

平成 24 年  
人口動態統計月報年計（概数）《福島県》

目 次

調査の概要	1
第 1 表 人口動態総覧・対前年比較	3
第 2 表 人口動態総覧（率）・対全国比較	4
第 3 表 人口動態総覧（実数・率）・年次推移	5
第 4 表 主な死因の死亡数・死亡率・対前年比較	7
第 5 表 主な死因の死亡率・対全国比較	7
第 6 表 生活習慣病による死亡数・死亡率・対前年比較	8
第 7 表 生活習慣病による死亡率・対全国比較	8
第 8 表 悪性新生物主要部位別死亡数・死亡率・対前年比較	9
第 9 表 悪性新生物主要部位別死亡率・対全国比較	9
第 10 表 死因（死因分類）・性別；死亡数、死亡率（人口 10 万対）	10
第 11 表 母の年齢（5 歳階級）・出生割合・年次別	13

福島県保健福祉部

担当 保健福祉総務課 電話 024-521-7217

## 調査の概要

- 1 調査の目的  
我が国の人口動態事象を把握し、人口及び厚生労働行政施策の基礎資料を得ることを目的とする。
- 2 調査の対象及び客体  
「戸籍法」及び「死産の届出に関する規程」により届け出られた出生、死亡、婚姻、離婚及び死産の全数を対象としているが、本概況では平成24年に日本において発生した日本人の事象を客体とした。
- 3 調査の期間  
平成24年1月1日から平成24年12月31日
- 4 調査の方法  
市町村長は、出生、死亡、婚姻、離婚及び死産の届書に基づいて人口動態調査票を作成する。
- 5 報告の系統  
市町村 ----- 保健所 ----- 都道府県 ----- 厚生労働省

### 利用上の注意

#### 1 表章記号の規約

計数のない場合	—
統計項目のありえない場合	・
計数不明又は計数を表章することが不適切な場合	…
比率が微小 (0.05、0.00005 未満)	0.0、0.0000
減少数 (率) の場合	△

#### 2 用語の説明

自然増加	: 出生数から死亡数を減じたもの
乳児死亡	: 生後1年未満の死亡
新生児死亡	: 生後4週未満の死亡
早期新生児死亡	: 生後1週未満の死亡
死産	: 妊娠満12週以後の死児の出産
周産期死亡	: 妊娠満22週以後の死産に早期新生児死亡を加えたもの
合計特殊出生率	: その年次の15歳から49歳までの女性の年齢別出生率を合計したもので、1人の女性が仮にその年次の年齢別出生率で一生の間に生むとしたときの子ども数に相当する。

#### 3 算出に用いた人口

- ・平成24年 県人口 (日本人人口) 1,955,000 人「平成24年10月1日現在推計人口」(総務省統計局)  
全国人口 (日本人人口) 125,957,000 人「平成24年10月1日現在推計人口」(総務省統計局)
- ・平成23年 県人口 (日本人人口) 1,981,000 人「平成23年10月1日現在推計人口」(総務省統計局)  
全国人口 (日本人人口) 126,180,000 人「平成23年10月1日現在推計人口」(総務省統計局)

## 平成 24 年 福島県人口動態の概況

### 1 結果の要約

注) 全国順位は全て、率の高い方からの順位。

#### (1) 出生数は減少

出生数は13,770人で、前年の15,072人より1,302人減少し、出生率（人口千対）は7.0で、前年の7.6を0.6下回った。

合計特殊出生率は1.41で、前年の1.48から0.07下回った。

出生率	福島県	7.0	全国	8.2	全国順位	44位	(昨年36位)
合計特殊出生率	福島県	1.41	全国	1.41	全国順位	33位	(昨年19位)

#### (2) 死亡数は減少（乳児死亡は減少・新生児死亡・周産期死亡は増加）

死亡数は23,420人で、前年の26,106人より2,686人減少し、死亡率（人口千対）は12.0で、前年の13.2を1.2下回った。

死因別にみると、死因順位の第1位は悪性新生物、第2位は心疾患、第3位は脳血管疾患で、全死亡者に占める割合はそれぞれ、26.6%、18.1%、10.9%となっている。

死亡率	福島県	12.0	全国	10.0	全国順位	13位	(昨年5位)
-----	-----	------	----	------	------	-----	--------

乳児死亡数は30人で、前年の34人より4人減少し、乳児死亡率（出生千対）は2.2で、前年の2.3を0.1下回った。

乳児死亡率	福島県	2.2	全国	2.2	全国順位	23位	(昨年24位)
-------	-----	-----	----	-----	------	-----	---------

新生児死亡数は13人で、前年の10人より3人増加し、新生児死亡率（出生千対）は0.9で、前年の0.7を0.2上回った。

新生児死亡率	福島県	0.9	全国	1.0
--------	-----	-----	----	-----

周産期死亡数は63人で、前年の54人より9人増加し、周産期死亡率（出産千対）は4.6で、前年の3.6を1.0上回った。

周産期死亡率	福島県	4.6	全国	4.0
--------	-----	-----	----	-----

#### (3) 自然増加数は増加

出生と死亡の差である自然増加数は△9,650人で、前年の△11,034人より1,384人増加し、自然増加率（人口千対）は△4.9で、前年の△5.6を0.7上回った。

自然増加率	福島県	△4.9	全国	△1.7
-------	-----	------	----	------

#### (4) 死産数は減少

死産数は388胎で、前年の401胎より13胎減少し、死産率（出産千対）は27.4で、前年の25.9を1.5上回った。

死産率	福島県	27.4	全国	23.4
-----	-----	------	----	------

#### (5) 婚姻件数は増加

婚姻件数は9,285組で、前年の8,796組より489組増加し、婚姻率（人口千対）は4.7で、前年の4.4を0.3上回った。

婚 姻 率 福島県 4.7 全国 5.3 全国順位 28 位 (昨年 38 位)

