

12 保健・衛生

1 医療施設

各年4月1日現在

年別	病院		医院・診療所		歯科 診療所	薬局
	施設数	病床数	施設数	病床数		
平成23年	2	283	19	28	17	23
24年	2	283	19	28	17	23
25年	2	283	18	28	17	23

資料：健康・スポーツ課

2 主要死因別死亡数

単位：人

主要死因別	平成22年			平成23年			平成24年		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
総数	392	226	166	355	195	160	403	229	174
悪性新生物	121	80	41	108	63	45	124	80	44
心疾患	58	36	22	53	27	26	55	17	38
脳血管疾患	44	23	21	34	18	16	42	23	19
肺炎	31	20	11	27	16	11	39	24	15
不慮の事故	12	3	9	15	10	5	14	6	8
老衰	16	6	10	11	3	8	12	2	10
自殺	8	7	1	9	6	3	7	7	-
高血圧性疾患	-	-	-	3	2	1	-	-	-
肝疾患	4	1	3	4	4	-	8	7	1
糖尿病	1	1	-	4	2	2	6	4	2
腎不全	7	3	4	6	4	2	10	6	4
先天奇形、変形及び染色体異常	1	1	-	2	-	2	-	-	-

資料：人口動態調査結果

(注)内訳は一部を抜粋して掲載しているため、総数とは一致しません。

3 成人病検診の概況

(1) 健康診査

単位: 人

年度別	対象者数	受診者数	訪問健康 診査	指導区分別実人員			
				異常 認めず	要指導	要医療	計
平成23年度	310	41	-	3	11	27	41
24年度	313	48	-	3	9	36	48
25年度	364	52	-	6	19	27	52

(2) 胃がん・大腸がん検診

単位: 人・%

年度別	対象者数	受診者数	受診率	検診結果	
				異常無し	要精密 検査
胃がん					
平成23年度	13,552	720	5.3	681	39
24年度	13,923	687	4.9	666	21
25年度	14,253	624	4.4	599	25
大腸がん					
平成23年度	13,552	3,994	29.5	3,709	285
24年度	13,923	4,116	29.6	3,812	304
25年度	14,253	4,136	29.0	3,830	306

(3) 肺がん検診

単位: 人・%

年度別	対象者数	受診者数	受診率	検診結果	
				異常無し	要精密検査
X線撮影					
平成23年度	13,552	3,865	28.5	3,849	16
24年度	13,923	4,201	30.2	4,085	116
25年度	14,253	4,270	30.0	4,185	85
喀痰検査					
平成23年度	13,552	113	0.8	113	-
24年度	13,923	137	1.0	137	-
25年度	14,253	101	0.7	100	1

(4) 子宮がん検診

単位: 人・%

年度別	対象者数	受診者数	受診率	検診結果	
				異常無し	要精密検査
平成23年度	4,257	737	17.3	731	6
24年度	4,354	672	15.4	660	12
25年度	4,503	525	11.7	519	6

(5) 乳がん検診

単位: 人・%

年度別	対象者数	受診者数	受診率	検診結果	
				異常無し	要精密検査
平成23年度	8,015	882	11.0	843	39
24年度	8,145	804	9.9	709	95
25年度	8,384	702	8.4	653	49

資料: 健康・スポーツ課

(注)平成22年度から視触診・マンモグラフィー併用を含んでいます。

4 母親の年齢階級別出生児数

単位:人

年齢別	平成22年			平成23年			平成24年		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
総数	389	191	198	361	188	173	407	213	194
15歳未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15～19歳	6	2	4	7	1	6	8	4	4
20～24歳	39	20	19	48	20	28	38	20	18
25～29歳	122	57	65	98	59	39	106	59	47
30～34歳	139	74	65	127	60	67	152	76	76
35～39歳	71	34	37	68	41	27	88	47	41
40～44歳	12	4	8	13	7	6	14	7	7
45～49歳	-	-	-	-	-	-	1	-	1

資料:人口動態調査結果

5 出生順位別出生児数

単位:人

年別	総数	第1児	第2児	第3児	第4児	第5児以上
平成22年	389	178	133	66	10	2
23年	361	162	127	55	11	6
24年	407	183	151	58	10	5

