

**附錄一 國內外相關指標**  
**Appendix 1 Domestic and International Index**

**表 1 國內各機關槍彈查獲量**

**Table 1 Number of Seized Guns and Ammunition by Domestic Agencies**

	內政部警政署 National Police Agency, Ministry of the Interior		行政院海岸巡防署 Coast Guard Administration, Executive Yuan	
	槍枝(枝) Guns (piece)	彈類(顆) Ammunition (piece)	槍枝(枝) Guns (piece)	彈類(顆) Ammunition (piece)
99年 2010	1,504	30,822	121	929
100年 2011	1,538	13,457	123	1,825
101年 2012	1,524	16,210	123	2,239
102年 2013	1,507	17,390	88	1,814
103年 2014	1,709	19,382	98	2,719
104年 2015	1,743	19,780	115	2,742
105年 2016	2,069	21,581	135	1,867

資料來源：內政部警政署、行政院海岸巡防署。

Data sources : National Police Agency, Ministry of the Interior; Coast Guard Administration, Executive Yuan

**表 2 國內各類毒品查獲量**

**Table 2 Numbers of Domestic Seized Drugs**

單位：公斤

Unit : Kg

	總計 Total	第一級毒品 First Grade Drugs		第二級毒品 Second Grade Drugs			第三級毒品 Third Grade Drugs		第四級 毒品 Fourth Grade Drugs	
		海洛因 Heroin		MDMA MDMA	大麻 Cannabis	安非 他命 Ampheta- mine	愷他命 Ketamine			
101年 2012	2,622.4	159.7	157.9	143.8	5.7	14.4	119.3	2,233.5	2,111.1	85.4
102年 2013	3,656.5	288.5	288.3	838.2	20.4	35.7	775.9	2,421.8	2,393.3	107.9
103年 2014	4,339.5	86.7	86.7	479.9	2.3	10.7	461.9	3,341.0	3,302.8	431.8
104年 2015	4,840.2	55.8	55.7	551.4	1.0	39.9	506.0	1,777.4	1,767.9	2,455.7
105年 2016	6,596.9	65.2	57.7	660.2	1.1	40.7	229.1	1,219.0	1,202.0	4,652.5

說明：1.資料來源為法務部統計處。

2.毒品查獲量為與國際統計方式一致，自95年1月起改按當期鑑定之純質淨重統計，其中一級毒品鴉片，二級毒品罌粟、古柯及大麻等非合成毒品則以淨重統計。

Explanation:1. Data source: The Department of Statistics of Ministry of Justice

2. In order to correspond to international statistical method, the number of seized drugs statistics has been changed by net weight of pure substance identified currently from January 2006, among which, the statistics of such non-synthetic drugs as opium of the First Grade Drug, and opium poppy, coca, and cannabis of the Second Grade Drug are conducted by net weight.

**表 3 日本海洋污染統計**  
**Table 3 Japan Maritime Pollution Statistics**

單位：件次		Unit : No.-Case			
	總計 Total	油污染 Oil Pollution	廢棄物污染 Waste Pollution	有害液體 污 染 Hazardous Liquid Pollution	其他 Other
97年 2008	524	373	126	5	20
98年 2009	500	369	104	3	24
99年 2010	465	300	126	6	33
100年 2011	375	256	91	3	25
101年 2012	382	244	116	11	11
102年 2013	455	257	187	3	8
103年 2014	380	235	128	3	14
104年 2015	392	247	112	9	24
105年 2016	...	...	...	...	...

資料來源：日本海上保安廳網站(<http://www.kaiho.mlit.go.jp/doc/hakkou/toukei/toukei.html>)。

說 明：採曆年制資料。

Data sources : Japan Coast Guard Website (<http://www.kaiho.mlit.go.jp/doc/hakkou/toukei/toukei.html>).

Explanation : Adopt the calender year data.