平均初婚年齢は、夫 29.9 歳で、前年の 29.6 歳から 0.3 歳上昇し、妻 28.1 歳で、前年の 27.8 歳から 0.3 歳上昇した。14 年連続で妻は平均初婚年齢が都道府県で最も低い。

(6) 離婚件数は減少

離婚件数は 3,211 組で、前年の 3,341 組より 130 組減少し、離婚率（人口千対）は 1.64 で、前年の 1.69 を 0.05 下回った。

離 婚 率 福島県 1.64 全国 1.87 全国順位 37 位 (昨年 35 位)

第 1 表

人口動態総覧・対前年比較

24年概数

	実 数			率			平均発生件数	
	平成 24 年	平成 23 年	対前年増減	平成 24 年	平成 23 年	対前年増減	平成 24 年	平成 23 年
出 生	13,770	15,072	△ 1,302	7.0	7.6	△ 0.6	時 分 秒	時 分 秒
死 亡	23,420	26,106	△ 2,686	12.0	13.2	△ 1.2	0 38 10	0 34 52
乳児死亡	30	34	△ 4	2.2	2.3	△ 0.1	0 22 27	0 20 8
新生児死亡	13	10	3	0.9	0.7	0.2	292 0 0	257 38 49
自然増加	△ 9,650	△ 11,034	1,384	△ 4.9	△ 5.6	0.7	673 50 46	876 0 0
死 産	388	401	△ 13	27.4	25.9	1.5		
自然死産	212	186	26	15.0	12.0	3.0	22 34 38	21 50 43
人工死産	176	215	△ 39	12.4	13.9	△ 1.5	41 19 15	47 5 48
周産期死亡	63	54	9	4.6	3.6	1.0	49 46 22	40 44 39
妊娠満22週以後の死産	56	49	7	4.0	3.2	0.8	139 2 51	162 13 20
早期新生児死亡	7	5	2	0.5	0.3	0.2	156 25 43	178 46 32
婚 姻	9,285	8,796	489	4.7	4.4	0.3	1251 25 43	1752 0 0
離 婚	3,211	3,341	△ 130	1.64	1.69	△ 0.05	0 56 36	0 59 45

合計特殊出生率

合計特殊出生率	福島県			全国平均			全国順位		
	平成24年	平成23年	平成22年	平成24年	平成23年	平成22年	平成24年	平成23年	平成22年
	1.41	1.48	1.52	1.41	1.39	1.39	33	19	17

(注) 出生、死亡、自然増加、婚姻、離婚率は人口千対。

乳児、新生児、早期新生児死亡率は出生千対。

死産率は出産(出生+死産)千対。

周産期死亡率及び妊娠22週以後の死産率は出産(出生+妊娠満22週以後の死産)千対。

算出に用いた人口

平成24年 県人口(日本人人口) 1,955,000人「平成24年10月1日現在推計人口」(総務省統計局)

平成23年 県人口(日本人人口) 1,981,000人「平成23年10月1日現在推計人口」(総務省統計局)

第2表

## 人口動態総覧(率)・対全国比較

	平成24年(概数)				平成23年			
	福島県 (A)	全国 (B)	比較 (A)-(B)	全国順位 (率の高いほう からの順位)	福島県 (A)	全国 (B)	比較 (A)-(B)	全国順位 (率の高いほう からの順位)
合計特殊出生率	1.41	1.41	0.00	33	1.48	1.39	0.09	19
出生率	7.0	8.2	△ 1.2	44	7.6	8.3	△ 0.7	36
死亡率	12.0	10.0	2.0	13	13.2	9.9	3.3	5
乳児死亡率	2.2	2.2	0.0	23	2.3	2.3	0.0	24
新生児死亡率	0.9	1.0	△ 0.1	-	0.7	1.1	△ 0.4	42
自然増加	△ 4.9	△ 1.7	△ 3.2	-	△ 5.6	△ 1.6	△ 4.0	-
死産	27.4	23.4	4.0	-	25.9	23.9	2.0	16
自然死産	15.0	10.8	4.2	-	12.0	11.1	0.9	-
人工死産	12.4	12.6	△ 0.2	-	13.9	12.8	1.1	-
周産期死亡	4.6	4.0	0.6	8	3.6	4.1	△ 0.5	39
妊娠満22週 以後の死産	4.0	3.2	0.8	-	3.2	3.3	△ 0.1	-
早期新生児 死亡	0.5	0.8	△ 0.3	-	0.3	0.8	△ 0.5	-
婚姻	4.7	5.3	△ 0.6	28	4.4	5.2	△ 0.8	38
離婚	1.64	1.87	△ 0.23	37	1.69	1.87	△ 0.18	35

※すべて高率からの順位

第3表 人口動態総覧（実数、率）・年次推移(1)

