

海外安全対策情報
(平成29年度第1四半期)

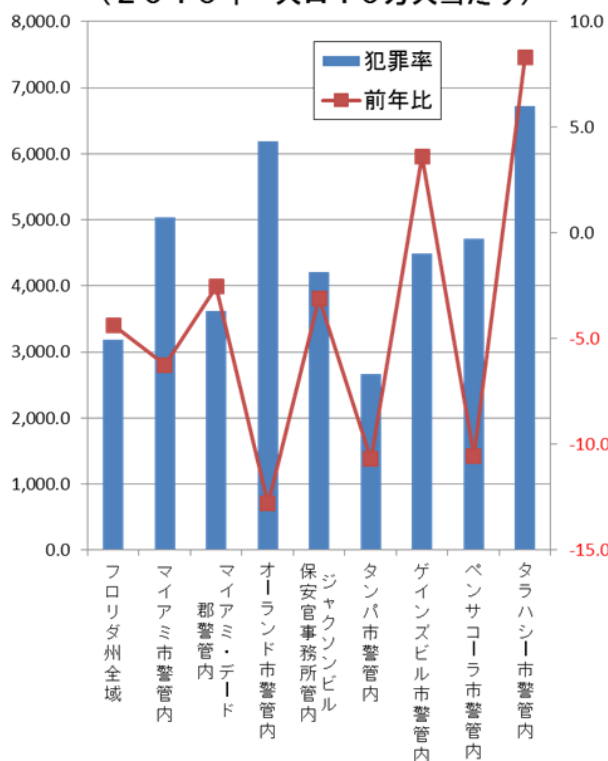
1. 社会・治安情勢

- (1) 今期中の4月8日、フロリダ州コーラルゲーブルズ市に所在するショッピングモール内のジムにおいて、銃撃事件が発生し、1人が死亡、2人が重傷を負いました。5月3日には、フロリダ州マイアミ市中心部に所在する公立図書館内において、銃を撃った男に対し警察官が拳銃を発砲し、負傷した男が病院に救急搬送されました。6月5日には、フロリダ州オーランド市近郊の会社事務所において、ナイフと拳銃で武装した男がを5人を射殺後、拳銃自殺しました。
- (2) 報道等によれば、フロリダ州内では、都市部を中心に銃器を使用した殺人、強盗等の凶悪犯罪が恒常的に発生している上、強姦、暴行、窃盗といった各種犯罪も頻発しています。犯罪多発地域を避けて行動することはもちろん、比較的安全とされる地域においても、深夜の外出を控えたり、人通りの少ない場所を避けたりするなど、犯罪に巻き込まれないための自衛策を心掛けてください。また、外出時のみならず在宅中も常時施錠する、車内には貴重品を残すことなく確実に施錠する、などといった基礎的な防犯対策を怠らないよう平素から注意することも重要です。交通上の些細なトラブルから殺人、傷害、器物損壊等に発展する事案も多いことから、平素から防衛運転に努め、冷静さを保ち、口論等に巻き込まれないように十分気を付けてください。
- (3) 一般的に対日感情は良好です。

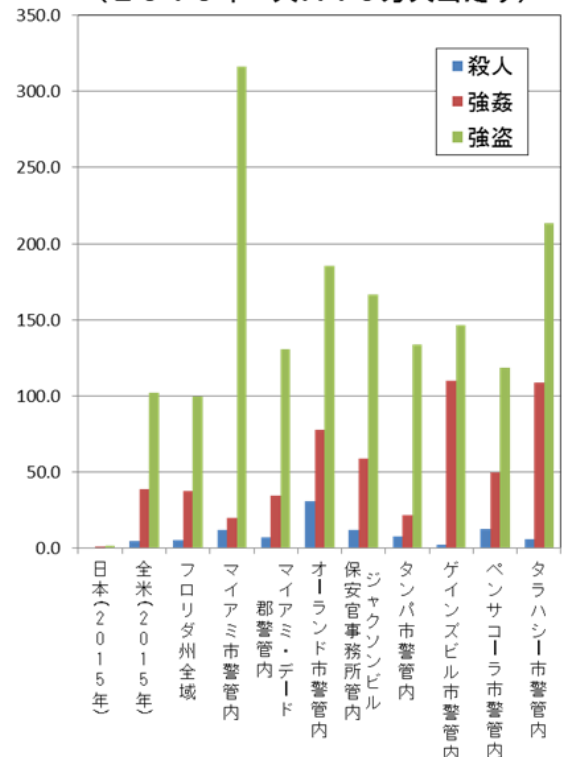
2. 一般犯罪・凶悪犯罪の傾向

フロリダ州法執行局等の統計資料によれば、2016年の同州の犯罪率は、前年同期よりも改善傾向にあります。しかし、多くの日本人が居住・訪問する主要都市の多くは、高い犯罪率となっている上、凶悪犯3罪種(殺人・強姦・強盗)の犯罪率については、我が国を著しく上回っているのはもちろん、同州全域や全米との比較でも高い水準にあると言わざるを得ない状況となっています。

フロリダ州内主要都市の犯罪率
(2016年・人口10万人当たり)



凶悪犯3罪種の犯罪率
(2016年・人口10万人当たり)