資料:人口動態調査結果

6 予防接種実施状況

単位:人

種別	対象者	平成23年度		平成24年度		平成25年度	
		実施期間	延接種者数	実施期間	延接種者数	実施期間	延接種者数
BCG	3ヶ月～6ヶ月未満 3ヶ月から12ヶ月未満(注1)	年間	348	年間	397	年間	324
ポリオ (生ワクチン)集団接種	3ヶ月～90ヶ月未満	年10回	591	年5回	207	平成24年度で終了	
二種混合 (ジフテリア・破傷風)	小学6年生	年間	336	年間	244	年間	223
日本脳炎	6ヶ月～90ヶ月未満 小学4年生	年間	2,968	年間	1,987	年間	1,520
三種混合 (ジフテリア・百日せき・破傷風)	3ヶ月～90ヶ月未満	年間	1,623	年間	1,327	年間	375
ポリオ (不活化)	30ヶ月～90ヶ月未満	\		9月より開始	1,422	年間	573
四種混合 (ジフテリア・百日せき・破傷風・ポリオ)	30ヶ月～90ヶ月未満			11月より開始	367	年間	1,272
風疹	12ヶ月～24ヶ月未満 5歳～7歳未満	年間	3	年間	-	年間	-
麻疹	12ヶ月～24ヶ月未満 5歳～7歳未満	年間	-	年間	1	年間	-
麻疹・風疹(MR)混合	12ヶ月～24ヶ月未満 中学1年生、高校3年生(注2) 5歳～7歳未満	年間	1,437	年間	1,455	年間	789
※ヒブ感染症	2ヶ月～5歳未満	年間	1,760	年間	1,805	年間	1,714
※小児用肺炎球菌感染症	2ヶ月～5歳未満	年間	2,021	年間	1,845	年間	1,653
※ヒトパピローマウイルス感染症	中学1年生～高校1年生	年間	1,965	年間	487	年間(注3)	88
インフルエンザ	65歳以上(注4)	10月～12月	3,683	10月～12月	3,709	10月～12月	3,981
計		\			15,253	\	

※ヒブ感染症、小児用肺炎球菌感染症、ヒトパピローマウイルス感染症(子宮頸がん予防)ワクチンは平成23、24年度は接種緊急促進事業による接種。平成25年度から定期接種で実施。

(注1)平成24年度から変更。

(注2)中学1年生、高校3年生のMR混合ワクチン予防接種は、平成20年度から平成24年度末までの経過措置による実施。

(注3)ヒトパピローマウイルス感染症予防接種は、平成25年6月14日から積極的な接種勧奨が中止。

(注4)予防接種法で定める60歳以上65歳未満の者で心臓、腎臓、若しくは呼吸器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者。

7 献血の状況

単位:人・%

年度別	献血希望者数			献血者数			献血 目標数	達成率
	総数	男	女	総数	男	女		
平成23年度	1,030 (1,029)	802	228	897 (894)	737	160	639	140.4
24年度	901 (893)	690	211	782 (777)	640	142	850	92.0
25年度	829 (818)	624	205	721 (713)	566	155	799	90.2

資料:健康・スポーツ課

(注)()内は400ml採血

8 じん芥処理状況

単位:t

年度別	収集量				焼却灰埋立量	1人/日搬出量(g)
	総数	委託	許可	直接搬入		
平成23年度	14,666	11,738	2,336	592	1,989	845
24年度	14,842	11,981	2,271	590	1,871	855
25年度	14,406	11,624	2,192	590	966	831

年度別	処理量				
	可燃ごみ	可燃粗大ごみ	不燃ごみ	資源物	廃乾電池
平成23年度	9,961	807	834	3,055	9
24年度	10,090	782	780	3,184	6
25年度	9,836	790	744	3,028	8

資料:環境課

9 資源ごみ処理状況

単位:t・千円

年度別	処理量								売上金額
	総数	ガラス	金属類	布類	紙類	廃油	ペットボトル	プラスチック製容器包装	
平成23年度	3,055	292	281	285	1,396	12	115	674	26,438
24年度	3,184	356	317	301	1,387	18	122	683	30,880
25年度	3,051	296	303	293	1,363	16	117	663	30,308

資料:環境課

10 し尿処理状況

単位:kℓ

年度別	し尿処理量	浄化槽処理量	水洗化処理量		1人/日(ℓ)	
			浄化槽汚泥処理量	下水道処理量	し尿排出量	浄化槽汚泥排水量
24年度	686	2,008	8,250	61,501	4.06	0.99
25年度	632	1,858	6,351	59,675	3.86	1.13

資料:環境課

11 下水道普及状況

単位:ha・人

年度別	整備面積	処理区域面積	処理区域戸数(戸)	処理区域人口	行政人口	普及率(%)	管渠延長(m)
平成23年度	766.45	754.68	17,841	43,663	47,418	92.1	144,538
24年度	767.10	757.52	18,341	44,257	47,945	92.3	144,719
25年度	767.38	758.17	18,482	44,296	47,949	92.4	144,939

資料:下水道課

12 水質汚濁状況(BOD年間平均値)

単位:mg/ℓ

年度別	宮山橋 (目久尻川)	大曲橋 (小出川)	寺尾橋 (小出川)	弥生橋 (一之宮幹線)
平成23年度	2.0	4.6	5.3	2.4
24年度	1.8	4.9	5.4	2.0
25年度	2.6	5.0	4.3	2.8

資料:環境課

(注)BODとは有機物による汚濁の程度を示す指標です。

13 公害発生状況

単位:件

年度別	総数	大気汚染	悪臭 (屋外燃焼)	水質汚濁	騒音	振動	地盤沈下	土壌汚染	その他
平成23年度	52	-	37(32)	-	11	4	-	-	-
24年度	49	-	29(21)	2	18	-	-	-	-
25年度	61	-	39(34)	-	19	2	-	-	1

資料:環境課

14 光化学スモッグ注意報発令状況・被害状況

単位:日・人

年度別	発令状況		被害状況	
	県下	町内	県下	町内
平成23年度	5	4	1	-
24年度	5	-	-	-
25年度	16	10	75	-

資料:環境課