

天草市統計書

令和2年度版



天 草 市

主要統計指数（1）

市制施行 当 時	人 口	96,473	人	平成18年3月27日合併
	世 帯 数	35,426	世帯	(平成17年国勢調査確定値)
土 地	面 積	683.82	km ²	全国都道府県市区町村別面積調 (令和2年10月1日)
気 象	日平均気温(本渡地域気象観測所)	16.8	℃	令和元年気象庁
	最高気温(同上)	35.7	℃	
	最低気温(同上)	-1.6	℃	
	年間総降水量(同上)	1,960.0	mm	
	日平均気温(牛深特別地域気象観測所)	18.8	℃	
	最高気温(同上)	37.7	℃	
	最低気温(同上)	1.6	℃	
	年間総降水量(同上)	1,869.0	mm	
人 口	総数	82,739	人	平成27年10月1日国勢調査
	男	38,353	人	(平成27年国勢調査確定値)
	女	44,386	人	
	世帯数	33,224	世帯	
人 口 動 態	自然動態	出生	423	令和元年度住民基本台帳分のみ
		死亡	1,393	
		自然増減	△ 970	
	社会動態	転入	1,875	
		転出	2,300	
		社会増減	△ 425	
年 齢 別 人 口	総数	82,739	人	平成27年10月1日国勢調査
	0～14歳	9,832	人	年少人口
	15～64歳	42,098	人	生産年齢人口
	65歳以上	30,809	人	高齢人口
	高齢化率	37.2	%	(平成27年国勢調査確定値)
産 業 大 分 類	総数	37,456	人	※平成27年10月1日国勢調査
	第一次産業	5,064	人	15歳以上就業者数
	第二次産業	6,290	人	※産業分類不能23人
	第三次産業	26,079	人	
産 業 別 事 業 所	総数	4,831	所	平成28年6月1日
	第一次産業	83	所	経済センサスー活動調査
	第二次産業	791	所	
	第三次産業	3,957	所	
農 業	農家数総数	4,730	戸	2015年農林業センサス
	専業	979	戸	
	兼業	1,429	戸	
	自給的	2,322	戸	
	経営耕地面積計(販売農家のみの数値)	254,580	a	
	田	158,876	a	
	畑	33,109	a	
	樹園地	62,595	a	
工 業	事業所数	130	所	令和元年工業統計調査
	従業者数	2,283	人	※従業者4人以上の事業所
	製造品出荷額等	2,982,146	万円	
商 業	商店数	1,301	店	平成28年6月1日
	卸売業	193	店	経済センサスー活動調査
	小売業	1,108	店	
	年間商品販売額	131,479	百万円	
	卸売業	49,863	百万円	
	小売業	81,616	百万円	

主要統計指数（2）

上水道	給水人口	71,882	人	令和元年度
	年間総配水量	8,550,626	m ³	
	年間総有収量	7,251,659	m ³	
簡易水道	給水人口	—	人	※平成29年度から上水道に統合
	年間総配水量	—	m ³	
	年間総有収量	—	m ³	
下水道	水洗化戸数	13,541	戸	令和元年度
	普及率	42.92	%	
保育所	保育所数	48	所	令和2年4月1日現在
	園児数	2,319	人	
医療	病院数	14	所	令和元年10月1日現在
	病床数	2,246	床	
	一般診療所	75	所	
	歯科診療所	41	所	
警消防	交通事故発生件数	66	件	令和元年 熊本県警察「交通事故統計」 天草広域連合消防本部「消防年報」
	死者数	0	人	
	負傷者数	84	人	
	火災発生件数	40	件	
	救急発生件数	4,044	件	
学校	幼稚園数	6	園	令和2年5月1日学校基本調査
	園児数	155	人	
	幼保連携型認定子ども園	2	園	
	園児数	81	人	
	小学校数	17	校	
	児童数	3,658	人	
	中学校数	13	校	
	生徒数	1,939	人	
	高等学校等数	5	校	
	生徒数	1,894	人	
	専修学校	2	校	
学生数	129	人		
市財政	歳入決算額	607.0	億円	普通会計決算状況（令和元年度）
	歳出決算額	590.8	億円	
	市税歳入決算額	76.3	億円	
議会	議員数	26	人	議会事務局
	欠員	0	人	
選挙	選挙人名簿登録者数	67,711	人	選挙管理委員会（令和2年）
	海区漁業調整委員会	1,089	人	
文化	世界文化遺産	1		平成30年7月4日登録
	国指定文化財	6		令和2年3月31日現在
	国登録文化財	10		（教育委員会）
	国選定文化財	1		
	県指定文化財	23		
	市指定文化財	166		

統計から見た市民の暮らし

転入 5.1人/日(令和元年度)

転出 6.3人/日(令和元年度)

出生 1.2人/日(令和元年度)

死亡 3.8人/日(令和元年度)

婚姻 0.68件/日(令和元年度)

離婚 0.23件/日(令和元年度)

世帯人員
(住民登録人口) 2.15人/世帯(令和元年度末)

乗用自動車
(軽を含む) 1.2台/世帯(令和元年度末)

医師
(歯科を除く) 市民405人当り1人(令和元年末)

救急搬送人員 9.58人/日(令和元年)

図書貸出冊数 1,009.7冊/日(令和元年度)

ごみ搬出量 70.0t/日(令和元年度)

刑法犯罪 0.37件/日(令和元年)

交通事故 0.18件/日(令和元年)

火災 40件(令和元年)

都市公園 9.88m²/人(令和元年度)



統計表目次

1. 土地・気象

1. 市域の変遷	1
2. 市庁舎の位置、天草市の位置・距離	2
3. 主要山岳	2
4. 主要河川	3
5. 市総面積	4
6. 地目別土地面積	4
7. 平均気温、最高気温、最低気温、降水量の推移	5

2. 人口

1. 住民基本台帳人口の推移	6
2. 地区別住民基本台帳人口の推移	7・8
3. 行政区別年齢別人口	9～19
4. 外国人登録(世帯数・人口)	20
5. 人口動態の推移	20
6. 婚姻・離婚の推移	20
7. 国勢調査人口の推移	21
8. 国勢調査各年人口集中地区別人口・面積・人口密度	22
9. 国勢調査各年世帯数及び年齢階層別人口・割合・主要指数	23
10. 国勢調査5歳階級男女別人口・割合・年齢構造指数	24
11. 国勢調査男女別15歳以上労働力人口	25
12. 国勢調査就業者数	25
13. 国勢調査労働力状態の推移	25
14. 国勢調査各年男女別・年齢階層別・産業別(大分類)人口	26
15. 国勢調査配偶関係・年齢・男女別15歳以上人口	27
16. 国勢調査高齢単身世帯数	27
17. 国勢調査高齢者夫婦、夫の年齢・妻の年齢別(夫婦のみの)世帯数	27
18. 国勢調査常住地又は従業地・通学地による人口	28
19. 天草市の将来人口予測	29

3. 農林水産業

1. 農家数、農業就業人口、経営耕地面積	30
2. 年齢別、男女別、農家人口及び農業就業(自営農業に主として従事した)人口	30
3. 経営耕地面積・耕作放棄地面積	30
4. 地域別農家数、農業就業人口、経営耕地面積	31・32

5. 専兼業別農家数	33
6. 農産物販売金額規模別農家数	33
7. 農産物販売金額1位の部門別農家数	34
8. 単一経営農家数	34
9. 経営耕地面積規模別農家数	34
10. 経営耕地	35
11. 経営耕地(田)	35
12. 経営耕地(畑)	35
13. 経営耕地(樹園地)	35
14. 作物別収穫(栽培)農家数、面積	36・37
15. 県下14市の調査結果概要	38
16. 農地賃借料	39
17. 農業労働賃金標準額の推移	40
18. 森林面積(所有形態別)	41
19. 民有林面積及び蓄積量	41
20. 林家数、保有山林規模別林業経営体数及び保有山林面積	42
21. 漁業経営体数の推移	43
22. 営んだ漁業種類別経営体数	44

4. 事業所

1. 産業(大分類)・年次別事業所数及び従業者数	45
2. 産業分類・経営組織・従業者規模別事業所数及び従業者数	46・47
3. 産業(大分類)・地区別民営事業所数及び従業者数	48・49

