飯
微生物	黄色ブドウ球菌	加熱食肉製品(加熱殺菌後包装)	マッシュポテト
	サルモネラ属菌	食鳥卵 (殺菌液卵)	液卵
	大腸菌群	加熱食肉製品 (包装後加熱殺菌)	ハンバーグ
水質 微生物	レジオネラ属菌		菌株

②内部精度管理

ア概要

検査施設における業務管理の一環として、食品理化学2項目、感染症及び食中毒(食中毒のみを含む)3項目について内部精度管理を実施した。

イ 実施状況

		項目
THU	理化学	保存料 (パラオキシ安息香酸エチル)
食品	理化子	甘味料(サッカリン及びサッカリン塩)
	微生物	腸炎ビブリオ、ビブリオ・バルニフィカス
成治・ウェ	《《本山書	ノロウイルス(GI、GII)
感染症及び食中毒		腸管出血性大腸菌(O26、O111、O121、O157)

4. 動物管理(根拠法令 狂犬病予防法、動物の愛護及び管理に関する法律等)

(1) 苦情相談及び依頼

①概要

動物の愛護及び管理に関する法律及び大阪府動物の愛護及び管理に関する条例に基づき、大及び猫の飼養者に対し適正な飼養管理について、啓発、指導を行った。

②犬

福口			
項目	2020(令和2)年度	2021(令和3)年度	2022(令和4)年度
放し飼い	5	10	4
脱糞	11	9	8
浮浪犬捕獲収容依頼	9	3	8
放棄依頼	17	24	23
迷い犬	90	70	55
犬登録	8, 306	5, 714	4, 834
その他	105	93	104
合 計	8, 543	5, 923	5, 036

*不妊手術費補助金等手続きに関する相談を含む

③猫及びその他の動物

項目	件数					
- 関ロ	2020(令和2)年度	2021(令和3)年度	2022(令和4)年度			
苦情	106	101	108			
収容及び引取依頼	94	87	59			
迷い猫	110	132	118			
不妊手術費補助金等手続きに関する相談	1,622	1, 019	664			
その他(猫)	200	185	156			
その他の動物による苦情相談	39	65	72			
合 計	2, 171	1, 589	1, 177			

(2) 咬傷犬

①概要

大阪府動物の愛護及び管理に関する条例に基づき、人を咬んだ犬の飼い主から届出を受理するとと もに、再発防止に向けての注意指導を行った。

②内容

項目		件数
1六/年十米	飼い犬	15
咬傷犬数	不明犬	-
咬傷犬検診数		7
咬傷被害者数		15
飼い犬咬傷届受	大付数	8

(3) 捕獲・引取・収容等 (犬、猫及びその他の動物)

			犬			猫	その他	合計	
		成犬	子犬	小計	成猫	子猫	小計	の動物	
捕獲数		1	-	1					1
	所有者有り	4	-	4	6	_	6		10
引取数	所有者不明	2	-	2	2	8	10		12
	合計	6	-	6	8	8	16		22
負傷動物	収容数	-	_	_	4	_	4	_	4
返還数		3	_	3	_	_	-	_	3

(4) 薬物による野犬の掃討状況

なし

(5) 譲渡件数(枚方市実施分)

項目	頭、匹数							
- 横日	2020(令和2)年度	2021(令和3)年度	2022(令和4)年度					
成犬	3	_	3					
子犬	-	_	-					
成猫	26	9	5					
子猫	7	15	7					

(6) 指導措置状況(犬)

項目	件数							
立ち入り調査	68							
口頭指示	37							
注意啓発票交付	-							
指導注意票交付	8							
措置命令書交付	_							
告発	_							

(7) 動物愛護啓発事業

実施日	事業名	場所
4~5月	動物愛護啓発物品の配布	委託動物病院
9月	動物愛護啓発パンフレットの配布 (小学4年生)	枚方市立小学校
9月	動物愛護啓発パンフレットの配布(小学6年生)	枚方市立小学校
8月27日~9月6日	動物愛護パネル展	枚方市立中央図書館
9月20日~29日	動物愛護パネル展	津田支所
9月14日	猫の飼い方教室	枚方市立中央図書館
10月22日	犬のしつけ方教室 講義	枚方市保健所
10月23日	犬のしつけ方教室 実技	保健センター

(8) 犬登録・狂犬病予防注射件数

①犬の登録件数(月別)

区分	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
新規	207	176	123	94	86	93	77	77	84	95	48	47	1, 207
転入	29	41	23	13	26	23	25	26	14	17	19	31	287

※転入の場合は、他市町村の鑑札と無料交換、紛失は再交付

②狂犬病予防注射済票交付件数(月別)

区分	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
件数	4, 792	2, 946	1, 276	583	410	427	542	368	354	237	174	196	12, 305

③犬登録·狂犬病予防注射件数(年度別)

区分	2020(令和2)年度	2021(令和3)年度	2022(令和4)年度
新規犬登録件数	1, 308 (296)	1, 378 (308)	1, 207 (287)
累計犬登録件数	18, 148	18, 224	17, 709
狂犬病予防注射済票交付件数	12, 298	12, 449	12, 305

()は、他市町村からの転入に伴う登録件数で外数(無料交換・再交付)

(9) 猫の不妊手術費補助

①地域猫の不妊手術費補助件数 (月別補助金交付申請件数)

		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
件数(加	隹)	-	-	-	-	-	-	4	4	5	_	_	4	17
件数(此	推)		-	-	-	-	-	2	4	2	-	-	2	10

※補助額(上限): (雄)10,000円、(雌)15,000円。

②地域猫以外の不妊手術費補助件数 (月別補助金交付申請件数)

	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
件数			95	29	53	65	50	106	85	53	69	141	746

※補助額(上限): 3,500円。6月1日より申請受付開始。

③猫の不妊手術費補助件数(年度別)

2020(令和2)年度	2021 (令和3) 年度	2022 (令和4) 年度
922	919	773

IV 保健予防課事務概要

1. 感染症予防(根拠法令 感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法 律)

(1) 感染症発生届受理状況(結核除く)

(2022年1月~2022年12月)

	類型別疾病名	発生届受理件数
一類感染症		-
二類感染症		-
三類感染症	腸管出血性大腸菌感染症	7
	レジオネラ症	6
四類感染症	オウム病	1
	つつが虫病	1
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	6
	クロイツフェルト・ヤコブ病	2
	後天性免疫不全症候群 (HIV感染症を含む) **	1
五類感染症	侵襲性インフルエンザ菌感染症	1
<u> </u>	侵襲性肺炎球菌感染症	1
	破傷風	1
	梅毒	29
	百日咳	4

※後天性免疫不全症候群:エイズ

※H I V: ヒト免疫不全ウイルス

(2) 新型コロナウイルス感染症届出状況 (2022年1月~2022年12月)

期間	発生届受理件数			
2022年1月1日~9月25日	77, 152			
2022年9月26日~12月31日	4, 845			

※1:2022年9月25日までは全数届出であったが、9月26日~発生届出基準が下記a)~d)の通り変更。

a)65歳以上の者、b)入院を要する者、c)重症化リスクがあり、新型コロナウイルス感染症治療薬の投与又は新たに酸素投与が必要と医師が判断する者、d)妊婦

届出対象外の者の件数については、陽性者登録センター(大阪府)への登録者数より把握。

2022年9月26日~12月31日の陽性者登録センターへの登録者数は、16,469件。上記表には含まず。

(3) 感染症診查協議会実施状況

感染症診査協	感染症診査協議会開催回数(下記簡易診査回数は含めない)								
簡易診査(※	簡易診査(※)回数								
				件数	申請に対する比(%)				
		通院患者 (37 条の 2)	申請	64					
	結核		承認	64	100				
医療費	州口1 24		公費負担承認	63	98. 4				
公費負担状況		入院勧告	申請	61					
		(37条)	承認	61	100				
	新型コロナウ	入院勧告	申請	1, 509					
	イルス感染症	(37条)	承認	1, 509	100				

※法第20条に基づく入院延長の適否について、簡易な方法で協議会へ意見聴取を行うもの

(4) 枚方市感染症発生動向調査委員会

開催回数	-		
委員人数	6		
報告内容	・第 40 報 2021 (令和 3) 年版 感 ・新型コロナウイルス感染症 (202) ・枚方市の結核の現状と今後の取	1年12月~2022年12月末日)	2021年の特徴について

※2022年度は新型コロナウイルス感染症流行のため開催は見送り、資料配布とした。

(5) 集団発生等相談対応状況

疾病名	受理件数	疫学調査・相談等対応延件数
① インフルエンザ	22	138
② 胃腸炎(ノロウイルス含む)	6	41
③ 発熱等(RSウイルス含む)	6	26
④ 新型コロナウイルス感染症 ※1 ※2	•	
2022年4月1日~2022年9月25日	108	_
2022年9月26日~2023年3月31日	115	_
クラスター内訳		: 141件、医療機関:60件、障がい 牛、企業事業所関連:1件

※1:新型コロナウイルス感染症の集団発生等受理・対応状況には、1施設から5人以上の発生があったものを計上。 ※2:新型コロナウイルス感染症は、2022年9月25日までは全数届出であったが2022年9月26日~発生届出基準が変更 となったため届出基準変更前後に分けて受理件数を計上。対応件数が膨大で集計不可のため延件数計上せず。

(6) 患者及び接触者等への疫学調査・行政検査等対応状況(他市・機関からの対応依頼分含む)

			対応実件数			行政検査実	施状況		疫学 調査・
	疾病名		他市・機 関から の依頼	合計	大安研※ 依頼件数	保健所 実施件数	合計	うち 陽性 件数	相談等 対応 延件数
三類	腸管出血性大腸菌感染症	5	6	11	_	13	13	1	93
	重症熱性血小板減少症候群	1	_	1	1	_	1	-	13
四類	つつが虫病	2	-	2	2	-	2	-	23
	レジオネラ症	5	-	5	_	_	-	-	36
	カルバペネム 耐性腸内細菌科細菌感染症	8	_	8	5	ı	5	5	78
	クロイツフェルト・ヤコブ病	1	_	1	_	-	1	-	2
五類	侵襲性髄膜炎菌感染症	1	_	1	_	-	-	-	35
-721	破傷風	1	-	1	_	_	-	_	3
	百日咳	3	_	3	_	-	_	-	17
	風しん	2	_	2	_	_			8

※大安研:大阪健康安全基盤研究所

(7) 予防啓発事業(結核・性感染症関係除く)

テーマ	対象	実施回数	実施時期	延参加者数	イベント名・内容等
新型コロナウイルス感染症対 応業務に係る事前説明会(事 務職疫学調査従事職員研修)	庁内職員	2回	6月27日 6月28日	23人	疫学調査実施方法の説明・ ロールプレイ(デモ含む)

2. 結核予防(根拠法令 感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律)

(1) 結核患者管理

①登録患者数 (罹患率人口については10月1日時点)

区分	2020年	2021年	2022年
登録患者数	121 (17)	103 (15)	98 (14)
新登録患者数	35	33	30
罹患率(10万対率)	8.8	8. 3	7. 6
新登録塗抹陽性患者数	13	15	15
罹患率(10万対率)	3. 3	3.8	3.8
塗抹陽性患者率(%)	37. 1	45. 5	50.0

()内は潜在性結核感染症患者数

②登録患者の状況

ア 登録時総合患者分類コード別、年齢階級別新登録者数(確定値) (2022年1月~2022年12月)

			活動性結核					
□ 八		肺結核	活動性		肺外	∧ ∌1.	潜在性	
区分	登録時喀痰	 後法陽性	登録時			合計	結核	
	初回治療	再治療	その他の 菌陽性	菌陰性 • その他	活動性			
0~4歳	_	-	-	-	-	-	_	
5~9歳	_	-	-	-	-	-	_	
10~14歳	ı	ı	ı	ı	ı	_	-	
15~19歳	_	-	-	-	-	-	_	
20~29歳	-	-	1	1	-	2	-	
30~39歳	_	_	1	_	_	1	_	
40~49歳	1	1	1	-	-	_	2	
50~59歳	_	-	-	-	-	-	4	
60~69歳	3	ı	1	ı	ı	4	1	
70~79歳	2	_			2	4	_	
80~89歳	9	_	2		4	15	2	
90~99歳	1	-	3	_	_	4	_	
合計	15	-	8	1	6	30	9	

