

9 市立病院の利用状況

区 分	平成13年度	平成14年度	平成15年度	平成16年度	平成17年度	
入院患者	総 数	52,866	65,947	69,843	69,963	69,187
	内 科	26,234	26,951	31,869	34,120	33,111
	小 児 科	908	1,279	1,347	1,276	1,222
	精 神 科	—	—	—	—	—
	眼 科	1,584	1,428	1,221	1,252	1,117
	外 科	8,483	7,721	8,090	8,958	9,257
	整形外科	11,684	16,449	14,094	12,771	13,935
	泌尿器科	3,973	5,714	4,981	3,905	3,406
	皮 膚 科	—	681	288	304	296
	産婦人科	—	4,260	6,569	5,945	6,283
	耳鼻いんこう科	—	1,464	1,384	1,432	560
	1日平均	144.8	180.7	190.8	191.7	189.6
外来患者	総 数	152,037	182,313	193,664	189,439	186,354
	内 科	64,136	64,192	65,474	60,437	57,787
	小 児 科	11,753	12,982	14,004	14,344	13,910
	精 神 科	8,078	7,896	7,891	8,041	8,001
	眼 科	15,226	15,881	15,545	14,339	13,421
	外 科	9,518	8,516	8,460	8,929	9,364
	整形外科	26,152	28,611	29,162	28,664	28,902
	泌尿器科	12,032	13,214	15,689	16,151	16,300
	脳神経外科	648	—	—	—	—
	皮 膚 科	4,494	12,070	13,869	14,178	13,942
	産婦人科	—	7,959	12,523	12,589	13,277
	耳鼻いんこう科	—	10,992	11,047	11,767	11,450
1日平均	518.9	620.1	656.5	644.4	633.9	

注) 脳神経外科は、平成15年度で廃止。

資料提供…保健推進課

10 ごみの収集と処理量

平成17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
	世帯	人	世帯	人	t	t	t	t	t	t
可燃ごみ	15,110	38,424	15,110	38,424	7,948	1,888	9,836	9,836	—	9,836
不燃ごみ	15,110	38,424	15,110	38,424	736	34	770	—	770	770
資源ごみ	15,110	38,424	15,110	38,424	486	—	486	—	—	—
粗大ごみ	15,110	38,424	15,110	38,424	52	242	294	28	266	294
泥	15,110	38,424	15,110	38,424	25	—	25	—	25	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17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	人	世帯	人	t	t	t	t	t	t
15,110	38,424	8,298	21,101	16,468	12,940	29,409	1,264	—	1,264

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
	体	体	体	体	体	体
平成13年度	500	5	456	4	44	1
平成14年度	510	9	452	8	58	1
平成15年度	484	9	442	6	42	3
平成16年度	543	5	475	5	68	—
平成17年度	550	5	482	5	68	—

資料提供…環境保全課

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	15	$9.1 \times 10^3$	$4.9 \times 10^2$ ∩ $3.5 \times 10^4$	0.8	<0.5 ∩ 1.1	9.2	7.1 ∩ 11.0	5	1 ∩ 9	7.4	6.7 ∩ 7.9
		16	$2.5 \times 10^4$	$1.7 \times 10^2$ ∩ $1.3 \times 10^5$	1.2	0.7 ∩ 1.8	10.0	7.8 ∩ 12.0	1	<1 ∩ 2	6.8	6.5 ∩ 7.3
由良川	山家橋	15	$1.9 \times 10^3$	$1.1 \times 10^2$ ∩ $4.9 \times 10^3$	1.1	0.5 ∩ 3.5	8.9	6.6 ∩ 11.0	3	<1 ∩ 9	7.5	6.2 ∩ 8.1
		16	$7.9 \times 10^2$	$4.6 \times 10^1$ ∩ $3.5 \times 10^3$	1.2	0.7 ∩ 2.0	9.9	7.9 ∩ 12.0	3	<1 ∩ 13	6.9	6.3 ∩ 7.6
犀川	小貝橋	15	$8.2 \times 10^3$	$3.3 \times 10^2$ ∩ $2.4 \times 10^4$	1.0	0.8 ∩ 1.5	9.4	7.4 ∩ 12.0	7	1 ∩ 17	7.3	6.9 ∩ 7.8
		16	$4.3 \times 10^3$	$1.1 \times 10^2$ ∩ $1.7 \times 10^4$	1.4	0.7 ∩ 2.1	9.6	7.6 ∩ 12.0	9	3 ∩ 19	6.8	6.5 ∩ 7.6
上林川	五郎橋	15	$4.1 \times 10^3$	$4.5 \times 10^1$ ∩ $2.4 \times 10^4$	1.2	<0.5 ∩ 3.0	8.9	6.6 ∩ 11.0	4	<1 ∩ 13	7.5	6.3 ∩ 8.3
		16	$3.5 \times 10^2$	$7.9 \times 10^1$ ∩ $9.4 \times 10^2$	1.3	0.6 ∩ 2.5	9.7	6.4 ∩ 13.0	1	<1 ∩ 3	6.8	6.3 ∩ 7.3
田野川	鉄橋下	15	$4.4 \times 10^5$	$7.9 \times 10^3$ ∩ $2.4 \times 10^6$	4.0	2.6 ∩ 5.8	8.7	6.8 ∩ 10.0	2	<1 ∩ 4	7.2	6.2 ∩ 7.7
		16	$2.7 \times 10^4$	$7.0 \times 10^1$ ∩ $7.9 \times 10^4$	2.2	1.6 ∩ 2.7	9.0	7.4 ∩ 11.0	3	<1 ∩ 7	6.9	6.7 ∩ 7.3
八田川	八田川橋	15	$1.1 \times 10^4$	$2.2 \times 10^2$ ∩ $7.9 \times 10^4$	1.1	0.6 ∩ 1.7	9.4	7.1 ∩ 11.0	4	<1 ∩ 7	7.1	6.8 ∩ 7.7
		16	$7.4 \times 10^3$	$1.1 \times 10^2$ ∩ $7.0 \times 10^4$	1.7	1.0 ∩ 2.6	9.9	8.0 ∩ 12.0	3	1 ∩ 10	6.9	6.4 ∩ 7.6
下水路	第2号橋 古川樋門	15	$7.6 \times 10^4$	$1.7 \times 10^4$ ∩ $2.4 \times 10^5$	4.6	2.9 ∩ 7.6	9.8	7.4 ∩ 11.0	9	2 ∩ 22	7.3	6.5 ∩ 7.9
		16	$3.4 \times 10^4$	$2.8 \times 10^1$ ∩ $1.3 \times 10^5$	3.7	2.2 ∩ 5.6	11.0	8.6 ∩ 13.0	12	<12 ∩ 54	7.2	6.4 ∩ 9.5
高津川	市用水	15	$9.9 \times 10^3$	$9.3 \times 10^2$ ∩ $2.4 \times 10^4$	1.4	0.9 ∩ 2.0	9.6	7.7 ∩ 12.0	2	<1 ∩ 3	7.2	6.8 ∩ 7.4
		16	$2.4 \times 10^4$	$7.0 \times 10^1$ ∩ $1.3 \times 10^5$	1.2	0.7 ∩ 1.8	9.8	8.4 ∩ 12.0	4	<1 ∩ 11	7.0	6.6 ∩ 7.7

資料…京都府中丹東保健所