5. 工業

1. 事業所数、従業者数(従業者4人以上の事業所)	50・51
2. 出荷額等合計、付加価値額(従業者4人以上の事業所)	52・53
3. 従業者規模別事業所数、従業者数、現金給与総額、原材料使用額等、付加価値額	54・55
4. 有形固定資産年初現在高・取得額・除却額(従業者30人以上の事業所)	56
5. 有形固定資産減価償却費・建設仮勘定・年末現在高・有形固定資産投資総額 (従業者30人以上の事業所)	56
6. 在庫の状況(従業者30人以上の事業所)	56
7. 原材料使用額等、内国消費税額等及び生産額(従業者30人以上の事業所)	57
8. 敷地面積及び建築面積の状況(従業者30人以上の事業所)	57
9. 1日当たりの水源別用水量(従業者30人以上の事業所)	57

6. 商 業

1. 市別商業事業所数、従業者数、年間商品販売額(総数)	58
2. 市別商業事業所数、従業者数、年間商品販売額(卸売)	59
3. 市別商業事業所数、従業者数、年間商品販売額、売場面積(小売)	60
4. 産業分類小分類別事業所数、従業者数、年間商品販売額、商品手持額、売場面積(平成24年)	61
5. 産業分類小分類別事業所数、従業者数、年間商品販売額、売場面積(平成28年) ..	62

7. 電気・水道

1. 電力需要状況	63
2. 販売電力量	63
3. 上水道事業状況	64
4. 簡易水道事業状況	64

8. 物価・消費

1. 消費者物価地域差指数	65
2. 消費者物価指数	66~69
3. 全世帯1世帯当たり1か月間の消費支出	70
4. 勤労者世帯1世帯当たり1か月間の収入と支出	71
5. 勤労者世帯1世帯当たり1か月間の消費支出	72
6. 千世帯当たり主要耐久消費財の所有数量	73
7. 商品別地元購買率	74
8. 商店街の利用実態	74
9. 商店街の利用頻度	74
10. 買い物に関する不便度	74

9. 市民所得

1. 市町村内総生産(総額)	75
2. 市町村民所得(総額)	76
3. 家計所得	77
4. 県内市町村民経済計算主な数値	78
5. 県内市町村民経済計算(一人当たり市町村民所得)	79
6. 県内市町村民経済計算(一人当たり家計所得)	80

10. 運 輸

1. 自動車登録台数	81
2. 軽自動車登録台数	81
3. 天草エアライン旅客輸送実績	82
4. 松島有料道路	83

11. 労働

1. 一般職業紹介状況	84
2. 産業別新規求人状況	84
3. 求職者給付状況	84
4. 労働者災害補償保険給付受付状況	85
5. 賃金不払件数	85
6. 家内労働(内職)者数	85
7. 業種別労働災害発生件数	86・87

12. 福祉

1. 障害者手帳交付状況	88
2. 老人福祉状況	88
3. 天草市シルバー人材センター事業状況	89
4. 介護保険認定状況	90
5. 介護サービス利用状況	90
6. 保育所状況	91
7. 保育必要性の事由件数	91
8. 未就学児童人口の推移	92
9. 児童厚生施設別の利用状況	92
10. 母子寡婦福祉資金貸付状況	93
11. ひとり親家庭等医療費助成事業の状況	93
12. 被保護世帯数・人員・保護率の推移	94
13. 世帯類型別世帯数の推移	94
14. 保護の開始、廃止の世帯及び人員	94
15. 保護の開始の理由別状況	95
16. 保護の廃止の理由別状況	95
17. 稼働・非稼働別世帯数	95
18. 各扶助別金額の推移	95
19. 家庭児童相談	96
20. 女性相談	96
21. 民生委員・児童委員数及び天草市内社会福祉施設・事業所数	97
22. 国民健康保険給付状況	98
23. 後期高齢者医療給付状況	98
24. 国民年金保険者数及び保険料収納状況	99
25. 国民年金年齢階級別納付状況	99
26. 国民年金受給者状況	99

13. 保健・衛生・環境

1. 医療施設状況	100
2. 医療関係従事者数	100
3. がん検診結果	101
4. 献血者数	101
5. 乳幼児・幼児健康診査結果(3・4か月児、7・8か月児、1歳6か月児)	102
6. 乳幼児・幼児健康診査結果(3歳児)	102
7. 予防接種実施状況	102
8. 死因別死亡者数	103
9. 火葬件数	104
10. ごみ処理状況	104
11. し尿処理状況	104

14. 建設

1. 市内道路状況	105
2. 市内一般国道状況	105
3. 市道整備状況	105
4. 市道橋りょう整備状況	105
5. 県内市町村別道路実延長	106
6. 市営住宅状況	107
7. 都市公園数及び面積	107
8. 下水道の状況	108

15. 交通・消防

1. 市内交通事故発生件数	109
2. 市内犯罪種別認知発生状況	110
3. 天草市内火災件数焼損面積及び損害額	111
4. 天草市内出火原因別火災発生状況	112
5. 天草市内出火月別火災発生状況	113
6. 天草広域連合消防本部天草市管轄職員・車両数	114・115
7. 天草市消防団の状況	114・115
8. 天草市内救急搬送状況	116
9. 天草市内救急時間及び曜日・月別出場状況	117
10. 天草市内救急搬送年齢別事故種別状況	118

16. 財 政

1. 財政状況(普通会計決算)	119
2. 市債発行額	120
3. 市債現在高の状況	120
4. 普通会計歳入決算額	121
5. 普通会計歳出決算額	121
6. 普通会計性質別歳出決算額	122・123
7. 特別会計歳入歳出決算額	124
8. 特別会計実質収支	124
9. 基金現況	125
10. 国税の状況(管内)	126
11. 県税の状況(管内)	126
12. 市税等の状況	127
13. ふるさと応援寄附金実績状況	127
14. 病院事業貸借対照表	128・129
15. 病院事業損益計算書	128・129
16. 水道事業貸借対照表	130・131
17. 水道事業損益計算書	130・131
18. 木造家屋	132・133
19. 非木造家屋	132・133
20. 土地(非課税地を除く)	134
21. 宅地(法定免税点以外のもの)	134
22. 償却資産	134

17. 選挙・議会・行政

1. 選挙人名簿登録者数	135
2. 投票区別選挙人名簿登録者数	135
3. 選挙投票状況	136
4. 市議会議員名簿	137
5. 市議会議会運営状況	137
6. 天草市行政機構図	138～140
7. 年齢別市職員構成の状況	141
8. 一般行政職の級別職員数の状況	141
9. 退職者及び新規採用職員状況	141
10. 部門別職員数の状況	142

18. 教育・文化・観光

1. 学校種別学校数・教員数・在学者数	143
2. 幼保連携型認定こども園状況	143
3. 幼稚園状況	143
4. 小学校状況	143
5. 中学校状況	144
6. 高等学校状況	144
7. 専修学校状況	144
8. 特別支援学校状況	144
9. 社会体育施設利用状況	145
10. 教育関係施設数	146
11. 文化財一覧	146
12. 資料館入館者数	147
13. 図書館一覧	148
14. 観光客推移	149
15. 宿泊施設種類別利用状況	150・151

19. 附 録

1. 観光資源一覧	152～155
2. 文化施設の概要	156
3. 天草市内所在指定文化財	157～161

20. 市町村便覧

21. 都道府県便覧

1. 土地・気象

1-1. 市域の変遷

(単位:km²)

市町村	面積	年月日	合体・編入等	旧市町村	
旧市町村の廃置分合	旧本渡市	144.82	昭和29年4月1日 昭和32年4月1日	合体 編入	本渡町・佐伊津村・本村・亀場村・栢宇土村・楠浦村・志柿村・下浦村、市制施行 宮地岳村
	旧牛深市	89.88	昭和29年7月1日	合体	牛深町・深海町・魚貫村・久玉村・二浦村(昭和23年4月1日早浦村・亀浦村合併)市制施行
	旧有明町	59.64	昭和31年6月1日 昭和33年1月1日	合体	赤崎村・楠甫村・大浦村・須子村・上津浦村・下津浦村・島子村(有明村となる) 町制施行
	旧御所浦町	20.22	昭和38年11月1日		町制施行
	旧倉岳町	25.65	昭和30年7月1日 昭和35年4月1日	合体	宮田村・棚底村・浦村(倉岳村となる) 町制施行
	旧栖本町	32.87	明治32年 昭和37年9月1日	合体	栖本村・河馬田村(栖本村となる) 町制施行
	旧新和町	55.22	昭和29年11月1日 昭和36年4月1日	合体	宮地村・中田村・碓石村組合・大多尾村(新和村となる) 町制施行
	旧五和町	50.08	昭和30年5月1日	合体	御領村・鬼池村・二江町・手野村・城河原村、町制施行
	旧天草町	85.46	昭和31年9月21日	合体	高浜村・福連木村・下田村・大江村、町制施行
	旧河浦町	119.31	昭和29年10月1日 昭和31年4月1日	合体 編入	一町田村・新合村・富津村、町制施行 宮野河内村
天草市	683.15	平成18年3月27日	合体	本渡市・牛深市・有明町・御所浦町・倉岳町・栖本町・新和町・五和町・天草町・河浦町、市制施行	

