

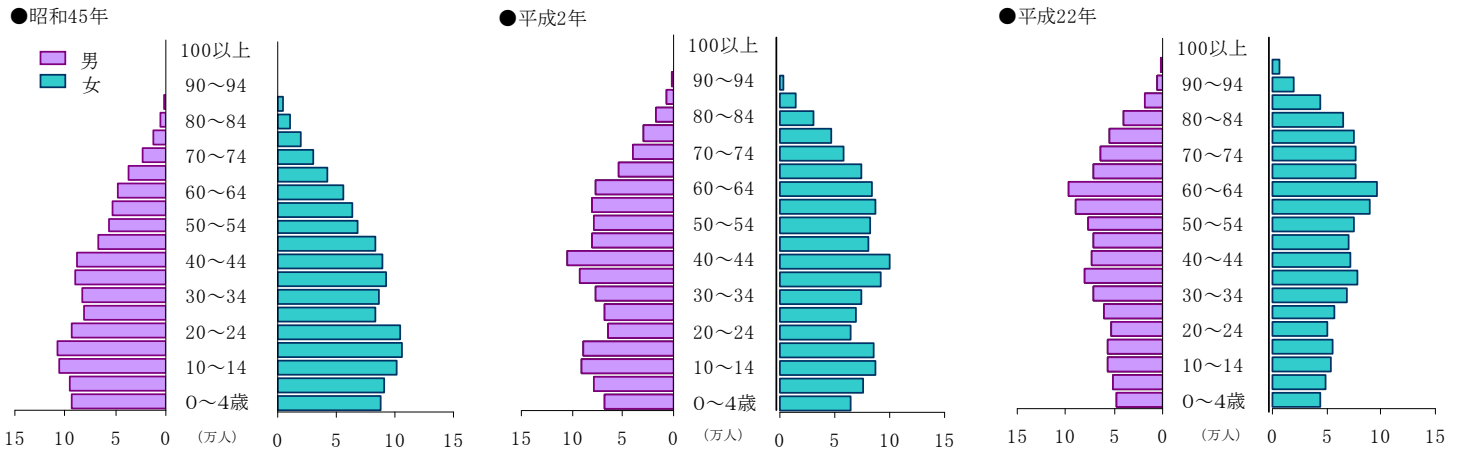
平成 23 年版

# 統計グラフでみる新潟県

新潟県総務管理部統計課

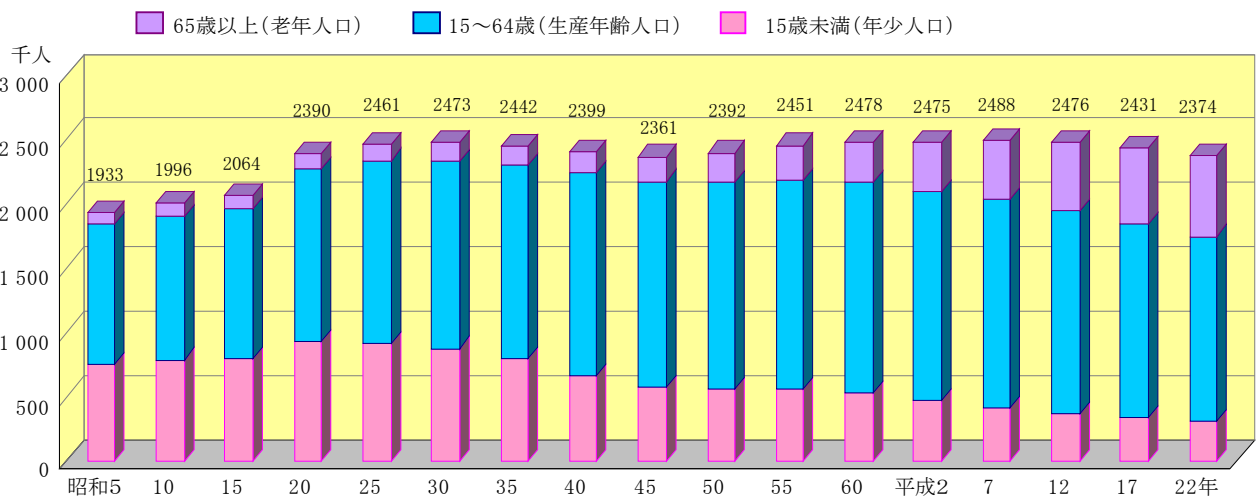
# 人口

## 人口ピラミッド (各年10月1日)



資料/総務省統計局「国勢調査報告」

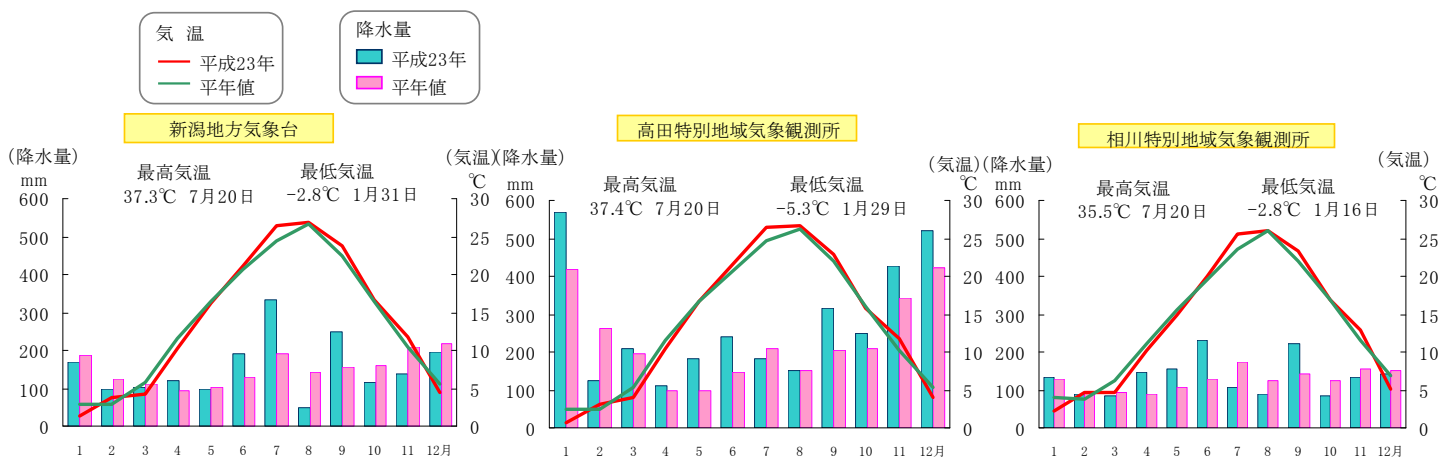
## 人口の移り変わり (各年10月1日)