全 国

年次	出生数	死亡数	自然増加数	乳 児 死 亡 数	新生児 死亡数	周産期 死亡数	死産数	婚姻件数	離婚件数
明治33年	1,420,534	910,744	509,790	220,211	112,259	...	137,989	346,528	26,828
大正元	1,737,674	1,037,016	700,658	268,025	123,902	...	147,545	430,422	59,143
昭和元	2,104,406	1,160,734	943,671	289,275	119,642	...	124,038	502,847	50,119
10	2,190,704	1,161,936	1,028,768	233,706	97,994	...	115,593	556,730	48,528
15	2,115,867	1,186,595	929,272	190,509	81,869	...	102,034	666,575	48,556
25	2,337,507	904,876	1,432,631	140,515	64,142	108,843	216,974	715,081	83,689
30	1,730,692	693,523	1,037,169	68,801	38,646	75,918	183,265	714,861	75,267
35	1,606,041	706,599	899,442	49,293	27,362	66,552	179,281	866,115	69,410
40	1,823,697	700,438	1,123,259	33,742	21,260	54,904	161,617	954,852	77,195
45	1,934,239	712,962	1,221,277	25,412	16,742	41,917	135,095	1,029,405	95,937
50	1,901,440	702,275	1,199,165	19,103	12,912	30,513	101,862	941,628	119,135
55	1,576,889	722,801	854,088	11,841	7,796	18,385	77,446	774,702	141,689
60	1,431,577	752,283	679,294	7,899	4,910	11,470	69,009	735,850	166,640
平成 2	1,221,585	820,305	401,280	5,616	3,179	7,001	53,892	722,138	157,608
7	1,187,064	922,139	264,925	5,054	2,615	8,412	39,403	791,888	199,016
12	1,190,547	961,653	228,894	3,830	2,106	6,881	38,393	798,138	264,246
13	1,170,662	970,331	200,331	3,599	1,909	6,476	37,467	799,999	285,911
14	1,153,855	982,379	171,476	3,497	1,937	6,333	36,978	757,331	289,836
15	1,123,610	1,014,951	108,659	3,364	1,879	5,929	35,330	740,191	283,854
16	1,110,721	1,028,602	82,119	3,122	1,622	5,541	34,365	720,417	270,804
17	1,062,530	1,083,796	△ 21,266	2,958	1,510	5,149	31,818	714,265	261,917
18	1,092,674	1,084,450	8,224	2,864	1,444	5,100	30,911	730,971	257,475
19	1,089,818	1,108,334	△ 18,516	2,828	1,434	4,906	29,313	719,822	254,832
20	1,091,156	1,142,407	△ 51,251	2,798	1,331	4,720	28,177	726,106	251,136
21	1,070,035	1,141,865	△ 71,830	2,556	1,254	4,519	27,005	707,734	253,353
22	1,071,304	1,197,012	△ 125,708	2,450	1,167	4,515	26,560	700,214	251,378
23	1,050,806	1,253,066	△ 202,260	2,463	1,147	4,315	25,751	661,895	235,719
<b>24</b>	<b>1,037,101</b>	<b>1,256,254</b>	<b>△ 219,153</b>	<b>2,298</b>	<b>1,064</b>	<b>4,134</b>	<b>24,804</b>	<b>668,788</b>	<b>235,394</b>

注：平成6年以前の周産期死亡数は妊娠満28週以後の死産＋早期新生児死亡である。

人口動態総覧（実数、率）・年次推移(1)

福 島 県

年次	出生数	死亡数	自然増加数	乳 児 死 亡 数	新生児 死亡数	周産期 死亡数	死産数	婚姻件数	離婚件数
明治33年	35,249	21,143	14,106	5,653	...	...	4,479	8,420	1,915
大正元	41,986	24,029	17,957	6,370	...	...	4,651	10,858	1,494
昭和元	56,281	27,462	28,819	7,233	...	...	3,700	13,631	1,157
10	56,059	26,455	29,604	5,986	...	...	3,166	13,159	1,041
15	54,290	27,332	26,958	5,005	...	...	2,531	14,817	1,008
25	67,562	23,619	43,943	4,263	...	...	5,923	19,752	1,988
30	48,949	18,287	30,662	2,422	1,242	...	5,007	15,528	1,584
35	39,239	17,044	22,195	1,624	759	...	4,292	16,700	1,415
40	32,807	16,109	16,698	742	423	1,007	3,154	13,604	1,312
45	29,952	15,672	14,280	445	281	688	2,348	14,394	1,475
50	31,287	14,801	16,486	408	286	589	1,778	15,065	1,784
55	29,504	14,869	14,635	260	166	427	1,547	12,852	2,102
60	27,305	14,967	12,338	189	120	253	1,369	12,802	2,439
平成 2	22,721	15,746	6,975	102	54	143	1,043	11,147	2,179
7	21,306	17,743	3,563	92	41	133	752	12,070	2,903
12	20,332	18,642	1,690	88	48	141	782	12,445	3,950
13	20,008	19,013	995	65	32	119	707	12,623	4,388
14	19,466	18,821	645	57	27	113	756	11,472	4,627
15	18,824	19,616	△ 792	65	28	100	665	10,991	4,609
16	18,306	20,015	△ 1,709	53	29	103	617	10,562	4,354
17	17,538	20,981	△ 3,443	42	20	69	567	10,606	4,366
18	17,541	20,528	△ 2,987	41	19	71	525	10,512	4,152
19	17,101	21,339	△ 4,238	44	19	78	490	10,178	4,159
20	16,908	21,583	△ 4,675	45	20	90	477	10,252	3,991
21	16,326	21,568	△ 5,242	47	17	80	474	9,764	3,993
22	16,126	22,747	△ 6,621	49	19	75	487	9,582	3,965
23	15,072	26,106	△ 11,034	34	10	54	401	8,796	3,341
<b>24</b>	<b>13,770</b>	<b>23,420</b>	<b>△ 9,650</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>63</b>	<b>388</b>	<b>9,285</b>	<b>3,211</b>

注：平成6年以前の周産期死亡数は妊娠満28週以後の死産＋早期新生児死亡である。

第3表 人口動態総覧（実数、率）・年次推移(2)