資料:「熊本県統計年鑑」

1-2. 市庁舎の位置

名称	所在地	東経	北緯
天草市役所	天草市東浜町8番1号	130° 11' 35"	32° 27' 31"

天草市の位置・距離

位置等	島の名称	東経	北緯
東端	有明町赤島	130° 23' 31"	32° 30' 56"
西端	魚貫町沖の瀬	129° 56' 25"	32° 10' 31"
南端	牛深町ガン瀬	130° 01' 22"	32° 08' 31"
北端	五和町通詞島	130° 06' 54"	32° 33' 12"
距離	東西約43km 南北約46km		

注 端部及び距離は国土地理院HPからの参考値

1-3. 主要山岳(標高500m以上の山)

(単位:m)

山岳名	位置	標高
倉岳	倉岳町	682
矢筈嶽	倉岳町	626
老嶽	有明町	590
天竺	天草町・天草郡苓北町境	538
角山	天草町・河浦町	526
柱岳	本町・天草郡苓北町境	518
行人岳	栢宇土町	506
念珠岳	倉岳町・上天草市境	502

資料:国土交通省国土地理院、九州地方測量部

注 標高は、山頂近傍の三角点又は標高点の高さである。

1-4. 主要河川

二級河川

令和2年4月1日

地区	水系名称		延長(km)	流域面積(km ²)	計画高水 流量(m ³ /s)	河川が跨る 地区	備考
	水系別	河川名					
本渡	二級河川	亀川	10.7	23.0	190		
	二級河川	町山口川	3.7	10.3	141		
	二級河川	広瀬川	9.6	22.5	250		
	二級河川	隅田川	2.4	4.1	80		
	二級河川	方原川	6.1	10.4	105		
牛深	二級河川	亀浦川	1.5	7.7	100		
	二級河川	桜川	2.3	5.2	130		
	二級河川	久玉川	1.1	2.1	30		
有明	二級河川	楠甫川	1.7	7.4	135		
	二級河川	上津浦川	4.3	6.1	44		
	二級河川	下津浦川	2.0	9.9	138		
倉岳	二級河川	浦川	3.9	11.0	143		
	二級河川	目玉川	1.0	0.9	10		
栖本	二級河川	白洲川	2.8	3.7	70		
	二級河川	河内川	10.0	23.8	250		
新和	二級河川	中田川	1.9	2.6	40		
	二級河川	流合川	4.4	15.3	140		
	二級河川	大宮地川	7.5	32.0	345	本渡	
五和	二級河川	中洲川	1.6	6.6	91		
	二級河川	内野川	9.6	28.8	360		
天草	二級河川	下津深江川	9.9	34.8	360		
	二級河川	高浜川	3.5	25.3	200		
	二級河川	大江川	2.1	5.6	83		
河浦	二級河川	今富川	1.9	9.9	133		
	二級河川	一町田川	11.4	67.7	143		
	二級河川	路木川	4.3	10.5	100	牛深	
	二級河川	早浦川	5.9	13.2	150	牛深	

資料:熊本県天草広域本部工務第二課

注1 各地区の代表二級河川(本川)のみ。支川は含めていない。

注2 延長(km) : 河川現況調書(H17河川台帳整備による)から

1-5. 市総面積

各年10月1日現在 (単位:km²)

	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年
天草市	683.86	683.86	683.87	683.82	683.82

資料:国土地理院九州地方測量部

注 面積の計測方法→地図データをもとに直接面積を計測する方法

1-6. 地目別土地面積

各年1月1日現在 (単位:1,000m²)

地目	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年
総数	477,395	476,799	513,732	513,575	513,391
宅地	16,613	16,606	16,825	16,850	16,837
田	40,340	40,145	40,436	40,366	40,306
畑	61,758	60,769	62,976	62,809	62,689
池沼	336	334	334	334	334
山林	346,334	347,156	380,342	380,373	380,288
原野	5,811	5,416	6,179	6,185	6,192
雑種地	6,203	6,373	6,640	6,658	6,745
その他	-	-	-	-	-

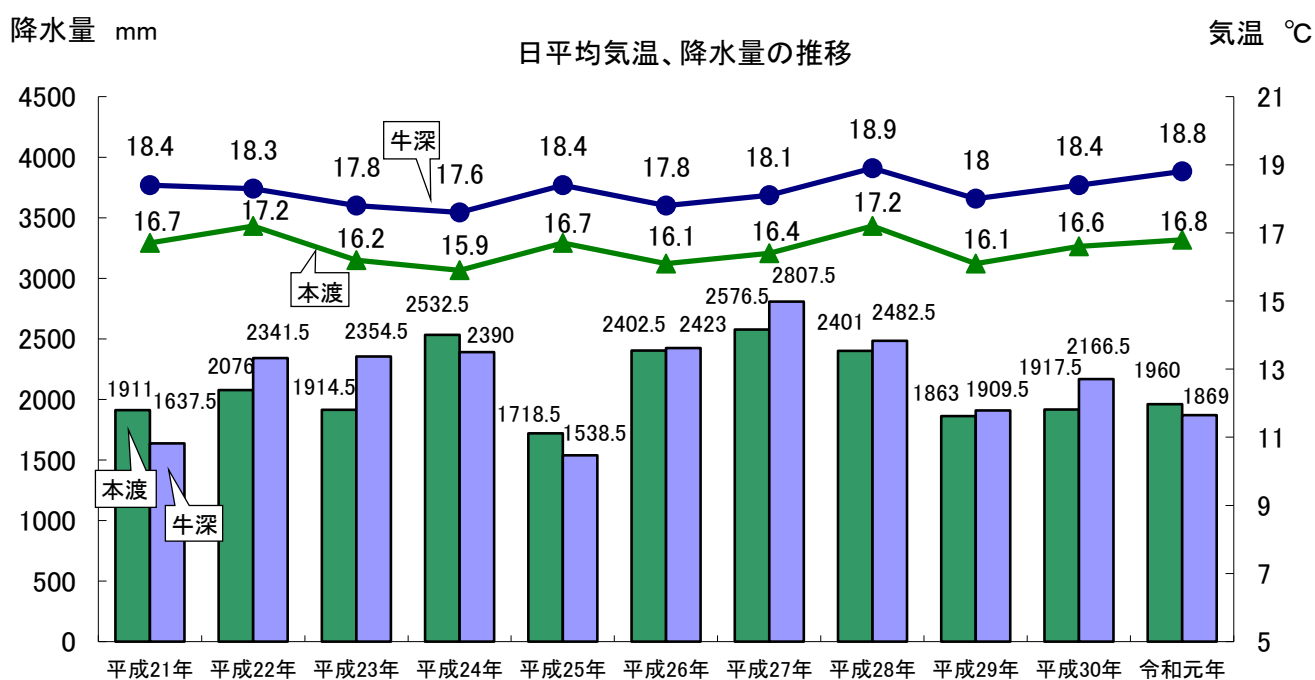
資料:市民生活部課税課「固定資産概要調書」

1-7. 平均気温、最高気温、最低気温、降水量の推移

(単位:℃、mm)