資料/総務省統計局「国勢調査報告」「人口推計年報」

# 気象

## 気温と雨のふった量 (降水量)

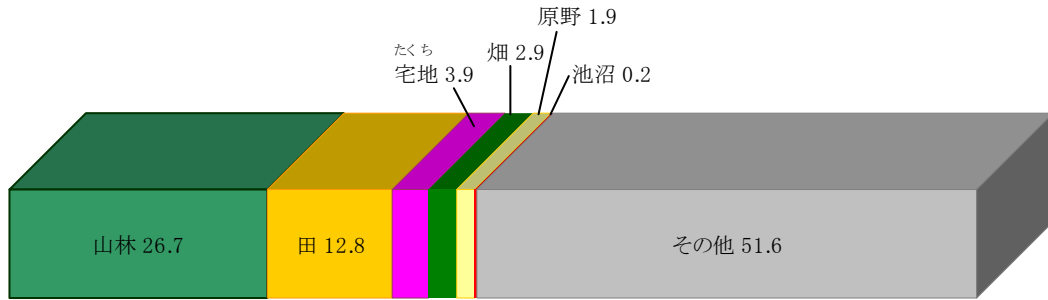


●降水量とは、ふった雨や雪を水にかえたときの量のことをいい、ミリメートルで表します。  
※平年値は昭和56年～平成22年の平均。

資料/新潟地方気象台「新潟県の気象.地震概況」

## 土地

土地の利用の様子（平成23年1月1日）

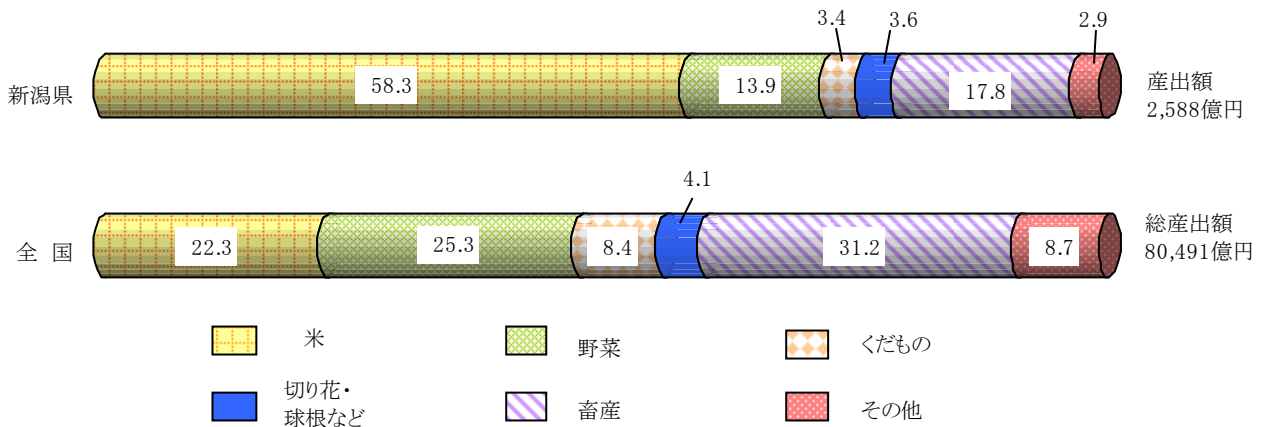


●その他とは、ゴルフ場の用地、遊園地等の用地、鉄道軌道用地、雑種地など。

資料／県市町村課「固定資産の価格等の概要調書」

## 農業

農業の生産額の種類の割合（農業産出額）（平成21年）

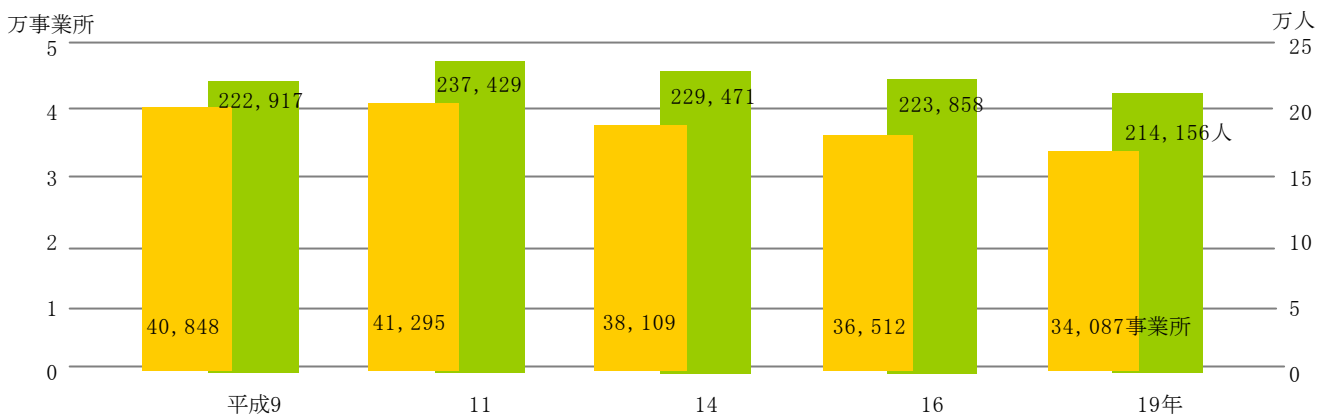


注 各割合は、四捨五入してあるため合計が100%にならない場合がある。

資料 農林水産省大臣官房統計部「農業産出額(都道府県別)」「農業総産出額(概算)(全国)」

## 商業

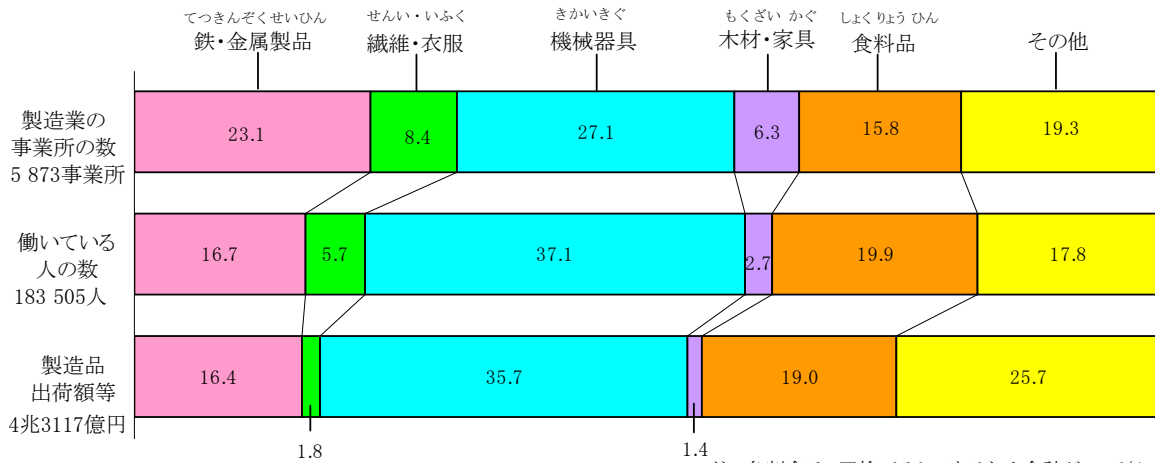
事業所の数、事業所で働いている人の移り変わり



資料 経済産業省経済産業政策局調査統計部「商業統計表」

## 工業

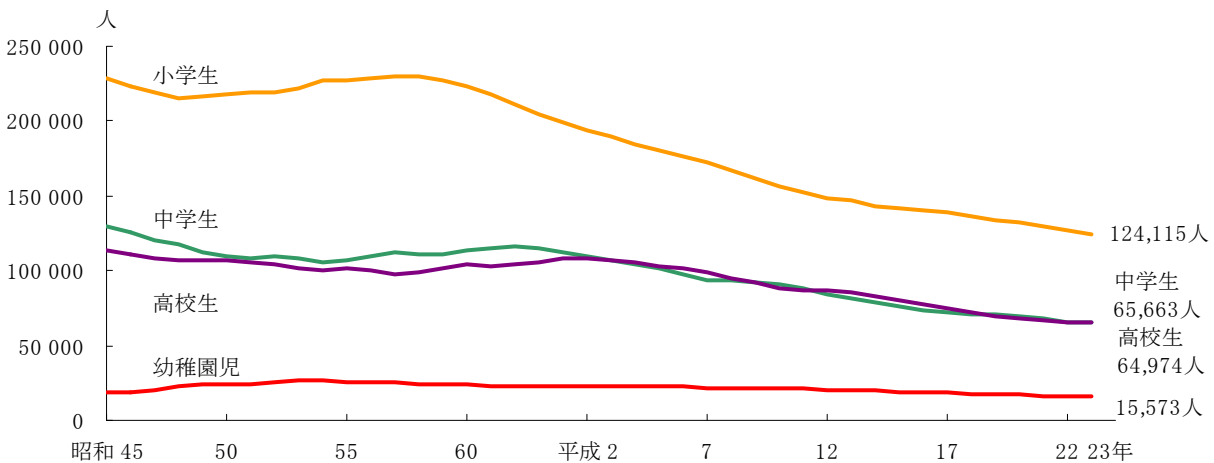
種類別にみた製造業の事業所の数、働いている人の数、製造品出荷額等の割合  
 (従業員4人以上の事業所) (平成22年12月31日)



注 各割合は、四捨五入してあるため合計が100%にならない場合がある。  
 資料 県統計課「工業統計調査結果速報」

## 学校

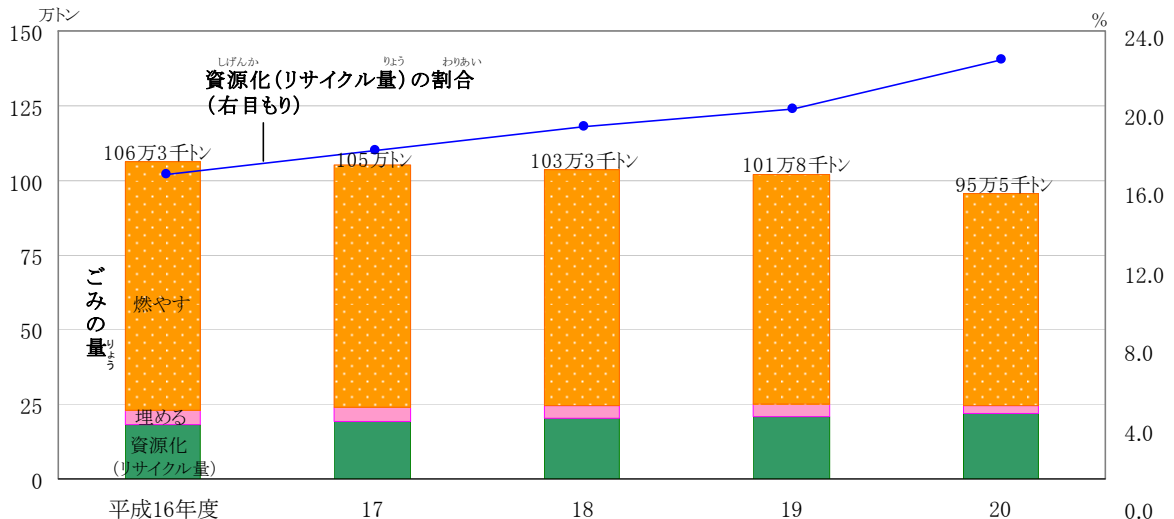
幼稚園児・児童・生徒の数の移り変わり (各年5月1日)



