

## 〔 保健・医療 〕

### 1. 医療施設数

(各年10月1日現在調)

単位:施設、床

年	区分	医療施設数				
		保健所	病院		診療所	歯科診療所
			施設	病床		
平成 22年		1	3	599	50	27
23年		1	3	599	50	27
<b>24年</b>		<b>1</b>	<b>3</b>	<b>599</b>	<b>51</b>	<b>27</b>

資料:府山城北保健所

### 2. 休日応急診療所受診状況

単位:人

年度	区分	受診者	年齢別			病類別					転送数
			6歳以下	7~15歳	16歳以上	呼吸器系	消化器系	循環器系	外科系	その他	
			平成 22年	803	388	116	299	504	167	3	
23年	877	364	206	307	636	130	-	38	73	4	
<b>24年</b>	<b>802</b>	<b>301</b>	<b>120</b>	<b>381</b>	<b>521</b>	<b>210</b>	<b>4</b>	<b>26</b>	<b>41</b>	<b>3</b>	

注1 人数には、八幡市、井手町、宇治田原町、その他の市町の人数を含む。

資料:健康推進課

### 3. 結核住民検診受診状況(65歳以上)

単位:人、%

年度	区分	対象者	間接撮影数	受診率	精密検査数
平成 22年		9,842	1,381	14.0	21
23年		10,012	1,183	11.8	17
<b>24年</b>		<b>11,031</b>	<b>1,160</b>	<b>10.5</b>	<b>12</b>

資料:健康推進課

### 4. 成人検診等受診状況

単位:人、%

年度・区分	平成 22年			平成 23年			平成 24年		
	受診者	精検者	精検率	受診者	精検者	精検率	受診者	精検者	精検率
胃がん検診	2,219	324	14.6	2,143	214	10.0	<b>1,978</b>	<b>288</b>	<b>14.6</b>
子宮がん検診	2,389	25	1.0	3,130	15	0.5	<b>2,332</b>	<b>41</b>	<b>1.8</b>
基本健康診査	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肺がん検診	2,531	37	1.5	2,331	31	1.3	<b>2,216</b>	<b>38</b>	<b>1.7</b>
乳がん検診	2,443	107	4.4	2,493	154	6.2	<b>2,116</b>	<b>147</b>	<b>6.9</b>
大腸がん検診	2,968	189	6.4	3,192	212	6.6	<b>3,368</b>	<b>284</b>	<b>8.4</b>
肝炎ウイルス検診	307	2	0.7	901	-	-	<b>468</b>	<b>3</b>	<b>0.6</b>
骨粗鬆症予防検診	750	55	7.3	649	36	5.5	<b>604</b>	<b>32</b>	<b>5.3</b>
歯周疾患検診	305	243	79.7	280	232	82.9	<b>226</b>	<b>182</b>	<b>80.5</b>

資料:健康推進課

## 5. 予防接種実施状況

単位:人

区分 \ 年度	平成 22年	平成 23年	平成 24年
B C G 接種数	549	567	<b>574</b>
三種混合	2,455	2,366	<b>2,217</b>
第1期 1回目	623	568	<b>456</b>
2回目	590	597	<b>495</b>
3回目	557	627	<b>561</b>
追加	685	574	<b>705</b>
四種混合	-	-	<b>370</b>
第1期 1回目	-	-	<b>172</b>
2回目	-	-	<b>126</b>
3回目	-	-	<b>72</b>
追加	-	-	-
ジフテリア・破傷風	563	545	<b>509</b>
急性灰白髄炎	1,121	907	<b>275</b>
1回目	533	421	<b>123</b>
2回目	588	486	<b>152</b>
不活化ポリオ	-	-	<b>2,612</b>
第1期 1回目	-	-	<b>727</b>
2回目	-	-	<b>962</b>
3回目	-	-	<b>905</b>
追加	-	-	<b>18</b>
麻疹・風疹(MR)	1,205	1,251	<b>1,312</b>
1回目	561	589	<b>632</b>
2回目	644	662	<b>680</b>
麻疹	-	-	-
風疹	-	-	-
日本脳炎	3,048	3,367	<b>3,376</b>
第1期 1回目	1,457	1,087	<b>1,047</b>
2回目	1,350	1,061	<b>1,045</b>
3回目	149	1,048	<b>1,108</b>
第2期	92	171	<b>176</b>
小児用肺炎球菌	635	2,384	<b>2,472</b>
b型インフルエンザ菌(Hib)	552	2,016	<b>2,354</b>
子宮頸がん予防ワクチン	428	3,192	<b>960</b>
1回目	346	973	<b>286</b>
2回目	82	1,159	<b>309</b>
3回目	-	1,060	<b>365</b>
高齢者インフルエンザ	7,158	6,811	<b>6,866</b>

