

## 8 保健・衛生

## 8 保健・衛生

### 1 予防接種の状況

区分 年度	総 数	日本脳炎	ポリオ	ジフテリア・ 破傷風2種 混合	3種混合	インフルエンザ*	風疹(MRI期)	麻疹(MR2期)	麻疹・風 疹混合	BCG
平成15年度	人 9,436	人 1,561	人 576	人 348	人 1,235	人 5,062	人 351	人 303	人 -	人 278
平成16年度	人 9,842	人 1,560	人 442	人 349	人 1,099	人 5,824	人 293	人 310	人 -	人 280
平成17年度	人 8,933	人 157	人 509	人 300	人 1,092	人 6,173	人 435	人 267	人 -	人 278
平成18年度	人 8,863	人 1	人 532	人 325	人 1,065	人 6,343	人 5 (269)	人 3 (320)	人 -	人 276
平成19年度	人 9,745	人 5	人 564	人 302	人 1,112	人 6,941	人 -	人 -	人 601	人 220

資料提供…保健推進課

### 2 死因別死者数

区分 年	総 数	脳血管 疾患	心疾患	悪性 新生物	老 衰	不慮の 事 故	肺 炎・ 気管支炎	その 他
平成15年	人 446	人 71	人 67	人 121	人 7	人 31	人 43	人 106
平成16年	人 491	人 73	人 75	人 130	人 8	人 23	人 51	人 131
平成17年	人 493	人 85	人 75	人 130	人 11	人 14	人 59	人 119
平成18年	人 495	人 76	人 84	人 139	人 13	人 13	人 61	人 109
平成19年	人 495	人 70	人 85	人 131	人 9	人 11	人 51	人 138

資料提供…近畿都市統計協議会  
京都府中丹東保健所

### 3 感染症発生状況

区分 年度	1類感染症					2類感染症			
	エボラ 出血熱	クリミアコン ゴ出血	ペスト	マールブル グ病	ラッサ熱	コレラ	細菌性 赤痢	腸チフス	パラチフス
平成15年度	人 —	人 —	人 —	人 —	人 —	人 —	人 —	人 —	人 —
平成16年度	人 —	人 —	人 —	人 —	人 —	人 —	人 —	人 —	人 —
平成17年度	人 —	人 —	人 —	人 —	人 —	人 —	人 —	人 —	人 —
平成18年度	人 —	人 —	人 —	人 —	人 —	人 —	人 —	人 —	人 —
平成19年度	人 —	人 —	人 —	人 —	人 —	人 —	人 —	人 —	人 —

区分 年度	2類感染症		3類感染症	4類感染症	5類感染症	
	ジフテリア	ポリオ	腸管出血性大腸菌感染症	ツツガムシ病	梅 毒	破傷風
平成15年度	人 —	人 —	人 2	人 —	人 —	人 —
平成16年度	人 —	人 —	人 1	人 —	人 —	人 1
平成17年度	人 —	人 —	人 —	人 —	人 —	人 —
平成18年度	人 —	人 —	人 1	人 —	人 —	人 —
平成19年度	人 —	人 —	人 —	人 —	人 —	人 —

注) 4類、5類感染症は、綾部市内医療機関からの届出数を計上。

資料提供…京都府中丹東保健所

## 8 保健・衛生

### 4 成人病検診の受診状況

年 度	基本健康検査	胃がん検診	乳がん検診	肺がん検診	大腸がん検診	子宮頸がん検診	子宮体がん検診
平成15年度	人 2,382	人 939	人 791	人 1,399	人 1,343	人 1,074	人 13
平成16年度	1,583	910	700	1,191	1,290	978	13
平成17年度	1,414	742	401	994	1,315	844	13
平成18年度	2,175	883	392	1,135	1,462	719	10
平成19年度	2,172	903	504	1,173	1,594	888	14

資料提供…保健推進課

### 5 献血推進事業

(単位:人)

区 分		平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度
200ml・400ml	受付者数	1,399	1,562	1,558	1,597	1,526
200ml	採血者数	104	82	76	30	7
400ml	採血者数	1,098	1,259	1,167	1,272	1,316
成分	受付者数	56	57	-	-	-
	採血者数	52	57	-	-	-

資料提供…保健推進課

### 6 畜犬登録及び狂犬病予防注射の実施状況

(単位:頭)

区 分	平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度
登 錄 頭 数	2,100	2,071	2,021	2,027	1,985
予 防 注 射 実 施 頭 数	1,830	1,838	1,806	1,811	1,823
捕 獲 頭 数	7	10	32	6	5
うち 返 還 頭 数	5	2	4	3	1

注) 平成17年度の「捕獲頭数」及び「うち返還頭数」については、京都府中丹東保健所管内(綾部市、舞鶴市)の数値。

資料提供…京都府中丹東保健所、市保健推進課

## 8 保健・衛生

### 7 医療施設数

各年10月1日現在

年	保健所	病院		診療所		歯科診療所
		施設	病床	施設	病床	
平成9年	箇所 1	箇所 3	床 311	箇所 32	床 ...	箇所 14
平成10年	1	3	311	33	...	14
平成11年	1	3	311	35	...	15
平成12年	1	3	311	34	...	14
平成13年	1	3	311	30	...	14
平成14年	1	3	367	31	...	14
平成15年	1	3	367	30	...	14
平成16年	-	3	391	29	...	14
平成17年	-	3	391	30	...	15
平成18年	-	3	391	30	...	14