資料 文部科学省生涯学習政策局「学校基本調査報告書」「学校基本調査速報」

## 衛生

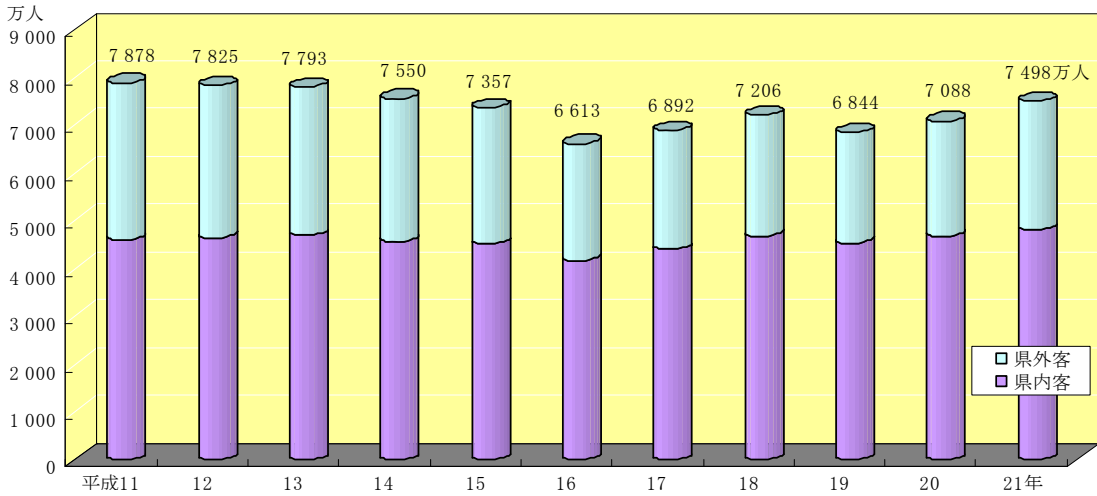
ごみの処分の様子



資料 県廃棄物対策課「市町村・一部事務組合における一般廃棄物処理事業の概況」

観光

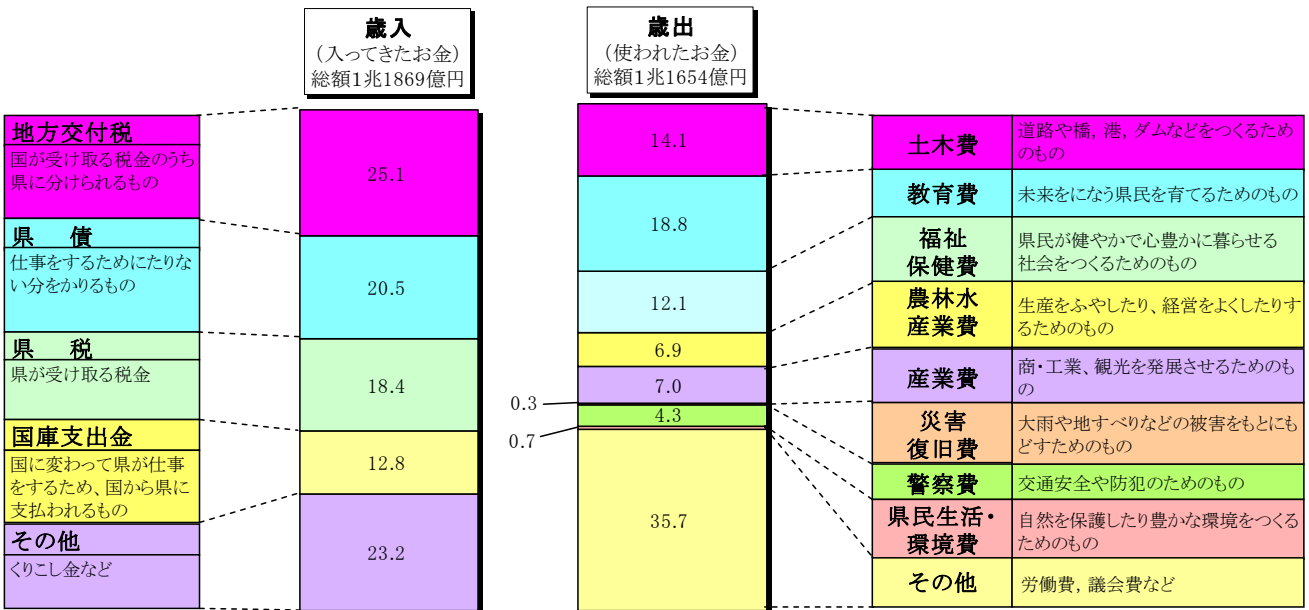
観光客数の移り変わり



資料 県交流企画課「新潟県観光動態の概要」

財政

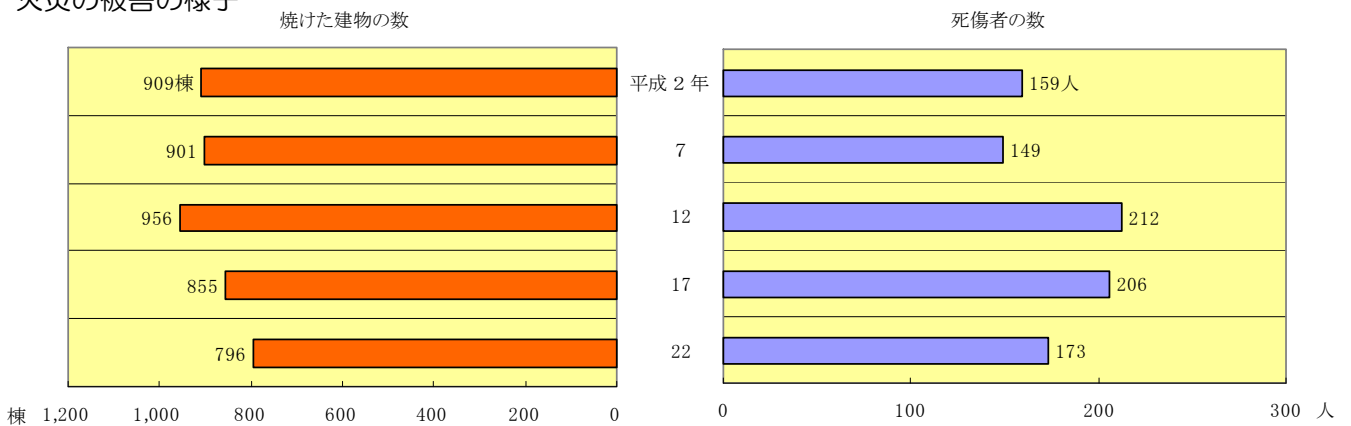
県の仕事のための費用 (平成22年度)