イ 活動性分類別受療状況別登録者数(概数値)

(2022年末現在)

			活動性結核						
		肺結核	活動性		肺外	不活動	活動性	A =1	潜在性
区分	登錄 喀痰塗	录時 抹陽性	登録時その他の	登録時菌陰性・そ	結核 活動性	性結核	不明	合計	結核
	初回治療	再治療	菌陽性	の他	1日到1工				
入院(他疾患 入院含む)	6	_	1	_	_	_	_	7	_
外来(通院)	7	_	2	2	7	_	-	18	3
治療なし	_	-	-	-	-	47	8	55	8
その他	_	_	_	_	_	_	_	_	_
合計	13	-	3	2	7	47	8	80	11

(2) 結核検診業務

①管理検診実施状況

対象者数		受診者数	(実人数)		受診率	再発患者数 (実人数)	
(実人数)	保健所	委託医療機関	その他	合計	(%)		
82	37	1	41	79	96. 3	-	

②接触者健康診断実施状況

ア 接触者健康診断実施状況

対象者数 (実人数)		受診者数	(実人数)		受診率	発見患者数 (実人数)			
	保健所	委託 医療機関	その他	合計	(%)	結核	潜在性結 核感染症	結核発病 のおそれ	
208	123	16	64	203	97. 6	ı	4	_	

イ 接触者健康診断検査別実施状況

	受診者数 (実人数)									
検査項目	保健所		委託医療機関		その他		合計			
	家族	接触者	家族	接触者	家族	接触者	家族	接触者		
ツベルクリン反応検査	-	-	1	-	-	-	1	-		
IGRA検査	20	86	10	5	ı	41	30	132		
胸部エックス線直接撮影	29	83	8	4	_	38	37	125		
喀痰検査	1	_	-	_	_	_	1	_		

③管内結核定期健康診断予防接種実施状況

	項目		学校長	施設の長	市町	村長	合計
			子仪区	旭設の天	乳幼児	その他	
BCG接種数					2, 427	1	2, 427
間接撮影者数	間接撮影者数		172	169	1	1	1, 339
直接撮影者数		6, 796	3, 308	1, 731	_	19, 049	30, 884
	結核	-	_	_	-	-	-
発見患者数	潜在性結核感染症	-	_	_	_	-	_
	結核発病のおそれ	_	ı	_	1	-	1

(3) 地域DOTS (直接服薬確認療法) 支援

①地域DOTS実施率 (対象者:2021年1月1日~12月31日の新規登録患者)

		14h kat:	地域 地域DOTS - DOTS 対象者数		実施者数 (実人数)					
区分新	2021年	地域 DOTS			DOTSランク					
	新規 登録者数	対象 外	(実人 数)	A (原則 毎日)	B (1週に1回 ~2回以上)	C (月に1回 以上)	合計 (%)			
結核患者	33	7*	26	3	2	21	26	100.0%		
潜在性結 核感染症	13	_	13	_	-	13	13	100.0%		
合計	46	7*	39	3	2	34	39	100.0%		

※対象外7名とは、死亡(診断前・登録1か月以内・専門病院入院中)または服薬中止となったケース。

②地域DOTS支援率 (対象者:2021年1月1日~12月31日の新規登録患者)

豆八	2021年	DOTS支援率						
区分	対象者数	100%~81%	80%~51%	50%~21%	20%以下	対象外		
結核患者	33	22	4	_	-	7		
潜在性結 核感染症	13	12	1	_	-	_		
合計	46	34	5	-	_	7		

(4) 予防啓発事業 (結核関係)

テーマ	対象	実施 回数	実施時期	延参加者数	イベント名・内容等
結核予防週間	市民		9月24日 ~30日		・市政情報モニター・広報・ SNS等による情報発信 ・市役所本館に懸垂幕を設置、保健所内に啓発ブースを設置 ・市役所内関係部署にてリーフレット等の配布とポスター掲示依頼 ・高齢者サポートセンター職員へ啓発グッズ配布依頼
胸部エックス線検査 を受けましょう	市民(高齢者)		①通年 ②10月~3 月		①新型コロナワクチン接種会場(市民会館)に啓発グッズ設置②マイナンバーカード発行窓口(市民会館)に啓発グッズ設置
世界結核デー	①市民 ②医療機関		3月		・保健所内に啓発ブース設置

3. 性感染症予防(根拠法令 感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する 法律)

(1) 性感染症検査実施状況

	検査数	陽性数	陽性率(%)	年間開催回数
HIV	368		0.0	
梅毒	363	11	3. 0	49回
クラミジア	320	27	8. 4	

(2) エイズ/HIV相談(※HIV検査前の相談は含まず)

	件数
来所	356
電話	9
合計	365

(3) 予防啓発事業(性感染症関係)

テーマ・イベント名	対象	実施回数	実施時期	延参加者数	内容等
①H I V検査普及 週間 ②世界エイズデー	大学生 市民 職域 職員		①6月 ②12月		・管内6大学、庁内関係課、関係施設へのポスターやチラシ、啓発グッズ(ペン、ポケットティッシュ、コンドーム)の配布・Youtube、SNSでの啓発・保健所内ロビーでのブース展示・京阪枚方市駅デジタルサイネージによる啓発
エイズ予防週間実行 委員会 (府・9市) での共催事業	イベント 参加者等		11~12月		・FM802による啓発 ・FM802 FUNKY MARKETでのブース出 展 ・啓発リーフレットの配布

4. 肝炎・肝がん対策(根拠法令 感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律)

(1) 肝炎ウイルス検査 所内実施分

	受診者数	陽性者数
B型 (HBV)	14	_
C型 (HCV)	14	_

(2) 肝炎ウイルス検査 委託医療機関実施分

	受診者数	陽性者数
B型 (HBV)	48	-
C型 (HCV)	48	ı

(3) 肝炎治療医療費援助事業進達事務件数

	件数
インターフェロン治療	ı
インターフェロンフリー治療	24
核酸アナログ製剤治療	287

(4) 肝がん・重度肝硬変治療研究促進事業進達事務件数

	受診者数
肝がん・重度肝硬変	2

5. 母子保健(根拠法令 母子保健法、児童福祉法)

(1) 小児慢性特定疾病対策

①小児慢性特定疾病審査会 審査数及び審査状況

開催回数	安2	长米			
刑惟四奴	審査数		承認数	不承認数	保留(疑義)
	新規	54	52	2	-
12回	継続	391	386	4	1
	合計	445	438	6	1

②小児慢性特定疾病医療給付申請受付数及び面接相談者数

保健所申請数		保健センター	郵送申請数	申請総数	
	面接相談数	申請数	野心中明教	中间机心效	
361	44	65	57	483	

③指定小児慢性特定疾病医療機関、指定医の指定状況

БΛ	指定	指定医の		
区分	病院・診療所	薬局	訪問看護事業者	指定状況
新規	5	8	1	11

(2) その他医療給付申請事務取扱状況

区分	申請数	承認数	不承認数
特定不妊治療	295	295	_
不育症治療	15	15	-

6. 難病対策(根拠法令 難病の患者に対する医療等に関する法律)

- (1) 在宅難病患者訪問指導事業(医療給付申請受付及び個別援助実施状況)
- ①指定難病関係(対象疾病:338疾病)

告示 番号	指定難病名	新規申請 件数	不認定 件数	受給者数 (延べ)	訪問件数 (延べ)
1	球脊髄性筋萎縮症	3	_	7	1
2	筋萎縮性側索硬化症	10	_	32	77
3	脊髄性筋萎縮症	_	-	8	4
5	進行性核上性麻痺	10	_	67	-
6	パーキンソン病	96	1	554	18
7	大脳皮質基底核変性症	4	-	13	1
8	ハンチントン病	1	_	5	_
10	シャルコー・マリー・トゥース病	_	_	3	_
11	重症筋無力症	9	_	100	1
13	多発性硬化症/視神経脊髄炎	9	_	74	1
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	3	_	18	1
15	封入体筋炎	1	-	3	1
17	多系統萎縮症	7	1	32	2
18	脊髄小脳変性症	14	2	104	14
19	ライソゾーム病	2	-	12	_
20	副腎白質ジストロフィー	_	_	1	_
21	ミトコンドリア病	1	_	5	_
22	もやもや病	9	1	48	-
23	プリオン病	5	_	3	_
26	HTLV-1 関連脊髄症	_	_	4	_
27	特発性基底核石灰化症	_	-	1	_
28	全身性アミロイドーシス	7	1	16	-
34	神経線維腫症	3	_	18	1
35	天疱瘡	-	1	6	-
36	表皮水疱症	-	-	1	-
37	膿疱性乾癬(汎発型)	2	-	15	-
38	スティーヴンス・ジョンソン症候群	-	-	2	-
39	中毒性表皮壊死症	-	-	1	-
40	高安動脈炎			16	_

告示 番号	指定難病名	新規申請 件数	不認定 件数	受給者数 (延べ)	訪問件数 (延べ)
41	巨細胞性動脈炎	3	-	4	-
42	結節性多発動脈炎	_	-	7	_
43	顕微鏡的多発血管炎	17	1	50	_
44	多発血管性肉芽腫症	2	1	9	-
45	好酸球性多発血管炎性肉芽腫症	5	1	29	_
46	悪性関節リウマチ	3	Ī	17	_
47	バージャー病	-	ı	8	_
48	原発性抗リン脂質抗体症候群	3	1	4	_
49	全身性エリテマトーデス	18	ı	217	1
50	皮膚筋炎及び多発性筋炎	3	1	87	_
51	全身性強皮症	11	3	101	_
52	混合性結合組織病	5	1	35	_
53	シェーグレン症候群	12	1	54	1
54	成人スチル病	3	-	12	_
55	再発性多発軟骨炎	2	ı	5	_
56	ベーチェット病	8	1	58	_
57	特発性拡張型心筋症	15	-	93	1
58	肥大型心筋症	7	1	14	_
60	再生不良性貧血	5	1	35	_
61	自己免疫性溶血性貧血	1	-	3	_
62	発作性夜間ヘモグロビン尿症	_	ı	1	_
63	特発性血小板減少性紫斑病	7	1	71	-
65	原発性免疫不全症候群	_	1	5	-
66	IgA 腎症	8	1	46	-
67	多発性嚢胞腎	7	1	46	-
68	黄色靭帯骨化症	13	-	28	_
69	後縦靭帯骨化症	21	İ	130	
70	広範脊柱管狭窄症	2	1	9	-
71	特発性大腿骨頭壞死症	8	2	42	_
72	下垂体性 ADH 分泌異常症	1	-	12	_
74	下垂体性 PRL 分泌亢進症	1	1	7	_
75	クッシング病	1	-	2	_
77	下垂体性成長ホルモン分泌亢進症	-	-	15	_
78	下垂体前葉機能低下症	6	_	49	_
79	家族性高コレステロール血症 (ホモ接合体)	_	_	3	_
81	先天性副腎皮質酵素欠損症	2	_	4	_
84	サルコイドーシス	6	1	71	-
85	特発性間質性肺炎	16	1	46	_
86	肺動脈性肺高血圧症	4	-	15	_
88	慢性血栓塞栓性肺高血圧症	2	-	21	1