全 国

年次	出生率 (人口千対)	合計特殊 出生率	死亡率 (人口千対)	自然増加率 (人口千対)	乳児死亡率 (出生千対)	新生児死亡率 (出生千対)	周産期死亡率 (出産千対)	死産率 (出産千対)	婚姻率 (人口千対)	離婚率 (人口千対)
明治33年	32.4	...	20.8	11.6	155.0	79.0	...	88.5	7.9	1.46
大正元	34.4	...	20.5	13.9	154.2	71.3	...	78.3	8.5	1.17
昭和元	34.6	...	19.1	15.5	137.5	56.9	...	55.7	8.3	0.83
10	31.6	...	16.8	14.9	106.7	44.7	...	50.1	8.0	0.70
15	29.4	...	16.5	12.9	90.0	38.7	...	46.0	9.3	0.68
25	28.1	3.65	10.9	17.2	60.1	27.4	46.6	84.9	8.6	1.01
30	19.4	2.37	7.8	11.6	39.8	22.3	43.9	95.8	8.0	0.84
35	17.2	2.00	7.6	9.6	30.7	17.0	41.4	100.4	9.3	0.74
40	18.6	2.14	7.1	11.4	18.5	11.7	30.1	81.4	9.7	0.79
45	18.8	2.13	6.9	11.8	13.1	8.7	21.7	65.3	10.0	0.93
50	17.1	1.91	6.3	10.8	10.0	6.8	16.0	50.8	8.5	1.07
55	13.6	1.75	6.2	7.3	7.5	4.9	11.7	46.8	6.7	1.22
60	11.9	1.76	6.3	5.6	5.5	3.4	8.0	46.0	6.1	1.39
平成2	10.0	1.54	6.7	3.3	4.6	2.6	5.7	42.3	5.9	1.28
7	9.6	1.42	7.4	2.1	4.3	2.2	7.0	32.1	6.4	1.60
12	9.5	1.36	7.7	1.8	3.2	1.8	5.8	31.2	6.4	2.10
13	9.3	1.33	7.7	1.6	3.1	1.6	5.5	31.0	6.4	2.27
14	9.2	1.32	7.8	1.4	3.0	1.7	5.5	31.1	6.0	2.30
15	8.9	1.29	8.0	0.9	3.0	1.7	5.3	30.5	5.9	2.25
16	8.8	1.29	8.2	0.7	2.8	1.5	5.0	30.0	5.7	2.15
17	8.4	1.26	8.6	△ 0.2	2.8	1.4	4.8	29.1	5.7	2.08
18	8.7	1.32	8.6	0.1	2.6	1.3	4.7	27.5	5.8	2.04
19	8.6	1.34	8.8	△ 0.1	2.6	1.3	4.5	26.2	5.7	2.02
20	8.7	1.37	9.1	△ 0.4	2.6	1.2	4.3	25.2	5.8	1.99
21	8.5	1.37	9.1	△ 0.6	2.4	1.2	4.2	24.6	5.6	2.01
22	8.5	1.39	9.5	△ 1.0	2.3	1.1	4.2	24.2	5.5	1.99
23	8.3	1.39	9.9	△ 1.6	2.3	1.1	4.1	23.9	5.2	1.87
<b>24</b>	<b>8.2</b>	<b>1.41</b>	<b>10.0</b>	<b>△ 1.7</b>	<b>2.2</b>	<b>1.0</b>	<b>4.0</b>	<b>23.4</b>	<b>5.3</b>	<b>1.87</b>

注：平成6年以前の周産期死亡率は妊娠満28週以後の死産数に早期新生児死亡数を加えたものを出生数で除している。

人口動態総覧（実数、率）・年次推移(2)

福 島 県

年次	出生率 (人口千対)	合計特殊 出生率	死亡率 (人口千対)	自然増加率 (人口千対)	乳児死亡率 (出生千対)	新生児死亡率 (出生千対)	周産期死亡率 (出産千対)	死産率 (出産千対)	婚姻率 (人口千対)	離婚率 (人口千対)
明治33年	32.2	...	19.3	12.9	155.9	...	...	112.7	7.7	1.75
大正元	33.7	...	19.3	14.4	151.7	...	...	99.7	8.7	1.20
昭和元	38.7	...	18.9	19.8	128.5	...	...	63.8	9.3	0.79
10	35.4	...	16.7	18.7	106.8	...	...	53.5	8.3	0.66
15	33.4	...	16.8	16.5	92.2	...	...	44.5	9.1	0.62
25	32.8	...	11.5	21.3	63.1	...	...	80.6	9.6	0.96
30	23.4	3.01	8.7	14.6	49.5	25.4	...	92.8	7.4	0.76
35	19.1	2.43	8.3	10.8	41.4	19.3	...	98.6	8.1	0.69
40	16.5	2.31	8.1	8.4	22.6	12.9	30.7	87.7	6.9	0.66
45	15.4	2.16	8.1	7.3	14.9	9.4	23.0	72.7	7.4	0.76
50	15.9	2.13	7.5	8.4	13.0	9.1	18.8	53.8	7.7	0.91
55	14.5	1.99	7.3	7.2	8.8	5.6	14.5	49.8	6.3	1.03
60	13.3	1.98	7.3	6.0	6.9	4.4	9.3	47.7	6.2	1.19
平成2	10.8	1.79	7.5	3.3	4.5	2.4	6.3	43.9	5.3	1.04
7	10.0	1.72	8.3	1.7	4.3	1.9	6.2	34.1	5.7	1.36
12	9.6	1.65	8.8	0.8	4.3	2.4	6.9	37.0	5.9	1.86
13	9.5	1.60	9.0	0.5	3.2	1.6	5.9	34.1	6.0	2.07
14	9.2	1.57	8.9	0.3	2.9	1.4	5.8	37.4	5.4	2.19
15	9.0	1.54	9.3	△ 0.4	3.5	1.5	5.3	34.1	5.2	2.19
16	8.7	1.51	9.6	△ 0.8	2.9	1.6	5.6	32.6	5.0	2.08
17	8.4	1.49	10.1	△ 1.7	2.4	1.1	3.9	31.3	5.1	2.10
18	8.5	1.49	9.9	△ 1.4	2.3	1.1	4.0	29.1	5.1	2.01
19	8.3	1.49	10.4	△ 2.1	2.6	1.1	4.5	27.9	4.9	2.02
20	8.3	1.52	10.6	△ 2.3	2.7	1.2	5.3	27.4	5.0	1.95
21	8.0	1.49	10.6	△ 2.6	2.9	1.0	4.9	28.2	4.8	1.97
22	8.0	1.52	11.3	△ 3.3	3.0	1.2	4.6	29.3	4.7	1.96
23	7.6	1.48	13.2	△ 5.6	2.3	0.7	3.6	25.9	4.4	1.69
<b>24</b>	<b>7.0</b>	<b>1.41</b>	<b>12.0</b>	<b>△ 4.9</b>	<b>2.2</b>	<b>0.9</b>	<b>4.6</b>	<b>27.4</b>	<b>4.7</b>	<b>1.64</b>