資料 県財政課「財政事情」

消防

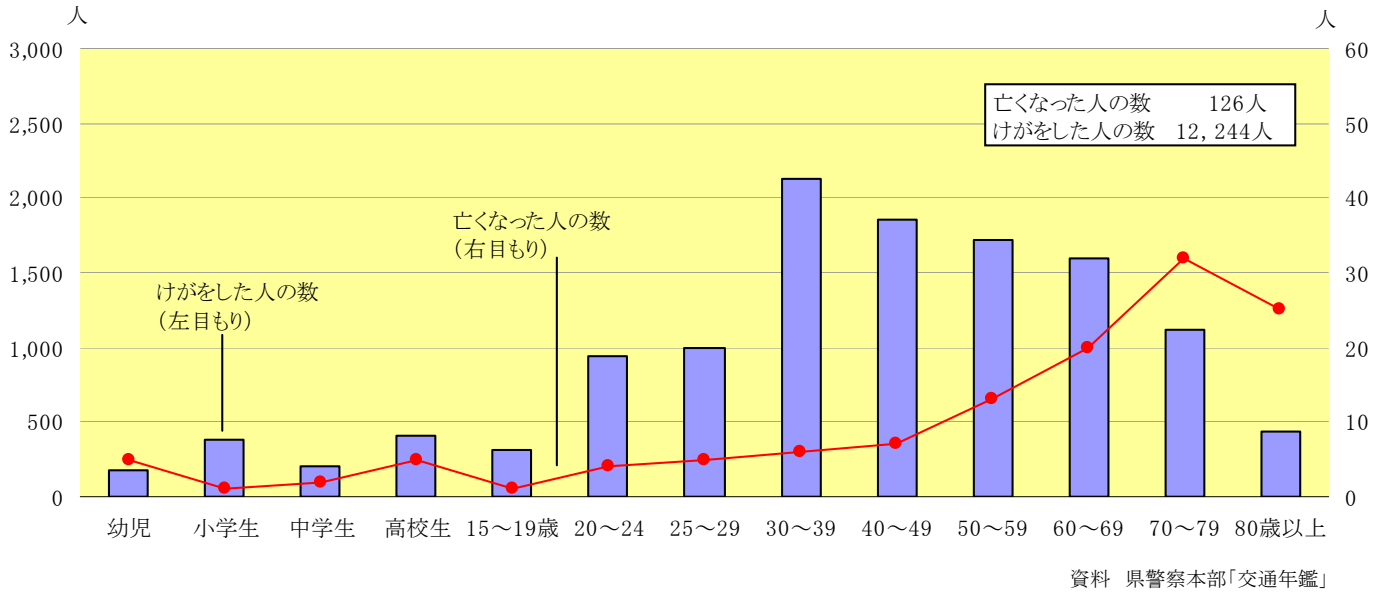
火災の被害の様子



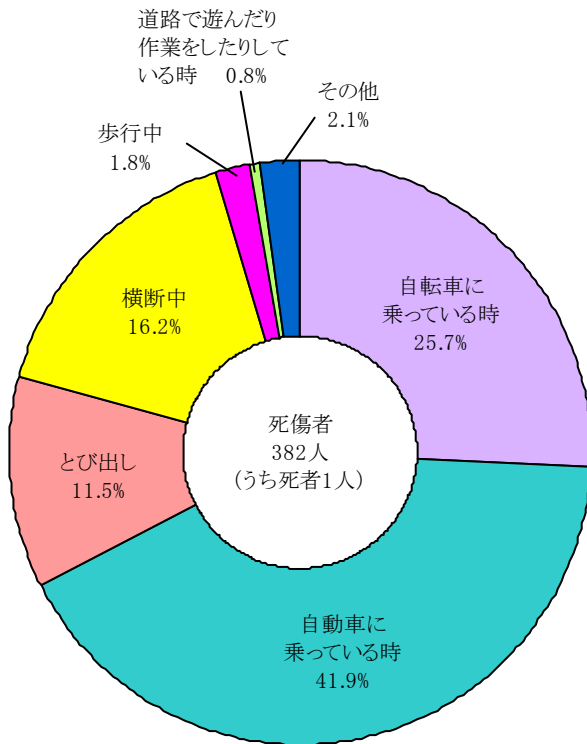
資料 県消防課「消防防災年報」「県内の火災発生状況(確定値)」

交通事故

年代別の交通事故死傷者数（平成22年）



小学生の交通事故（死傷者数、どんな時事故にあったか）（平成22年）



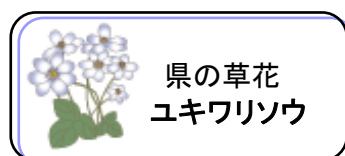
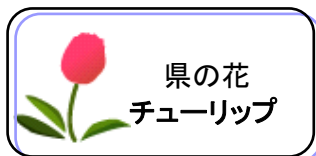
# 新潟県の日

項目	1日当たり	年・年度計
●太陽が出た時間(日照時間) <small>にっしょうじかん</small>	4.3時間	1,586.2時間 (平成21年) 資料 気象庁「気象庁年報」
●生まれた人(出生) <small>しゅっしょう</small>	50人	18,083人 (平成22年) 資料 厚生労働省「人口動態統計」
●亡くなった人(死亡) <small>しぼう</small>	73人	26,618人 (平成22年) 資料 厚生労働省「人口動態統計」
●結 婚 <small>けつ こん</small>	30件	11,018件 (平成22年) 資料 厚生労働省「人口動態統計」
●県外から引っ越してきた人(転入) <small>てんにゆう</small>	78人	28,451人 (平成21年10月～平成22年9月) 資料 県統計課「新潟県の人口移動」
●県外へ引っ越していった人(転出) <small>てんしゆつ</small>	90人	32,761人 (平成21年10月～平成22年9月) 資料 県統計課「新潟県の人口移動」
●使った水の量(上水道) <small>じょうすいどう</small>	833千立方メートル	303,908千立方メートル (平成21年度) 資料 厚生労働省「水道統計」
●新潟空港で飛行機に乗った人と降りた人	2,580人	941,875人 (平成22年度) 資料 県交通政策局「新潟空港利用状況」
●郵便物の数 <small>ゆうびんぶつ</small>	490千通(個)	178,816千通(個) (平成22年度) 資料 郵便事業株式会社信越支社
●国内電話をかけた回数(固定+携帯) <small>こてい けいたい</small>	4百万回	1,459百万回 (平成21年度) 資料 総務省総合通信基盤局
●ごみ収集量 <small>しゅうしゅうりょう</small>	1.0kg/人	365.0kg/人 (平成21年度) 資料 総務省自治財政局「公共施設状況調査」
●観光にきた人の数(総数) <small>かんこう</small>	205,417人	74,977,150人 (平成21年度) 資料 県交流企画課「新潟県観光動態の概要」
●救急出動件数 <small>きゅうきゅうしゅつどう けん すう</small>	247件	90,118件 (平成22年) 資料 県消防庁「救急・救助の現況」
●交通事故のおきた数 <small>こうつうじこ</small>	27件	10,011件 (平成22年) 資料 県警察本部「交通年鑑」

注 1日当たり=年・年度計/365日(閏年は366日)

# 新潟県の日本一

川の長さ(信濃川)	367 km (平成22年4月30日)
<small>さんしゅつがく</small> 米の産出額	1 509 億円 (平成21年)
<small>べいか しゅつかがく</small> 米菓の出荷額	1 681 億円 (平成21年)
<small>しゅつかがく</small> 切餅・包装餅の出荷額	327 億円 (平成21年)
<small>しゅつかがく</small> ニット製男子・女子セーター他の出荷額	216 億円 (平成21年)
<small>きんぞくよう しよつき しゅつかがく</small> 金属洋食器の出荷額	89 億円 (平成21年)
<small>しゅつかがく</small> 石油ストーブの出荷額	438 億円 (平成21年)
<small>げんゆ せいさんりよう</small> 原油の生産量	450 101 kl (平成22年)
<small>てんねん せいさんりよう</small> 天然ガスの生産量	2 296 136 千m <sup>3</sup> (平成22年)
<small>じゅうよう ゆう けいみんぞく ぶんかざいしていけんすう くにしてい</small> 重要有形民俗文化財指定件数(国指定)	17 件 (平成23年12月1日)
<small>るいひらいすう</small> ハクチョウ類飛来数	16 312 羽 (平成23年1月)





平成 23 年版

## 統計グラフでみる新潟県

(数値表)

## 新潟県総務管理部統計課

## ◆利用上の注意◆

1. 単位に満たない数字は原則として四捨五入します。  
 (例) 1.3円→1円 5.6人→6人  
 そのため、合計の数字と内訳の計とが一致しない場合があります。
2. おもな符号の使い方は、次のとおりです。  
 「0」…四捨五入の結果、指定された単位に満たないもの  
 「-」…ゼロまたはそれにあたる数字がないもの  
 「r」…数値を訂正したもの  
 「…」…数値がないもの
3. タイトルの後ろに「☆」がついている表はグラフに使用したデータです。

項目	数値	年・年度
川の長さ(信濃川)	367 km	平成 22 年 4 月 30 日
米 <small>さんしゅつがく</small> の産出額	1 509 億円	平成 21 年
米 <small>べいか しゅつかがく</small> 糞の出荷額	1 681 億円	平成 21 年
切り餅・包装餅 <small>きもち ほうそうもち しゅつかがく</small> の出荷額	327 億円	平成 21 年
ニット製男子・女子セーター <small>しゅつかがく</small> 他の出荷額	216 億円	平成 21 年
金属洋食器 <small>きんぞくようしよつき しゅつかがく</small> の出荷額	89 億円	平成 21 年
石油ストーブ <small>しゅつかがく</small> の出荷額	438 億円	平成 21 年
原油 <small>げんゆ せいさんりよう</small> の生産量	450 101 kl	平成 22 年
天然ガス <small>てんねん せいさんりよう</small> の生産量	2 296 136 千m <sup>3</sup>	平成 22 年
重要有形民俗文化財指定件数(国指定) <small>じゅうようゆうけいみんぞくぶんかざい していけんすう くに してい</small>	17 件	平成 23 年 12 月 1 日
ハクチョウ類飛来数 <small>るいひらいすう</small>	16 312 羽	平成 23 年 1 月