年度	本渡地域気象観測所				牛深特別地域気象観測所			
	日平均気温	最高気温	最低気温	降水量	日平均気温	最高気温	最低気温	降水量
平成17年(2005)	16.4	35.3	-3.2	1,863.0	17.9	34.9	-0.8	1,812.0
平成18年(2006)	16.8	36.4	-3.1	2,347.0	18.3	36.9	0.0	2,341.0
平成19年(2007)	17.2	35.7	-4.2	1,746.0	18.8	35.5	-0.8	1,401.0
平成20年(2008)	16.4	35.6	-2.9	2,736.0	18.0	35.4	-0.1	2,256.0
平成21年(2009)	16.7	35.6	-1.4	1,911.0	18.4	36.2	-0.3	1,637.5
平成22年(2010)	17.2	35.7	-1.3	2,076.0	18.3	35.3	0.2	2,341.5
平成23年(2011)	16.2	35.3	-3.1	1,914.5	17.8	36.7	-1.0	2,354.5
平成24年(2012)	15.9	35.0	-5.6	2,532.5	17.6	37.1	-2.4	2,390.0
平成25年(2013)	16.7	37.5	-2.7	1,718.5	18.4	39.6	-0.2	1,538.5
平成26年(2014)	16.1	36.0	-2.3	2,402.5	17.8	35.9	1.2	2,423.0
平成27年(2015)	16.4	35.1	-2.2	2,576.5	18.1	35.7	1.2	2,807.5
平成28年(2016)	17.2	37.1	-7.0	2,401.0	18.9	36.2	-2.3	2,482.5
平成29年(2017)	16.1	35.6	-4.1	1,863.0	18.0	37.0	0.1	1,909.5
平成30年(2018)	16.6	36.6	-3.6	1,917.5	18.4	38.2	-1.6	2,166.5
令和元年(2019)	16.8	35.7	-1.6	1,960.0	18.8	37.7	1.6	1,869.0
過去10年間の平均(日平均気温、最高気温、最低気温、降水量)	16.5	36.0	-3.4	2,136.2	18.2	36.9	-0.3	2,228.3

資料:気象庁統計資料



	36,554	115,851	54,520	61,331	-	-	-	-	-
	36,685	114,493	53,885	60,608	131	1,358	0.36	1.17	
	36,699	113,206	53,248	59,958	14	1,287	0.04	1.12	
	36,813	112,296	52,740	59,556	114	910	0.31	0.80	
	36,882	111,560	52,411	59,149	69	736	0.19	0.66	
	36,923	110,675	51,949	58,726	41	885	0.11	0.79	
	37,104	109,939	51,633	58,306	181	736	0.49	0.67	
	37,140	108,850	51,128	57,722	36	1,089	0.10	0.99	
	37,547	107,991	50,685	57,306	407	859	1.10	0.79	
10	37,776	106,772	50,050	56,722	229	1,219	0.61	1.13	
11	37,935	106,128	49,755	56,373	159	644	0.42	0.60	
12	37,988	105,233	49,383	55,850	53	895	0.14	0.84	
13	38,111	104,340	48,935	55,405	123	893	0.32	0.85	
14	38,068	103,042	48,279	54,763	43	1,298	0.11	1.24	
15	38,050	101,766	47,674	54,092	18	1,276	0.05	1.24	
16	37,932	100,244	46,953	53,291	118	1,522	0.31	1.50	
17	38,117	98,980	46,324	52,656	185	1,264	0.49	1.26	
18	38,118	97,323	45,420	51,903	1	1,657	0.00	1.67	
19	37,944	95,599	44,506	51,093	174	1,724	0.46	1.77	
20	38,005	94,525	44,029	50,496	61	1,074	0.16	1.12	
21	37,892	93,098	43,354	49,744	113	1,427	0.30	1.51	
22	37,796	91,653	42,775	48,873	96	1,445	0.25	1.55	
23	37,787	90,343	42,154	48,189	9	1,310	0.02	1.43	
24	37,731	88,936	41,433	47,503	56	1,407	0.15	1.56	
25	37,629	87,580	40,829	46,751	102	1,356	0.27	1.52	
26	37,479	86,116	40,189	45,927	150	1,464	0.40	1.67	
27	37,336	84,584	39,556	45,028	143	1,532	0.38	1.78	
28	37,201	83,082	38,854	44,228	135	1,502	0.36	1.78	
29	37,013	81,589	38,256	43,333	188	1,493	0.51	1.80	
30	36,867	80,235	37,661	42,574	146	1,354	0.39	1.66	
	36,745	78,820	36,963	41,857	122	1,415	0.33	1.76	

			10	11	12	13	14	15	16	17	18
	13,925	14,394	14,458	14,668	14,795	14,994	15,044	15,078	15,126	15,401	15,547
	7,641	7,626	7,583	7,564	7,559	7,555	7,541	7,524	7,451	7,403	7,320
	2,243	2,252	2,258	2,265	2,253	2,259	2,250	2,233	2,230	2,236	2,236
	1,487	1,476	1,492	1,509	1,504	1,499	1,495	1,496	1,472	1,465	1,459
	1,389	1,387	1,387	1,383	1,366	1,352	1,337	1,343	1,346	1,359	1,337
	960	978	993	994	987	984	985	978	971	955	960
	1,417	1,414	1,417	1,407	1,407	1,406	1,404	1,404	1,402	1,397	1,386
	3,519	3,502	3,709	3,701	3,710	3,702	3,689	3,688	3,669	3,668	3,659
	1,993	1,970	1,946	1,933	1,908	1,880	1,866	1,853	1,840	1,829	1,816
	2,566	2,548	2,533	2,511	2,499	2,480	2,457	2,453	2,425	2,404	2,398
	40,611	40,681	40,377	40,587	40,591	40,644	40,429	40,062	39,800	39,821	39,587
	20,481	20,184	19,811	19,509	19,224	18,986	18,588	18,288	17,884	17,409	16,938
	6,986	6,882	6,805	6,770	6,744	6,652	6,561	6,489	6,365	6,246	6,137
	4,671	4,625	4,605	4,536	4,445	4,401	4,315	4,261	4,129	4,055	3,886
	4,307	4,242	4,202	4,125	4,036	3,968	3,878	3,828	3,783	3,726	3,622
	3,126	3,136	3,131	3,123	3,086	3,065	3,032	2,981	2,910	2,854	2,820
	4,562	4,505	4,461	4,373	4,342	4,238	4,188	4,115	4,060	3,953	3,849
	11,529	11,379	11,247	11,146	11,032	10,877	10,755	10,633	10,434	10,252	10,080
	5,284	5,192	5,114	5,020	4,925	4,817	4,726	4,657	4,582	4,517	4,385
	7,293	7,165	7,019	6,939	6,808	6,692	6,570	6,452	6,297	6,147	6,019
	19,164	19,177	19,010	19,110	19,112	19,157	19,048	18,880	18,760	18,759	18,588
	9,627	9,483	9,268	9,125	8,999	8,888	8,692	8,550	8,365	8,150	7,892
	3,213	3,167	3,129	3,120	3,134	3,092	3,041	3,008	2,940	2,872	2,829
	2,271	2,237	2,226	2,193	2,148	2,114	2,078	2,053	1,983	1,949	1,871
	2,081	2,039	2,015	1,979	1,936	1,898	1,851	1,821	1,809	1,782	1,713
	1,481	1,469	1,483	1,469	1,452	1,428	1,399	1,377	1,342	1,318	1,300
	2,170	2,131	2,112	2,075	2,072	2,012	1,986	1,943	1,926	1,861	1,820
	5,342	5,279	5,205	5,171	5,138	5,035	4,986	4,926	4,828	4,739	4,637
	2,420	2,381	2,343	2,298	2,239	2,202	2,165	2,131	2,093	2,071	2,018
	3,359	3,322	3,259	3,215	3,153	3,109	3,033	2,985	2,907	2,823	2,752
	21,447	21,504	21,367	21,477	21,479	21,487	21,381	21,182	21,040	21,062	20,999
	10,854	10,701	10,543	10,384	10,225	10,098	9,896	9,738	9,519	9,259	9,046
	3,773	3,715	3,676	3,650	3,610	3,560	3,520	3,481	3,425	3,374	3,308
	2,400	2,388	2,379	2,343	2,297	2,287	2,237	2,208	2,146	2,106	2,015
	2,226	2,203	2,187	2,146	2,100	2,070	2,027	2,007	1,974	1,944	1,909
	1,645	1,667	1,648	1,654	1,634	1,637	1,633	1,604	1,568	1,536	1,520
	2,392	2,374	2,349	2,298	2,270	2,226	2,202	2,172	2,134	2,092	2,029
	6,187	6,100	6,042	5,975	5,894	5,842	5,769	5,707	5,606	5,513	5,443
	2,864	2,811	2,771	2,722	2,686	2,615	2,561	2,526	2,489	2,446	2,367
	3,934	3,843	3,760	3,724	3,655	3,583	3,537	3,467	3,390	3,324	3,267