告示 番号	指定難病名	新規申請 件数	不認定 件数	受給者数 (延べ)	訪問件数 (延べ)
89	リンパ脈管筋腫症	-	-	2	-
90	網膜色素変性症	16	3	143	_
91	バッド・キアリ症候群	-	_	1	-
93	原発性胆汁性胆管炎	3	-	57	_
94	原発性硬化性胆管炎	1	_	3	_
95	自己免疫性肝炎	9	2	25	-
96	クローン病	10	_	161	_
97	潰瘍性大腸炎	73	4	482	-
98	好酸球性消化管疾患	-	-	2	=
105	チャージ症候群	-	-	1	=
107	全身型若年性特発性関節炎	-	_	1	_
111	先天性ミオパチー	-	-	1	_
113	筋ジストロフィー	3	-	22	6
115	遺伝性周期性四肢麻痺	_	_	1	-
116	アトピー性脊髄炎	1	-	3	-
117	脊髄空洞症	2	2	1	_
120	遺伝性ジストニア	_	-	1	1
122	脳表へモジデリン沈着症	_	_	2	-
125	神経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	I	I	ı
127	前頭側頭葉変性症	2	_	5	_
134	中隔視神経形成異常症/ドモルシア症候群	-	-	1	1
139	先天性大脳白質形成不全症	_	_	1	1
141	海馬硬化を伴う内側側頭葉てんかん	1	-	1	-
144	レノックス・ガストー症候群	1	1	-	-
145	ウエスト症候群	1	_	4	6
156	レット症候群	_	_	2	_
158	結節性硬化症	1	-	5	1
162	類天疱瘡(後天性表皮水疱症を含む。)	4	_	5	_
166	弾性繊維性仮性黄色腫			1	
167	マルファン症候群	1	-	6	-
171	ウィルソン病	3		5	
172	低ホスファターゼ症	1	_	1	
176	コフィン・ローリー症候群	_	-	1	_
193	プラダー・ウィリ症候群	-	-	2	-
203	22 q 11.2 欠失症候群(胸腺低形成症候群)	_	-	1	_
208	修正大血管転位症	2	1	-	_
209	完全大血管転位症	-	-	4	-
212	三尖弁閉鎖症	-	-	1	-
215	ファロー四徴症	2	-	3	-

告示番号	指定難病名	新規申請 件数	不認定 件数	受給者数 (延べ)	訪問件数 (延べ)
216	両大血管右室起始症	1	1	2	1
218	アルポート症候群(慢性糸球体腎炎の1疾患)	_	-	1	_
220	急速進行性糸球体腎炎	3	-	6	_
221	抗糸球体基低膜腎炎 (ウッドパスチャー症候群)	-	1	2	_
222	一次性ネフローゼ症候群	3	-	37	_
223	一次性膜性増殖性糸球体腎炎	1	_	1	_
224	紫斑病性腎炎	1	-	1	_
226	間質性膀胱炎(ハンナ型)	6	3	10	2
227	オスラー病	1	-	3	_
238	ビタミンD抵抗性くる病/骨軟化症	_	-	1	_
240	フェニルケトン尿症	_	-	1	_
262	原発性高カイロミクロン血症	-	1	1	-
266	家族性地中海熱	1	1	4	_
271	強直性脊椎炎	2	-	16	_
280	巨大動静脈奇形(頚部顔面又は四肢病変)	1	-	1	_
283	後天性赤芽球癆	1	1	2	_
288	自己免疫性後天性凝固因子欠乏症	_	-	1	_
300	IgG4関連疾患	14	5	29	_
306	好酸球性副鼻腔炎	41	_	129	_
327	特発性血栓症(遺伝性血栓性素因によるものに限 る。)	_	_	1	_
331	特発性多中心性キャッスルマン病	_	_	6	-
合計		637	39	3, 847	144

②特定疾患関係(対象疾患:4疾患)

疾患番号	特定疾患名	受給者数	相談件数
5	スモン	3	-
18	難治性の肝炎のうち劇症肝炎	4	_
32	重症急性膵炎	-	-
38	プリオン病 (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)	-	_
合計		7	-

(2) 難病患者地域支援対策推進事業

①専門相談実施状況

職種	開催回数	延件数		
4联7里	用惟凹剱	所内	訪問	合計
理学療法士	8	10	7	17
作業療法士	7	1	6	7
言語聴覚士	9	2	9	11
管理栄養士	6	4	3	7
臨床心理士	1	-	1	1
難病患者就職サポーター	12	25	_	25
合計	43	42	26	68

②医療講演会

新型コロナウイルス感染症拡大防止のため実施せず

③患者家族交流会等(集団援助事業)

対象疾病・会名称等	開催回数	実施日	参加延人数	内容等
ALS患者家族交流会	1	2022年12月1日	6	患者家族同士が療養生活における思いや悩みを共有し、情報共有できる 場として交流会を開催

④患者会活動支援

対象疾病・会名称等	内容等
雑草の会(神経難病)	月に1回、ボランティアの協力を得ながら自主運営 活動支援としては、会の周知や医療講演会の情報提供等を実施

⑤東ブロック難病事業

会議・	講演会名	開催回数	実施日	参加延人数	テーマ・内容等
	担当者連絡会	1	2023年2月2日	9	大阪東ブロック内保健所の共通課題
	難病事業検討会	1	2022年6月1日	13	や圏域における難病患者支援の充実 に向けて検討
会議	関西医科大学附 属病院難病セン ターと東ブロッ ク保健所との連 絡会	1	2022年7月27日	14	大阪東ブロック地域での医療機関連携の推進に向けて検討 ※令和4年度から「大阪東ブロック地域神経筋難病ネットワーク会議」は休止となり、連絡会として開催
医療 講演会	_	-		-	新型コロナウイルス感染症拡大防止 のため実施せず

⑥枚方市難病地域ケアシステムの構築

健康医療都市ひらかたコンソーシアム連携事業

枚方市難病対策 難病ネットワーク部会

事業名等	開催回数	実施日	参加延人数	内容等
実務者会議	1	2023年3月1日	20	地域の難病患者の医療に関する課題を 共有し解決に向けて検討する場(構成 団体11団体、オブザーバー1団体)
企画運営会議	1	2022年7月6日	10	部会運営のための企画運営団体3団体 による会議
訪問相談員育成事業研修	1	2022年11月8日	14	大学の心理学科教授にスーパーバイズ を依頼し、患者・家族の心理的側面や 必要な支援について学ぶことを目的に 事例検討会を開催

7. 保健師活動(根拠法令 地域保健法等)

(1) 保健指導業務

①家庭訪問

区分		訪問指導延回数	%
感	染症	368	71. 2
	結核 (再掲)	354	
	エイズ(再掲)	_	
	その他感染症 (再掲)	14	
難	病	149	28.8
	合計	517	100.0

②健康相談

区分	実施回数	延人員
健康相談	98	724

※健康相談:年間の定例相談日を設けて実施する健康相談、保健指導等、HIV抗原抗体検査・相談(事前事後を含む)、骨髄バンク、肝炎検査等

③面接•電話等相談

	区分	面接相談延件数	電話等相談延件数	合計
感染症		483	1, 296	1,779
	結核 (再掲)	121	802	923
	エイズ(再掲)	356	9	365
	その他感染症 (再掲)	6	485	491
難	病	650	272	922
	合計	1, 133	1, 568	2, 701

[※]新型コロナウイルス感染症関連の件数は含まず。

④健康教育

	区分	回数	受講者延人数
感	染症	2	23
	結核 (再掲)	-	-
	エイズ(再掲)	_	_
	その他感染症 (再掲)	2	23
難	病	-	-
	合計	2	23

- (2) コーディネート・連絡調整業務
- ①連絡調整 · 検討会議

	コーディネート								
区分	個別	地域							
	延件数	会議・検討会回数	保健師参加延人数						
感染症	935	20	123						
難病	36 [*]	35	71						
合計	971	55	194						

※難病の個別(延件数):ケース会議開催回数

②調査・研究

調査・研究名	発表学会・研究事業等	共同調査機関
在宅人工呼吸器使用患者・家族におけるレスパイト入院及び災害対策に関するニーズ調査	枚方市難病対策 難病ネットワーク部 会実務者会議にて報告	-

8. その他の活動

- (1) 原子爆弾被爆者援護事業 (根拠法令 原子爆弾被爆者に対する援護に関する法律)
- ①申請・届出等の受付事務の実施

	件数
申請書受付	163

②原爆被爆者健診

	第1回	第2回
対象者	196	198
受診者	31	21
要精検者	1	1
実施時期	2022年5月	2022年11月

(2) アスベストによる健康被害救済対策:救済給付の認定申請等の受付事務の実施(根拠法令 石綿による健康被害の救済に関する法律)

	件数
申請書受付	2

(3) ひかり協会(森永ひ素ミルク中毒事件被害者の会)に関する事務

区分	人数
対象者	6
支援要請のあった人数	6
支援対応した人数	6

V 新型コロナウイルス感染症対策事務概要

新型コロナウイルス感染症については第6波における大規模な感染拡大を受け、保健所が担う業務の重点化・効率化を図りながら、効果的な感染症対策を継続した。医療機関からの発生届受理後、市民への迅速な情報提供及び早期の重症化リスク把握に努めた。また、HER-SYS(厚生労働省 新型コロナウイルス感染者等情報把握・管理支援システム)と Logo フォームの感染者情報を一元的に閲覧、記録できる「カスタムアプリ」を運用することで、保健所職員間で感染者情報の共有を図り、療養者や家族からの相談に応じるとともに、感染者の入院・宿泊療養の連絡調整、自宅療養者の健康観察及び体調悪化時の受診や入院調整等の救急対応に24時間体制で取り組んだ。また、集団感染の拡大防止、国や大阪府のサーベイランス等まん延防止の取り組みを継続実施した。

1. 市内発生状況

(1) 行政検査数及び感染者数、死者数

①月別内訳 (単位:件、人)

区分	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
検査 件数	21, 322	19, 620	17, 356	39, 912	42, 698	24, 942	18, 180	22, 871	30, 761	32, 710	21, 965	17, 174	309, 511
感染 者数	4, 041	3, 306	1, 557	15, 710	23, 370	7, 430 (341)	2, 629 (2, 172)	6, 024 (4, 813)	12, 219 (9, 136)	9, 596 (7, 357)	2, 054 (1, 566)	626 (434)	88, 562 (25, 819)
死者 数	7	3	1	7	25	16	4	3	26	38	11	1	142

- ※2022 年 9 月 25 日までは全数届出であったが、9 月 26 日~発生届出基準が下記 a)~d)の通り変更。
 - a)65歳以上の者、b)入院を要する者、c)重症化リスクがあり、新型コロナウイルス感染症治療薬
 - の投与又は新たに酸素投与が必要と医師が判断する者、d)妊婦
 - 届出対象外の者の人数については、陽性者登録センター(大阪府)への登録者数より把握。
- ※感染者について、9月以降は届出対象+陽性者登録センターへの登録者数を記載。
 - ()内が陽性者登録センターへの登録者数。

2. 市内感染者等への対応・支援策及び感染拡大防止への取り組み

- (1) 相談窓口
- ①新型コロナウイルス電話相談窓口(専用電話)

ア 概要

日常生活での感染予防方法や、健康及び体調・医療機関受診のタイミング等に関する一般的な相談を受付した。この中で個別対応が必要な場合は、保健所につないで具体的に対応したものもあった。

イ 月別相談件数

区分	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
件数	306	263	142	725	631	383	131	172	282	262	57	27	3, 381

②新型コロナ受診相談センター (帰国者・接触者相談センター)

ア 概要

かかりつけ医や近隣の医療機関が閉院、閉所している場合や新型コロナウイルス感染症に関して不明点があった場合の相談等を受付し、必要に応じて保健所での具体的対応につないだ。

イ 月別相談件数 (総件数 26,560)

区分	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10 月	11月	12月	1月	2月	3月
9:00~17:30 (日中)	1,613	1, 408	793	3, 486	3, 920	1, 635		1 504	9 991	2,675	528	261
17:30~翌9:00 (夜間)	772	677	360	1, 371	1, 116	499		1, 594	2,021	2,075	526	201

※2022 (令和4) 年10月1日から日中と夜間の電話交換業務委託を一つの委託契約に統合したため、 月別の日合計を記載。

③ひらかた健康ほっとライン24

ア 概要

枚方市民を対象とした医師・保健師・看護師等の専門相談員による専門相談を通年で設置しており、 新型コロナウイルス感染症に関する相談についても受付した。

イ 月別相談件数

区分	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
件数	349	295	199	829	842	382	167	224	425	453	122	59	4, 346

