

## 《衛生関係》

### 健康づくり推進事業

あはは！つるかめプロジェクトの推進

分野	取組の目標	事業（取組）	実施日等	参加人数等	
健康観・感	1日1回大きな声で笑おう	生活習慣病に活かす！～笑いやすい心を作る食育講座～	11月25日	19人	
		笑って話して健康カフェ	7月6日	21人	
			2月22日	16人	
身体活動	とにかく歩こう！体を動かそう！	元気にラジオ体操教室	6月23日	150人	
			9月16日	170人	
			10月28日	120人	
		菜の花ウオーク2013	4月15日	167人	
		鶴の舞体力測定 健康体力づくり教室	6月19日	18人	
			6月27日	16人	
			11月7日	15人	
			11月15日	13人	
			3月5日	15人	
		3月11日	14人		
歯科保健	歯と口の大切な役割を知ろう	歯の健康フェア	6月3日	歯の相談 8020運動等 普及啓発	
		歯みがき大好き事業	市内各保育園	6保育園	283人
			市内児童館	2児童館	45人
生活習慣病の予防	身体のメッセージを見逃さず、行動しよう	健康・食育フェア	11月10日	健康測定、健康パネル展示、健康リーフレット配布等の普及啓発	

## 食育推進事業

### それいけ！キッチン（食育）の推進

取組の目標	取組	事業	実施日	参加人数等
おいしく・楽しく・バランスよく食べよう	おやつ作りや料理教室を開催し、子どもがみんなで作って食べることが体験できる機会を増やす。	・朝ごはん集会（ラジオ体操連絡会による体操指導等）	7月24日	64人
		・夏休み子ども料理教室	7月23日 7月24日	44人
楽しみながら学ぼう	おやつ作りや講座等の開催により、バランスの良い食生活の普及・啓発を行う。	・食育講演会の開催「食育でまちを元気に～薬膳に学ぶ食べ方の基本～」	11月14日	44人
		・食育活動の輪を広げよう（食に関する活動グループ13団体の活動紹介）		
	食事バランスガイドの普及・啓発を行う。	・子育て世代の料理教室	6月20日 6月21日	26人
		・食育普及情報提供（パネル展示）	6月18日 ～6月22日	150人
		・健康食育フェア（食育コーナー）	11月10日	350人
・食に関する活動グループ調査と情報交換会の開催（13団体 食育講演会と同時開催）	11月14日	44人		
身近なことから体験しよう	そば打ち・味噌づくり等伝統食や行事食の体験活動を進める。	・紫蘇まんじゅうづくり体験	8月23日	20人
		・地域食を今に伝える料理教室	10月16日 10月17日	30人
		・健康・食育フェアにおける地域食（かてめし）の普及	11月10日	350人
	民具を使い、昔の人の食生活や暮らしを体験できる取り組みをする。	・健康食育フェア（石臼挽き体験コーナー）	11月10日	300人
その他	望ましい食生活の普及実践や食育ボランティア活動を進めている「食生活改善推進員」を要請する。	・食生活改善推進員養成講座	2月8日 2月19日 2月26日 3月5日	受講者 6人

## 地域医療体制整備事業

### 広域救急医療体制整備負担金

埼玉県第二次救急医療体制に基づき、坂戸・飯能地区の住民の二次救急医療体制を確保するための病院運営及び病院設備整備に要する経費負担	
病院群輪番制病院運営費分	5,503,920円