フロリダ州及び同州内主要都市における犯罪発生状況（2016年）

地域	年/前年比	人口	犯罪件数	犯罪率 (10万人 当たり)	殺人	強姦	強盗	加重暴行	住居侵入	窃盗	車両盗
フロリダ州全域	2016年	20,148,654	641,014	3,181.4	1,108	7,583	20,132	59,678	100,090	409,379	43,044
	前年比	1.7	-2.8	-4.4	6.5	0.7	-4.6	-1.4	-8.2	-2.4	6.1
	2015年	19,815,183	659,160	3,326.5	1,040	7,534	21,097	60,539	109,003	419,374	40,573
マイアミ市警管内	2016年	456,089	22,963	5,034.8	55	90	1,443	2,401	2,643	14,335	1,996
	前年比	3.8	-2.7	-6.2	-26.7	12.5	-14.2	-8.9	-15.0	4.5	-13.1
	2015年	439,509	23,601	5,369.9	75	80	1,681	2,637	3,109	13,721	2,298
マイアミ・デード郡警管内	2016年	1,176,731	42,596	3,619.9	84	409	1,537	4,248	4,605	28,416	3,297
	前年比	1.4	-1.2	-2.5	-2.3	7.9	-7.5	4.8	-14.4	0.4	2.3
	2015年	1,160,457	43,096	3,713.7	86	379	1,661	4,053	5,380	28,314	3,223
オーランド市警管内	2016年	271,752	16,826	6,191.7	84	211	504	1,529	3,637	9,621	1,240
	前年比	3.3	-9.9	-12.8	162.5	15.9	-3.4	-14.5	6.9	-16.8	5.1
	2015年	262,949	18,673	7,101.4	32	182	522	1,789	3,401	11,567	1,180
ジャクソンビル保安官事務所管内	2016年	879,848	37,042	4,210.0	106	517	1,463	3,418	5,851	22,660	3,027
	前年比	2.0	-1.2	-3.1	9.3	9.8	4.6	-6.5	-3.8	-3.4	30.7
	2015年	862,637	37,476	4,344.4	97	471	1,398	3,656	6,082	23,456	2,316
タンパ市警管内	2016年	365,124	9,706	2,658.3	29	80	488	1,309	1,477	5,695	628
	前年比	1.9	-9.0	-10.7	-14.7	3.9	-27.3	-13.7	-19.4	-4.1	5.4
	2015年	358,279	10,664	2,976.5	34	77	671	1,516	1,833	5,937	596
ゲインズビル市警管内	2016年	128,612	5,778	4,492.6	3	142	189	536	590	3,951	367
	前年比	0.5	4.2	3.6	50.0	27.9	-18.2	-8.5	8.7	4.9	19.5
	2015年	127,955	5,547	4,335.1	2	111	231	586	543	3,767	307
ベンサコーラ市警管内	2016年	53,690	2,532	4,716.0	7	27	64	250	341	1,741	102
	前年比	1.2	-9.5	-10.5	75.0	3.8	-24.7	-6.4	-19.4	-7.0	-14.3
	2015年	53,058	2,797	5,271.6	4	26	85	267	423	1,873	119
タラハシー市警管内	2016年	189,675	12,759	6,726.8	11	207	405	1,063	2,120	7,854	1,099
	前年比	0.9	9.3	8.3	-31.3	-11.9	1.5	-22.4	2.3	18.7	13.5
	2015年	187,996	11,677	6,211.3	16	235	399	1,369	2,073	6,617	968

※以上出典：（フロリダ州内）Florida Department of Law Enforcement, “2016/2015 Annual Uniform Crime Reports, County and Municipal Offense Data”

（全米）Federal Bureau of Investigation, Uniform Crime Reporting, “Crime in the United States 2015”

（日本）国家公安委員会・警察庁, 平成28年警察白書, “統計資料2-2及び2-4”

3. テロ・爆弾事件発生状況

- (1) これまでのところ、フロリダ州におけるテロに係る具体的な脅威情報には接していませんが、昨年6月のオーランド市内における銃乱射事件に関する治安当局の発表及び報道等によれば、犯人については、犯行中に国外のテロ組織に言及するなど、国外のテロ組織によって感化され、過激化した兆候が強く認められる模様です。また、この事件に関連して、昨年9月、犯人が立ち寄っていたフォート・ピアスに所在するモスクに対する放火事件が発生しました。
- (2) 米国内では、昨年9月にニューヨーク州及びニュージャージー州における爆弾テロ事件、ミネソタ州における刺傷テロ事件、昨年11月にオハイオ州における襲撃事件、今年6月にミシガン州における警察官襲撃事件が相次いで発生しており、これらの犯人は、イスラム過激主義に関係しているものとみられています。
- (3) その他、最近では欧米諸国を含む世界の様々な地域でテロ事件が発生しており、今後、日本人・日本権益が標的となる事案が発生する可能性も否定できません。また、イスラム過激派やこれらの主張に影響を受けた一匹狼（ローンウルフ）によって、繁華街、観光地、各種イベント会場、公共交通機関といった、不特定多数の人々が集まり警備態勢の脆弱なソフト・ターゲットを狙ったテロも世界各地で増加しており、日本人がこれらに巻き込まれることが懸念されます。
- (4) つきましては、こうした厳しいテロ情勢に十分留意するとともに、テロ事件や銃乱射事件といった不測の事態に巻き込まれることのないよう、平素から外務省が発出する海外安全情報、米国土安全保障省テロ関連情報サイト、報道等に注意を払いつつ、最新の治安関連情報の入手に努めるとともに、日頃から危機管理意識を持って自らの安全確保に努めてください。また、テロの標的となりやすい場所（イベント会場、公共交通機関、観光施設等不特定多数が集まる場所、軍・警察・政府関係施設等）を訪れる際には、周囲の状況に注意を払い、不審な人

物や状況を察知したら速やかにその場を離れる、できるだけ滞在時間を短くするなど、安全確保に十分注意してください。また、各種抗議デモや集会等、不特定多数の人々が参集している状況等を見かけた場合は、決して興味本位で近付くことなく、その場から速やかに離れるようにしてください。

4. 誘拐・脅迫事件発生情報

日本人の被害に係る情報には接していません。

5. 日本企業の安全に関わる諸問題

特異動向に係る情報には接していません。