※件数は、22頁(11)健康・医療相談事業 ②相談受付状況の件数を再掲したもので内数

(2) 療養証明書

感染者等からの申請により「宿泊・自宅療養証明書」を発行した。

区分	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
件数	6, 525	2, 537	1,931	1, 428	5, 658	4, 969	1, 384	201	196	327	245	157	25, 558

(3) 感染者の搬送

①概要

入院の必要な感染者のうち、入院する医療機関へ自ら移動できない方については、民間救急(委託)にて搬送した。

②月別搬送件数実績

区分	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
件数	3	3	3	30	62	15	3	9	38	22	6	1	195

(4) パルスオキシメーター(血中酸素飽和度測定器)の配付・貸与

①概要

自宅療養中の40歳以上の方、基礎疾患がある方及び希望する方を対象に、パルスオキシメーターの配付、貸与、配送を行った。

②パルスオキシメーター配付・貸与実績

2022 (令和 4) 年度パルスオキシメーター配付・貸与件数 3,550

(5) 必需品支援事業(自宅療養者等への支援事業)

①概要

新型コロナウイルス感染症患者のうち、原則として自宅で療養を行う者(以下「自宅療養者」という。)に対し、療養・健康観察期間中に必要な衛生用品等を自宅に無料で配送した。

なお、自宅療養期間の短縮に伴い、2022(令和4)年11月にて事業を終了した。

衛生用品の内容:マスク・手洗い用液体せっけん・トイレットペーパー・アルコール除菌シート・ 冷却シート ※1世帯につき1回限り

②月別衛生用品等提供数(世帯数)

区分	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
件数	440	268	75	535	1, 127	286	65	146	-	-	-	-	2, 942

(6) 配食サービス事業(自宅療養者等への支援事業)

①概要

新型コロナウイルス感染症患者のうち、原則として自宅療養者に対し、療養・健康観察期間中の食事又は自宅療養者支援セットを自宅に無料で配送した。

また、自宅療養期間の短縮に伴い、2022(令和4)年11月より自宅療養支援セットのセット内容を 見直した。

配食内容:常温又は冷凍のお弁当 昼食、夕食・翌日の朝食の3食で1セット

自宅療養者支援セット内容:レトルト食品等7日分の食料品・衛生用品・日用品

【見直し後】レトルト食品等4日分の食料品

②月別食事提供数・月別自宅療養者支援提供数(セット数)

区分	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
配 食	9, 893	4, 352	924	6, 306	13, 034	3, 870	469	949	1, 745	1,536	323	127	43, 528
支援セット	3, 347	1,668	538	4, 580	7,820	2, 698	535	1, 147	2, 251	2,041	319	87	27, 031

(7) 訪問看護師による健康観察事業

①概要

訪問看護師が自宅療養者の住居に赴き、健康状態の聞き取り、体温、血圧等の測定を行うなど健康 観察や医療面からの助言援助を実施した。なお、自宅療養者の状況を鑑み、複数回の健康観察・助言 援助を実施したケースもあった。また、入所施設に対しては感染拡大防止に係る指導を実施した。

②月別訪問実績件数

区分	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
初回	3	9	4	52	70	18	1	10	25	27	2	2	223
2回目以降	0	0	0	1	2	0	0	0	2	1	0	0	6

(8) 高齢者・障害者施設の従事者に対する定期PCR検査事業

①概要

高齢者・障害者福祉施設等(入所・入居施設、通所施設)の従事者(無症状)がPCR検査を希望する場合、約2週間に1回、無料で検査を実施した。

②年間実施件数

資 料 編

~2021(令和3)年死因別死亡数、性・年齢(5歳階級)~

資料編 2021(令和3)年死因別死亡数、性・年齢 (5歳階級)

	死因	区分	総数	0才	1~ 4才	5~ 9才	10~ 14才	15~ 19才	20~ 24才	25~ 29才	30~ 34才
		総数	4, 148	7	_	1	1	8	6	10	9
	総数	男	2, 156	3	-	1	-	6	5	5	6
		女	1, 992	4	1	1	1	2	1	5	3
		総数	60	1	1	-	-	-	ı	ı	ı
感	染症及び寄生虫症	男	24	1	1	1	1	1	I	I	I
		女	36	1	1	1	1	1	1	-	-
		総数	3	-	1	1	1	1	I	ı	ı
	腸管感染症	男	-	-	ı	1	-	1	1	ı	ı
		女	3	1	1	1	1	1	I	I	I
		総数	6	-	1	1	1	1	I	ı	ı
	結核	男	5	-	ı	1	-	1	1	ı	ı
		女	1	1	1	1	1	1	I	I	I
		総数	5	-	1	-	-	-	ı	ı	ı
	呼吸器結核	男	5	-	ı	1	-	1	1	ı	ı
		女	-	-	ı	1	-	1	1	ı	ı
	その他の結核	総数	1	1	1	1	ı	1	I	ı	ı
	その他の結核	男	1	1	1	1	1	1	1	-	-
		女	1	-	1	1	1	1	-	-	-
		総数	25	-	1	1	1	1	-	-	-
	敗血症	男	8	-	1	-	-	-	ı	ı	ı
		女	17	-	-	-	-	-	-	_	-
		総数	9	-	1	1	1	1	-	-	-
	ウイルス肝炎	男	4	1	1	1	1	1	-	-	-
		女	5	-	-	-	-	-	-	_	-
		総数	1	1	1	1	1	1	-	-	-
	B型ウイルス 肝炎	男	1	-	_	_	-	_	=	_	-
	7170	女	-	-	-	-	-	-	-	_	-
		総数	7	_	-	_	-	-	-	_	-
	C型ウイルス肝炎	男	3	-	_	_	-	_	=	_	-
	7170	女	4	-	-	-	-	-	-	-	-
		総数	1	_	-	_	-	-	-	_	-
	その他のウイルス肝炎	男	_	_	-	_	-	-	-		-
	ルス肝炎 ヒト免疫不全ウイ ルス[HIV]病	女	1	-	-	-	-	-	-	-	_
		総数	-	-	-	-	-	-	1	-	1
		男	_	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		総数	17	1	_	-	_	_	_	_	-
	その他の感染症及 び寄生虫症	男	7	1	_	_	_	_	_	_	-
	U·前工工厂	女	10	-	-	_	-	-	_	_	_

35~ 39才	40~ 44才	45~ 49才	50~ 54才	55~ 59才	60~ 64才	65~ 69才	70~ 74才	75~ 79才	80~ 84才	85~ 89才	90才 以上	不詳
17	23	47	63	62	107	186	407	555	688	877	1074	-
9	16	29	40	45	69	125	274	356	409	442	316	-
8	7	18	23	17	38	61	133	199	279	435	758	-
_	-	_	_	2	1	3	6	7	13	12	15	-
-	-	-	-	1	-	2	5	3	5	4	4	-
_	-	-	-	1	1	1	1	4	8	8	11	-
_	_	_	_	-	-	-	-	_	_	1	2	_
-	1	-	-	-	-		-	-	1	-	-	-
	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	2	-
_	-	-	-	-	_	-	2	-	2	2	-	-
-	1	-	-	-	-		2	-	1	2	-	-
_	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	-	1	-	-	-
_	-	-	-	-	_	-	2	-	1	2	-	-
-	1	-	-	-	-		2	-	1	2	-	-
_	_	_	_	-	_	-	_	-	_	-	_	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
_	_	_	_	-	_	-	_	-	_	-	_	-
_	-	-	-	-	_	-	_	-	1	-	-	-
_	_	_	_	1	1	2	1	2	4	7	7	_
_	_	_	_	1	-	1	1	1	_	2	2	_
_	-	-	_	-	1	1	_	1	4	5	5	-
_	-	-	-	-	_	1	1	1	3	2	1	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-
-	1	-	-	-	-	1	-	1	1	2	1	-
	-	-	-	1	1	1	1	1	1	-	-	-
-	-	-	-	-	_	-	_	-	1	-	-	-
_	ı	ı	ı	ı	ı	1	ı	-	-	-	ı	_
_	_	_	_	_	_	1	1	1	2	1	1	_
_	-	-	_	_	-	_	1	-	2	_	_	_
_	1	-	-	1	1	1	1	1	-	1	1	_
_	_	_	_	_	_		_	_	_	1		_
_	ı	-	ı	ı	ı	I	ı	_	_	_		_
-	ı	-	-	ı	ı	ı	ı	-	-	1		-
_	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	-	-	-	-	-
_	ı	-	ı	ı	ı	I	ı	_	_	_	ı	_
-	ı	-	-	ı	ı	ı	ı	-	-	-	-	-
_	ı	ı	ı	1	ı	ı	2	4	4	-	5	-
-	ı	ı	ı	ı	I	ı	1	2	1	-	2	_
_	1	_	-	1	1	1	1	2	3	_	3	_

	死因	区分	総数	0才	1~ 4才	5~ 9才	10~ 14才	15~ 19才	20~ 24才	25~ 29才	30~ 34才
		総数	1148	-	-	_	-	1	-	ı	1
新生	物	男	693	-	-	-	-	1	-	-	-
		女	455	-	_	_	-	_	_	_	1
		総数	1115	-	-	-	-	1	_	-	1
Ī	悪性新生物	男	674	-	-	_	-	1	_	_	-
		女	441	-	_	_	-	_	-	_	1
	口唇、口腔及	総数	21	-	_	-	-	_	_	-	-
	び咽頭の悪性	男	12	-	_	-	-	_	_	_	-
	新生物	女	9	-	-	1	-	-	-	-	-
	A >>/- ==================================	総数	30	-	1	1	-		1	1	-
	食道の悪性新 生物	男	25	-	1	-	-	1	-	1	-
		女	5	-	-	-	-	-	-	-	-
		総数	111	-	1	-	-	1	-	1	-
	胃の悪性新生 物	男	72	-	1	-	-	1	-	1	-
		女	39	-	-	-	-	-	-	-	-
		総数	114	-	-	-	-	1	1	-	-
	結腸の悪性新 生物	男	60	-	-		-	1	1	ı	-
		女	54	-	-	-	-	1	1	-	_
	直腸S状結腸移	総数	50	-	_	_	-	-	_	-	_
	行部及び直腸	男	29	-	-	-	-	-	-	-	-
	の悪性新生物	女	21	-	-	-	-	-	-	-	-
	肝及び肝内胆	総数	79	-	-	-	-	-	-	-	-
	管の悪性新生	男	53	-	-	-	-	-	-	-	-
	物	女	26	-	-	-	-	-	-	-	-
	胆のう及びそ	総数	59	-	-	-	-	-	-	-	-
	の他の胆道の	男	29	-	-	-	-	-	-	-	-
	悪性新生物	女	30	-	-	-	-	-	-	-	-
	世 0 五 11 4 m 11	総数	102	-	1	1	-	-	1	-	-
	膵の悪性新生 物	男	61	-	-	-	-	-	-	_	-
		女	41	-	-	-	-	-	1	-	-
	哈拉尔里贝参	総数	3	-	-	-	-	-	ı	-	-
	喉頭の悪性新 生物	男	1	-	-	-	-	-	-	_	-
		女	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	気管、気管支	総数	235	-	-	-	-	-	1	-	-
	及び肺の悪性	男	168	_	-	-	-	-	ı	-	_
	新生物	女	67	-	1	1	-	-	1	1	-
	中唐、田口 1	総数	4	-	1	1	-	-	1	-	-
	皮膚の悪性新 生物	男	3	-	1	1	-	-	1	1	-
		女	1	-	-	-	-	-	-	-	-