## 自動体外式除細動器整備事業

### 公共施設へのAED設置

#### 事業内容

公共施設を利用する市民の初期救急体制確保の為、自動体外式除細動器（AED）の整備を図る。

平成24年度 8台更新（平成19年度導入分）

（設置場所）

東公民館・西公民館・南公民館・北公民館・富士見公民館・大橋公民館

中央図書館・市民スポーツ課（貸出用 1台目）

平成23年度 5台導入、17台更新（平成18年度導入分）

（設置場所）

（新）海洋センター・（新）市民活動推進センター・（新）きいちご・（新）農業交流センター・

（新）市民スポーツ課（貸出用 2台目）

庁舎・保健センター・運動公園・老人福祉センター

鶴ヶ島第一小学校・鶴ヶ島第二小学校・栄小学校・藤小学校・杉下小学校

長久保小学校・新町小学校・南小学校

鶴ヶ島中学校・藤中学校・富士見中学校・西中学校・南中学校

平成20年度 3台導入

（設置場所）

鶴ヶ島保育所・鶴ヶ島東部保育所・富士見保育所

計33台設置（貸出用2台含む）

## 成人保健事業

成人保健予防に関する健康相談、健康教育等

### （1）健康相談

区 分	成人健康相談
回 数	12回
会 場	保健センター、市役所、公民館
延 人 数	129人

### （2）健康教育

区 分	健 康 教 育
回 数	6回
会 場	保健センター
延 人 数	159人

## 成人歯科保健

区 分	会 場	実施回数	受診者数
歯周疾患検診（30歳以上）	保健センター	5回	144人
在宅訪問歯科保健指導			1人

成人健康診査

(1) 健康診査

区 分	40歳以上生活保護受給者等
対 象 者	425人
受 診 者	8人
受 診 率	1.9%

(2) 骨粗しょう症検診

区 分	対象者数	受診者	受診率	要指導者	要医療者
40歳以上女性	19,935人	845人	4.2%	232人	118人

(3) 肝炎ウイルス検診(C型肝炎ウイルス+B型肝炎ウイルス)(40歳以上)

区 分	個別検診
検診受診対象者	40歳以上の者で過去に受診したことがない人
対象者数	1,299人
C型肝炎ウイルス受診者数	106人
受診率	8.2%
C型肝炎ウイルスに感染している可能性が極めて高い者(高力価・中力価陽性)	2人
B型肝炎ウイルス受診者数	106人
受診率	8.2%
HBs抗原検査陽性	0人

肝炎ウイルス検診の対象者数は、平成24年度健康増進事業県補助金交付申請に基づく人数である。

感染症予防対策事業

感染症予防対策

(1) 肺炎球菌ワクチン接種費助成

区 分	交付者数
65歳以上	267人

(2) 子宮頸がん等ワクチン接種事業

区 分	接種者数
子宮頸がん予防ワクチン	209人
ヒブワクチン	690人
小児用肺炎球菌ワクチン	740人

接種者数は、初回接種者を計上

予防接種実施

(1) 子どもの予防接種

区 分	乳幼児	小学生	中学生・高校生
B C G	5 3 0 人	-	-
ポリオ（生ワクチン） 1	2 7 7 人 （内、埼玉県立小児 医療センター 1 名）	-	-
ポリオ（不活化ワクチン） 2	2 , 1 7 7 人	-	-
三種混合（百日せき、ジフテリア、 破傷風）	1 , 8 0 4 人	-	-
四種混合（百日せき、ジフテリア、 破傷風、不活化ポリオ） 3	5 2 5 人	-	-
二種混合（ジフテリア、破傷風）	0 人	5 1 7 人	-
麻しん風しん混合	1 , 1 5 6 人	-	9 8 9 人
麻しん	0 人	-	0 人
風しん	0 人	-	0 人
日本脳炎	1 , 9 1 1 人	2 9 8 人	-
日本脳炎 特例措置分 4	-	1 , 0 2 1 人	-

- 1 ポリオ（生ワクチン）は、春季分のみの実施
- 2 ポリオ（不活化ワクチン）は、平成 2 4 年 9 月 1 日より導入された。
- 3 四種混合（百日せき、ジフテリア、破傷風、不活化ポリオ）は、平成 2 4 年 1 1 月 1 日より導入された。
- 4 平成 2 3 年 5 月より接種勧奨が差し止められている間に接種の機会を逃した方（平成 7 年 6 月 1 日から平成 1 9 年 4 月 1 日までの生れの方）への定期接種の対象年齢を 4 歳から 2 0 歳未満に拡大する特例措置が設けられた。

(2) 高齢者のインフルエンザ接種

区 分	接種者数
6 5 歳以上	5 , 8 5 1 人
60 歳以上 65 歳未満で心臓、腎臓もしくは呼吸器の機能又はヒト免疫不全ウイルスによる免疫の機能に障害を有する人	1 5 人

## がん予防対策事業

### がん検診

区 分	胃がん検診	子宮頸がん検診	乳がん検診	大腸がん検診	肺がん検診
	40歳以上	20歳以上 前年度市の子宮頸がん検診を受診していない女性	40歳以上 前年度市の乳がん検診を受診していない女性	40歳以上	65歳以上は結核・肺がん検診として実施
対象者数	17,166人	14,669人	10,928人	17,166人	17,166人
受診者	1,637人	1,668人	1,199人	5,534人	1,898人
受診率	9.5%	23.3%	22.8%	32.2%	11.1%
要精検者	69人	26人	136人	536人	4人