資料:子育て支援課、健康推進課

## 6. 特定死因別死亡者数

単位:人

年	区分	総 数	悪 性 新 生 物	脳 血 管 疾 患	心 疾 患	気 肺 管 支 炎 及 び	肝 硬 変 及 び	高 血 圧 性 疾 患	腎 不 全	糖 尿 病	老 衰	不 慮 の 事 故	自 殺	そ の 他
	平成 22年	430	129	54	58	43	5	1	16	1	7	7	18	91
	23年	450	144	43	69	34	4	2	14	5	7	11	6	111
	<b>24年</b>	<b>500</b>	<b>182</b>	<b>38</b>	<b>67</b>	<b>51</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>28</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>96</b>

注1 人口動態調査用死因簡単分類表に基づく。

資料:府山城北保健所

注2 悪性新生物には、性質不詳のものを含む。

注3 肺炎及び気管支炎には、喘息を含む。

注4 高血圧性疾患には、高血圧性心疾患を含む。

## 7. 母子保健の健康診査・教室・相談実施状況

単位:人、%

区分	年度	平成 22年	平成 23年	平成 24年
		3 か 月 児 健 康 診 査	対 象 者	558
	受 診 者	555	576	<b>570</b>
	受 診 率	99.5	98.6	<b>96.4</b>
1 0 か 月 児 発 達 相 談	対 象 者	537	619	<b>634</b>
	受 診 者	513	552	<b>582</b>
	受 診 率	95.5	89.2	<b>91.8</b>
1 歳 6 か 月 児 健 康 診 査	対 象 者	623	589	<b>679</b>
	受 診 者	585	557	<b>631</b>
	受 診 率	93.9	94.6	<b>92.9</b>
2 歳 児 発 達 相 談	対 象 者	673	609	<b>647</b>
	受 診 者	590	521	<b>564</b>
	受 診 率	87.7	85.6	<b>87.2</b>
3 歳 6 か 月 児 健 康 診 査	対 象 者	704	687	<b>692</b>
	受 診 者	612	618	<b>614</b>
	受 診 率	86.9	90.0	<b>88.7</b>
離 乳 教 室	対 象 者	1,095	1,203	<b>1,225</b>
	受 講 者	1,068	1,128	<b>1,152</b>
	受 講 率	97.5	93.8	<b>94.0</b>
パ マ マ セ ミ ナ ー ( 母 親 教 室 )	対 象 者	607	585	<b>617</b>
	受 講 者 ( 実 人 数 )	123	138	<b>108</b>
	受 講 者 ( 延 べ 人 数 )	228	212	<b>188</b>
	受 講 率	20.3	23.6	<b>17.5</b>
乳 幼 児 相 談	相 談 者	871	879	<b>1,201</b>

資料:子育て支援課

### 8. 訪問指導状況

単位:人

区分		年度	平成 22年	平成 23年	平成 24年
被訪問者実人数			67	63	<b>44</b>
訪問延べ回数(回)			195	143	<b>72</b>
対象者の状況	在宅		63	56	<b>40</b>
	入院		-	3	<b>3</b>
	施設入所		-	2	-
	転出		1	-	-
	死亡		3	2	<b>1</b>
年齢内訳	～40歳		3	3	<b>1</b>
	40～64歳		22	20	<b>17</b>
	65～69歳		4	6	<b>7</b>
	70歳以上		58	34	<b>19</b>
訪問目的内訳	要指導者等		1	5	<b>4</b>
	個別健康教育対象者		-	-	-
	閉じこもり予防		7	9	<b>1</b>
	介護家族者		12	10	<b>8</b>
	寝たきり者		7	6	<b>7</b>
	認知症老人		5	4	<b>2</b>
	精神保健法による者		24	26	<b>17</b>
その他		11	3	<b>5</b>	