				0 14	15 64	65	75	0 14	15 64	65	75
		53	129	6	49	74	40	4.65	37.98	57.36	31.01
		25	62	4	22	36	23	6.45	35.48	58.06	37.10
		46	98	10	43	45	26	10.20	43.88	45.92	26.53
		43	106	5	49	52	28	4.72	46.23	49.06	26.42
		65	158	20	66	72	46	12.66	41.77	45.57	29.11
		62	112	6	68	38	15	5.36	60.71	33.93	13.39
		294	665	51	297	317	178	7.67	44.66	47.67	26.77
		158	342	30	143	169	117	8.77	41.81	49.42	34.21
		63	158	12	63	83	44	7.59	39.87	52.53	27.85
		79	171	9	82	80	48	5.26	47.95	46.78	28.07
		119	254	21	112	121	65	8.27	44.09	47.64	25.59
		71	166	18	76	72	42	10.84	45.78	43.37	25.30
		490	1,091	90	476	525	316	8.25	43.63	48.12	28.96
		45	109	12	46	51	24	11.01	42.20	46.79	22.02
		109	255	26	111	118	60	10.20	43.53	46.27	23.53
		95	176	13	72	91	58	7.39	40.91	51.70	32.95
		109	217	14	100	103	62	6.45	46.08	47.47	28.57
		93	208	15	79	114	63	7.21	37.98	54.81	30.29
		451	965	80	408	477	267	8.29	42.28	49.43	27.67
		1,235	2,721	221	1,181	1,319	761	8.12	43.40	48.47	27.97

		39	108	6	49	53	28	5.56	45.37	49.07	25.93
		73	157	7	60	90	55	4.46	38.22	57.32	35.03
		68	152	5	57	90	54	3.29	37.50	59.21	35.53
		55	141	16	55	70	31	11.35	39.01	49.65	21.99
		163	399	58	209	132	80	14.54	52.38	33.08	20.05
		57	121	7	52	62	39	5.79	42.98	51.24	32.23
		106	227	19	107	101	49	8.37	47.14	44.49	21.59
		75	167	5	82	80	51	2.99	49.10	47.90	30.54
		78	188	17	87	84	46	9.04	46.28	44.68	24.47
		61	139	22	63	54	36	15.83	45.32	38.85	25.90
		65	168	9	88	71	49	5.36	52.38	42.26	29.17
		39	78	8	28	42	28	10.26	35.90	53.85	35.90
		51	51	-	-	51	40	0.00	0.00	100.00	78.43
		930	2,096	179	937	980	586	8.54	44.70	46.76	27.96

			0 14	15 64	65	75	0 14	15 64	65	75
	91	225	20	118	87	57	8.89	52.44	38.67	25.33
	47	98	23	51	24	14	23.47	52.04	24.49	14.29
	64	147	14	59	74	37	9.52	40.14	50.34	25.17
	45	90	1	32	57	32	1.11	35.56	63.33	35.56
	54	121	17	51	53	30	14.05	42.15	43.80	24.79
	73	148	12	82	54	31	8.11	55.41	36.49	20.95
	62	135	11	67	57	24	8.15	49.63	42.22	17.78
	49	104	7	48	49	25	6.73	46.15	47.12	24.04
	485	1,068	105	508	455	250	9.83	47.57	42.60	23.41
	56	123	9	54	60	29	7.32	43.90	48.78	23.58
	37	74	1	24	49	25	1.35	32.43	66.22	33.78
	93	197	10	78	109	54	5.08	39.59	55.33	27.41
	51	115	7	52	56	24	6.09	45.22	48.70	20.87
	29	62	6	22	34	24	9.68	35.48	54.84	38.71
	24	61	6	29	26	13	9.84	47.54	42.62	21.31
	34	62	-	29	33	17	0.00	46.77	53.23	27.42
	12	36	4	16	16	13	11.11	44.44	44.44	36.11
	150	336	23	148	165	91	6.85	44.05	49.11	27.08
	21	53	2	26	25	18	3.77	49.06	47.17	33.96
	54	136	11	59	66	34	8.09	43.38	48.53	25.00
	52	112	5	68	39	21	4.46	60.71	34.82	18.75
	45	97	4	45	48	30	4.12	46.39	49.48	30.93
	49	124	16	69	39	27	12.90	55.65	31.45	21.77
	62	148	12	63	73	42	8.11	42.57	49.32	28.38
	32	68	2	29	37	17	2.94	42.65	54.41	25.00
	34	78	9	36	33	23	11.54	46.15	42.31	29.49
	349	816	61	395	360	212	7.48	48.41	44.12	25.98
	23	50	5	24	21	15	10.00	48.00	42.00	30.00
	32	67	1	24	42	26	1.49	35.82	62.69	38.81
	24	36	-	9	27	13	0.00	25.00	75.00	36.11
	46	83	2	24	57	30	2.41	28.92	68.67	36.14
	125	236	8	81	147	84	3.39	34.32	62.29	35.59
	64	126	8	56	62	36	6.35	44.44	49.21	28.57
	45	108	6	45	57	38	5.56	41.67	52.78	35.19
	109	234	14	101	119	74	5.98	43.16	50.85	31.62
	1,311	2,887	221	1,311	1,355	765	7.66	45.41	46.93	26.50

				0 14	15 64	65	75	0 14	15 64	65	75
1	120	262	20	129	113	56	7.63	49.24	43.13	21.37	
31	141	278	17	132	129	59	6.12	47.48	46.40	21.22	
2	215	486	45	229	212	126	9.26	47.12	43.62	25.93	
3	111	259	10	121	128	68	3.86	46.72	49.42	26.25	
4	75	155	7	65	83	47	4.52	41.94	53.55	30.32	
5	161	397	42	195	160	95	10.58	49.12	40.30	23.93	
6	172	337	30	140	167	121	8.90	41.54	49.55	35.91	
7	73	133	8	42	83	46	6.02	31.58	62.41	34.59	
	1,068	2,307	179	1,053	1,075	618	7.76	45.64	46.60	26.79	
8	105	245	29	105	111	71	11.84	42.86	45.31	28.98	
9	114	235	15	92	128	72	6.38	39.15	54.47	30.64	
10	54	115	3	53	59	36	2.61	46.09	51.30	31.30	
11	75	155	5	74	76	49	3.23	47.74	49.03	31.61	
12	80	176	12	66	98	40	6.82	37.50	55.68	22.73	
	428	926	64	390	472	268	6.91	42.12	50.97	28.94	
13	131	324	29	159	136	87	8.95	49.07	41.98	26.85	
14	104	204	9	90	105	68	4.41	44.12	51.47	33.33	
15	87	174	10	73	91	48	5.75	41.95	52.30	27.59	
16	58	121	11	52	58	39	9.09	42.98	47.93	32.23	
17	54	113	10	50	53	24	8.85	44.25	46.90	21.24	
18	94	207	13	90	104	63	6.28	43.48	50.24	30.43	
19	189	519	33	275	211	93	6.36	52.99	40.66	17.92	
28	287	464	35	149	280	211	7.54	32.11	60.34	45.47	
29	41	78	5	37	36	21	6.41	47.44	46.15	26.92	
30	111	288	39	156	93	44	13.54	54.17	32.29	15.28	
	1,156	2,492	194	1,131	1,167	698	7.78	45.39	46.83	28.01	
20	129	338	43	165	130	65	12.72	48.82	38.46	19.23	
21	144	349	45	166	138	73	12.89	47.56	39.54	20.92	
22	127	305	22	151	132	70	7.21	49.51	43.28	22.95	
23	23	67	10	27	30	13	14.93	40.30	44.78	19.40	
	423	1,059	120	509	430	221	11.33	48.06	40.60	20.87	
24	81	205	20	95	90	61	9.76	46.34	43.90	29.76	
25	141	330	22	156	152	90	6.67	47.27	46.06	27.27	
26	98	226	11	104	111	60	4.87	46.02	49.12	26.55	
27	64	146	10	61	75	39	6.85	41.78	51.37	26.71	
	384	907	63	416	428	250	6.95	45.87	47.19	27.56	
	3,459	7,691	620	3,499	3,572	2,055	8.06	45.49	46.44	26.72	

