

## 14. 保健衛生及び水道

### 1. 市内医療施設

年次	区分	病 院		医 院		歯 科 医 院	薬 局・ 薬 品 店
		施 設 数	病 床 数	施 設 数	病 床 数		
平成 20 年		7	453	21	206	13	18
21		7	453	21	206	14	19
22		6	421	22	194	14	20

資料:医師会, 歯科医師会, 薬剤師会(注:「薬局・薬品店」はドラッグストアを除く)

### 2. 市内医療機関従事者

年次	区分	医 師	歯 科 医 師	薬 剤 師	助 産 師	看 護 師	准 看 護 師	保 健 師
		平成 20 年	49	14	33	6	184	199
21		51	15	34	6	203	189	11
22		53	14	36	7	207	185	11

資料:医師会, 歯科医師会, 薬剤師会, 助産師会, 健康増進課

(注1:薬剤師は薬剤師会,助産師は助産師会に入会している数)

(注2:保健師は,市内医療機関従事者数と健康増進センター従事者数の合計)

### 3. 主要死因別死亡者数

単位:人

年次	区分	総 数	脳 血 管	悪 性	老 衰	心 臓 の	肺 炎 及	全 結 核	不 慮 の	そ の 他
			疾 患	新 生 物		疾 患	び 気 管 支 炎		事 故	
平成 19 年		412	43	107	5	77	65	0	13	102
20		376	37	95	4	77	54	0	12	97
21		363	47	97	10	75	47	0	8	79

資料:健康増進課

### 4. じんかい処理状況

年度	区分	収 集 計 画	収 集 人 口	収 集 実 日 数	稼 動 運 搬	総 排 出 量	総 収 集 量	1 日 の
		人 (人)	(人)	(日)	台 (台)	(トン)	(トン)	平均処理 (トン)
平成20年度		31,571	31,571	310	5,993	11,467	7,609	37.0
21		31,206	31,206	310	5,746	11,105	7,456	35.8
22		30,778	30,778	310	5,382	10,861	7,118	35.0

資料:生活環境課

## 5. し尿処理状況

年度	区分	収集計画人口 (人)	収集実日数 (日)	稼働運搬台数 (台)	年間総排出量 (kℓ)	年間総収集量 (kℓ)	処理能力 (kℓ/日)	職員数 (人)	収集車輛数 (台)
平成20年度		21,946	248	3,553	15,460	10,097	58	17	7
21		21,724	247	3,539	15,938	10,057	58	16	7
22		21,336	250	3,276	15,653	9,436	58	15	7

資料:いちき串木野市・日置市衛生処理組合

(注:「収集計画人口」は、人口から公共下水道利用者数を差し引いた数)

## 6. 火葬場利用状況

単位:件

年度	区分	西 薩 火 葬 場					内 い ち き 串 木 野 市 の 利 用				
		総数	大人	子供	死産児	改葬等	総数	大人	子供	死産児	改葬等
平成20年度		648	634	1	3	10	387	381	0	1	5
21		607	581	4	6	16	366	352	2	4	8
22		786	752	2	5	27	402	389	1	4	8

資料:いちき串木野市・日置市衛生処理組合

## 7. 狂犬病予防状況

単位:頭

年度	区分	登録頭数	注射頭数	捕獲頭数	引取頭数	処分頭数	返還頭数	譲渡頭数
平成20年度		2,049	1,673	18	19	32	5	0
21		1,858	1,592	18	13	21	9	1
22		1,778	1,512	18	8	14	7	5

資料:生活環境課

## 8. 生活苦情相談件数

単位:件

年度	区分	総数	騒音	振動	悪臭	水質汚濁	野焼き	不法投棄	犬・猫	空き地	その他
平成20年度		129	10	0	14	3	16	28	23	35	0
21		141	4	0	9	6	20	18	10	54	20
22		145	1	0	5	8	17	13	10	73	18

資料:生活環境課 (注:空き地については農地を除く)

### 9. 上水道普及状況

単位:人, m<sup>3</sup>, %

区分 年度	給水人口	年総配水量 (A)	漏水その他の水量 (B)	年総給水量 (C) = (A) - (B)	有収率 C / A
21	19,628	3,490,720	355,355	3,135,365	89.82
22	19,464	3,428,224	342,480	3,085,744	90.01

資料:上下水道課

### 10. 上水道給水人口と配水量

単位:人, 戸, m<sup>3</sup>, %

区分 年度	給水区域 内人口	給水戸数	給水人口	普及率	配水量		
					年間総量	一日最大	一日平均
平成20年度	20,185	8,606	20,013	99.15	3,566,042	11,582	9,770
21	19,666	8,286	19,628	99.81	3,490,720	11,868	9,564
22	19,502	8,282	19,464	99.81	3,428,224	10,920	9,392

資料:上下水道課

### 11. 上水道用途別給水量

単位:m<sup>3</sup>

区分 年度	総量	家庭用	一般	特殊	工業用	公衆	官公署	臨時用	共用	船舶用
			営業用	営業用		浴用	学校用			
平成20年度	3,149,597	1,846,956	870,287	0	300,022	4,407	121,188	0	276	6,461
21	3,135,365	1,847,376	857,677	0	296,705	4,909	119,958	0	320	8,420
22	3,085,738	1,832,386	823,772	0	296,068	3,199	123,448	0	294	6,571

資料:上下水道課

## 12. 規模別水道の現況

種別	区分	施設数	給水戸数	給水人口
上水道		18	8,282	19,464
簡易水道		14	4,569	10,686
小規模簡易水道		4	88	176
計		36	12,939	30,326

資料:上下水道課(平成23年3月31日現在)

## 13. 公共下水道普及状況

年度	区分	事業認可面積 (A)ha	行政区域人口 (B)人	処理区域		処理人口	
				(C) ha	(C/A)%	(D) 人	(D/B)%
平成20年度		340	31,425	312.7	92.0	11,505	36.6
21		340	31,158	313.9	92.3	11,470	36.8
22		340	30,778	315.0	92.6	11,232	36.5

資料:上下水道課(各年度3月31日現在)