

医療・衛生



人口10万人当たり医師数：213.8人。県内63市町村中5位（平成24年）※実数69人
人口10万人当たり看護師数：951.3人。県内63市町村中4位（平成24年）※実数307人

医療施設数の推移

年 (平成)	総数	病院	一般 診療所	歯科 診療所	助産所	施術所	薬局
24	84	3	27	16	—	20	18
25	85	3	27	16	—	21	18
26	85	3	27	17	—	21	17
27	86	3	27	17	—	21	18
28	87	3	27	18	—	21	18

資料：東松山保健所 各年3月31日現在

医療従事者数の推移

(単位：人)

年 (平成)	総数	医師	歯科 医師	薬剤師	看護師	准看 護師	助産師	保健師
20	490	62	19	57	255	83	5	9
22	563	70	20	63	294	102	5	9
24	570	69	19	67	370	93	6	9
26	569	70	18	73	306	87	5	10

資料：東松山保健所 各年12月31日現在

献血者数の推移

年度 (平成)	実施回数 (回)	献血者数(人)		
		200 ml	400 ml	計
23	14	135	368	503
24	14	116	396	512
25	14	101	438	539
26	14	96	350	446
27	15	105	331	436

資料：健康福祉課

乳幼児健診・相談状況

年度 (平成)	4か月児健診			1歳6か月児健診			3歳児健診			乳幼児相談	
	該当 者数 (人)	受診 者数 (人)	事後 指導数 (回)	該当 者数	受診 者数	事後 指導数	該当 者数	受診 者数	事後 指導数	回数 (回)	受診 者数 (人)
23	168	166	32	178	172	48	166	166	51	12	298
24	134	132	75	180	172	49	189	176	49	12	259
25	154	149	67	155	151	25	192	183	23	12	228
26	156	154	69	142	136	64	189	183	44	12	270
27	144	139	45	154	148	35	148	142	25	12	230

資料：健康福祉課

がん検診の状況

(単位：人)

がん検診		平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
胃がん	受診者数	374	396	611	600	621
	要精検者数	43	27	29	33	40
肺がん	受診者数	425	442	685	668	721
	要精検者数	5	—	2	2	4
乳がん	受診者数	349	344	396	326	364
	要精検者数	13	34	21	16	38
子宮がん	受診者数	640	617	598	378	383
	要精検者数	16	26	25	6	7
大腸がん	受診者数	532	489	737	752	890
	要精検者数	48	48	94	31	65
前立腺がん	受診者数	185	149	168	—	—
	要精検者数	13	7	6	—	—

資料：健康福祉課

※前立腺がんは、平成25年度をもって終了。

がんクーポン検診等		平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
乳がん	受診者数	304	337	292	215	205
	要精検者数	28	33	33	33	21
子宮がん	受診者数	190	272	194	190	144
	要精検者数	4	14	14	12	6
大腸がん	受診者数	378	448	445	498	536
	要精検者数	17	25	18	17	29

資料：健康福祉課

※がんクーポン検診は、平成27年度をもって終了。

 町のがん検診で、どんなもの？

日本人の死因で最も多いのが、悪性新生物（がん）です。しかしながら、医療技術の進歩によって、早期発見、早期治療で治せるがんが増えています。町では、一人でも多くの町民の方に受診してもらうため、健康保険に関係なく低負担で受診できる集団がん検診を行っています。

定期的に健診を受けて、がんの早期発見、早期治療に努めましょう。

健康診査等の状況

区 分	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
対象者数（人）	6,490	6,591	6,733	6,708	6,616
特定健康診査 受診者数（人）	1,906	1,917	2,329	2,418	2,551
受診率（％）	29.4	29.1	34.6	36	38.6
対象者数（人）	246	250	286	289	296
特定保健指導 受診者数（人）	178	112	160	132	144
受診率（％）	72.4	44.8	55.9	45.7	48.6