				0 14	15 64	65	75	0 14	15 64	65	75
		58	131	16	65	50	29	12.21	49.62	38.17	22.14
		55	104	7	40	57	30	6.73	38.46	54.81	28.85
		53	101	8	49	44	28	7.92	48.51	43.56	27.72
		166	336	31	154	151	87	9.23	45.83	44.94	25.89
		30	66	10	29	27	17	15.15	43.94	40.91	25.76
		66	132	4	53	75	42	3.03	40.15	56.82	31.82
		53	113	1	49	63	35	0.88	43.36	55.75	30.97
		87	167	10	75	82	44	5.99	44.91	49.10	26.35
		236	478	25	206	247	138	5.23	43.10	51.67	28.87
		19	29	1	12	16	4	3.45	41.38	55.17	13.79
		29	66	4	33	29	17	6.06	50.00	43.94	25.76
		42	87	4	36	47	25	4.60	41.38	54.02	28.74
		90	182	9	81	92	46	4.95	44.51	50.55	25.27
		106	185	5	75	105	69	2.70	40.54	56.76	37.30
		99	204	11	110	83	55	5.39	53.92	40.69	26.96
		41	82	3	45	34	23	3.66	54.88	41.46	28.05
		93	169	3	64	102	39	1.78	37.87	60.36	23.08
		57	115	-	55	60	34	0.00	47.83	52.17	29.57
		54	85	6	27	52	31	7.06	31.76	61.18	36.47
		35	75	9	31	35	20	12.00	41.33	46.67	26.67
		56	98	3	34	61	32	3.06	34.69	62.24	32.65
		50	50	-	1	49	48	0.00	2.00	98.00	96.00
		591	1,063	40	442	581	351	3.76	41.58	54.66	33.02
		14	31	3	17	11	10	9.68	54.84	35.48	32.26
		79	160	9	78	73	49	5.63	48.75	45.63	30.63
		37	59	-	12	47	27	0.00	20.34	79.66	45.76
		81	172	15	84	73	46	8.72	48.84	42.44	26.74
		88	162	10	84	68	30	6.17	51.85	41.98	18.52
		28	51	5	19	27	12	9.80	37.25	52.94	23.53
		74	157	9	72	76	38	5.73	45.86	48.41	24.20
		22	47	4	19	24	12	8.51	40.43	51.06	25.53
		423	839	55	385	399	224	6.56	45.89	47.56	26.70
		1,506	2,898	160	1,268	1,470	846	5.52	43.75	50.72	29.19

			0 14	15 64	65	75	0 14	15 64	65	75	
	51	111	8	43	60	33	7.21	38.74	54.05	29.73	
	112	253	30	118	105	58	11.86	46.64	41.50	22.92	
	30	78	7	40	31	18	8.97	51.28	39.74	23.08	
	67	140	8	59	73	35	5.71	42.14	52.14	25.00	
	260	582	53	260	269	144	9.11	44.67	46.22	24.74	
	53	101	5	35	61	35	4.95	34.65	60.40	34.65	
	46	90	1	40	49	31	1.11	44.44	54.44	34.44	
	34	68	4	31	33	18	5.88	45.59	48.53	26.47	
	52	110	8	45	57	36	7.27	40.91	51.82	32.73	
	92	214	13	102	99	50	6.07	47.66	46.26	23.36	
	140	299	46	146	107	52	15.38	48.83	35.79	17.39	
	51	125	13	60	52	28	10.40	48.00	41.60	22.40	
	178	338	29	123	186	136	8.58	36.39	55.03	40.24	
	109	225	20	100	105	52	8.89	44.44	46.67	23.11	
	80	181	16	96	69	42	8.84	53.04	38.12	23.20	
	29	61	3	30	28	17	4.92	49.18	45.90	27.87	
	31	71	8	29	34	16	11.27	40.85	47.89	22.54	
	63	140	7	59	74	41	5.00	42.14	52.86	29.29	
	2	2	-	-	2	2	0.00	0.00	100.00	100.00	
	960	2,025	173	896	956	556	8.54	44.25	47.21	27.46	
	59	103	5	41	57	32	4.85	39.81	55.34	31.07	
	35	61	-	25	36	24	0.00	40.98	59.02	39.34	
	76	155	7	66	82	37	4.52	42.58	52.90	23.87	
	76	142	15	66	61	32	10.56	46.48	42.96	22.54	
	25	54	5	35	14	10	9.26	64.81	25.93	18.52	
	25	48	4	16	28	15	8.33	33.33	58.33	31.25	
	37	60	2	15	43	33	3.33	25.00	71.67	55.00	
	67	131	12	69	50	30	9.16	52.67	38.17	22.90	
	400	754	50	333	371	213	6.63	44.16	49.20	28.25	
	18	37	-	16	21	16	0.00	43.24	56.76	43.24	
	45	98	1	50	47	29	1.02	51.02	47.96	29.59	
	111	212	24	93	95	44	11.32	43.87	44.81	20.75	
	47	101	11	40	50	28	10.89	39.60	49.50	27.72	
	123	186	7	75	104	50	3.76	40.32	55.91	26.88	
	30	54	3	23	28	22	5.56	42.59	51.85	40.74	
	19	31	2	5	24	18	6.45	16.13	77.42	58.06	
	60	117	6	55	56	36	5.13	47.01	47.86	30.77	
	453	836	54	357	425	243	6.46	42.70	50.84	29.07	
	2,073	4,197	330	1,846	2,021	1,156	7.86	43.98	48.15	27.54	
	36,665	78,820	8,645	38,618	31,557	17,498	10.97	49.00	40.04	22.20	

()

12

27	201	213	47	166	92	41	16	16	3	3	42	
28	204	215	47	168	82	40	16	8	4	5	60	
29	227	241	55	186	77	39	18	10	6	2	89	
30	273	284	70	214	82	42	18	8	6	3	125	
	340	351	115	236	84	45	16	7	7	4	188	

27		825	293	300	593	664	754	1,418
28		1,009	256	246	502	726	785	1,511
29		895	270	215	485	633	747	1,380
30		923	241	231	472	679	716	1,395
		970	215	208	423	686	707	1,393

27		707	1,067	892	1,953	1,323	1,337	2,660
28		493	1,044	895	1,939	1,276	1,156	2,432
29		598	997	815	1,812	1,232	1,178	2,410
30		437	1,011	867	1,878	1,168	1,141	2,309
		425	999	876	1,875	1,236	1,064	2,300

	27	28	29	30	
	258	251	276	213	248
	108	122	104	87	83

	1960	1965	1970	1975	1980	1985	1990	1995	2000	2005	2010	2015
	35	40	45	50	55	60	2	7	12	17	22	27
	158,882	242,346	27,636	22,513	21,574	18,765	12,068	07,823	02,907	6,473	89,065	82,735
	76,569	67,524	59,490	57,314	57,205	55,721	52,191	50,227	47,814	44,606	41,098	38,353
	82,313	74,822	68,146	65,199	64,369	63,044	59,877	57,596	55,093	51,867	47,967	44,386
	41,893	39,790	39,315	40,432	42,460	42,641	41,216	41,153	41,090	39,944	38,834	38,177
	34,700	30,995	26,355	24,250	24,003	23,065	21,443	20,097	18,284	16,609	14,669	13,031
	10,929	9,864	8,171	8,064	7,801	7,641	7,136	6,677	6,378	6,057	5,510	4,977
	8,551	7,653	6,549	5,743	5,395	5,225	4,759	4,398	4,097	3,615	3,163	2,735
	7,191	6,219	5,524	5,102	4,807	4,694	4,450	4,172	3,861	3,493	3,085	2,812
	5,097	4,457	3,924	3,744	3,519	3,350	3,172	3,142	3,011	2,794	2,489	2,158
	7,709	7,070	6,099	5,665	5,244	5,028	4,765	4,661	4,357	3,960	3,387	3,018
	16,995	15,275	13,942	13,319	13,310	12,844	12,058	11,386	10,717	9,932	9,137	8,168
	11,072	9,482	7,742	7,041	6,514	6,071	5,563	5,133	4,676	4,233	3,572	3,074
	14,745	11,541	10,015	9,153	8,521	8,206	7,506	7,004	6,436	5,836	5,219	4,589