35~ 39才	40~ 44才	45~ 49才	50~ 54才	55~ 59才	60~ 64才	65~ 69才	70~ 74才	75~ 79才	80~ 84才	85~ 89才	90才 以上	不詳
2	8	14	25	18	49	111	185	207	189	219	119	-
_	5	5	9	12	30	75	119	133	128	121	55	-
2	3	9	16	6	19	36	66	74	61	98	64	-
2	7	14	25	18	49	107	184	203	183	208	113	_
_	4	5	9	12	30	72	119	132	124	113	53	-
2	3	9	16	6	19	35	65	71	59	95	60	-
_	-	1	2	-	1	-	2	3	4	4	4	-
_	-	-	-	-	1	-	2	3	2	2	2	-
_	_	1	2	-	-	_	-	-	2	2	2	_
_	_	_	1	-	4	6	7	6	3	3	_	-
_	_	-	_	-	4	6	4	5	3	3	_	-
_	-	-	1	_	-	-	3	1	_	_	_	_
_	-	2	2	2	3	13	19	19	16	22	13	_
_	-	_	1	2	2	10	14	13	12	10	8	_
_	-	2	1	-	1	3	5	6	4	12	5	_
_	-	-	2	1	6	10	18	26	14	22	15	-
_	-	-	1	-	2	7	6	20	11	9	14	-
_	-	-	1	1	4	3	12	6	3	13	11	_
_	-	1	-	-	1	6	11	11	3	11	6	-
_	-	1	_	_	1	4	9	5	3	5	1	_
_	_	_	_	_	_	2	2	6	_	6	5	_
	-	_	1	1	5	5	10	8	16	24	9	-
_	_	_	1	1	4	4	7	7	7	17	5	_
_	_	_	_	_	1	1	3	1	9	7	4	_
_	-	_	1	1	3	5	9	13	13	11	3	-
_	-	-	1	1	2	4	4	7	7	3	_	-
_	_	_	_	_	1	1	5	6	6	8	3	_
_	2	_	4	2	4	14	14	24	14	17	7	_
_	2	-	3	1	3	7	8	13	11	9	4	-
_	-	-	1	1	1	7	6	11	3	8	3	-
_	-	-	_	_	_	-	2	1	_	_	_	_
_	-	-	-	-	-	_	1	-	-	_	_	_
_	-	-	_	_	_	_	1	1	-	_	-	-
_	2	2	2	4	6	20	49	41	46	46	17	-
	1	1	1	3	5	17	37	28	38	28	9	_
_	1	1	1	1	1	3	12	13	8	18	8	_
_	-	_	_	_	_	1	-	1	1	_	1	_
_	_	_	_	_	_	1	_	1	1	_	_	_
_	_	-	_	_	-	_	-	_	-	_	1	_

死因	区分	総数	0才	1~ 4才	5~ 9才	10~ 14才	15~ 19才	20~ 24才	25~ 29才	30~ 34才
	総数	46	-	-	-	-	-	-	-	-
乳房の悪性新 生物	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-
1.10	女	45	_	-	-	-	1	-	-	-
	総数	15	_	-	_	_	-	-	_	_
子宮の悪性新 生物	男	-	_	-	_	_	_	_	_	-
上100	女	15	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	19	_	-	_	_	-	-	_	1
卵巣の悪性新 生物	男	_	-	-	_	-	-	-	_	_
生物	女	19	-	-	_	-	_	-	_	1
	総数	36	-	-	_	_	_	_	_	_
前立腺の悪性	男	36	_	-	_	-	_	-	_	_
新生物	女	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	総数	18	_	_	_	_	_		_	
膀胱の悪性新	男	13	_	_	_	_	_	_	_	_
生物	女	5	_	_	_	_	_	_	_	_
	総数	11	_	_	_	_	1	_	_	_
中枢神経系の	男	8	_	-	_	_	1	-	_	_
悪性新生物	女	3	_		-	_	_	-	_	
	総数	43	_		-	_	_		_	
悪性リンパ腫	男	18	_	_					_	
心压力	女	25	_	_	_	_	_		_	_
	総数	27	_	_	_		_	_	_	_
白血病	男	20	_	_	_	_	_	_	_	_
	 女	7	_	_	-	_		_	_	_
その他のリン	総数	10	_	_		_	_	_	_	
パ組織、造血	男	8	_	_		_		_	_	_
組織等の悪性										
新生物	女	2	-	-		-	-		_	
その他の悪性	総数男	82	_	_		_			_	
新生物		57								
	女	25	_	_	_	_	_	_	_	_
7 2 11 2 25 11 11	総数	33	_	_	_	_	_	_	_	_
その他の新生物	男	19	-	-	_	_	_	-	-	-
	女	14	-	_	-	-	_	-	_	-
中枢神経系の	総数	4	_	_	_	_	_	_	_	_
その他の新生物	男	3	_	_	_	_	_	_	_	_
124	女	1	_	_	_	_	_	_	-	_
中枢神経系を	総数	29	_	-	-	-	-	-	_	_
学校神経系を 除くその他の 新生物	男	16	_	-	_	-	-	-	_	_
利土物	女	13	-	-	1	-	ı	-	_	-

35~ 39才	40~ 44才	45~ 49才	50~ 54才	55~ 59才	60~ 64才	65~ 69才	70~ 74才	75~ 79才	80~ 84才	85~ 89才	90才 以上	不詳
1	1	2	4	2	6	6	2	10	5	4	3	-
_	-	_	-	_	_	1	_	-	-	1	-	-
1	1	2	4	2	6	5	2	10	5	4	3	-
1	1	1	2	1	ı	1	2	1	2	2	1	-
	-	_	-	-	-	ı	-	-	ı	ı	-	-
1	1	1	2	1	-	1	2	1	2	2	1	-
_	-	1	2	-	2	3	1	2	3	2	2	-
_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
_	-	1	2	-	2	3	1	2	3	2	2	-
_	_	_	-	-	-	2	3	9	8	9	5	-
_	_	_	-	-	-	2	3	9	8	9	5	-
_	-	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_
_	-	-	_	-	1	-	2	2	3	3	7	_
_	-	_	-	-	1	-	2	2	2	2	4	-
_	-	_	-	-	-	-	-	-	1	1	3	_
_	-	2	-	-	1	-	3	2	1	1	-	-
_	-	1	-	-	1	-	3	1	-	1	-	-
_	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
_	-	-	-	-	-	8	4	6	10	10	5	-
	-	_	_	_	_	3	3	2	4	4	2	-
	-	_	_	_	_	5	1	4	6	6	3	-
_	-	1	_	-	1	1	8	6	4	4	2	_
_	_	1	_	_	1	1	4	6	3	2	2	_
_	-	-	-	-	-	-	4	_	1	2	-	_
_	_	_	-	-	-	1	3	-	3	1	2	-
_	-	-	-	-	-	1	3	-	2	1	1	-
	-	_	_	_	_	_	-	_	1	_	1	_
	1	1	2	4	5	5	15	12	14	12	11	_
_	1	1	1	4	3	4	9	10	10	8	6	-
_	-	-	1	-	2	1	6	2	4	4	5	_
_	1	_	-	_	-	4	1	4	6	11	6	-
	1	_	_	_	_	3	-	1	4	8	2	_
	-	_	-	_	_	1	1	3	2	3	4	_
	1	_	-	-	-	1	_	_	-	1	1	_
_	1	_	-	-	_	1	-	_	-	1	-	-
	-	_	_	_	-	-	-	-	-	-	1	_
_	_	_	-	-	_	3	1	4	6	10	5	_
		_	_	-	-	2	-	1	4	7	2	_
_	_	_	_	-	-	1	1	3	2	3	3	-

	死因	区分	総数	0才	1~ 4才	5~ 9才	10~ 14才	15~ 19才	20~ 24才	25~ 29才	30~ 34才
íп	液及び造血器の疾	総数	5	1	1	1	1	1	-	-	1
患	並びに免疫機構の	男	1	-	1	-	1	-	-	-	1
障	害	女	4	1	1	1	1	1	-	-	1
		総数	-	1	1	1	1	1	_	_	1
	貧血	男	_	-	1	1	1	1	-	-	1
		女	_	1	1	ı	ı	ı	I	-	ı
	その他の血液等の	総数	5	_	-	-	-	ı	-	_	-
	疾患並びに免疫機	男	1	-	ı	Ī	-	ı	ı	-	ı
	構の障害	女	4	_	ı	ı	ı	ı	1	-	1
		総数	65	-	1	ı	ı	ı	I	-	ı
	分泌、栄養及び代 疾患	男	32	-	ı	Ī	-	ı	ı	-	ı
1544		女	33	-	1	-	_	1	_	_	
		総数	47	_	ı	Ī	ı	I	I	-	ı
	糖尿病	男	24	1	1	1	ı	ı	I	-	ı
		女	23	1	1	1	ı	ı	I	-	ı
		総数	18	-	l	ı	İ	ı	I	-	ı
	その他の内分泌、 栄養及び代謝疾患	男	8	1	1	1	ı	ı	I	-	ı
	7,020,00	女	10	1	1	1	1	1	-	_	1
		総数	57	-	1	1	1	1	-	-	1
精	神及び行動の障害	男	20	1	1	1	ı	ı	I	-	1
		女	37	-	1	1	1	1	-	-	1
		総数	53	-	1	1	1	1	-	-	1
	血管性及び詳細不 明の認知症	男	20	-	I	I	1	I	I	-	1
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	女	33	-	1	ı	ı	ı	I	_	1
		総数	4	1	1	1	1	1	-	-	-
	その他の精神及び 行動の障害	男	_	-	ı	ı	ı	ı	ı	-	ı
		女	4	_	ı	ı	ı	ı	I	-	ı
		総数	170	_		_	_		_	_	
神	経系の疾患	男	89	_	_	-	_	_	-	_	-
		女	81	-	1	1	1	1	-	_	-
		総数	1	_		_	_		_	_	_
	髄膜炎	男	_	_	I	ı	-	ı	ı	-	ı
		女	1	-	ı	ı	-	ı	ı	-	
		総数	11	_	ı	ı	ı	ı	ı	-	ı
	脊椎性筋萎縮症及 び関連症候群	男	7	_			-		-	_	-
	2 D4-2-12-12-11	女	4	-	ı	ı	-	ı	ı	-	ı
		総数	40	_	ı	ı	ı	ı	ı	-	ı
	パーキンソン病	男	20	-	ı	I	ı	ı	ı	-	_
		女	20	-	-	-	-	-	-	-	-

35~ 39才	40~ 44才	45~ 49才	50~ 54才	55~ 59才	60~ 64才	65~ 69才	70~ 74才	75~ 79才	80~ 84才	85~ 89才	90才 以上	不詳
-	-	1	-	-	-	_	-	1	1	1	1	-
-	-	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-
_	_	_	_	-	_	-	_	_	-	-	_	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
_	-	_	_	-	_	1	_	-	_	_	_	-
_	-	1	_	-	_	1	_	1	1	1	1	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
_	-	_	_	-	_	1	_	1	1	1	1	-
1	-	1	-	1	1	3	9	11	14	11	13	-
1	-	_	_	1	1	1	6	7	6	5	4	-
_	-	1	-	-	-	2	3	4	8	6	9	-
_	_	_	_	1	1	3	8	10	11	7	6	_
-	-	-	-	1	1	1	6	7	4	2	2	-
-	-	-	-	-	_	2	2	3	7	5	4	-
1	-	1	-	-	_	-	1	1	3	4	7	-
1	_	-	_	-	_	-	_	_	2	3	2	-
-	-	1	-	-	-	-	1	1	1	1	5	-
_	_	_	_	-	-	1	2	1	7	15	31	_
_	_	-	_	-	_	-	1	1	3	10	5	-
_	_	_	_	-	-	1	1	_	4	5	26	_
-	-	-	-	-	-	-	2	1	5	15	30	-
-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	10	5	-
-	1	-	-	-	-		1	1	2	5	25	-
_	1	-	ı	ı	ı	1	ı	ı	2	-	1	-
-	1	-	-	-	-		-	-	1	-	-	-
-	l	ı	1	ı	1	1	1	1	2	1	1	_
_	-	1	1	3	4	9	17	34	32	35	34	_
_	-	1	1	2	2	8	8	17	18	18	14	_
_	1	ı	-	1	2	1	9	17	14	17	20	_
_	_	_	_	_	_		_	_	1	_	_	_
_	1	-	-	ı	ı	ı	ı	1	_	_	1	
_	ı	-	-	ı	ı	ı	ı	ı	1	_	-	_
_	ı	ı	ı	1	2	2	1	5	_	_	1	_
_	ı	ı	ı	1	1	2	ı	3	_	_	1	_
-	ı	-	-	ı	1	ı	1	2	-	-	-	-
_	ı	ı	ı	ı	1	ı	5	8	9	14	3	-
-	ı	ı	ı	ı	1	ı	1	3	6	8	1	-
-	-	-	-	_	_	_	4	5	3	6	2	_