注：平成6年以前の周産期死亡率は妊娠満28週以後の死産数に早期新生児死亡数を加えたものを出生数で除している。

第4表

主な死因の死亡数・死亡率・対前年比較

死 因	平成24年			平成23年			比 較	
	死亡者数	死 亡 率 人 口 10 万 対	死亡者 総数に 占める割 合(%)	死亡者数	死 亡 率 人 口 10 万 対	死亡者 総数に 占める割 合(%)	死亡者数	死 亡 率 人 口 10 万 対
全 死 因	23,420	1,198.0	100.0	26,106	1,317.8	100.0	△ 2,686	△ 119.8
悪 性 新 生 物	6,235	318.9	26.6	6,192	312.6	23.7	43	6.3
心 疾 患	4,234	216.6	18.1	4,473	225.8	17.1	△ 239	△ 9.2
脳 血 管 疾 患	2,552	130.5	10.9	2,780	140.3	10.6	△ 228	△ 9.8
肺 炎	2,177	111.4	9.3	2,478	125.1	9.5	△ 301	△ 13.7
老 衰	1,218	62.3	5.2	1,251	63.1	4.8	△ 33	△ 0.8
不 慮 の 事 故	830	42.5	3.5	2,609	131.7	10.0	△ 1,779	△ 89.2
腎 不 全	492	25.2	2.1	469	23.7	1.8	23	1.5
自 殺	428	21.9	1.8	502	25.3	1.9	△ 74	△ 3.4
慢性閉塞性肺疾患	308	15.8	1.3	357	18.0	1.4	△ 49	△ 2.2
肝 疾 患	265	13.6	1.1	267	13.5	1.0	△ 2	0.1

第5表

主な死因の死亡率・対全国比較

死 因	福島県(A)		全国(B)		比較(A)-(B)		※全国の死亡数
	死 亡 率 10 万 対	死亡者総数に 占める割合(%)	死 亡 率 10 万 対	死亡者総数に 占める割合(%)	死 亡 率 10 万 対	死亡者総数に 占める割合(%)	
全 死 因	1,198.0	100.0	997.4	100.0	200.6	0.0	1,256,254
悪 性 新 生 物	318.9	26.6	286.4	28.7	32.5	△ 2.1	360,790
心 疾 患	216.6	18.1	157.7	15.8	58.9	2.3	198,622
脳 血 管 疾 患	130.5	10.9	96.5	9.7	34.0	1.2	121,505
肺 炎	111.4	9.3	98.3	9.9	13.1	△ 0.6	123,818
老 衰	62.3	5.2	48.2	4.8	14.1	0.4	60,669
不 慮 の 事 故	42.5	3.5	32.4	3.3	10.1	0.3	40,857
腎 不 全	25.2	2.1	19.9	2.0	5.3	0.1	25,061
自 殺	21.9	1.8	21.0	2.1	0.9	△ 0.3	26,400
慢性閉塞性肺疾患	15.8	1.3	13.0	1.3	2.8	0.01	16,371
肝 疾 患	13.6	1.1	12.7	1.3	0.9	△ 0.1	15,944

全国死亡者総数 1,256,254  
 全国人口(推計) 125,957,000



第6表

生活習慣病による死亡数・死亡率・対前年比較

死 因	平成24年			平成23年			比 較	
	死亡者数	死 亡 率 人 口 10 万 対	死亡者総数に 占める割合(%)	死亡者数	死亡率人 口 10 万 対	死亡者総 数に占め る割合(%)	死亡者数	死 亡 率 人 口 10 万 対
生活習慣病による死亡者	13,441	687.5	57.4	13,937	703.5	53.4	△ 496	△ 16.0
悪性新生物	6,235	318.9	26.6	6,192	312.6	23.7	43	6.3
心 疾 患	4,234	216.6	18.1	4,473	225.8	17.1	△ 239	△ 9.2
脳血管疾患	2,552	130.5	10.9	2,780	140.3	10.6	△ 228	△ 9.8
糖 尿 病	304	15.5	1.3	339	17.1	1.3	△ 35	△ 1.6
高血圧性疾患	116	5.9	0.5	153	7.7	0.6	△ 37	△ 1.8
生活習慣病以外による死亡者	9,979	510.4	42.6	12,169	614.3	46.6	△ 2,190	△ 103.9
総 数	23,420	1,198.0	100.0	26,106	1,317.8	100.0	△ 2,686	△ 119.8

第7表

生活習慣病による死亡率・対全国比較

死 因	福島県(A)		全国(B)		比較(A)-(B)		※全国の死亡数
	死 亡 率 人 口 10 万 対	死亡者総数に占める割合(%)	死 亡 率 人 口 10 万 対	死亡者総数に占める割合(%)	死 亡 率 人 口 10 万 対	死亡者総数に占める割合(%)	
生活習慣病による死亡者	687.5	57.4	557.8	55.9	129.7	1.5	702,623
悪性新生物	318.9	26.6	286.4	28.7	32.5	△ 2.1	360,790
心 疾 患	216.6	18.1	157.7	15.8	58.9	2.3	198,622
脳血管疾患	130.5	10.9	96.5	9.7	34.0	1.2	121,505
糖 尿 病	15.5	1.3	11.5	1.2	4.0	0.1	14,452
高血圧性疾患	5.9	0.5	5.8	0.6	0.1	△ 0.1	7,254
生活習慣病以外による死亡者	510.4	42.6	439.5	44.1	70.9	△ 1.5	553,631
総 数	1,198.0	100.0	997.4	100.0	200.6	0.0	1,256,254