				(k) /k				(k) /k
35	9,716	-	-	-	-	11,458	-	-	-	-
40	9,305	411	4.2	1.00	9,305.0	10,150	1,308	11.4	0.90	11,278.0
45	13,295	3,990	42.9	2.40	5,539.6	8,474	1,676	165	1.00	8,474.0
50	15,115	1,820	13.7	3.00	5,038.3	7,569	905	107	1.00	7,569.0
55	15,702	587	3.9	3.20	4,906.9	7,699	130	1.7	1.30	5,922.0
60	16,645	943	6.0	3.50	4,755.7	7,331	368	4.8	1.30	5,639.0
	16,109	536	3.2	3.60	4,474.7	7,192	139	1.9	1.60	4,495.0
	16,008	101	0.6	3.60	4,422.1	6,747	445	6.2	1.60	4,352.0
12	15,572	436	2.7	3.62	4,301.7	6,139	608	9.0	1.48	4,148.0
17	15,139	433	2.8	3.94	3,842.4	5,040	1,099	17.9	1.36	3,705.0
22	14,881	258	1.7	3.98	3,738.9					
27	14,539	342	2.3	3.93	3,699.5					

k

			0 14 (A)	15 64 (B)	65 (C)	75	
35	34,417	158,882	59,567	86,531	12,784	4,272	-
40	33,964	142,346	47,877	80,578	13,891	4,379	-
45	33,763	127,636	37,001	75,534	15,101	5,004	-
50	34,214	122,513	30,594	75,235	16,682	5,988	2
55	35,485	121,574	27,884	75,585	18,091	7,075	14
60	35,955	118,765	25,584	73,370	19,811	8,487	-
	35,808	112,068	21,845	67,902	22,316	9,761	5
	36,190	107,823	18,691	63,312	25,820	10,882	-
12	36,296	102,907	15,844	58,300	28,718	13,138	45
17	35,426	96,473	13,514	53,127	29,816	15,850	16
22	34,272	89,065	11,288	47,773	29,868	17,642	136
27	33,224	82,739	9,832	42,098	30,809	17,846	-

					(A/B*100)	(C/B*100)	$\frac{(A+C)}{B*100}$	(C/A*100)
	0 14	15 64	65	75				
35	37.5	54.5	8.0	2.7	68.8	14.8	83.6	21.5
40	33.6	56.6	9.8	3.1	59.4	17.2	76.7	29.0
45	29.0	59.2	11.8	3.9	49.0	20.0	69.0	40.8
50	25.0	61.4	13.6	4.9	40.7	22.2	62.8	54.5
55	22.9	62.2	14.9	5.8	36.9	23.9	60.8	64.9
60	21.5	61.8	16.7	7.1	34.9	27.0	61.9	77.4
	19.5	60.6	19.9	8.7	32.2	32.9	65.0	102.2
	17.3	58.7	23.9	10.1	29.5	40.8	70.3	138.1
12	15.4	56.7	27.9	12.8	27.2	49.3	76.4	181.3
17	14.0	55.1	30.9	16.4	25.4	56.1	81.6	220.6
22	12.7	53.7	33.6	19.8	23.6	62.5	86.1	264.6
27	11.9	50.9	37.2	21.6	23.4	73.2	96.5	313.4

		12			17			22			27		
		102,907	47,814	55,093	96,473	44,606	51,867	89,065	41,098	47,967	82,739	38,353	44,381
0	4	4,556	2,331	2,225	3,945	2,026	1,919	3,264	1,668	1,596	2,920	1,520	1,400
5	9	5,283	2,711	2,572	4,453	2,304	2,149	3,779	1,927	1,852	3,234	1,622	1,612
10	14	6,005	3,139	2,866	5,116	2,620	2,496	4,245	2,188	2,057	3,678	1,869	1,809
15	19	5,163	2,666	2,497	4,134	2,173	1,961	3,454	1,761	1,693	3,004	1,537	1,467
20	24	3,251	1,568	1,683	2,781	1,339	1,442	1,929	893	1,036	1,746	851	895
25	29	4,618	2,200	2,418	3,943	1,923	2,020	3,181	1,555	1,626	2,460	1,224	1,236
30	34	4,891	2,317	2,574	4,662	2,273	2,389	4,011	2,000	2,011	3,348	1,677	1,671
35	39	5,577	2,688	2,889	4,622	2,171	2,451	4,397	2,134	2,263	3,956	1,967	1,989
40	44	6,754	3,401	3,353	5,337	2,576	2,761	4,483	2,119	2,364	4,295	2,130	2,165
45	49	7,721	3,936	3,785	6,567	3,272	3,295	5,179	2,513	2,666	4,428	2,125	2,300
50	54	7,406	3,775	3,631	7,546	3,811	3,735	6,398	3,180	3,218	5,118	2,478	2,640
55	59	6,188	2,868	3,320	7,344	3,698	3,646	7,458	3,737	3,721	6,343	3,134	3,209
60	64	6,731	3,088	3,643	6,191	2,871	3,320	7,283	3,642	3,641	7,400	3,655	3,745
65	69	7,982	3,531	4,451	6,550	2,982	3,563	6,023	2,767	3,256	7,211	3,583	3,628
70	74	7,598	3,291	4,307	7,416	3,140	4,276	6,203	2,769	3,434	5,752	2,601	3,151
75	79	5,910	2,146	3,764	6,854	2,816	4,038	6,698	2,736	3,962	5,618	2,423	3,195
80	84	3,686	1,187	2,499	4,811	1,572	3,239	5,564	2,074	3,490	5,603	2,098	3,505
85	89	2,268	627	1,641	2,585	699	1,886	3,465	966	2,499	4,066	1,330	2,736
90	94	1,013	257	756	1,192	260	932	1,399	297	1,102	1,943	433	1,510
95	99	232	56	176	361	64	297	437	71	366	532	86	446
100		29	2	27	47	8	39	79	11	68	84	10	74
		45	29	16	16	8	8	136	90	46	-	-	-
15		15,844	8,181	7,663	13,514	6,950	6,564	11,288	5,783	5,505	9,832	5,011	4,821
15	64	58,300	28,507	29,793	53,127	26,107	27,020	47,773	23,534	24,239	42,098	20,778	21,320
65		28,718	11,097	17,621	29,816	11,541	18,275	29,868	11,691	18,177	30,809	12,564	18,245
75		13,138	4,275	8,863	15,850	5,419	10,431	17,642	6,155	11,487	17,846	6,380	11,466
85		3,542	942	2,600	4,185	1,031	3,154	5,380	1,345	4,035	6,625	1,859	4,766
15	(%)	15.4	17.1	13.9	14.0	15.6	12.7	12.7	14.1	11.5	11.9	13.1	10.9
15	64	56.7	59.6	54.1	55.1	58.5	52.1	53.7	57.4	50.6	50.9	54.2	48.0
65		27.9	23.2	32.0	30.9	25.9	35.2	33.6	28.5	37.9	37.2	32.8	41.1
75		12.8	8.9	16.1	16.4	12.1	20.1	19.8	15.0	24.0	21.6	16.6	25.8
85		3.4	2.0	4.7	4.3	2.3	6.1	6.0	3.3	8.4	8.0	4.9	10.7
		27.2	28.7	25.7	25.4	26.6	24.3	23.6	24.6	22.7	23.4	24.1	22.6
		49.3	38.9	59.1	56.1	44.2	67.6	62.5	49.7	75.0	73.2	60.5	85.6
		76.4	67.6	84.9	81.6	70.8	91.9	86.1	74.3	97.7	96.5	84.6	108.2
		181.3	135.6	229.9	220.6	166.1	278.4	264.6	202.2	330.2	313.4	250.7	378.5

		A)	15				$\frac{B)}{A)}$ 100
			B)	C)	B) C)		
17		82,943	46,167	43,118	3,049	36,548	55.7
		37,648	25,396	23,218	2,178	12,103	67.5
		45,295	20,771	19,900	871	24,445	45.9
22		77,641	41,829	38,904	2,925	35,220	53.9
		35,225	22,811	20,720	2,091	12,120	64.8
		42,416	19,018	18,184	834	23,100	44.8
27		72,907	39,294	37,456	1,838	33,605	53.9
		33,342	21,131	19,828	1,303	12,206	63.4
		39,565	18,163	17,628	535	21,399	45.9

			15							
17		82,943	46,167	43,118	36,523	5,642	76	877	3,049	36,548
		37,648	25,396	23,218	22,222	382	29	585	2,178	12,103
		45,295	20,771	19,900	14,301	5,260	47	292	871	24,445
22		77,641	41,829	38,904	33,429	4,576	67	832	2,925	35,220
		35,225	22,811	20,720	19,683	483	22	532	2,091	12,120
		42,416	19,018	18,184	13,746	4,093	45	300	834	23,100
27		72,907	39,294	37,456	32,621	4,105	74	656	1,838	33,605
		33,342	21,131	19,828	18,971	466	29	362	1,303	12,206
		39,565	18,163	17,628	13,650	3,639	45	294	535	21,399

		15						
60	93,18	57,18	55,19	1,993	61.4	59.2		
2	90,21	53,44	52,21	1,235	59.2	57.9		
7	89,13	53,03	51,215	1,815	59.5	57.5		
12	87,018	48,84	46,73	2,110	56.1	53.7		
17	82,94	46,16	43,118	3,049	55.7	52.0		
22	77,64	41,82	38,90	2,925	53.9	50.1		
27	72,90	39,29	37,45	1,838	53.9	51.4		