	死因	区分	総数	0才	1~ 4才	5~ 9才	10~ 14才	15~ 19才	20~ 24才	25~ 29才	30~ 34才
		総数	59	-	-	ı	-	-	-	-	-
ア	ルツハイマー病	男	27	-	_	-	-	_	-	-	-
		女	32	-	-	_	-	-	-	_	_
		総数	59	-	-	-	-	-	-	-	-
	の他の神経系の	男	35	-	_	-	_	_	=	-	-
	OE.	女	24	-	-	_	-	-	-	_	_
•		総数	-	-	_	_	-	_	-	_	-
眼及で	び附属器の疾患	男	-	-	_	_	_	_	-	_	_
		女	-	-	_	-	-	_	-	-	-
		総数	-	-	_	-	_	_	-	_	-
耳及 患	び乳様突起の疾	男	-	-	_	-	-	_	-	-	-
157		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		総数	1058	-	-	1	_	_	-	-	2
循環	器系の疾患	男	540	-	-	1	_	_	-	-	2
		女	518	-	-	_	_	_	_	_	_
		総数	16	-	-	-	-	-	-	-	-
启	血圧性疾患	男	8	-	-	_	_	-	-	_	_
		女	8	-	-	_	_	_	_	_	_
	高血圧性心疾	総数	9	-	-	-	-	-	-	-	-
	患及び心腎疾	男	4	-	_	_	_	_	-	-	-
	患	女	5	-	_	_	_	_	-	_	-
		総数	7	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の高血 圧性疾患	男	4	-	_	_	_	_	_	_	-
	江江次心	女	3	-	_	_	_	_	-	-	-
		総数	733	-	-	_	_	_	-	-	1
	·疾患(高血圧性 ·除く)	男	380	-	-	_	_	-	-	-	1
1.2	. 775	女	353	-	-	_	_	_	-	-	-
		総数	3	-	-	_	_	_	_	_	-
	慢性リウマチ 性心疾患	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	工化火焰	女	2	-	-	_	_	-	-	-	-
		総数	85	-	-	-	-	-	-	_	_
	急性心筋梗塞	男	53	_	-	_	-	-	-	_	_
		女	32	-	-	_	_	-	_	_	_
		総数	312	-	-	-	-	-	-	-	_
	その他の虚血 性心疾患	男	199	-	-	-	-	-	-	-	_
	工化状态	女	113	-	-	-	-	-	-	-	-
	温祉まりも一	総数	17	-	_	_	-	_	_	_	_
	慢性非リウマ チ性心内膜疾	男	15	-	-	-	-	-	-	-	_
	患	女	2	_	_	_	_	_	_	_	_

35~ 39才	40~ 44才	45~ 49才	50~ 54才	55~ 59才	60~ 64才	65~ 69才	70~ 74才	75~ 79才	80~ 84才	85~ 89才	90才 以上	不詳
-	-	-	-	1	1	1	6	11	3	11	27	-
_	_	_	_	-	_	1	4	5	2	5	11	-
_	1	1		1	1	1	2	6	1	6	16	_
_	_	1	1	2	-	7	5	10	19	10	4	_
_	1	1	1	1	1	6	3	6	10	5	2	_
_	_	-	-	1	-	1	2	4	9	5	2	-
_	_	_	_	-	-	-	-	-	_	-	_	-
-	-	_	-	-	_	-	_	_	-	-	-	-
_	_	_	_	-	-	-	-	-	_	-	_	-
_	_	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
_	1	1	-	-	-	1	-	_	_	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	4	15	22	23	28	35	112	151	179	225	259	_
1	2	11	19	18	22	22	78	100	89	106	69	-
1	2	4	3	5	6	13	34	51	90	119	190	-
_	-	1	1	ı	ı	ı	1	1	1	4	7	-
1	ı	ı	1	ı	ı	1	ı	1	1	2	3	_
1	l	1	1	ı	1	ı	1	1	-	2	4	_
_	-	1	1	ı	ı	ı	1	-	1	-	5	-
1	ı	ı	1	ı	ı	1	ı	-	1	-	2	_
-	-	1	-	1	1	1	1	1	1	-	3	-
1	l	1	1	ı	1	ı	1	1	-	4	2	_
_	-	-	ı	ı	ı	ı	ı	1	-	2	1	_
_	1	ı	ı	ı	ı	ı	ı	-	_	2	1	_
1	3	8	14	20	23	24	71	105	127	156	180	_
1	1	7	11	16	18	16	51	71	65	72	50	_
_	2	1	3	4	5	8	20	34	62	84	130	_
_	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
_	-	_	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
_	-	2	1	4	6	3	7	16	16	16	14	-
_	-	2	1	3	4	2	5	13	12	7	4	-
_	-	-		1	2	1	2	3	4	9	10	-
_	2	5	12	12	12	14	45	59	67	52	32	-
_	1	4	9	9	10	10	33	43	36	28	16	-
_	1	1	3	3	2	4	12	16	31	24	16	-
_	1	1		1	-	1	-	1	1	5	9	-
_	-	-	_	_	_	-	_	1	1	1	2	-
_	_			-	-	1	-	-	_	4	7	-

	死因	区分	総数	0才	1~ 4才	5~ 9才	10~ 14才	15~ 19才	20~ 24才	25~ 29才	30~ 34才
		総数	8	-	_	-	-	1	-	_	-
	心筋症	男	5	_	-	_	_	_	_	_	_
		女	3	-	-	-	-	-	-	-	-
		総数	49	_	-	-	-	-	-	_	_
	不整脈及び伝 導障害	男	26	-	_	_	-	-	-	_	_
	等 牌音	女	23	-	_	-	-	_	_	-	_
		総数	249	-	_	-	-	_	_	-	1
	心不全	男	85	-	_	-	-	_	_	-	1
		女	164	_	_	_	_	_	_	_	_
		総数	10	_	_	_	_	_	-	_	_
	その他の心疾	男	6	_	_	_	-	_	-	_	_
	患	女	4	_	_	_	_	_	-	_	_
		総数	243	_	_	1	_	_	-	_	1
刖	M血管疾患	男	122	_	_	1	_	_		_	1
		女	121	_	_	_	_	_		_	_
	くも膜下出血	総数	33	_	_	1	_	_		_	1
		男	13	_	_	1	_	_		_	1
		女	20	_	_	_	_	_	_	_	_
		総数	65	_	_	_	_	_	_	_	_
	脳内出血	男	39	_	_	_	_	_	_	_	_
		女	26	_	_	_	_	_	_	_	_
		総数	139	_	_	_	_	_	-	_	
	脳梗塞	男	39	_	_	_	_	_	_	_	_
	MA CAL	女	26	_	_	-	_			_	-
		総数	6	_	_	_	_	_	-	_	
	その他の脳血	男	4	_	_					_	
	管疾患	女	2	_	_		_	_		_	
		総数	52	_		_				_	
	て動脈瘤及び解離	男	24	_		_				_	
		女	28	_	_	-	_	_		_	
		総数	14	_	_	_	_	_		_	
	その他の循環器系	男	6	_	_	_		_	_	_	_
0	疾患	女	8		_	_	_			_	
	F吸器系の疾患	総数	517			_			_	1	1
瓜加		男	307							1	1
一寸火		 女	210							_	
		総数	Z10 _	_	_					_	
	ハフルエンギ	男								_	
	インフルエンザ										
		女	_			_	_	_	_	_	

35~ 39才	40~ 44才	45~ 49才	50~ 54才	55~ 59才	60~ 64才	65~ 69才	70~ 74才	75~ 79才	80~ 84才	85~ 89才	90才 以上	不詳
-	-	1	-	-	2	-	1	2	1	3	1	-
_	-	-	-	-	2	_	_	1	-	2	-	-
_	-	-	-	-	-	_	1	1	-	1	-	-
_	_	ı	ı	1	1	2	3	5	10	12	15	-
	-	_	-	1	1	2	3	2	5	8	4	-
_	-	-	-	-	-	-	-	3	5	4	11	-
1	1	1	-	3	1	2	13	19	32	67	108	_
1	-	1	-	3	1	1	9	9	11	26	22	_
_	1	-	-	-	-	1	4	10	21	41	86	-
_	_	_	1	-	1	1	2	3	-	_	2	-
_	_	_	1	-	-	-	1	2	-	_	2	-
_	-	_	-	_	1	1	1	1	-	_	_	_
1	1	4	6	2	3	9	28	31	44	52	60	-
_	1	2	6	2	2	6	19	20	20	28	14	-
1	_	2	-	-	1	3	9	11	24	24	46	-
_	1	2	2	-	1	2	6	5	6	3	3	-
_	1	2	2	-	-	-	3	1	1	1	-	-
_	-	_	_	-	1	2	3	4	5	2	3	-
1	-	2	3	1	1	5	7	9	11	14	11	-
_	_	_	3	1	1	5	3	7	7	8	4	-
1	_	2	-	-	-	1	4	2	4	6	7	-
_	_	_	1	-	1	1	13	17	26	35	45	-
_	-	_	1	-	1	1	11	12	11	19	10	_
_	-	_	-	-	-	-	2	5	15	16	35	_
_	-	-	-	1	-	1	2	-	1	-	1	_
_	-	_	_	1	_	_	2	_	1	-	-	_
_	-	-	_	_	_	1	-	-	_	_	1	_
_	-	2	1	_	_	1	11	10	5	13	9	_
_	-	2	1	_	_	_	7	6	2	4	2	_
_	-	_	_	_	_	1	4	4	3	9	7	_
_	-		_	1	2	1	1	4	2	_	3	_
_	-		_	_	2	-	1	2	1	_	_	_
_	-		_	1	_	1	_	2	1	_	3	_
_	1	_	2	1	4	8	32	56	101	148	162	_
_	1	_	1	1	2	7	24	43	69	88	69	_
_	-	_	1	_	2	1	8	13	32	60	93	_
_	-	-	_	_	_	-	_	-	_	_	_	_
_	-	-	_	_	_	-	-	-	-	_	_	_
_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-

	死因	区分	総数	0才	1~ 4才	5~ 9才	10~ 14才	15~ 19才	20~ 24才	25~ 29才	30~ 34才
		総数	229	1	1	1	-	-		-	-
朋	步炎	男	131	1	1	1	1	1	-	-	1
		女	98	-	ı	ı	-	-	ı	-	-
		総数	-	-	1	ı	-	1	1	_	-
急	性気管支炎	男	ı	1	ı	1	1	1	I	-	1
		女	ı	1	ı	1	1	1	I	-	1
		総数	46	-	1	1	1	1	I	-	1
慢	慢性閉塞性肺疾患	男	37	1	ı	1	1	1	I	-	1
		女	9	1	ı	1	1	1	I	-	1
		総数	4	1	I	I	ı	1	I	-	ı
喘		男	2	-	1	ı	-	1	1	_	1
		女	2	1	ı	1	1	1	I	-	1
		総数	238	-	ı	ı	-	-	ı	1	1
	この他の呼吸器系の疾患	男	137	1	ı	1	1	1	I	1	1
	- 7 / J. C. L.	女	101	1	ı	1	1	1	I	-	1
		総数	143	1	I	I	ı	1	I	-	1
消化	化器系の疾患	男	75	1	1	1	1	1	1	-	1
		女	68	1	1	1	1	1	-	-	1
		総数	5	-	ı	ı	-	-	ı	-	-
	引潰瘍及び十二指	男	3	-	1	ı	-	1	1	_	-
140	V (3×19/1)	女	2	-	1	1	1	1	-	-	1
		総数	11	-	1		1	1	-	-	1
多	ルニア及び腸閉	男	2	1	1		1	1	-	-	1
	-	女	9	-		-	-	-	-	-	-
		総数	57	-	ı	ı	-	-	ı	-	ı
肝	F疾患	男	35	-		-	-	-	-	-	1
		女	22	-	1	1	1	1	-	-	1
	肝硬変(アル	総数	32	-	I	ı	_	_	I	-	_
	コール性を除	男	16	-	-	_	-	_	=	-	_
	<)	女	16	-	1	-	-	-	-	-	1
		総数	25	_	-	_	-	-	-	-	_
	その他の肝疾患	男	19	_	1	_	-	-	-		-
)E.	女	6	-	1	_	-	-	1	-	-
		総数	70	-	-	-	-	-	-	-	1
	この他の消化器系の疾患	男	35	-	-	-	-	-	-	-	1
	- //\B	女	35	_	_	_	_	_	_	_	_
Ţ,		総数	4	_	_	_	_	_	_	-	_
皮膚疾患	皮膚及び皮下組織の	男	3	_	_	_	_	_	_	_	_
八心		女	1	_	_	_	_	_	-	-	_