全国死亡者総数 1,256,254  
 男子 655,468  
 女子 600,786  
 全国人口 125,957,000

第8表

悪性新生物主要部位別死亡数・死亡率・対前年比較

死 因	平成24年			平成23年			比 較	
	死亡者数	死亡率人口10万対	悪性新生物での死亡者総数に占める割合(%)	死亡者数	死亡率人口10万対	悪性新生物での死亡者総数に占める割合(%)	死亡者数	死亡率人口10万対
悪性新生物による死亡者総数	6,235	318.9	100.0	6,192	312.6	100.0	43	6.3
気管・気管支及び肺	1,161	59.4	18.6	1,141	57.6	18.4	20	1.8
胃	889	45.5	14.3	941	47.5	15.2	△ 52	△ 2.0
膵 臓	551	28.2	8.8	457	23.1	7.4	94	5.1
結 腸	585	29.9	9.4	544	27.5	8.8	41	2.4
肝 臓	468	23.9	7.5	506	25.5	8.2	△ 38	△ 1.6
胆のう及びその他の胆道	383	19.6	6.1	403	20.3	6.5	△ 20	△ 0.7
直腸・直腸S状結腸移行部	314	16.1	5.0	295	14.9	4.8	19	1.2
食 道	211	10.8	3.4	207	10.4	3.3	4	0.4
前 立 腺	229	注 24.1	3.7	240	注1 24.9	3.9	△ 11	△ 0.8
乳 房	187	9.6	3.0	178	9.0	2.9	9	0.6
悪性リンパ腫	157	8.0	2.5	155	7.8	2.5	2	0.2
白血 病	114	5.8	1.8	115	5.8	1.9	△ 1	0.0
子宮 卵 巣	92	注2 9.2	1.5	82	注2 8.1	1.3	10	1.1
卵 巣	86	注2 8.6	1.4	72	注2 7.1	1.2	14	1.5
そ の 他	808	41.3	13.0	856	43.2	13.8	△ 48	△ 1.9

(注1) 男性人口10万対である。

(注2) 女性人口10万対である。

第9表

悪性新生物主要部位別死亡率・対全国比較

死 因	福島県(A)		全国(B)		比較(A)-(B)		
	死亡率人口10万対	悪性新生物での死亡者総数に占める割合(%)	死亡率人口10万対	悪性新生物での死亡者総数に占める割合(%)	死亡率人口10万対	悪性新生物での死亡者総数に占める割合(%)	
悪性新生物による死亡者総数	318.9	100.0	286.4	100.0	32.5	0.0	360,790
気管・気管支及び肺	59.4	18.6	56.8	19.8	2.6	△ 1.2	71,504
胃	45.5	14.3	39.0	13.6	6.5	0.6	49,100
膵 臓	28.2	8.8	23.7	8.3	4.5	0.6	29,888
結 腸	29.9	9.4	25.5	8.9	4.4	0.5	32,157
肝 臓	23.9	7.5	24.4	8.5	△ 0.5	△ 1.0	30,680
胆のう及びその他の胆道	19.6	6.1	14.4	5.0	5.2	1.1	18,197
直腸・直腸S状結腸移行部	16.1	5.0	12.0	4.2	4.1	0.9	15,094
食 道	10.8	3.4	9.2	3.2	1.6	0.2	11,584
前 立 腺	注1 24.1	3.7	注1 18.2	3.1	5.9	0.6	11,137
乳 房	9.6	3.0	10.0	3.5	△ 0.4	△ 0.5	12,611
悪性リンパ腫	8.0	2.5	8.6	3.0	△ 0.6	△ 0.5	10,826
白血 病	5.8	1.8	6.3	2.2	△ 0.5	△ 0.4	7,896
子宮 卵 巣	注2 9.2	1.5	注2 9.5	1.7	△ 0.3	△ 0.2	6,110
卵 巣	注2 8.6	1.4	注2 7.3	1.3	1.3	0.1	4,687
そ の 他	41.3	13.0	39.2	13.7	2.2	△ 0.7	49,319

(注1) 男性人口10万対である。

(注2) 女性人口10万対である。

日本人人口・全国 125,957,000 全国死亡者総数 1,256,254  
 男 61,328,000 男 655,468  
 女 64,630,000 女 600,786

第10表 死因(死因分類)・性別;死亡数、死亡率(人口10万対)(1)