# 人口

## 人口ピラミッド (年齢階級別人口) (各年10月1日)

単位:人

年齢階級	昭和45年		平成2年		平成22年	
	男	女	男	女	男	女
総数	1 140 148	1 220 834	1 200 376	1 274 207	1 148 236	1 226 214
0～4歳	92 986	88 105	67 186	64 425	46 864	44 177
5～9	94 808	90 944	78 604	75 051	50 792	48 545
10～14	105 300	101 271	90 211	87 082	56 935	54 395
15～19	107 657	106 150	89 639	85 911	57 313	54 829
20～24	92 977	103 833	63 670	65 138	52 439	50 215
25～29	81 046	83 352	68 554	68 820	60 637	57 852
30～34	83 741	86 075	76 971	74 587	72 188	68 993
35～39	89 164	91 684	93 246	91 302	80 283	77 922
40～44	87 826	89 552	104 433	99 256	73 365	71 193
45～49	67 483	83 159	80 994	80 722	71 568	70 612
50～54	55 932	68 616	78 519	82 286	76 170	74 568
55～59	52 999	63 043	80 364	86 732	89 230	89 138
60～64	47 660	55 334	76 602	84 583	96 750	95 997
65～69	36 355	43 092	54 267	73 875	71 062	76 853
70～74	23 123	30 185	40 064	57 368	63 975	75 957
75～79	13 048	19 885	30 297	47 296	55 597	74 969
80～84	5 889	11 120	17 301	31 022	40 423	65 090
85～89	1 756	4 309	6 561	13 791	18 400	43 896
90～94	364	1 029	1 450	3 732	6 374	19 835
95～99	32	92	198	580	1 393	6 258
100以上	2	4	6	49	150	955
不詳	-	-	1 239	599	6 328	3 965

資料 総務省統計局「国勢調査報告」

## 人口の移り変わり (各年10月1日) (☆)

年次	総数	15歳未満		15～64歳		65歳以上	
		千人	割合%	千人	割合%	千人	割合%
昭和5年	1 933	749	38.8	1 091	56.4	93	4.8
10	1 996	786	39.4	1 113	55.8	97	4.9
15	2 064	797	38.6	1 164	56.4	103	5.0
20	2 390	930	38.9	1 339	56.0	121	5.0
25	2 461	910	37.0	1 423	57.8	129	5.2
30	2 473	873	35.3	1 458	58.9	143	5.8
35	2 442	799	32.7	1 490	61.0	153	6.3
40	2 399	662	27.6	1 572	65.5	165	6.9
45	2 361	573	24.3	1 597	67.7	190	8.1
50	2 392	557	23.3	1 606	67.1	229	9.6
55	2 451	552	22.5	1 625	66.3	273	11.2
60	2 478	523	21.1	1 638	66.1	317	12.8
平成2年	2 475	463	18.7	1 632	66.0	378	15.3
7	2 488	407	16.4	1 626	65.4	455	18.3
12	2 476	366	14.8	1 581	63.9	526	21.3
17	2 431	330	13.6	1 515	62.4	581	23.9
22	2 374	302	12.8	1 441	61.0	621	26.3

注 総数には年齢不詳を含む。また、総数から年齢不詳を除いた人口に占める年齢別割合を算出。

資料 総務省統計局「国勢調査報告」「人口推計年報」、県統計課

## 【参考】平均寿命の移り変わり

年次	男	女
昭和50年	71.14	76.76
60	74.83	80.86
平成7年	76.98	83.66
12	77.66	85.19
17	78.75	86.27

資料 厚生労働省大臣官房統計情報部「都道府県別生命表の概況」

## 気象

### 気温と雨のふった量(降水量) (☆)

月	新 潟		高 田		相 川	
	平 年 値	平 成 23 年	平 年 値	平 成 23 年	平 年 値	平 成 23 年
	平均気温(℃)					
1月	2.8	1.3	2.4	0.7	3.9	2.2
2月	2.9	3.7	2.4	3.1	3.8	4.7
3月	5.8	4.2	5.4	3.9	6.2	4.6
4月	11.5	10.2	11.5	10.5	11.2	10.2
5月	16.5	16.3	16.6	16.7	15.5	15.0
6月	20.7	21.2	20.6	21.5	19.5	20.0
7月	24.5	26.5	24.6	26.5	23.6	25.5
8月	26.6	27.0	26.3	26.6	26.0	26.1
9月	22.5	23.7	22.0	22.8	22.1	23.3
10月	16.4	16.7	16.0	15.8	16.9	17.0
11月	10.5	11.8	10.2	11.7	11.6	12.9
12月	5.6	4.4	5.3	4.0	6.9	5.2
最高(起日)	-	37.3 (7月20日)	-	37.4 (7月20日)	-	35.5 (7月20日)
最低(起日)	-	△2.8 (1月31日)	-	△5.3 (1月29日)	-	△2.8 (1月16日)
	降水量(mm)					
1月	186.0	168.0	419.1	567.0	127.3	131.5
2月	122.4	100.0	262.0	123.5	91.6	87.0
3月	112.6	103.0	194.2	207.5	91.9	85.5
4月	91.7	118.5	96.1	110.0	88.4	145.5
5月	104.1	96.5	95.7	182.5	106.8	155.5
6月	127.9	191.0	145.3	239.0	128.5	231.0
7月	192.1	332.0	210.6	183.5	172.3	107.5
8月	140.6	51.0	150.4	153.0	125.4	90.0
9月	155.1	250.0	206.2	315.0	142.2	223.5
10月	160.3	117.0	210.8	248.5	125.2	83.0
11月	210.8	137.0	342.0	425.0	157.0	132.5
12月	217.4	194.0	423.1	519.0	150.0	140.5

注 平均気温は日平均気温(毎正時24回の平均)の月の平均値。最高(低)気温は日最高(低)気温(0～24時の任意の時刻の最高(低))の年の最高(低)値。平年値は昭和56年～平成22年の平均値。「△」はマイナスを表す。「」は欠測を含む値(ただし、欠測の数は許容する範囲内(20%以下))。

資料 新潟地方気象台「新潟県の気象・地震概況」

さいしんせきせつ

【参考】一番多く積もった時の雪の深さ（最深積雪）

年 度	新潟 1)	下関 1)	津川 1)	長岡 1)	湯沢 2)	入広瀬	津南 3)	高田 1)	関山 1)	相川 1)
		(関川村)							(妙高市)	
	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm
平成 23 年	35	133	172	145	257	409	336	153	272	13
平 年 値	36	83	109	95	211	...	274	122	216	18

1)平年値は昭和56年～平成22年の平均値。 2)平年値は昭和57年～平成22年の平均値。 3)平年値は平成1年～平成22年の平均値。

資料 新潟地方気象台「地域気象観測積雪年報」, 気象庁「気象庁年報」

土地

土地利用の様子 (平成23年1月1日) (☆)

地 目	面 積	割 合
	ha	%
総 数	1 258 381	100.0
田	160 878	12.8
畑	36 230	2.9
宅 地	49 498	3.9
池 沼	2 545	0.2
山 林	336 323	26.7
原 野	23 353	1.9
その他(ゴルフ場の用地、遊園地等の用地、鉄軌道用地、その他の雑種地、その他)	649 556	51.6

資料 県市町村課「固定資産の価格等の概要調査」

面積 (平成22年10月1日)・海岸線 (平成22年3月31日)

区 分	面 積	海 岸 線
	km <sup>2</sup>	km
新 潟 県	12 583.81	634.4
越 後	11 718.64	330.7
佐 渡	855.31	280.6
粟 島	9.86	23.1

注 面積は「全国都道府県市区町村別面積調」及び総務省統計局推定面積による。

資料 国土交通省国土地理院「全国都道府県市区町村別面積調」, 総務省統計局「国勢調査報告」  
国土交通省河川局「海岸統計」

【参考】全国面積割合 (平成22年10月1日)

順位	都 道 府 県	面 積	割 合
		km <sup>2</sup>	%
	全 国	377 950.10	100.0
1	北 海 道	83 456.87	22.1
2	岩 手	15 278.89	4.0
3	福 島	13 782.76	3.6
4	長 野	13 562.23	3.6
5	新 潟	12 583.81	3.3

注 全国は北方地域を含む。

資料 国土交通省国土地理院「全国都道府県市区町村別面積調」, 総務省統計局「国勢調査報告」

農業

農業の産出額の種類の割合 (農業産出額) (平成21年) (☆)

区 分	新潟県		全国推計値	
	農業産出額	割 合	農業総産出額	割 合
	億円	%	億円	%
計	2 588	100.0	80 491	100.0
米	1 509	58.3	17 950	22.3
野 菜	360	13.9	20 331	25.3
く だ も の	89	3.4	6 751	8.4
切り花・球根など	93	3.6	3 330	4.1
畜 産	461	17.8	25 096	31.2
そ の 他	76	2.9	7 033	8.7

資料 農林水産省大臣官房統計部「農業産出額(都道府県別)」「農業総産出額(概算)(全国)」

【参考】年齢別にみた農業をしている人の数 (農業就業人口・販売農家)

年 齢 区 分	平成17年2月1日	平成22年2月1日		
	計	計	男	女
	人	人	人	人
総 数	129 217	98 988	49 897	49 091
15～19歳	6 157	2 494	1 493	1 001
20～29	3 573	2 100	1 334	766
30～39	3 029	2 257	1 193	1 064
40～49	5 898	3 548	1 788	1 760
50～59	15 682	11 449	5 357	6 092
60～64	14 309	12 169	5 992	6 177
65歳以上	80 569	64 971	32 740	32 231

注 農業就業人口とは、自営農業に従事した世帯員(農業従事者)のうち、調査期日前1年間に自営農業のみに従事した者又は農業とそれ以外の仕事の両方に従事した者のうち、自営農業が主の者をいう。