資料：健康福祉課

選択死因別死亡数

（単位：人）

区 分	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年
総 数	349	335	411	377	330
結 核	—	1	1	—	3
悪性新生物	113	110	135	120	102
糖尿病	4	4	7	4	1
高血圧性疾患	3	3	2	2	3
心疾患(高血圧性を除く)	57	70	78	67	65
脳血管疾患	39	42	38	44	35
大動脈瘤及び解離	2	5	2	2	1
肺 炎	46	40	54	52	24
慢性閉塞性肺疾患	4	6	5	5	6
喘 息	—	—	1	—	—
肝疾患	1	2	5	2	6
腎不全	7	9	2	4	9
老 衰	7	6	10	11	9
不慮の事故	5	8	8	6	11
自 殺	7	4	8	8	7
その他	54	25	55	50	48

資料：東松山保健所

予防接種の状況

法律により定められるもの（A類疾病）

区分 (平成)	ヒブ		小児用肺炎球菌		四種混合		三種混合		生ポリオ		不活化ポリオ		BCG	
	該当者数	接種者数	該当者数	接種者数	該当者数	接種者数	該当者数	接種者数	該当者数	接種者数	該当者数	接種者数	該当者数	接種者数
23	—	—	—	—	—	—	699	737	—	233	—	—	170	152
24	—	—	—	—	569	106	569	474	—	67	569	527	130	128
25	777	667	742	667	622	441	622	162	—	—	622	265	164	120
26	140	592	140	596	140	571	—	26	—	—	—	99	140	158
27	154	539	154	542	154	550	—	1	—	—	—	29	154	131

区分 (平成)	麻しん風しん		麻しん		風しん		水痘		日本脳炎		二種混合		子宮頸がん	
	該当者数	接種者数	該当者数	接種者数	該当者数	接種者数	該当者数	接種者数	該当者数	接種者数	該当者数	接種者数	該当者数	接種者数
23	1・2期：374	379	—	1	—	0	—	—	711	1期：1,381	251	229	—	—
	3・4期：566	524		0		1				2期：146				
24	1・2期：372	336	—	0	—	0	—	—	594	1期：1,088	257	223	—	—
	3・4期：606	558		0		1				2期：130				
25	329	312	—	0	—	0	—	—	595	1期：827 2期：91	240	205	228	75
26	338	306	—	0	—	0	751	432	556	1期：614 2期：145	207	153	—	3
27	347	306	—	0	—	0	136	298	531	1期：531 2期：162	235	202	—	2

資料：健康福祉課

※麻しん風しん3期・4期：流行に対応した平成24年度までの経過措置。

※不活化ポリオワクチン：平成24年9月1日から定期接種導入。生ポリオワクチンの集団接種は平成24年7月で終了。

※四種混合ワクチン：平成24年11月1日から定期接種導入。

※ヒブ・小児用肺炎球菌ワクチン：平成25年4月1日から定期接種導入。

※子宮頸がん予防ワクチン：平成25年4月1日から定期接種導入。同6月14日厚労省からの通知により積極的勧奨差し控え。

※水痘：平成26年10月1日から定期接種導入。平成26年度のみ3歳～5歳児も対象。

※三種混合：平成26年12月市場での販売終了。

B類疾病

区分 (平成)	高齢者 インフルエンザ		高齢者肺炎球菌	
	該当者数	接種者数	該当者数	接種者数
23	8,678	4,238	—	—
24	9,018	4,194	—	—
25	9,379	4,539	—	—
26	9,886	4,769	2,199	1,000
27	10,167	4,674	2,103	913

資料：健康福祉課

※高齢者肺炎球菌：平成26年10月1日から定期接種導入。平成30年度までは65歳、70歳、75歳、80歳、85歳、90歳、95歳、100歳が対象。平成26年度のみ101歳以上も対象。