子宮頸がん検診、乳がん検診は、国の指針に基づき2年に1回の受診である。受診率は前年度の受診者数と本年度の受診者数を合算して算出しているため、 $\text{受診率} = \text{受診者数} \div \text{対象者数} \times 100$  と一致しない。

子宮頸がん検診の受診者数は、成人検診における受診者数、がん検診推進事業における受診者数及び妊婦健康診査による受診者数を含む。

乳がん検診と大腸がん検診の受診者数は、がん検診推進事業における受診者数も含む。

平成23年度から埼玉県がん検診精度管理事業（がん検診結果統一集計）の対象者数の算定方法が変更となったため、平成22年度までの対象者数の算定方法とは異なる。

統計については、埼玉県がん検診精度管理事業（がん検診結果統一集計）の結果を用いている。

## 母子保健事業

### 母子保健の推進

#### (1) 健康相談

区 分	乳幼児すこやか相談	親子相談	電話相談
回数(件数)	6回	24回	1,251件
会 場	保 健 セ ン タ ー		
延 件 数	406件	119件	1,251件

(2) 母子健康手帳の交付・妊婦一般健康診査(委託料)

区 分	母子健康手帳の交付	妊婦一般健康診査	母子感染防止事業	
実人数	598人	受診票・助成券による健診		
		1回目	577人	
		2回目	558人	
		3回目	568人	
		4回目	553人	
		5回目	535人	HBs抗原検査 577人
		6回目	551人	HCV抗体検査 577人
		7回目	525人	HIV抗体検査 578人
		8回目	516人	子宮頸がん検診 564人
		9回目	493人	HTLV-1 589人
		10回目	457人	クラミジア検査 562人
		11回目	396人	B群溶血性連鎖球菌検査 457人
		12回目	362人	
		13回目	251人	
14回目	165人			
受診票による健診 1回		超音波検査 1,886人		
助成券による健診 13回		(注)超音波検査については 延べ人数		

(3) 訪問指導

区 分	第1子訪問事業 (母子保健推進員)	乳幼児健康診査 未受診者訪問 (母子訪問指導員)	訪問指導 (保健師)
対象者	産婦 240人 乳児 240人	45人	要訪問指導者
延人数	産婦 233人 乳児 233人	39人	439人
訪問率	産婦 97.1% 乳児 97.1%	86.7%	-

(4) 育児教室

区 分	両親学級 (ゆりかご教室)	離乳食講習会 (もぐもぐ教室)	2歳児歯科 健康診査
回 数	16回	12回	6回
会 場	保 健 セ ン タ ー		
延人数	237人	365人	274人(137組)

区 分	児童館子育て相談	多胎児の子育て教室 (ふたごちゃん ママ&パパの集い)
回 数	4回	11回
会 場	西児童館 大橋児童館	保健センター
延人数	77人(37組)	97人(33組)

## 乳幼児の健康診査

区 分	4 か月児 健康診査	1 歳 6 か月児 健康診査	3 歳児 健康診査	1 0 か月児 健康相談
回 数	1 2 回	1 2 回	1 2 回	1 2 回
会 場	保 健 セ ン タ ー			
対 象 者	5 6 3 人	5 6 1 人	6 1 2 人	5 7 6 人
受 診 者	5 4 8 人	5 1 5 人	5 3 3 人	5 0 7 人
受 診 率	9 7 . 3 %	9 1 . 8 %	8 7 . 1 %	8 8 . 0 %
内 容	問診、身体計測、 内科診察、保健指 導	問診、身体計測、内 科診察、歯科診察、 保健指導、栄養指 導、歯科保健指導、 子育て相談	問診、身体計測、内 科診察、歯科診察、 保健指導、栄養指 導、歯科保健指導、 子育て相談、尿検査	身体計測、保健相 談、栄養指導、歯 科保健指導
子育て相談数	-	1 7 人	4 1 人	-

## 環境衛生事業

### 環境衛生対策

#### ( 1 ) 地域環境美化推進員

事 業 目 的	身近な環境を保全し、豊かで住み良い生活環境を実現するため、市民と行政が連携し、より効率的で地域に根ざした活動を展開するため地域環境美化推進員制度により、きれいなまちづくりの輪を広げていくことを目的とする。
事 業 内 容	・地域環境美化推進員 委嘱者数 1 2 6 人 (平成25年3月31日現在)

#### ( 2 ) 衛生害虫の防疫対策

事 業 内 容	害虫駆除剤の散布 (ユスリカ対策) ・職員による随時散布 9 日 [ 1 9 か所 (累計) ]
---------	-----------------------------------------------------