死因分類 コード	死 因	死 亡 者 数			死 亡 率		
		総数	男	女	総数	男	女
	総 数	23,420	12,081	11,339	1,198.0	1,269.0	1,130.5
01000	感染症及び寄生虫症	390	179	211	19.9	18.8	21.0
01100	腸管感染症	40	15	25	2.0	1.6	2.5
01200	結 核	11	6	5	0.6	0.6	0.5
01201	呼吸器結核	9	5	4	0.5	0.5	0.4
01202	その他の結核	2	1	1	0.1	0.1	0.1
01300	敗血症	160	78	82	8.2	8.2	8.2
01400	ウイルス肝炎	103	44	59	5.3	4.6	5.9
01401	B型ウイルス肝炎	14	8	6	0.7	0.8	0.6
01402	C型ウイルス肝炎	80	32	48	4.1	3.4	4.8
01403	その他のウイルス肝炎	9	4	5	0.5	0.4	0.5
01500	ヒト免疫不全ウイルス(HIV)病	1	1	-	0	0.1	-
01600	その他の感染症及び寄生虫症	75	35	40	3.8	3.7	4.0
02000	新生物	6,402	3,825	2,577	327.5	401.8	256.9
02100	悪性新生物	6,235	3,748	2,487	318.9	393.7	248.0
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	96	73	23	4.9	7.7	2.3
02102	食道の悪性新生物	211	178	33	10.8	18.7	3.3
02103	胃の悪性新生物	889	588	301	45.5	61.8	30.0
02104	結腸の悪性新生物	585	274	311	29.9	28.8	31.0
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	314	204	110	16.1	21.4	11.0
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	468	295	173	23.9	31.0	17.2
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	383	192	191	19.6	20.2	19.0
02108	膵の悪性新生物	551	265	286	28.2	27.8	28.5
02109	喉頭の悪性新生物	18	17	1	0.9	1.8	0.1
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物	1,161	863	298	59.4	90.7	29.7
02111	皮膚の悪性新生物	28	16	12	1.4	1.7	1.2
02112	乳房の悪性新生物	187	2	185	9.6	0.2	18.4
02113	子宮の悪性新生物 ※女性の数値	92	・	92	9.2	・	9.2
02114	卵巣の悪性新生物 ※女性の数値	86	・	86	8.6	・	8.6
02115	前立腺の悪性新生物 ※男性の数値	229	229	・	24.1	24.1	・
02116	膀胱の悪性新生物	115	75	40	5.9	7.9	4.0
02117	中枢神経系の悪性新生物	41	22	19	2.1	2.3	1.9
02118	悪性リンパ腫	157	90	67	8.0	9.5	6.7
02119	白血病	114	75	39	5.8	7.9	3.9
02120	その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	63	30	33	3.2	3.2	3.3
02121	その他の悪性新生物	447	260	187	22.9	27.3	18.6
02200	その他の新生物	167	77	90	8.5	8.1	9.0
02201	中枢神経系のその他の新生物	42	13	29	2.1	1.4	2.9
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	125	64	61	6.4	6.7	6.1
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	88	36	52	4.5	3.8	5.2
03100	貧 血	33	12	21	1.7	1.3	2.1
03200	その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	55	24	31	2.8	2.5	3.1
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	481	238	243	24.6	25.0	24.2
04100	糖尿病	304	161	143	15.5	16.9	14.3
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	177	77	100	9.1	8.1	10.0

第10表 死因(死因分類)・性別;死亡数、死亡率(人口10万対)(2)

死因分類 コード	死 因	死亡者数			死亡率		
		総数	男	女	総数	男	女
05000	精神及び行動の障害	241	73	168	12.3	7.7	16.7
05100	血管性及び詳細不明の認知症 1)	207	53	154	10.6	5.6	15.4
05200	その他の精神及び行動の障害	34	20	14	1.7	2.1	1.4
06000	神経系の疾患	406	175	231	20.8	18.4	23.0
06100	髄膜炎	1	1	-	0.1	0.1	-
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	37	16	21	1.9	1.7	2.1
06300	パーキンソン病	92	43	49	4.7	4.5	4.9
06400	アルツハイマー病	138	42	96	7.1	4.4	9.6
06500	その他の神経系の疾患	138	73	65	7.1	7.7	6.5
07000	眼及び付属器の疾患	-	-	-	-	-	-
08000	耳及び乳様突起の疾患	-	-	-	0.0	-	-
09000	循環器系の疾患	7,379	3,469	3,910	377.4	364.4	389.8
09100	高血圧性疾患	116	43	73	5.9	4.5	7.3
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	50	15	35	2.6	1.6	3.5
09102	その他の高血圧性疾患	66	28	38	3.4	2.9	3.8
09200	心疾患(高血圧症を除く)	4,234	1,984	2,250	216.6	208.4	224.3
09201	慢性リウマチ性心疾患	89	25	64	4.6	2.6	6.4
09202	急性心筋梗塞	1,590	884	706	81.3	92.9	70.4
09203	その他の虚血性心疾患	359	207	152	18.4	21.7	15.2
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	190	65	125	9.7	6.8	12.5
09205	心筋症	75	51	24	3.8	5.4	2.4
09206	不整脈及び伝導障害	438	195	243	22.4	20.5	24.2
09207	心不全	1,433	525	908	73.3	55.1	90.5
09208	その他の心疾患	60	32	28	3.1	3.4	2.8
09300	脳血管疾患	2,552	1,201	1,351	130.5	126.2	134.7
09301	くも膜下出血	245	90	155	12.5	9.5	15.5
09302	脳内出血	628	337	291	32.1	35.4	29.0
09303	脳梗塞	1,650	760	890	84.4	79.8	88.7
09304	その他の脳血管疾患	29	14	15	1.5	1.5	1.5
09400	大動脈瘤及び解離	321	176	145	16.4	18.5	14.5
09500	その他の循環器系の疾患	156	65	91	8.0	6.8	9.1
10000	呼吸器系の疾患	3,554	2,035	1,519	181.8	213.8	151.4
10100	インフルエンザ	35	14	21	1.8	1.5	2.1
10200	肺 炎	2,177	1,172	1,005	111.4	123.1	100.2
10300	急性気管支炎	12	7	5	0.6	0.7	0.5
10400	慢性閉塞性肺疾患	308	246	62	15.8	25.8	6.2
10500	喘 息	41	20	21	2.1	2.1	2.1
10600	その他の呼吸器系の疾患	981	576	405	50.2	60.5	40.4
11000	消化器系の疾患	849	446	403	43.4	46.8	40.2
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	59	32	27	3.0	3.4	2.7
11200	ヘルニア及び腸閉塞	149	62	87	7.6	6.5	8.7
11300	肝疾患	265	175	90	13.6	18.4	9.0
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	151	85	66	7.7	8.9	6.6
11302	その他の肝疾患	114	90	24	5.8	9.5	2.4
11400	その他の消化器系の疾患	376	177	199	19.2	18.6	19.8
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	26	11	15	1.3	1.2	1.5
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	98	32	66	5.0	3.4	6.6

第10表 死因(死因分類)・性別;死亡数、死亡率(人口10万対)(3)