法定外予防接種（ヒブ・小児用肺炎球菌）

区分		ヒブ		小児用肺炎球菌	
対象年（月）齢		該当者数	接種者数	該当者数	接種者数
平成23年度	2か月～7か月未満	89	364	89	334
	7か月～1歳未満	86	131	86	156
	1歳	174	124	174	229
	2歳	163	69	163	108
	3歳	171	43	171	61
	4歳	195	72	195	84
平成24年度	2か月～7か月未満	61	341	61	338
	7か月～1歳未満	53	21	53	21
	1歳	30	129	30	137
	2歳	65	41	65	31
	3歳	90	15	90	22
	4歳	107	16	107	19

法定外予防接種（子宮頸がん予防ワクチン）

区分		サーバリックス		ガーダシル	
対象年（月）齢		該当者数	接種者数	該当者数	接種者数
平成23年度	中学1年生（13歳相当）	121	290	121	0
	中学2年生（14歳相当）	152	354	152	3
	中学3年生（15歳相当）	142	312	142	2
	高校1年生（16歳相当）	-	-	-	-
平成24年度	中学1年生（13歳相当）	123	142	123	150
	中学2年生（14歳相当）	12	12	12	0
	中学3年生（15歳相当）	14	10	14	0
	高校1年生（16歳相当）	9	6	9	2

資料：健康福祉課

※ヒブ・小児用肺炎球菌・子宮頸がん予防ワクチン：子宮頸がん等予防ワクチン接種緊急促進臨時特例交付金事業で平成23年度・平成24年度実施。

高齢者肺炎球菌ワクチン・風しん接種費用助成申請者数

年度 (平成)	高齢者肺炎球菌	風しん
	申請者	申請者
24	397	-
25	205	55
26	138	15
27	-	5

資料：健康福祉課

※ 高齢者肺炎球菌ワクチン接種費用助成事業：平成24年度～平成26年度に実施。対象は75歳以上の者。

※ 風しん予防接種費用助成事業：平成25年度～平成27年度に実施。対象は19歳～49歳までの妊娠予定又は希望する助成とその夫。妊婦の夫。

畜犬登録狂犬病予防注射実施頭数（単位：頭）

年度 (平成)	登録総数	注射総数
23	2,027	1,687
24	1,999	1,417
25	1,944	1,333
26	1,852	1,271
27	1,764	1,184

資料：環境農林課

一般廃棄物処理状況

年度 (平成)	人口 (年度末)	世帯数 (年度末)	年間総 排出量 (t)	1人当り 1日排出量 (g)	焼却(t)	埋立(t)	資源化(t)
23	33,280	12,850	9,189	756.5	6,693	426	3,289
24	33,094	12,991	9,061	750.1	6,686	398	3,153
25	32,589	12,963	8,931	750.8	6,481	427	3,086
26	31,998	13,001	8,952	766.5	6,501	412	3,147
27	31,386	12,931	8,780	766.4	6,474	412	2,961

資料：環境農林課

し尿処理状況

年度 (平成)	し尿浄化槽		浄化槽		処理量合計 (kl)	稼働日当たり 処理量(kl)	浄化槽汚泥 混入率(%)
	処理量(kl)	前年度比(%)	処理量(kl)	前年度比(%)			
23	1,507	△ 2.3	8,933	4.1	10,440	28.6	85.6
24	1,337	△ 11.3	8,575	△ 4.0	9,912	27.1	86.5
25	1,192	△ 10.8	8,883	3.6	10,075	27.6	88.2
26	1,112	△ 6.7	8,750	△ 1.5	9,862	27.0	88.7
27	1,056	△ 5.0	8,270	△ 5.5	9,326	25.6	88.7

資料：環境農林課

合併処理浄化槽設置届出数（単位：件）

年度 (平成)	総数	地区別			
		小川	大河	竹沢	八和田
23	56	11	31	7	7
24	59	16	24	8	11
25	49	10	22	6	11
26	28	5	15	4	4
27	26	6	13	3	4

資料：上下水道課