資料:健康推進課

### 9. 成人老人保健の健康教室・相談実施状況

単位:回、人

年度	区分	健康教室		健康相談	
		開催回数	受診者数	開催回数	受診者数
平成 22年		222	4,019	78	1,290
23年		213	4,441	80	1,103
<b>24年</b>		<b>225</b>	<b>4,154</b>	<b>100</b>	<b>1,182</b>

資料:健康推進課

### 10. 献血実施状況

単位:日、人

年度	区分	実施日数	受付者数	採血者数	不適格者数
平成 22年		15	1,117	958	159
23年		18	1,263	1,040	223
<b>24年</b>		<b>18</b>	<b>1,135</b>	<b>943</b>	<b>192</b>

資料:健康推進課

### 11. 犬の登録・狂犬病予防注射状況

単位:頭

年度	区分	登録申請頭数(登録頭数)		予防注射頭数
平成 22年		261	(3,577)	2,431
23年		278	(3,553)	2,525
<b>24年</b>		<b>262</b>	<b>(3,578)</b>	<b>2,544</b>

資料:環境課

## 〔 衛 生 〕

### 12. 環境衛生施設数

(各年度末現在調)

年度	区分	総 数	公衆浴場	旅 館	理 容 所	美 容 所	クリーニング所	薬局 薬店
平成 22年		152	5	3	31	83	4	26
23年		152	5	3	29	85	2	28
<b>24年</b>		<b>143</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>29</b>	<b>80</b>	<b>2</b>	<b>24</b>

注1 クリーニング所は取次所を除く。

資料:府山城北保健所

### 13. ごみ処理状況

年度	区分	総排出量 (t)		住民1人当たり 1日平均排出量(g)		年間収集量 (t)		1日平均収集量 (t)		収集作業員数 (人)	清掃車両保有 台数 (台)
		可燃物	不燃物	可燃物	不燃物	可燃物	不燃物	可燃物	不燃物		
平成 22年		15,414	2,869	528	63	12,259	1,454	59.2	6.0	32	31
23年		15,812	2,944	536	61	12,581	1,434	60.8	6.0	32	31
<b>24年</b>		<b>15,806</b>	<b>2,805</b>	<b>529</b>	<b>58</b>	<b>12,629</b>	<b>1,372</b>	<b>61.0</b>	<b>5.7</b>	<b>32</b>	<b>31</b>

資料:清掃衛生課

### 14. ごみ減量化推進事業の状況

年度	区分	家庭生ごみ自家処理容器設置費 補助件数(件)			再生資源集団回収実施団体補助			
		コンポスト	EMボカシ	電気式ごみ処理機	実施団体数 (団体)	回 収 量 ( t )		
						紙 類	布 類	金 属 類
平成 22年		2	6	9	77	2,216	101	46
23年		6	-	8	77	2,212	109	47
<b>24年</b>		<b>11</b>	<b>-</b>	<b>8</b>	<b>80</b>	<b>2,165</b>	<b>101</b>	<b>47</b>

資料:清掃衛生課

### 15. し尿処理状況

単位:kl

年度	区分	総 量	し 尿	浄 化 槽	コ ミ プ ラ
平成 22年		4,511 (12.4)	2,322 (6.4)	1,857 (5.1)	332 (0.9)
23年		4,053 (11.2)	2,144 (5.9)	1,631 (4.5)	278 (0.8)
<b>24年</b>		<b>3,621 (9.9)</b>	<b>1,928 (5.3)</b>	<b>1,384 (3.8)</b>	<b>309 (0.8)</b>

注1 ( )内は1日平均処理量。

資料:清掃衛生課

### 16. 公害苦情受理状況

単位:件

年度	区分	総 数	大気汚染	水質汚濁	土壌汚染	騒音	騒音 (低周波)	悪臭	振動	不法 投棄	その他
平成 22年		135	16	11	-	5	-	6	-	60	37
23年		173	19	8	-	4	-	3	1	72	66
<b>24年</b>		<b>141</b>	<b>18</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>56</b>	<b>48</b>

資料:環境課