資料 県統計課「2010年世界農林業センサス農林業経営体調査新潟県結果の概要(確定値)」, 農林水産省大臣官房統計部「農林業センサス」

商業

商業の事業所の数, 働いている人の移り変わり (☆)

年 次	事 業 所 数	働 いて いる 人 の 数
平成 9 年	40 848	222 917
11	41 295	237 429
14	38 109	229 471
16	36 512	223 858
19	34 087	214 156

注 飲食店は除く。平成16年調査は簡易調査であり、民営(国、地方公共団体以外)の事業所を対象とし、商品分類を本調査の5桁分類から3桁分類の大きな括りにしている。平成14年以降は日本標準産業分類の改訂後の産業分類による。

資料 経済産業省経済産業政策局調査統計部「商業統計表」

# 工業

## 種別にみた製造業の事業所の数・働いている人の数・製造品出荷額等の割合（従業者4人以上の事業所）（平成22年12月31日）（☆）

区 分	製造業の事業所の数		働いている人の数		製造品出荷額等 (平成22年)	
	事業所	割合	人	割合	百万円	割合
総数	5 873	100.0	183 505	100.0	4 311 702	100.0
鉄・金属製品	1 357	23.1	30 603	16.7	706 440	16.4
鉄鋼	151	2.6	5 524	3.0	190 405	4.4
非鉄金属	54	0.9	2 324	1.3	115 443	2.7
金属製品	1 152	19.6	22 755	12.4	400 592	9.3
繊維・衣服	492	8.4	10 546	5.7	77 487	1.8
繊維	492	8.4	10 546	5.7	77 487	1.8
機械器具	1 590	27.1	68 144	37.1	1 538 995	35.7
はん用機械	223	3.8	10 210	5.6	210 502	4.9
生産用機械	661	11.3	16 071	8.8	282 542	6.6
業務用機械	90	1.5	4 308	2.3	148 929	3.5
電気機械	218	3.7	9 450	5.1	237 393	5.5
情報通信機械	56	1.0	3 407	1.9	108 969	2.5
電子部品・デバイス	180	3.1	17 217	9.4	357 141	8.3
輸送用機械	162	2.8	7 481	4.1	193 519	4.5
木材・家具	372	6.3	4 996	2.7	62 373	1.4
木材・木製品	162	2.8	2 013	1.1	30 731	0.7
家具・装備品	210	3.6	2 983	1.6	31 642	0.7
食料品	929	15.8	36 585	19.9	819 854	19.0
食料品	817	13.9	34 113	18.6	754 217	17.5
飲料・たばこ・飼料	112	1.9	2 472	1.3	65 637	1.5
その他	1 133	19.3	32 631	17.8	1 106 553	25.7

注 製造品出荷額等とは、平成22年1年間における製造品出荷額、加工賃収入額、製造工程からでなく及び廃物の出荷額、その他の収入額の合計である。

資料 県統計課「工業統計調査結果速報」

## 【参考】全国に占める割合の高い主な製造品（出荷額）（平成21年）

区 分	出 荷 額	対全国比	区 分	出 荷 額	対全国比
	百万円	%		百万円	%
<b>米菓(せんべい・あられなど)</b>			<b>ニット製成人女子・少女用セーター類</b>		
全 国	324 021	100.0	全 国	48 962	100.0
新 潟 県	168 118	51.9	新 潟 県	17 848	36.5
埼 玉 県	23 276	7.2	大 阪 府	8 249	16.8
栃 木 県	14 744	4.6	山 形 県	5 602	11.4
その他の都道府県	117 883	36.4	その他の都道府県	17 263	35.3
<b>もち(切餅・包装餅)</b>			<b>食卓用ナイフ・フォーク・スプーン</b>		
全 国	51 866	100.0	全 国	5 520	100.0
新 潟 県	32 704	63.1	新 潟 県	5 155	93.4
佐 賀 県	3 329	6.4	その他の都道府県	365	6.6
山 形 県	2 037	3.9			
その他の都道府県	13 796	26.6			
<b>清酒(濁酒を含む)</b>			<b>石油ストーブ</b>		
全 国	457 154	100.0	全 国	59 258	100.0
兵 庫 県	128 726	28.2	新 潟 県	43 848	74.0
京 都 府	63 938	14.0	愛 知 県	10 006	16.9
新 潟 県	46 464	10.2	その他の都道府県	5 404	9.1
その他の都道府県	218 026	47.7			

注 従業者4人以上の事業所の数値。

資料 経済産業省経済産業政策局調査統計部「工業統計表(品目編)」

幼稚園児・児童・生徒の数の移り変わり (各年5月1日)(☆)

年次	幼稚園	小学校	中学校	高等学校
	人	人	人	人
昭和45年	18 670	228 336	129 399	113 963
46	19 044	223 636	125 169	110 905
47	20 350	219 461	120 565	108 514
48	22 732	214 623	117 443	106 331
49	23 813	217 068	111 953	106 364
50	23 931	218 570	109 712	106 340
51	24 674	219 295	108 393	106 003
52	25 502	218 714	109 953	103 613
53	26 075	221 423	108 714	102 032
54	26 250	226 633	105 779	100 632
55	25 709	227 366	106 690	101 648
56	25 206	228 848	109 284	100 682
57	24 844	229 601	112 671	98 099
58	24 253	229 563	110 962	99 331
59	23 892	227 680	111 152	101 297
60	23 488	223 707	113 024	104 270
61	22 913	218 325	115 484	103 334
62	22 664	211 592	116 566	103 617
63	22 976	204 908	115 489	105 841
平成元年	23 257	198 756	112 934	108 069
2	22 981	193 975	109 881	108 542
3	22 892	189 393	106 954	107 255
4	22 785	184 304	104 534	105 100
5	22 747	180 333	100 993	103 287
6	22 301	176 430	97 645	100 959
7	22 022	172 200	94 228	98 747
8	21 798	166 677	93 098	95 307
9	21 380	161 100	92 103	91 639
10	21 085	156 596	90 492	88 261
11	20 782	152 065	87 570	87 532
12	20 376	148 875	84 473	86 564
13	19 763	146 590	81 656	85 212
14	19 388	143 712	78 910	82 658
15	19 039	142 046	76 063	79 876
16	18 575	140 034	74 073	77 475
17	18 358	138 812	71 892	74 936
18	17 767	136 514	71 171	71 928
19	17 405	133 691	70 467	69 865
20	16 964	132 111	69 161	67 591
21	16 278	129 053	67 776	66 722
22	15 767	126 465	65 834	66 163
23	15 573	124 115	65 663	64 974

資料 文部科学省生涯学習政策局「学校基本調査報告書」「学校基本調査速報」

【参考】児童の平均体位 (平成23年度)

	6歳		7歳		8歳		9歳		10歳		11歳	
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
身長 (cm)	116.8	116.2	122.9	122.2	128.5	128.1	134.3	134.7	139.8	141.5	145.9	147.9
体重 (kg)	21.4	21.0	24.0	23.8	27.5	26.7	31.2	30.2	34.7	34.8	38.7	39.7

注 4～6月に実施。年齢は4月1日現在。

資料 文部科学省生涯学習政策局「学校保健統計調査結果(速報)」

【参考】小学生のむし歯状況の移り変わり

年度	むし歯有病者率	一人平均むし歯数	治療歯率
	%	本	%
昭和55年度	65.4	2.08	65.4
60	62.2	1.93	72.2
平成2年度	55.3	1.61	74.6
7	46.2	1.23	77.9
12	28.8	0.66	75.5
17	18.0	0.36	69.2
22	12.6	0.24	67.8

資料 県福祉保健部・教育委員会「小児の歯科疾患の現状と歯科保健対策」

【参考】小学生(10歳)の体力・運動能力の移り変わり

年次	反復横とび		50メートル走		ソフトボール投げ	
	男	女	男	女	男	女
	回	回	秒	秒	m	m
昭和55年	37.20	36.70	9.20	9.50	28.10	16.50
60	38.69	38.04	9.11	9.32	28.25	16.60
平成2年	38.71	38.34	9.21	9.39	27.36	14.76
7	37.41	35.20	9.25	9.47	25.58	14.55
12	37.27	35.21	9.56	9.65	24.83	14.08
17	42.32	40.65	9.73	9.88	24.22	14.36
22	44.19	42.18	9.40	9.62	25.65	14.49

注 5～7月に実施。

資料 県保健体育課「新潟県の学校体育」

## 衛生

### ごみの処分の様子（☆）

年 度	計	燃 や す		埋 め る		資 源 化 (リサイクル量)		自 家 処 理		1人1日 当たりの ごみの量
		千t	割合	千t	割合	千t	割合	千t	割合	
平成16年度	1 063	832	78.2	51	4.8	181	17.0	0	0.0	1 185
17	1 050	809	77.1	50	4.8	191	18.2	0	0.0	1 176
18	1 033	788	76.2	45	4.4	201	19.4	0	0.0	1 169
19	1 018	768	75.4	44	4.3	207	20.3	0	0.0	1 181
20	955	708	74.2	29	3.0	218	22.8	0	0.0	1 095