資料提供…近畿都市統計協議会

### 8 医療従事者数

各年12月末現在

年	医師	歯科医師	薬剤師	保健師	助産師	その他
平成13年	人 72	人 13	人 54	人 ...	人 ...	人 ...
平成14年	72	13	54	...	...	...
平成15年	79	15	54	...	...	...
平成16年	75	17	53	...	...	...
平成17年	75	17	53	...	...	...
平成18年	75	16	47	...	...	...

注) 保健所及び一般薬局の薬剤師は含まない。

資料提供…近畿都市統計協議会

## 8 保健・衛生

### 9 市立病院の利用状況

区分	平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度
入院患者	<b>総 数</b> <b>69,843</b>	<b>人 69,963</b>	<b>人 69,187</b>	<b>人 67,549</b>	<b>人 67,503</b>
	内 科 31,869	34,120	33,111	30,917	30,086
	小 児 科 1,347	1,276	1,222	1,624	2,059
	精 神 科 —	—	—	—	—
	眼 科 1,221	1,252	1,117	1,329	1,176
	外 科 8,090	8,958	9,257	8,917	8,213
	整 形 外 科 14,094	12,771	13,935	13,830	14,233
	泌 尿 器 科 4,981	3,905	3,406	3,662	4,518
	皮 膚 科 288	304	296	489	347
	産 婦 人 科 6,569	5,945	6,283	6,135	6,288
外来患者	耳 鼻 咽 喉 科 1,384	1,432	560	646	583
	1 日 平 均 190.8	191.7	189.6	185.1	184.4
	<b>総 数</b> <b>193,664</b>	<b>189,439</b>	<b>186,354</b>	<b>182,245</b>	<b>182,033</b>
	内 科 65,474	60,437	57,787	57,463	56,905
	小 児 科 14,004	14,344	13,910	14,606	14,173
	精 神 科 7,891	8,041	8,001	7,934	7,878
	眼 科 15,545	14,339	13,421	13,202	12,527
	外 科 8,460	8,929	9,364	8,842	9,588
	整 形 外 科 29,162	28,664	28,902	26,820	26,361
	泌 尿 器 科 15,689	16,151	16,300	16,876	18,439
	皮 膚 科 13,869	14,178	13,942	13,133	13,152
	産 婦 人 科 12,523	12,589	13,277	12,421	12,322
	耳 鼻 咽 喉 科 11,047	11,767	11,450	10,948	10,688
	1 日 平 均 656.5	644.4	633.9	619.9	621.3

資料提供…保健推進課

## 8 保健・衛生

### 10 ごみの収集と処理量

平成19年度実績

区分	計画収集地域				年間収集状況			年間処理状況		
	総世帯数	人口	収集世帯数	収集人口	市収集量	直接搬入量	合計	焼却量	埋立量	合計
可燃ごみ	世帯 15,365	人 37,817	世帯 15,365	人 37,817	t 7,674	t 2,473	t 10,147	t 10,147	t -	t 10,147
不燃ごみ	世帯 15,365	人 37,817	世帯 15,365	人 37,817	t 515	t 217	t 732	t -	t 732	t 732
資源ごみ	世帯 15,365	人 37,817	世帯 15,365	人 37,817	t 589	t -	t 589	t -	t -	t -
粗大ごみ	世帯 15,365	人 37,817	世帯 15,365	人 37,817	t 41	t 252	t 293	t 2	t 237	t 239
泥	世帯 15,365	人 37,817	世帯 15,365	人 37,817	t 25	t -	t 25	t -	t 25	t 25

注) 資源ごみは、リサイクル分のみ。

資料提供…環境保全課

### 11 し尿の収集と処理量

平成19年度実績

計画収集地域				年間収集量			年間処理状況		
総世帯数	人口	収集世帯数	収集人口	し尿	浄化槽汚泥	合計	処理工場	農村還元	合計
世帯 15,365	人 37,817	世帯 7,237	人 18,310	t 14,145	t 15,425	t 29,570	t -	t -	t -

資料提供…環境保全課

### 12 斎場利用状況

区分 年 度	総 数		市 内 者		市 外 者	
	大人・小人火葬数	死胎火葬数	大人・小人火葬数	死胎火葬数	大人・小人火葬数	死胎火葬数
平成15年度	体 484	体 9	体 442	体 6	体 42	体 3
平成16年度	543	5	475	5	68	—
平成17年度	550	5	482	5	68	—
平成18年度	521	2	467	2	54	—
平成19年度	558	7	504	6	54	1