35~ 39才	40~ 44才	45~ 49才	50~ 54才	55~ 59才	60~ 64才	65~ 69才	70~ 74才	75~ 79才	80~ 84才	85~ 89才	90才 以上	不詳
_	_	_	2	_	1	2	16	23	36	67	82	-
_	_	-	1	-	1	2	14	15	26	42	30	-
_	_	l	1	ı	1	1	2	8	10	25	52	-
_	_	_	_	_	_	-	_	_	-	_	_	_
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
_	-	-	_	_	-	-	2	11	16	10	7	_
_	-	-	-	-	-	-	1	10	13	8	5	_
_	_	_	-	-	ı	ı	1	1	3	2	2	_
_	-	-	_	_	-	-	-	-	1	1	2	_
_	-	-	_	_	-	-	-	-	1	_	1	_
_	-	-	-	_	-	-	-	-	_	1	1	_
_	1	_	-	1	3	6	14	22	48	70	71	_
_	1	_	-	1	1	5	9	18	29	38	33	_
_	-	-	-	-	2	1	5	4	19	32	38	_
2	2	3	2	4	9	7	11	15	27	26	34	-
2	1	2	2	2	5	4	11	10	19	9	7	_
_	1	1	-	2	4	3	_	5	8	17	27	_
_	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	1	-
_	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-
_	-	_	_	_	_	_	_	_	1	_	1	_
_	_	_	_	_	1	1	_	-	2	2	5	_
_	_	_	_	_	-	-	-	-	2	_	_	_
_	-	_	_	_	1	1	-	-	_	2	5	-
1	1	2	2	4	8	5	5	10	13	6	-	-
1	1	1	2	2	5	3	5	6	7	2	-	-
_	_	1	-	2	3	2	-	4	6	4	_	_
_	-	-	-	2	5	3	4	5	9	4	-	-
	-	_	_	-	3	2	4	2	4	1	_	_
	-	_	_	2	2	1	-	3	5	3	_	_
1	1	2	2	2	3	2	1	5	4	2	-	_
1	1	1	2	2	2	1	1	4	3	1	_	-
	-	1	-	_	1	1	-	1	1	1	_	-
1	1	1	_	_	_	1	5	5	10	17	28	_
1	_	1	_	_	_	1	5	4	9	6	7	-
-	1	-	_	-	-	-	-	1	1	11	21	-
	-	-	_	_	_	1	1	1	1	_	_	_
_	_	_	_	_	_	1	_	1	1	_	_	-
_	_	_	-	-	-	-	1	-	-	_	-	-

	死因	区分	総数	0才	1~ 4才	5~ 9才	10~ 14才	15~ 19才	20~ 24才	25~ 29才	30~ 34才
		総数	28	-	-	_	-	-	-	-	-
筋骨織の	格系及び結合組 疾患	男	13	-	-	-	-	-	-	-	-
//4/	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	女	15	_	-	-	-		_	_	_
		総数	157	_	-	_	-	-	-	_	-
腎尿 患	路生殖器系の疾	男	71	-	-	_	_	-	=	-	-
		女	86	-	1	1	1	1	-	-	-
,		総数	22	-	ı	ı	-	ı	ı	-	1
	・球体疾患及び腎・ス細管間質性疾患	男	4	1	ı	1	1	ı	I	ı	ı
		女	18	1	1	1	1	1	-	-	_
		総数	104	-	-	-	-	-	-	-	-
퇕	肾不全	男	56	-		-	-	-	-	_	-
		女	48	-	-	_	_	-	=	-	-
		総数	8	_	-	-	-	_	_	_	_
	急性腎不全	男	6	-	-	_	_	-	=	-	-
		女	2	-	-	_	_	-	=	-	-
	慢性腎不全	総数	72	_	-	-	-	_	_	_	_
		男	43	_	-	_	-	-	-	-	_
		女	29	_	-	-	-	_	_	_	_
		総数	24	_	-	-	-	_	_	_	_
	詳細不明の腎 不全	男	7	_	-	_	-	-	-	_	-
		女	17	_	-	-	-	_	-	_	_
		総数	31	_	-	-	-	_	-	_	_
	この他の腎尿路生 直器系の疾患	男	11	_	1	_	-	-	-	-	_
74		女	20	-	1	_	-	-	1	-	-
		総数	_	_	-	-	_	1	-	-	_
妊娠じょ		男	_	_	-	_	_	-	-	-	_
U	`	女	-	-	-	-	-	-	-	_	1
		総数	1	1	-	-	_	1	-	-	_
周産 態	期に発生した病	男	-	-	-	-	-	-	-	-	ī
152		女	1	1	1	1	_	1	-	_	1
ti-	妊娠期間及び胎児	総数	_	-	-	-	-	-	-	_	-
务	蒼に関連する障	男	-	-	1	-	-	1	-	-	-
1	害出産外傷	女	_	-	-	-	-	-	-	-	-
		総数	_	_	_	_	_	_	_	_	_
出		男	_	_	_	-	_	-	_	_	_
		女	-	_	_	-	_	-	_	-	_
E	 産期に特異的な	総数	1	1	-	_	_	-	_	-	_
TE.	呼吸障害及び心血	男	-	-	-	_	-	-	_	-	-
徨	管障害	女	1	1	-	-	-	-	-	-	-

35~ 39才	40~ 44才	45~ 49才	50~ 54才	55~ 59才	60~ 64才	65~ 69才	70~ 74才	75~ 79才	80~ 84才	85~ 89才	90才 以上	不詳
-	-	1	-	1	-	3	2	9	4	6	3	-
_	_	_	_	-	_	2	1	5	3	1	1	-
_	1	1		1	-	1	1	4	1	5	2	-
1	_	_	_	2	1	3	9	16	27	34	64	_
_	1	1		1	1	3	6	9	14	20	17	-
1	-	-	-	1	-	1	3	7	13	14	47	-
_	_	-	-	1	-	1	1	2	2	6	10	-
-	-	_	-	-	-	-	_	-	2	2	-	-
_	_	_	_	1	_	1	1	2	_	4	10	-
_	_	-	-	1	1	3	6	12	20	19	42	-
_	1	1	-	1	1	3	5	8	10	14	14	-
_	-	-	-	-	-	-	1	4	10	5	28	-
_	I	I	ı	ı	ı	2	I	-	1	4	1	_
-	-	_	-	-	-	2	_	-	-	4	-	-
-	-	_	-	-	-	-	-	-	1	_	1	-
-	-	-	-	1	1	1	5	12	15	10	27	-
_	_	_	_	1	1	1	4	8	8	8	12	-
-	-	_	-	-	-	-	1	4	7	2	15	-
_	_	_	_	-	_	-	1	_	4	5	14	_
_	_	_	_	-	_	-	1	-	2	2	2	-
_	_	_	_	-	_	-	-	_	2	3	12	_
1	-	_	-	-	-	-	2	2	5	9	12	-
-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	4	3	-
1	-	-	-	-	-		1	1	3	5	9	-
_	-	-	ı	ı	ı	ı	ı	-	-	-	ı	-
-	-	-	-	-	-		-	-	1	-	-	-
1	l	ı	1	ı	ı	ı	1	1	-	1	ı	1
	_	-	_	-	_	_	-	_			_	_
_	_	-	_	_	_	_	-	-	_	_	_	-
_	_	_	_	_	_		_	_	_	_		_
_	_	_	_	_	_		_	_	_	_		_
_	-	-	_		_	-	-	_	_	_	-	_
_	_	_	_	_	_		_	_	_	_		_
_	-	-	_	_	_			_	_	_	_	_
_	-	-	_	_	_		-	_	_	_	_	_
_	-	ı	-	ı	-	ı	ı	-	-	-	-	-
_	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	-	-	_	-	ı
_	-	ı	ı	ı	ı	ı	I	_	-	-	-	_
_	_		-		_		_	_			_	_

	死因	区分	総数	0才	1~ 4才	5~ 9才	10~ 14才	15~ 19才	20~ 24才	25~ 29才	30~ 34才
		総数	-	-	_	_	_	_	-	-	_
	周産期に特異的な	男	-	-	1	1	1	1	1	-	1
		女	-	-	1	1	1	1	-	-	1
肝	台児及び新生児の	総数	-	-	ı	1	-	ı	1	1	-
出	出血性障害及び血	男	ı	-	1	1	1	ı	I	ı	1
걘		女	-	-	1	1	-	1	1	-	-
		総数	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	この他の周産期に 発生した病態	男	-	-	-	-	-	ı	ı	-	-
		女	ı	-	1	1	1	ı	I	ı	1
		総数	8	5	1	1	1	1	I	-	1
	奇形、変形及び 体異常	男	5	2	_	-	-	ı	I	-	-
		女	3	3	1	1	1	ı	I	ı	1
		総数	Ī	-	1	1	1	1	I	-	1
祁	神経系の先天奇形	男	ı	-	1	1	1	ı	I	ı	1
		女	ı	-	1	1	1	ı	I	ı	1
		総数	3	1	1	1	ı	I	I	ı	ı
月 有	5 環器系の先天奇 グ	男	2	-	1	1	1	1	1		1
		女	1	1	1	1	1	1	-	-	1
		総数	3	1	1	-	-	ı	ı	-	-
	心臓の先天奇 形	男	2	-	ı	1	-	ı	1	1	-
		女	1	1	1	1	1	1	-	-	1
	その他の循環	総数	-	-	1	1	1	1	-	-	1
	器系の先天奇	男	-	-	1	1	1	1	-	-	1
	形	女	-	-	-	-	-	-	-	_	-
		総数	-	-	1	1	1	1	-	-	1
消用	肖化器系の先天奇 彡	男	-	-	-	_	-	-	-	_	-
		女	-	-	1	1	1	1	-	-	1
		総数	3	2	_	_	-	-	=	-	-
	さの他の先天奇形 とび変形	男	2	1	_	_	-	-	=	-	-
	20 2/10	女	1	1	-	_	-	-	-	-	-
		総数	2	2		_	-	-	1	-	-
1 1	会体異常、他に 分類されないもの	男	1	1		_	-	-	-	-	-
	JARCHULAN OVA	女	1	1	-	_	-	-	1	-	-
症状	、徴候及び異常	総数	457	-	-	_	-	-	-	-	-
臨床	所見等で他に分	男	121	-	-	-	-	-	-	-	-
類不	印	女	336	-	_	-	_	_	_	_	_
		総数	437	-	_	-	_	_	_	-	_
	老衰	男	115	_	_	_	_	_	_	_	_
		女	322	-	_	_	_	_	-	-	-