年 度	資 源 化 の 内 訳		
	集 団 回 収	施 設 に よ る 資 源 化	分 別 収 集 , そ の 他
平成16年度	30	89	62
17	32	97	62
18	35	99	66
19	36	98	73
20	41	94	83

資料 県廃棄物対策課「市町村・一部事務組合における一般廃棄物処理事業の概況」

## 観光

### 観光客数の移り変わり（☆）

年 度	総 数	内 容	
		県 内 客	県 外 客
平成11年度	7 878	4 609	3 269
12	7 825	4 628	3 197
13	7 793	4 694	3 099
14	7 550	4 571	2 979
15	7 357	4 514	2 843
16	6 613	4 175	2 439
17	6 892	4 405	2 486
18	7 206	4 665	2 541
19	6 844	4 524	2 320
20	7 088	4 674	2 414
21	7 498	4 807	2 691

資料 県交流企画課「新潟県観光動態の概要」

### 【参考】目的別観光客の割合（平成21年度）

目 的	観 光 客 数	割 合
計	74 977 150	100.0
まつり・イベント	14 392 460	19.2
産業観光	13 110 970	17.5
温泉	12 046 540	16.1
名所・旧跡	7 750 900	10.3
自然景観	7 483 810	10.0
スキー	5 102 850	6.8
文化施設	4 889 000	6.5
海水浴	2 181 130	2.9
登山・キャンプ・ハイキング	1 757 730	2.3
その他	6 261 760	8.4

注 各割合は、四捨五入してあるため合計が100%にならない場合がある。

資料 県交流企画課「新潟県観光動態の概要」

### 【参考】パスポート発給件数と新潟空港の利用客数

年 次	パスポート発給件数	国内線利用客数	国際線利用客数
平成18年	53 072	1 008 826	234 136
19	50 351	981 215	230 774
20	45 347	883 044	212 180
21	46 747	762 998	200 513
22	50 692	742 484	199 391

資料 県国際課「一般旅券発給件数の推移」、県交通政策局「新潟空港利用状況」

## 財政

### 県の仕事のための費用 (平成22年度 一般会計歳入歳出決算額) (☆)

項目	金額	割合	県民1人当たり歳出額
	千円	%	円
歳入総額	1 186 851 446	100.0	-
地方交付税	297 776 376	25.1	-
県債	243 539 100	20.5	-
県税	218 515 155	18.4	-
国庫支出金	151 582 785	12.8	-
その他	275 438 030	23.2	-
歳出総額	1 165 418 604	100.0	487 400
土木費	164 511 231	14.1	68 802
教育費	219 284 683	18.8	91 709
福祉保健費	140 581 369	12.1	58 794
農林水産業費	80 939 290	6.9	33 850
産業費	81 929 983	7.0	34 265
災害復旧費	3 436 740	0.3	1 437
警察費	50 071 125	4.3	20 941
県民生活・環境費	8 182 095	0.7	3 422
その他	416 482 088	35.7	174 181

注 県民一人当たり支出額に用いた人口は平成22年3月31日現在の住民基本台帳人口(2,391,091人)による。

資料 県財政課「財政事情」

## 消防

### 火災の被害の様子 (☆)

年次	焼けた建物の数	死傷者数
	棟	人
平成2年	909	159
7	901	149
12	956	212
17	855	206
22	796	173

資料 県消防課「消防防災年報」「県内の火災発生状況(確定値)」

### 【参考】月別の火災発生件数 (建物火災) (平成21年)

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
件数	37	50	41	60	33	35	27	29	37	32	28	33	442

資料 県消防課「消防防災年報」

### 【参考】火事の原因別の割合 (平成22年)

原因	件数	割合
	件	%
計	638	100.0
こんろ	63	9.9
ストーブ	53	8.3
たばこ	46	7.2
電灯電話等の配線	35	5.5
放火	32	5.0
たき火	22	3.4
電気装置	18	2.8
放火の疑い	14	2.2
火入れ	13	2.0
電気機器	12	1.9
焼却炉	12	1.9
火あそび	11	1.7
配線器具	10	1.6
溶接機・切断機	9	1.4
その他	288	45.1

資料 県消防課「県内の火災発生状況(確定値)」

# 交通事故

# 新潟県の1日

## 年代別の交通事故死傷者数（☆）

(平成22年)

区 分	死 者 数	傷 者 数
計	126	12 244
幼 児	5	178
小 学 生	1	381
中 学 生	2	205
高 校 生	5	406
15 ～ 19 歳	1	310
20 ～ 24 歳	4	940
25 ～ 29 歳	5	994
30 ～ 39 歳	6	2 121
40 ～ 49 歳	7	1 851
50 ～ 59 歳	13	1 712
60 ～ 69 歳	20	1 596
70 ～ 79 歳	32	1 113
80 歳 以 上	25	437

資料 県警察本部「交通年鑑」

## 【参考】時間別の交通事故発生状況

(平成22年)

時間	発生件数	時間	発生件数
計	10 011	12～13時	547
0～2時	126	13～14	535
2～4	86	14～15	599
4～6	173	15～16	710
6～7	182	16～17	694
7～8	730	17～18	1 007
8～9	843	18～19	741
9～10	612	19～20	425
10～11	629	20～22	486
11～12	622	22～24	264

資料 県警察本部「交通事故発生状況」

## 小学生の交通事故（死傷者数、どんな時事故にあったか）（☆）

(平成22年)

区 分	死 傷 者 数	割 合
計	382 (1)	100.0
自 転 車 に 乗 っ て い る 時	98	25.7
自 動 車 に 乗 っ て い る 時	160	41.9
と び 出 し	44	11.5
横 断 中	62	16.2
歩 行 中	7	1.8
道 路 で 遊 ん だ り 作 業 を し た り し て い る 時	3	0.8
そ の 他	8 (1)	2.1

注 ( )内はうち死者数。

資料 県警察本部「交通年鑑」

項 目	年・年度	単 位	年・年度計	1 日 当 たり	資 料 出 所
太 陽 が 出 た 時 間 ( 日 照 時 間 )	平成21年	時 間	1 586.2	4.3	気象庁 「気象庁年報」
生 ま れ た 人 ( 出 生 )	平成22年	人	18 083	50	厚生労働省 「人口動態統計」
亡 く な っ た 人 ( 死 亡 )		人	26 618	73	
け っ 結 婚	平成21年10月～ 平成22年9月	件	11 018	30	県統計課 「新潟県の人口移動」
県 外 から 引 っ 越 し て き た 人 ( 転 入 )		人	28 451	78	
県 外 へ 引 っ 越 し て い っ た 人 ( 転 出 )	人	32 761	90		
使 っ た 水 の 量 ( 上 水 道 )	平成21年度	千m <sup>3</sup>	303 908	833	厚生労働省 「水道統計」
新 潟 空 港 で 飛 行 機 に 乗 っ た 人 と 降 り た 人	平成22年度	人	941 875	2 580	県交通政策局 「新潟空港利用状況」
ゆ び ン ぶ っ 物 の 数	平成22年度	千通(個)	178 816	490	郵便事業株式会社 信越支社
国 内 電 話 を か け た 回 数 ( 固 定 + 携 帯 )	平成21年度	百万回	1 459	4	総務省 総合通信基盤局
ご み 収 集 量	平成21年度	kg/人	365.0	1.0	総務省自治財政局 「公共施設状況調査」
観 光 客 が き た 数 ( 総 数 )	平成21年度	人	74 977 150	205 417	県交流企画課 「新潟県観光動態の概要」
き ゅう きゅう しゅつどう けんすう 救 急 出 動 件 数	平成22年	件	90 118	247	消防庁 「救急・救助の現況」
こうつう じこ 交 通 事 故 の お き た 数	平成22年	件	10 011	27	県警察本部 「交通年鑑」

注 1日当たり=年・年度計/365日(閏年は366日)