### 犬の登録等事務

・登録及び狂犬病予防注射接種状況等 (平成25年3月31日現在)

登録頭数 (うち24年度新規登録数)	注射済頭数	相談件数	野犬等捕獲数
3 , 3 2 3 頭 ( 2 0 2 頭 )	2 , 4 1 3 頭	9 件	0 頭

## 環境問題啓発事業

### 環境基本計画の推進

#### ( 1 ) 環境学習会の開催

事 業 目 的	環境問題に対する市民意識の高揚を図ることを目的とする。
事 業 内 容	・冬の節電エコライフ 日 時 平成24年12月15日 (土) 10時30分 ~ 12時 会 場 市役所5階会議室 参加者 35人



## (2) 地球温暖化防止の普及啓発

事業内容	・「緑のカーテン」の普及推進 地球温暖化防止の取り組みのひとつとして、庁舎を始めとする公共施設（市内公的施設含む・55施設）に「緑のカーテン」を設置するほか、市民や事業所の積極的な参加を促しながら、普及推進を図った。
------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## (3) 環境月間啓発展示

実施期日	平成24年6月6日（水）～22日（金）
実施場所	市役所ロビー
事業内容	・市内小学生による環境問題レポートの展示 ・市内環境団体の活動紹介等の展示 ・市内企業の取組紹介等の展示 ・太陽光発電システムの普及促進に関する展示 ・緑のカーテン取組紹介 ・ごみ、資源の分別例の展示 ・廃食用油を利用した石けんづくりに関する展示 等

## (4) レジ袋削減キャンペーン

実施期日	平成24年10月1日（月）～31日（水）
実施場所	市役所ロビー 市内協賛事業所（小売店）
事業内容	・レジ袋の削減とあわせて、ごみ減量化やマイバッグ、風呂敷などの利用促進の啓発展示 ・協賛事業所（小売店）におけるポスターの掲示 ・庁内放送により職員へ周知

## (5) 地球温暖化防止月間啓発展示

実施期日	平成24年12月10日（月）～21日（金）
実施場所	市役所ロビー
事業内容	地球温暖化防止に向けた取り組みに関する展示

## 放射能基礎講座開催事業補助金

交付団体	エコ鶴市民の会
------	---------

## 環境基本計画策定事業

事業目的	第2期鶴ヶ島市環境基本計画の策定
事業内容	第2期鶴ヶ島市環境基本計画の策定に向け、コンサルタント業者による基礎調査等の集計分析、計画内容の検討、計画策定後の進行管理手法等の助言など計画策定支援業務に要する経費及び鶴ヶ島市環境審議会の運営に係る経費

## 浄化槽設置整備推進事業

### 設置届出、補助金交付状況

人 槽	設置届件数	補助金交付件数	備 考
5人槽	53	0	
6人槽	0	0	
7人槽	16	1	
8人槽	0	0	
9人槽	0	0	
10人槽	5	0	
小 計	74	1	
11～20人槽	3	/	
21～50人槽	12		
51～100人槽	0		
101～200人槽	0		
201人槽以上	0		
小 計	15		
合 計	89	1	

## つるがしまエコライフ促進事業

### 住宅用太陽光発電システム設置者に対する奨励金の交付件数

区 分 (太陽電池モジュールの最大出力値)	奨 励 金 額	交付件数	奨 励 金 合 計
3kW未満	20,000円	19	380,000円
3kW以上4kW未満	30,000円	41	1,230,000円
4kW以上5kW未満	40,000円	32	1,280,000円
5kW以上	50,000円	27	1,350,000円
合 計		119	4,240,000円

### 節電エコライフ参加者のうち一定の成果があった参加者に対する奨励金の交付件数(夏期)

区 分	奨 励 金 額	交付件数	奨 励 金 合 計
基準年比較 5%以上節電	1,000円	48	48,000円
基準年比較 10%以上節電(上限)	2,000円	117	234,000円
合 計		165	282,000円

## 公害対策事業

### (1) 公害相談等受付件数

公 害 関 係		一 般	
相 談 内 容	件 数	相 談 内 容	件 数
大 気 汚 染	26	一 般 廃 棄 物	0
水 質 汚 濁	3	産 業 廃 棄 物	0
土 壌 汚 染	0	排 水 問 題	0
騒 音	12	害 虫	27
振 動	0	雑 草	62
地 盤 沈 下	0	死 亡 獣 畜	0
悪 臭	5	そ の 他	2
合 計	46	合 計	91