35~ 39才	40~ 44才	45~ 49才	50~ 54才	55~ 59才	60~ 64才	65~ 69才	70~ 74才	75~ 79才	80~ 84才	85~ 89才	90才 以上	不詳
-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-
_	_	_	_	-	_	1	_	-	-	-	_	-
-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
_	_	_	_	-	_	-	_	-	-	-	_	-
_	_	_	_	-	_	-	_	-	-	-	_	-
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
_	_	_	_	-	_	-	_	-	-	-	_	-
-	-	_	-	1	-	1	_	1	1	1	1	-
-	-	1	-	-	-	1	_	-	1	1	1	-
-	-		-	-	-	-	_			-		-
_	-	I	ı	ı	I	ı	_	ı	ı	ı	ı	_
-	-	-	-	-	_	-	_	_	-	=	-	-
-	-	-	-	-	_	-	_	_	-	=	-	-
-	-	-	-	-	_	-	_	_	1	1	-	-
_	_	-	_	-	_	-	-	_	1	1	_	-
-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	=	-	-
_	_	_	_	-	-	-	_	_	1	1	_	-
_	_	-	_	-	_	-	_	_	1	1	_	-
_	_	_	_	-	-	-	_	_	_	_	_	-
_	_	_	_	-	-	-	_	_	_	_	_	_
_	_	_	_	-	_	1	_	-	-	-	_	-
_	-	_	_	-	_	1	_	-	-	1	_	-
_	_	_	_	-	-	-	_	_	_	_	_	_
_	-	_	_	-	_	1	_	-	-	1	_	-
_	_	_	_	-	-	-	_	_	_	_	_	_
-	-		-	-	-	-	_			-	1	-
-	-	I	ı	ı	I	ı	_	ı	ı	ı	1	-
_	-	ı	ı	ı	ı	ı	_	ı	ı	ı	-	-
-	-	ı	-	ı	ı	ı	_	ı	ı	-		-
_	-	ı	ı	ı	ı	ı	-	ı	ı	-	-	-
-	-	ı	-	ı	ı	ı	_	ı	ı	1		-
1	-	-	-	-	-	-	3	10	51	99	293	-
-	-	-	-	-	-	-	1	4	23	39	54	-
1		-	_	-	-	-	2	6	28	60	239	-
_	-	1	-	1	1	1	1	7	47	94	288	-
-		-	_	-	-	-	1	2	21	38	53	-
-	-	-	-	-	-	-	-	5	26	56	235	-

	死因	区分	総数	0才	1~ 4才	5~ 9才	10~ 14才	15~ 19才	20~ 24才	25~ 29才	30~ 34才
		総数	-	-	1	-	-	-	-	-	1
乳	L幼児突然死症候 É	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	•	女	-	-	-	_	-	-	-	-	_
7	一の他の症状、徴	総数	20	-		-	-	1	-	-	-
例	等で他に分類不	男	6	1	ı	1	1	-	-	ı	1
Ħ	J	女	14	1	ı	1	1	-	-	ı	1
		総数	164	-	1	1	1	7	6	9	4
傷病	及び死亡の外因	男	108	-	ı	-	-	5	5	4	2
		女	56	ı	1	1	1	2	1	5	2
		総数	81	-	1	1	1	5	1	2	2
不	下慮の事故	男	50	-	ı	ı	-	3	1	1	1
		女	31	1	ı	1	1	2	-	1	1
		総数	11	-	1	1	1	2	-	1	1
	交通事故	男	8	-	ı	-	-	1	-	1	1
		女	3	-	ı	-	-	1	-	-	ĺ
		総数	27	-	1	1	1	2	-	ı	ı
	転倒・転落	男	15	-	ı	ı	-	2	-	ı	ı
		女	12	1	ı	1	1	-	-	ı	ı
		総数	5	-	ı	ı	-	-	-	ı	1
	不慮の溺死及 び溺水	男	3	-		-	-	1	-	-	-
	333,1	女	2	-	1	1	1	1	-	1	1
		総数	15	-	1	1	1	1	-	1	-
	不慮の窒息	男	11	-	ı	ı	-	-	-	ı	1
		女	4	-	1	ı	-	-	-	ı	١
		総数	_	-	ı	ı	-	-	-	ı	1
	煙、火及び火 炎への曝露	男	-	1	1	1	1	1	-	1	-
		女	_	-	1	1	1	1	-	1	-
	有害物質による	総数	2	-	1	1	1	1	-	1	-
	不慮の中毒及び 有害物質への曝	男	_	-	ı	ı	-	-	-	ı	1
	露	女	2	-	1	ı	-	1	-	1	١
		総数	21	-	1	ı	-	-	1	ı	ı
	その他の不慮 の事故	男	13	-	ı	ı	-	-	1	ı	-
	10,000	女	8	-		-	-	1	-	-	-
		総数	64	-	-	-	1	1	5	5	2
É	段	男	48	-	-	-	-	1	4	3	1
		女	16	-	-	-	1	-	1	2	1
		総数	1	-	1	-	-	_	-	1	i.
他	1殺	男	_	-	-	-	-	_	-	-	-
		女	1	_	_	_	_	_	_	1	-

35~ 39才	40~ 44才	45~ 49才	50~ 54才	55~ 59才	60~ 64才	65~ 69才	70~ 74才	75~ 79才	80~ 84才	85~ 89才	90才 以上	不詳
_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	-
_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	_	-	-	_	_	1	2	3	4	5	5	-
_	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	1	-
1	_	_	-	_	-	-	2	1	2	4	4	_
8	8	10	10	5	7	2	12	16	22	17	20	-
5	7	8	7	5	4	1	9	11	18	12	5	-
3	1	2	3	1	3	1	3	5	4	5	15	-
_	-	1	3	2	1	-	6	13	15	11	19	-
		1	2	2	1	ı	4	9	13	8	4	
_	-	ı	1	-	I	ı	2	4	2	3	15	
_	-	1	1	1	ı	ı	2	2	-	-	-	-
_	1	1	ı	1	ı	I	2	1	1	1	1	-
_	l	l	1	ı	1	ı	1	1	ı	1	ı	-
_	l	l	1	ı	1	1	1	4	5	7	8	-
_	ı	ı	1	ı	ı	1	ı	3	3	5	1	-
-	l	l	ı	ı	1	ı	1	1	2	2	7	-
_	-	1	ı	ı	1	ı	1	1	1	-	-	-
_	-	-	-	-	1		-	1	1	-	-	-
_	-	-	-	1	1	1	1	1	1	-	-	-
_	-	-	1	1	1	1	2	3	5	-	3	-
_	-	1	1	1	ı	ı	1	2	5	-	1	-
_	ı	ı	ı	ı	ı	1	1	1	1	1	2	-
_	-	1	ı	ı	ı	ı	ı	ı	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-
-	l	l	ı	ı	1	İ	1	1	ı	1	ı	-
-	l	l	ı	ı	1	İ	1	1	ı	1	ı	-
_	-	1	ı	ı	ı	ı	ı	ı	-	-	-	-
_	ı	-	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	_	-	_
_	ı	ı	ı	ı	ı	1	1	3	4	4	8	-
_	_	_	_		1	1	1	2	4	3	2	_
_	1	-	ı	ı	1	1	1	1	-	1	6	_
7	5	9	7	3	5	2	5	1	3	3	_	_
4	5	7	5	3	2	1	5	1	3	3	_	-
3	-	2	2	-	3	1	-	-	_	_	_	_
-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	_	-	_
_	_	_	_	_	-	_	-	_	_	_	_	_
-	_	_	_	_	-	-	-	_	-	_	_	_

死因	区分	総数	0才	1~ 4才	5~ 9才	10~ 14才	15~ 19才	20~ 24才	25~ 29才	30~ 34才
	総数	18	-	ı	ı	_	1	I	1	_
その他の外因	男	10	-	-	-	-	1	-	1	-
	女	8	-	-	-	-	-	-	1	-
	総数	106	-	-	-	-	-	-	-	-
特殊目的用コード※	男	54	-	_	-	-	-	=	-	-
	女	52	-	-	-	-	-	-	-	-
重症急性呼吸器症候	総数	_	_	_	_	_	_	_	_	-
群(SARSに限	男	_	-	_	-	-	-	=	-	-
る)	女	_	_	_	_	_	_	_	_	_

※特殊目的用コード:原因不明の新たな疾患の暫定分類又はエマージェンシーコードの暫定分類。

ベイピングに関連する障害、コロナウイルス感染症2019-ウイルスが同定されたもの一及びコロナウイルス感染症2019-ウイルスが同定されていないもの一のいずれかに該当。

35~ 39才	40~ 44才	45~ 49才	50~ 54才	55~ 59才	60~ 64才	65~ 69才	70~ 74才		80~ 84才	85~ 89才	90才 以上	不詳
1	3	-	-	-	1	-	1	2	4	3	1	-
1	2	ı	_	-	1	-	-	1	2	1	1	-
-	1	ı	-	-	-	-	1	1	2	2	ı	-
_	_	1	1	3	3	_	6	20	19	28	25	_
-	-	1	1	2	2	-	5	12	12	8	11	-
-	-	ı	_	1	1	-	1	8	7	20	14	-
	_	ı	_	_	_	_	_	_	_	ı	ı	_
_	_		_	_	_	_	_	_	_			_
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

[※] 厚生労働省「人口動態統計(令和3年)」

和暦西暦早見表

○令和4年(2022年)より、年報の表記を和暦から西暦に変更しています。

和曆	西暦
大正元年	1912
大正2年	1913
大正3年	1914
大正4年	1915
大正5年	1916
大正6年	1917
大正7年	1918
大正8年	1919
大正9年	1920
大正10年	1921
大正11年	1922
大正12年	1923
大正13年	1924
大正14年	1925
大正15年	1926
昭和元年	1926
昭和2年	1927
昭和3年	1928
昭和4年	1929
昭和5年	1930
昭和6年	1931
昭和7年	1932
昭和8年	1933
昭和9年	1934
昭和10年	1935
昭和11年	1936
昭和12年	1937
昭和13年	1938
昭和14年	1939
昭和15年	1940
昭和16年	1941
昭和17年	1942
昭和18年	1943
昭和19年	1944
昭和20年	1945
昭和21年	1946
昭和22年	1947

和曆	西曆
昭和23年	1948
昭和24年	1949
昭和25年	1950
昭和26年	1951
昭和27年	1952
昭和28年	1953
昭和29年	1954
昭和30年	1955
昭和31年	1956
昭和32年	1957
昭和33年	1958
昭和34年	1959
昭和35年	1960
昭和36年	1961
昭和37年	1962
昭和38年	1963
昭和39年	1964
昭和40年	1965
昭和41年	1966
昭和42年	1967
昭和43年	1968
昭和44年	1969
昭和45年	1970
昭和46年	1971
昭和47年	1972
昭和48年	1973
昭和49年	1974
昭和50年	1975
昭和51年	1976
昭和52年	1977
昭和53年	1978
昭和54年	1979
昭和55年	1980
昭和56年	1981
昭和57年	1982
昭和58年	1983

和暦	西暦
昭和60年	1985
昭和61年	1986
昭和62年	1987
昭和63年	1988
昭和64年	1989
平成元年	1989
平成2年	1990
平成3年	1991
平成4年	1992
平成5年	1993
平成6年	1994
平成7年	1995
平成8年	1996
平成9年	1997
平成10年	1998
平成11年	1999
平成12年	2000
平成13年	2001
平成14年	2002
平成15年	2003
平成16年	2004
平成17年	2005
平成18年	2006
平成19年	2007
平成20年	2008
平成21年	2009
平成22年	2010
平成23年	2011
平成24年	2012
平成25年	2013
平成26年	2014
平成27年	2015
平成28年	2016
平成29年	2017
平成30年	2018
平成31年	2019

和曆	西曆
令和元年	2019
令和2年	2020
令和3年	2021
令和4年	2022
令和5年	2023
令和6年	2024
令和7年	2025
令和8年	2026
令和9年	2027
令和10年	2028
令和11年	2029
令和12年	2030
令和13年	2031
令和14年	2032
令和15年	2033
令和16年	2034
令和17年	2035
令和18年	2036
令和19年	2037
令和20年	2038
令和21年	2039
令和22年	2040
令和23年	2041
令和24年	2042
令和25年	2043
令和26年	2044
令和27年	2045
令和28年	2046
令和29年	2047
令和30年	2048

1984

昭和59年

2022 (令和4) 年度 年報 枚方市保健所

発行年月 2023 (令和5) 年10月

発 行 枚方市

編 集 枚方市健康福祉部保健所保健医療課

大阪府枚方市大垣内町2丁目2番2号 TEL 072-807-7623 FAX 072-845-0685