◆◆ 数值表 市町村編 ◆◆

市町村	面積	推計人口	年少人口 (0～14歳) 割合	生産年齢人口 (15歳～64歳) 割合	老年人口 (65歳以上) 割合	小学校 児童数	観光客数	交通事故 発生件数	火災発生 件数	市町村
	平成22.10.1	平成23.10.1			平成23.5.1	平成21年度	平成22年	平成22年		
	km <sup>2</sup>	人	%	%	%	人	人	件	件	
県 計	12 583.81	2 362 581	12.6	61.0	26.4	124 115	74 977 150	10 011	638	県 計
新 潟 市	726.10	812 458	12.8	63.8	23.4	42 121	14 200 340	4 007	151	新 潟 市
長 岡 市	890.91	281 361	13.2	61.3	25.5	15 329	7 839 900	1 039	71	長 岡 市
三 条 市	432.01	101 552	12.8	60.8	26.5	5 547	1 188 280	528	37	三 条 市
柏 崎 市	442.70	90 898	12.0	60.8	27.2	4 637	3 797 640	243	28	柏 崎 市
新 発 田 市	532.82	100 666	12.4	61.2	26.5	5 201	2 771 470	390	32	新 発 田 市
小 千 谷 市	155.12	38 226	13.1	58.6	28.4	2 006	1 070 420	138	13	小 千 谷 市
加 茂 市	133.68	29 410	11.5	59.5	29.1	1 475	675 510	107	5	加 茂 市
十 日 町 市	589.92	58 162	12.1	55.7	32.2	2 956	2 976 740	233	15	十 日 町 市
見 附 市	77.96	41 593	12.6	61.1	26.3	2 219	175 980	168	10	見 附 市
村 上 市	1 174.24	65 556	11.7	56.6	31.7	3 306	2 227 230	272	18	村 上 市
燕 市	110.94	81 512	13.1	61.7	25.2	4 488	746 250	334	30	燕 市
糸 魚 川 市	746.24	47 137	11.6	55.3	33.1	2 245	1 832 040	176	14	糸 魚 川 市
妙 高 市	445.52	35 103	12.1	57.7	30.2	1 840	3 005 160	136	5	妙 高 市
五 泉 市	351.87	53 959	12.0	59.5	28.5	2 846	796 880	195	15	五 泉 市
上 越 市	973.61	202 650	13.5	59.8	26.7	11 439	8 880 530	834	58	上 越 市
阿 賀 野 市	192.72	45 125	12.5	61.1	26.4	2 397	1 447 740	145	12	阿 賀 野 市
佐 渡 市	855.31	61 655	11.0	52.0	36.9	2 813	2 184 750	188	39	佐 渡 市
魚 沼 市	946.93	39 778	12.6	57.8	29.6	2 152	2 136 900	118	11	魚 沼 市
南 魚 沼 市	584.82	61 158	13.4	60.6	26.0	3 299	4 680 980	192	13	南 魚 沼 市
胎 内 市	265.18	31 119	12.0	59.1	28.9	1 586	1 040 900	99	8	胎 内 市

市町村	面積	推計人口	年少人口 (0～14歳) 割合	生産年齢人口 (15歳～64歳) 割合	老年人口 (65歳以上) 割合	小学校 児童数	観光客数	交通事故 発生件数	火災発生 件数	市町村
	平成22.10.1		平成23.10.1							
	km <sup>2</sup>	人	%	%	%	人	人	件	件	
聖籠町	37.99	13 849	15.3	63.2	21.5	855	375 990	54	9	聖籠町
弥彦村	25.16	8 525	13.8	62.1	24.0	512	2 636 930	22	5	弥彦村
田上町	31.77	12 665	11.3	61.4	27.3	637	475 310	52	-	田上町
阿賀町	952.88	13 037	9.4	49.2	41.4	583	1 757 840	31	7	阿賀町
出雲崎町	44.38	4 855	9.9	53.0	37.1	198	206 270	7	1	出雲崎町
湯沢町	357.00	8 347	10.4	59.5	30.1	380	4 277 100	28	12	湯沢町
津南町	170.28	10 733	10.6	52.2	37.2	488	542 470	37	9	津南町
刈羽村	26.28	4 781	12.2	61.6	26.2	263	68 750	14	1	刈羽村
関川村	299.61	6 346	10.5	53.8	35.7	292	617 030	19	2	関川村
粟島浦村	9.86	365	4.7	52.3	43.0	5	67 970	-	-	粟島浦村
資料出所	国土交通省 国土地理院 「全国都道府県市 区町村別面積調」 総務省統計局 「国勢調査報告」	県統計課 「新潟県推計人口」				県統計課 「学校基本調査 速報」	県交流企画課 「新潟県観光 動態の概要」	県警察本部 「交通年鑑」	県消防課	資料出所
注 意 点		※ 年齢別人口には、年齢不明を含まないため、年齢別人口の和は総人口 に一致しない。また、構成比は分母から年齢不明を除いて算出している。 ※ 平成22年国勢調査(確定値)による人口を基準としている。						注 県計には高速道路 分を含む。		注 意 点

## 新潟県統計グラフコンクール作品募集について

県では統計知識の普及と統計の表現技術の向上を図るため、毎年、新潟県統計グラフコンクールを開催しています。

毎年6月上旬頃に県内の小・中・高等学校を中心に実施要領等をお送りして、多数の皆様のお応募を呼びかけています。

### ○応募資格

- 第1部 小学校1・2年生の児童
- 第2部 小学校3・4年生の児童
- 第3部 小学校5・6年生の児童
- 第4部 中学校の生徒
- 第5部 高等学校以上の生徒・学生及び一般
- パソコン統計グラフの部 小学校の児童以上

### ○課題

各部とも自由です。ただし、小学校4年生以下の児童の作品については、児童が自ら観察又は調査した結果をグラフにしたものとします。

### ○用紙の大きさ

各部とも B2判(72.8cm×51.5cm)

### ○応募先

〒950-8570 新潟市中央区新光町4番地1 新潟県総務管理部統計課 統計情報班

### ○応募締切日

平成23年9月6日(火)必着

### ○入賞区分及び賞

各部とも

《入選》知事賞1点以内、新潟県統計協会総裁賞2点以内

(奨励賞)5点以内

(賞状及び副賞を贈呈)

(賞状及び副賞を贈呈)

※入賞に該当しなかった応募者全員に記念品を贈呈します。

### ○入賞作品の発表

9月下旬に、本人又は所属学校長あてに通知するほか、報道機関に情報を提供します。

### ○入選作品の利用

入選作品は、県統計課ホームページに掲載するほか、展示会・統計刊行物への掲載等、統計知識の普及に利用されます。

### ○問い合わせ先

新潟県総務管理部統計課 統計情報班

電話:025-280-5117

FAX:025-281-3806 メール:ngt010190@pref.niigata.lg.jp

にいがた県統計BOX(県統計課ホームページ) <http://www.pref.niigata.lg.jp/tokei/>

## 平成23年度新潟県統計グラフコンクール入選作品

### 【第1部】小学校1・2年生の児童

入賞区分	題名	学校名	学年	制作者氏名
知事賞	いくつになってもほを大切にしたいね	見附市立名木野小学校	2年	川上 裕衣
新潟県統計協会総裁賞	なつのひみつだいさくせん	新潟市立白根小学校	1年	島 向日葵 龍成
	いえにLEDしょう明はある？	見附市立葛巻小学校	2年	渡会 心愛

### 【第2部】小学校3・4年生の児童

入賞区分	題名	学校名	学年	制作者氏名
知事賞	小学校にはどんな先生がいるの？	見附市立名木野小学校	4年	川上 優
新潟県統計協会総裁賞	わたしの町の救急隊	新発田市立猿橋小学校	4年	佐藤 鈴夢
	家のまわりの気になる記号	妙高市立新井小学校	3年	阿部 朋花 笠原 ちひろ 堀川 菜緒 水島 奈々

### 【第3部】小学校5・6年生の児童

入賞区分	題名	学校名	学年	制作者氏名
知事賞	地球にやさしい暮らしをしよう	魚沼市立小出小学校	6年	田中 未来乃 井口 万里花
新潟県統計協会総裁賞	電力需要のピークは何時	新潟大学教育学部附属長岡小学校	5年	小林 洸翔

※平成23年9月に決定したもので、学年・学校名は当時のものです。

# ☆☆統計グラフを作ってみよう☆☆

## 1 調べるテーマを決めよう!



みんなはどんな野菜が好きなのかな？  
調べてみよう!

身の回りのことや興味のあることなど、自由に決めよう。

## 2 調べよう!



- 例えば…
- みんなにアンケートをとってみよう。
  - 本や新聞で調べてみよう。
  - インターネットで調べてみよう。\*



## 3 調べたことを統計表にしてみよう!

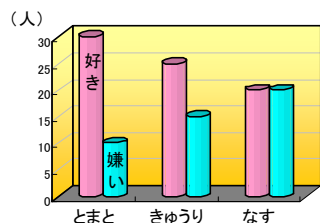
	好きな人	嫌いな人
とまと	30人	10人
きゅうり	25人	15人
なす	20人	20人

\*インターネットの参考例

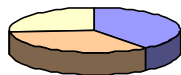
- ・なるほど統計学園  
<http://www.stat.go.jp/naruhodo/index.htm>
- ・にいがた県統計BOX  
<http://www.pref.niigata.lg.jp/tokei/>
- ・政府統計の総合窓口 (e-Stat)  
<http://www.e-stat.go.jp/>

## 4 統計表をグラフにしてみよう!

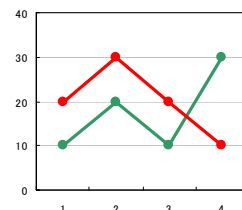
他にも、いろいろなグラフがあるよ。



棒グラフ



円グラフ



折れ線グラフ

## 5 題名やイラストなどを入れて色を塗ろう!

調べた日や調べた方法も書こう。

例：平成23年3月2日

統計小学校3年生40人調べ。



## 6 最後に確認!

- 数字や文字は間違っていないかな?
- 用紙の大きさは間違っていないかな?
- グラフの目盛りや単位は合っているかな?



完成したら、新潟県統計グラフコンクールに出品しよう!