資料提供…環境保全課

## 8 保健・衛生

### 13 管内河川水質の状況

河川名	地点名	年度	大腸菌群数		BOD		DO		SS		PH	
			平均	最小値 最大値	平均	最小値 最大値	平均	最小値 最大値	平均	最小値 最大値	平均	最小値 最大値
伊佐津川	和紙の里橋	17	$1.9 \times 10^4$	$4.9 \times 10^2$ ↓ $4.9 \times 10^4$	0.8 ↓ 1.2	8.3 ↓ 10.0	<1 ↓ 2	6.8 ↓ 7.4	6.8 ↓ 7.8	6.8 ↓ 7.8		
		18	$2.8 \times 10^3$	$<1.8 \times 10^0$ ↓ $1.1 \times 10^4$	0.9 ↓ 1.1	8.8 ↓ 10.0	<1 ↓ 2	6.5 ↓ 7.2	6.5 ↓ 7.7	6.5 ↓ 7.7		
由良川	山家橋	17	$1.6 \times 10^3$	$4.9 \times 10^2$ ↓ $4.9 \times 10^3$	<0.5 ↓ 1.3	7.8 ↓ 10.0	<1 ↓ 2	6.6 ↓ 6.4	6.6 ↓ 7.8	6.6 ↓ 7.8		
		18	$5.5 \times 10^2$	$4.0 \times 10^0$ ↓ $1.7 \times 10^3$	0.5 ↓ 1.3	8.0 ↓ 9.6	<1 ↓ 3	6.5 ↓ 6.9	6.5 ↓ 7.4	6.5 ↓ 7.4		
犀川	小貝橋	17	$8.3 \times 10^3$	$1.1 \times 10^3$ ↓ $2.2 \times 10^4$	1.2 ↓ 1.8	7.6 ↓ 9.5	4 ↓ 10	6.7 ↓ 7.1	6.7 ↓ 7.8	6.7 ↓ 7.8		
		18	$1.0 \times 10^4$	$1.7 \times 10^3$ ↓ $4.9 \times 10^4$	1.1 ↓ 1.7	7.7 ↓ 9.7	2 ↓ 5	6.4 ↓ 7.2	6.4 ↓ 8.0	6.4 ↓ 8.0		
上林川	五郎橋	17	$6.1 \times 10^2$	$1.3 \times 10^2$ ↓ $1.7 \times 10^3$	0.6 ↓ 1.2	8.2 ↓ 9.9	<1 ↓ 1	6.5 ↓ 6.9	6.5 ↓ 7.7	6.5 ↓ 7.7		
		18	$8.5 \times 10^2$	$7.9 \times 10^0$ ↓ $4.9 \times 10^3$	0.7 ↓ 1.3	7.9 ↓ 9.9	<1 ↓ 2	6.5 ↓ 7.1	6.5 ↓ 7.5	6.5 ↓ 7.5		
田野川	鉄橋下	17	$7.7 \times 10^4$	$4.9 \times 10^3$ ↓ $2.2 \times 10^5$	2.5 ↓ 3.8	7.3 ↓ 9.8	1 ↓ 2	6.5 ↓ 6.8	6.5 ↓ 7.1	6.5 ↓ 7.1		
		18	$2.4 \times 10^4$	$1.1 \times 10^4$ ↓ $7.0 \times 10^4$	1.9 ↓ 2.7	7.8 ↓ 9.4	1 ↓ 2	6.9 ↓ 7.1	6.9 ↓ 7.3	6.9 ↓ 7.3		
八田川	八田川橋	17	$7.7 \times 10^3$	$1.3 \times 10^3$ ↓ $1.7 \times 10^4$	0.6 ↓ 1.8	8.0 ↓ 10.0	1 ↓ 5	6.6 ↓ 7.3	6.6 ↓ 7.9	6.6 ↓ 7.9		
		18	$1.6 \times 10^4$	$7.0 \times 10^2$ ↓ $7.9 \times 10^4$	1.4 ↓ 2.1	8.3 ↓ 10.0	1 ↓ 5	6.2 ↓ 7.4	6.2 ↓ 8.1	6.2 ↓ 8.1		
下水路	第2号橋 古川樋門	17	$2.7 \times 10^5$	$1.7 \times 10^4$ ↓ $1.3 \times 10^6$	3.0 ↓ 6.3	8.7 ↓ 9.8	2 ↓ 9	6.7 ↓ 7.3	6.7 ↓ 8.4	6.7 ↓ 8.4		
		18	$2.4 \times 10^4$	$<1.8 \times 10^0$ ↓ $7.9 \times 10^4$	2.7 ↓ 5.2	5.9 ↓ 9.2	2 ↓ 6	6.4 ↓ 6.8	6.4 ↓ 7.3	6.4 ↓ 7.3		
高津川	市用水	17	$1.2 \times 10^4$	$3.3 \times 10^3$ ↓ $2.2 \times 10^4$	1.2 ↓ 1.6	8.2 ↓ 9.1	1 ↓ 3	6.8 ↓ 7.1	6.8 ↓ 7.2	6.8 ↓ 7.2		
		18	$8.7 \times 10^3$	$3.3 \times 10^3$ ↓ $1.7 \times 10^4$	0.9 ↓ 1.4	8.7 ↓ 11	1 ↓ 2	7.0 ↓ 7.3	7.0 ↓ 7.6	7.0 ↓ 7.6		

資料…京都府中丹東保健所