死因分類 コード	死 因	死亡者数			死亡率		
		総数	男	女	総数	男	女
14000	腎尿路生殖器系の疾患 1)	685	308	377	35.0	32.4	37.6
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	73	32	41	3.7	3.4	4.1
14200	腎不全	492	234	258	25.2	24.6	25.7
14201	急性腎不全	89	33	56	4.6	3.5	5.6
14202	慢性腎不全	311	165	146	15.9	17.3	14.6
14203	詳細不明の腎不全	92	36	56	4.7	3.8	5.6
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患 1)	120	42	78	6.1	4.4	7.8
15000	妊娠、分娩及び産じょく ※女性の数値	-	-	-	-	-	-
16000	周産期に発生した病態	8	6	2	0.4	0.6	0.2
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	1	-	1	0.1	-	0.1
16200	出産外傷	-	-	-	-	-	-
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	6	5	1	0.3	0.5	0.1
16400	周産期に特異的な感染症	-	-	-	-	-	-
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	1	1	-	0.1	0.1	-
16600	その他の周産期に発生した病態	-	-	-	-	-	-
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	22	11	11	1.1	1.2	1.1
17100	神経系の先天奇形	2	2	-	0.1	0.2	-
17200	循環器系の先天奇形	14	6	8	0.7	0.6	0.8
17201	心臓の先天奇形	10	3	7	0.5	0.3	0.7
17202	その他の循環器系の先天奇形	4	3	1	0.2	0.3	0.1
17300	消化器系の先天奇形	1	1	-	0.1	0.1	-
17400	その他の先天奇形及び変形	3	1	2	0.2	0.1	0.2
17500	染色体異常、他に分類されないもの	2	1	1	0.1	0.1	0.1
18000	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	1,451	440	1,011	74.2	46.2	100.8
18100	老 衰	1,218	304	914	62.3	31.9	91.1
18200	乳幼児突然死症候群	5	4	1	0.3	0.4	0.1
18300	その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	228	132	96	11.7	13.9	9.6
20000	傷病及び死亡の外因	1,340	797	543	68.5	83.7	54.1
20100	不慮の事故	830	474	356	42.5	49.8	35.5
20101	交通事故	129	85	44	6.6	8.9	4.4
20102	転倒・転落	121	68	53	6.2	7.1	5.3
20103	不慮の溺死及び溺水	143	73	70	7.3	7.7	7.0
20104	不慮の窒息	224	108	116	11.5	11.3	11.6
20105	煙、火及び火炎への曝露	32	19	13	1.6	2.0	1.3
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	14	8	6	0.7	0.8	0.6
20107	その他の不慮の事故	167	113	54	8.5	11.9	5.4
20200	自 殺	428	285	143	21.9	29.9	14.3
20300	他 殺	5	2	3	0.3	0.2	0.3
20400	その他の外因	77	36	41	3.9	3.8	4.1
22000	特殊目的用コード 2)	-	-	-	-	-	-
22100	重症急性呼吸器症候群(SARS) 2)	-	-	-	-	-	-

1) ICD-10(2003年版準拠)の適用により、分類名が変更された。

2) ICD-10(2003年版準拠)の適用により、分類名が追加された。

第11表 母の年齢（5歳階級）・出生割合・年次別

年次	総数	15歳未満	15歳～ 19歳	20歳～ 24歳	25歳～ 29歳	30歳～ 34歳	35歳～ 39歳	40歳～ 44歳	45歳～ 49歳	50歳以上	不詳
昭和 35	100.0	-	1.2	26.7	44.0	20.1	6.6	1.3	0.1	0.0	-
40	100.0	-	1.0	27.5	45.2	20.9	4.4	0.8	0.1	-	-
45	100.0	-	1.6	29.2	45.9	18.5	4.2	0.7	0.0	-	-
50	100.0	-	1.1	30.9	49.3	15.0	3.2	0.4	0.0	0.0	-
55	100.0	-	1.0	22.8	52.4	20.6	2.9	0.2	0.0	-	-
60	100.0	-	1.0	19.2	48.9	25.6	4.8	0.5	0.0	-	-
平成 2	100.0	-	1.4	16.3	44.9	29.7	7.1	0.7	-	-	-
7	100.0	0.0	1.6	19.0	39.2	30.0	9.1	1.0	0.0	-	-
8	100.0	-	1.7	19.0	39.6	29.4	9.1	1.1	0.0	-	-
9	100.0	-	2.1	19.1	38.8	29.2	9.5	1.2	0.0	-	-
10	100.0	0.0	2.0	19.5	38.5	29.1	9.6	1.2	0.0	-	-
11	100.0	0.0	2.2	19.3	38.4	29.0	9.7	1.3	0.0	-	-
12	100.0	-	2.2	19.1	38.0	28.8	10.3	1.5	0.0	-	-
13	100.0	-	2.4	19.4	37.7	29.2	10.0	1.2	0.0	-	-
14	100.0	-	2.5	19.6	37.7	28.6	10.2	1.3	0.0	-	-
15	100.0	0.0	2.4	18.3	37.1	29.5	11.0	1.6	0.0	0.0	-
16	100.0	-	2.5	18.3	35.1	31.3	11.1	1.7	0.0	-	-
17	100.0	-	2.1	17.6	34.8	32.0	11.8	1.6	0.1	-	-
18	100.0	0.0	1.9	17.3	34.0	32.3	12.7	1.7	0.1	-	-
19	100.0	0.0	1.6	16.8	33.8	32.6	13.2	2.0	0.1	-	-
20	100.0	0.0	1.9	16.5	32.7	32.6	14.1	2.2	0.0	-	-
21	100.0	0.0	1.6	16.3	32.2	32.4	15.2	2.3	0.0	-	-
22	100.0	0.0	1.6	14.8	32.3	32.8	16.3	2.2	0.1	-	-
23	100.0	0.0	1.6	14.8	31.8	32.6	16.4	2.7	0.1	0.0	0.0
<b>24</b>	<b>100.0</b>	<b>0.0</b>	<b>1.9</b>	<b>14.4</b>	<b>32.9</b>	<b>31.1</b>	<b>16.5</b>	<b>3.0</b>	<b>0.1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>