一般相談件数には、あき地等の環境保全に関する指導件数を含む。

### (2) あき地等の環境保全に関する指導件数

内 容	件 数	備 考
雑草による害虫発生	0	
雑草による火災の危険	6	
その他(雑草繁茂、枝葉等)	56	
合 計	62	

### (3) 噴霧器・蜂用防護服貸出し件数

内 容	件 数	備 考
噴 霧 器	1	
蜂 用 防 護 服	30	
合 計	31	

### (4) 道路交通騒音調査

調 査 場 所	調査地点数	調査期間	備 考
関 越 自 動 車 道	2 地点	各 2 4 時間	調査地点は、個人の住宅敷地内 調査日は、H24.11.27~11.28
首都圏中央連絡自動車道	1 地点		
市 内 主 要 道 路	7 地点		

### (5) 道路交通振動調査

調 査 場 所	調査地点数	調査期間	備 考
市道 5 4 7 - 2 号線	1 地点	各 2 4 時間	調査地点は、個人の住宅敷地内 調査日は、H24.11.27~11.28
国道 4 0 7 号	1 地点		

### (6) 大気汚染調査

調 査 項 目	調 査 方 法	暴露期間	調査地点数	調査回数(測定月)
窒素酸化物 (NOx)	簡易測定(PTIO法)	7 2 時間	1 5 地点	2 回 (9月、12月)
	自動測定	4 8 時間	1 地点	

## (7) 水質汚濁調査

調査項目	調査方法	調査地点数	調査回数(測定月)
水素イオン濃度 (pH)外7項目	ガラス電極法等	7地点	2回(6月、11月)
底生生物	サーバーネット法	2地点	2回(6月、11月)

## (8) 地下水水質調査

調査項目	調査方法	調査地点数	調査回数(測定月)
カドミウム 外26項目	ICP質量分析法等	3地点	1回(11月)

## (9) ダイオキシン類環境調査

調査項目	調査地点数	調査回数	調査日
一般大気	1地点	1回	平成25年1月10日～17日
一般土壌	1地点	1回	平成25年1月10日

## (10) 空間放射線量の測定

測定地点	測定方法	測定日	測定結果
庁舎敷地内	線用シンチレーションサーベイメータにより地上5cm、50cm、1mの高さで測定	土曜日を除く 開庁日	地上5cmの測定値 測定最大値 0.063 $\mu$ Sv 測定最小値 0.043 $\mu$ Sv

## 地域環境美化推進事業

## 不法投棄物の処理

内 容	数 量	
処理困難物 運搬処分 (廃タイヤ・バイク・建築廃材等)	廃タイヤ	1台(2tトラック)
	バイク・建築廃材等	1台(3.5tダンプ)
特定家庭用機器 運搬処分	エアコン	1台
	テレビ	88台
	冷蔵庫	5台
	洗濯機	9台
消火器 運搬処分	31本	
その他の不法投棄物 運搬処分	可燃物	9.7t
	不燃物	4.6t

## きれいなまちづくり運動の実施(市内一斉美化清掃運動)

期 日	参加団体			収 集 量			
	自治会	その他	合計	可燃ごみ	不燃ごみ	側溝汚泥	
春期	平成24年5月20日	82	7	89	22.14t	2.12t	23.02t
秋期	平成24年10月21日	81	7	88	22.47t	1.68t	20.04t

## 5 R 推進事業

### 5 R 推進事業補助金

交 付 団 体	エコ鶴市民の会
---------	---------

#### 集団資源回収

目 的	廃棄物の減量化を図るとともに、リサイクル運動を推進する。					
登録団体	23団体					
報償金額	1,625,570円					
	紙 類	布 類	生きびん	カレット	金属類	合 計
数 量	385,624kg	4,499kg	1,819本 (1,091kg)	0kg	20,789kg	410,912kg+1,819本 (412,003kg)
	93.60%	1.09%	0.26%	0%	5.05%	100%

「生きびん」については、1本あたり0.6kgで計算

#### リサイクル石けんづくり

事 業 目 的	ごみ減量化・リサイクルに対する市民意識の啓発を図るため、廃食用油から作製したリサイクル液体石けんの配布等を行う。
事 業 内 容	リサイクル液体石けんを作製し、環境月間啓発展示期間で配布した。

#### 区域外設置下水道管理事業

川越市との協定に基づく下水道維持管理費負担金 (平成25年3月31日現在)

対 象 世 帯 数	富士見ハイツ	209世帯
	川鶴団地	2,939世帯