	35	40	45	50	55	60	2	7	12	17	22	27
	158,882	242,346	27,636	22,513	21,574	18,765	12,068	10,823	10,290	7,964	7,389	5,827
	76,569	67,524	59,490	57,314	57,205	55,721	52,191	50,227	47,814	44,606	41,098	38,353
	82,313	74,822	68,146	65,199	64,369	63,044	59,877	57,596	55,093	51,867	47,967	44,386
15	59,567	47,877	37,001	30,594	27,884	25,584	21,845	18,691	15,844	13,514	11,288	9,832
15 64	86,531	80,578	75,534	75,235	75,585	73,370	67,902	63,312	58,300	53,127	47,773	42,098
65	12,784	13,891	15,101	16,682	18,091	19,811	22,316	25,820	28,718	29,816	29,868	30,809
	-	-	-	2	14	-	5	-	45	16	136	-
	8.0	9.8	11.8	13.6	14.9	16.7	19.9	23.9	27.9	30.9	33.6	37.2
	34,417	33,964	33,763	34,214	35,485	35,955	35,808	36,190	36,296	35,426	34,272	33,224
1 35 50 55 27	4.69	4.24	3.79	3.55	3.36	3.23	3.05	2.89	2.75	2.63	2.49	2.38
	35,039	29,442	22,064	16,245	12,554	10,936	7,684	6,163	4,353	4,272	3,395	3,061
	1,477	292	258	289	234	201	135	86	88	47	178	171
	7,013	6,701	6,367	6,008	6,276	6,383	5,886	5,118	3,484	2,809	2,206	1,832
	2,572	1,145	718	332	288	257	162	103	111	33	33	33
	2,779	2,986	3,781	4,716	5,936	5,446	5,453	6,233	5,988	4,417	3,440	3,336
	3,346	3,169	3,536	4,359	5,117	5,608	6,489	5,586	4,511	3,940	2,987	2,921
	198	230	239	222	266	247	235	265	325	220	214	214
	2,587	2,482	2,618	2,506	2,493	2,462	2,225	2,092	2,054	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	106	83
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,401	1,514	1,362
	7,210	6,975	7,909	8,388	9,638	9,551	9,054	9,255	8,893	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,978	6,249	5,890
	393	442	438	519	706	824	880	848	808	736	658	586
	-	-	33	29	40	65	81	88	95	109	226	225
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	479	518
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,969	2,038	1,933
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,501	1,369
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,396	6,956	7,876
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,890	1,798	1,562
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,251	830	984
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,398	1,866	1,921
	6,299	6,470	8,007	8,581	10,180	11,218	11,903	13,399	13,758	-	-	-
	1,562	1,702	1,844	1,863	1,991	1,989	2,004	1,972	2,235	2,035	1,857	1,556
	9	25	51	55	12	11	19	7	35	67	373	23
	70,484	62,061	57,863	54,112	55,731	55,198	52,210	51,215	46,738	43,118	38,904	37,456
	43,529	36,435	28,689	22,542	19,064	17,520	13,705	11,367	7,925	7,128	5,779	5,064
	8,697	7,300	8,035	9,407	11,341	11,311	12,104	11,922	10,610	8,390	6,460	6,290
	18,249	18,301	21,088	22,108	25,314	26,356	26,382	27,919	28,168	27,533	26,292	26,079

	15										
27	72,907	33,342	8,510	21,542	1,692	1,595	39,565	6,883	21,363	8,879	2,429
(100.0	25.5	64.6	5.1	4.8	100.0	17.4	54.0	22.4	6.1
15 19	3,004	1,537	1,536	1	-	-	1,467	1,462	3	-	2
20 24	1,746	851	769	76	-	6	895	759	122	-	14
25 29	2,460	1,224	811	391	-	22	1,236	646	529	1	60
30 34	3,348	1,677	702	918	-	57	1,671	514	1,045	5	107
35 39	3,956	1,967	663	1,221	5	78	1,989	467	1,340	8	174
40 44	4,295	2,130	656	1,355	6	112	2,165	438	1,466	11	250
45 49	4,428	2,125	618	1,327	9	171	2,303	426	1,568	28	281
50 54	5,118	2,478	613	1,666	15	184	2,640	368	1,904	89	279
55 59	6,343	3,134	639	2,226	40	228	3,209	342	2,405	171	291
60 64	7,400	3,655	642	2,665	97	251	3,745	360	2,742	307	335
65	30,809	12,564	861	9,696	1,520	486	18,245	1,101	8,239	8,259	636
65	30,809	12,564	861	9,696	1,520	486	18,245	1,101	8,239	8,259	636
75	17,846	6,380	209	4,815	1,226	130	11,466	590	3,638	6,974	254
85	6,625	1,859	28	1,227	585	19	4,766	257	698	3,727	76

65		65 69	70 74	75 79	80 84	85	(75)
	5,663	995	949	1,053	1,327	1,339	3,719
	1,504	436	308	248	266	246	760
	4,159	559	641	805	1,061	1,093	2,959

	60	60						
		60 64	65 69	70 74	75 79	80 84	85	
	8,471	2,315	1,457	1,550	1,254	1,011	632	252
60	1,702	1,604	86	11	1	-	-	-
60 64	1,262	545	609	101	6	-	1	-
65 69	1,596	145	666	715	58	10	1	1
70 74	1,264	19	78	594	501	65	6	1
75 79	1,188	2	15	110	570	424	61	6
80 84	904	-	1	16	113	444	308	22
85	555	-	2	3	5	68	255	222

									1		
					2				3		
17	96,457	41,405	10,398	42,060	x	2,039	328	x	95,997	1,785	122
22	89,065	39,446	8,406	38,008	2,458	1,919	247	747	88,889	1,843	147
27	82,739	36,743	7,094	36,411	2,365	1,981	360	126	82,348	1,788	162
15	9,832	4,126	-	5,674	8	4	1	24	9,840	11	2
15 19	3,004	111	9	2,690	179	130	47	15	3,070	222	21
20 24	1,746	282	44	1,236	180	121	58	4	1,657	84	6
25 29	2,460	430	98	1,787	143	121	21	2	2,440	120	2
30 34	3,348	491	189	2,451	209	193	12	8	3,307	160	4
35 39	3,956	531	263	2,906	244	230	11	12	3,912	188	9
40 44	4,295	558	340	3,120	272	246	24	5	4,258	218	15
45 49	4,428	549	401	3,217	253	220	31	8	4,368	184	7
50 54	5,118	766	540	3,491	314	280	30	7	5,019	193	18
55 59	6,343	1,296	789	3,977	270	224	45	11	6,298	201	23
60 64	7,400	2,947	1,062	3,188	191	144	46	12	7,369	132	27
65 69	7,211	4,093	1,296	1,726	89	59	30	7	7,189	47	20
70 74	5,752	4,280	889	567	10	6	4	6	5,769	21	6
75 79	5,618	4,632	710	275	-	-	-	1	5,623	4	1
80 84	5,603	5,176	336	87	3	3	-	1	5,604	3	1
85	6,625	6,475	128	19	-	-	-	3	6,625	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	30,809	24,656	3,359	2,674	102	68	34	18	30,810	75	28
65 74	12,963	8,373	2,185	2,293	99	65	34	13	12,958	68	26
75	17,846	16,283	1,174	381	3	3	-	5	17,852	7	2

1
2
3

		(H27)					
		82,739	76,323	70,046	63,870	57,666	51,723
	0 14 A	9,832	8,605	7,599	6,674	5,893	5,299
	5 64 B	42,098	36,248	31,421	27,829	24,868	22,003
	65 C	30,809	31,470	31,026	29,367	26,905	24,421
		-	-	-	-	-	-
	0 14	11.9	11.3	10.8	10.4	10.2	10.2
	15 64	50.9	47.5	44.9	43.6	43.1	42.5
	65	37.2	41.2	44.3	46.0	46.7	47.2
	(A/B*100)	23.4	23.7	24.2	24.0	23.7	24.1
	(C/B*100)	73.2	86.8	98.7	105.5	108.2	111.0
	((A+C)/B*100)	96.5	110.6	122.9	129.5	131.9	135.1
	(C/A*100)	313.4	365.7	408.3	440.0	456.6	460.9

1

2 22 2010

27 2015