**表 4 日本海難統計**  
**Table 4 Japan Shipwreck Statistics**

單位：艘次、人次		Unit : Vessel-Case, Person-Case												
海難 船數 Ship- wreck Vessels	船舶 Vessels							乘船者 Passengers						
	救助船數 Rescued Vessels				自力 入港 Self- Harbor	全損 Total Loss	救 助 率 (%) Rescue Rate(%)	救助人數 Rescued Persons				自力 救助 Self- Rescued	死亡 或行 蹤不 明者 Dead or Missing	救 助 率 (%) Rescue Rate(%)
	計 Subtotal	保 安 廳 救 Rescued by JCG	非 保 安 廳 Non- JCG Rescued	保 安 廳 Rescued				計 Subtotal	保 安 廳 救 Rescued by JCG	非 保 安 廳 Non- JCG Rescued	保 安 廳 Rescued			
97年 2008	2,414	1,399	530	869	827	188	88.2	12,927	4,684	1,532	3,152	8,119	124	97.4
98年 2009	2,549	1,435	539	896	912	202	87.7	12,451	4,083	1,394	2,689	8,225	143	96.6
99年 2010	2,400	1,335	531	804	881	184	87.9	13,265	4,399	1,649	2,750	8,767	99	97.8
100年 2011	2,533	1,532	517	1,015	698	303	83.5	9,707	3,824	1,343	2,481	5,775	108	97.3
101年 2012	2,261	1,372	579	793	672	217	86.3	10,233	5,041	2,211	2,830	5,114	78	98.5
102年 2013	2,306	1,363	549	814	729	214	86.4	10,435	4,304	1,549	2,755	6,047	84	98.1
103年 2014	2,158	1,247	503	744	696	215	85.3	9,927	3,891	1,586	2,305	5,936	100	97.5
104年 2015	2,137	1,299	506	793	675	163	88.9	9,148	1,461	929	532	7,639	48	96.8
105年 2016	2,014	1,240	512	728	626	148	89.3	10,651	3,132	1,400	1,732	7,463	56	98.2

資料來源：日本海上保安廳網站(<http://www.kaiho.mlit.go.jp/doc/hakkou/toukei/toukei.html>)。

說 明：1.日本海難統計不含人身事故救助部分。

2.救助率=救助船數/(海難船數-自力入港)\*100；乘船者救助率=救助人數/(乘船人數-自力救助)\*100。

Data sources : Japan Coast Guard Website (<http://www.kaiho.mlit.go.jp/doc/hakkou/toukei/toukei.html>).

Explanation : 1. Japan shipwreck statistics do not include the part of pesonal accident rescue.

2. Rescue Rate = Rescued Vessels/(Shipwreck Vessels - Self-Harbored Vessels)\*100;

Passengers Rescue Rate = Rescued Persons /(Passengers - Self-Rescued Persons)\*100.

表 5 日本人身事故救助統計

Table 5 Japan Personal Accident Rescue Statistics

單位：人次

Unit：Person-Case

	人身事故 Personal Accidents													
	總計 Total							非海難乘船者之人身事故 Personal Accidents Other than Passengers of Shipwreck						
	事故人數 Accidental Persons	救助人數 Rescued Persons			自力 救助 Self- Rescued	死亡 或行 蹤不 明者 Dead or Missing	救助 率 Rescue Rate (%)	事故 人數 Accidental Persons	救助人數 Rescued Persons			自力 救助 Self- Rescued	死亡 或行 蹤不 明者 Dead or Missing	救助 率 Rescue Rate (%)
		計 Subtotal	保安廳 救助 Rescued by JCG	非保安 廳救助 Non-JCG Rescued					計 Subtotal	保安廳 救助 Rescued by JCG	非保安 廳救助 Non-JCG Rescued			
97年 2008	3,008	1,218	287	931	473	1,317	48.0	990	404	167	237	323	263	60.6
98年 2009	3,009	1,134	242	892	524	1,351	45.6	977	335	151	184	363	279	54.6
99年 2010	2,958	1,119	257	862	499	1,340	45.5	944	356	154	202	360	228	61.0
100年 2011	2,621	974	236	738	519	1,128	46.3	855	284	133	151	343	228	55.5
101年 2012	2,871	990	255	735	582	1,299	43.3	939	273	155	118	407	259	51.3
102年 2013	2,877	1,050	258	792	587	1,240	45.9	960	339	164	175	402	219	60.8
103年 2014	2,742	1,042	248	794	545	1,155	47.4	938	342	160	182	383	213	61.6
104年 2015	2,633	1,019	221	798	506	1,108	47.9	867	309	147	162	361	197	61.1
105年 2016	2,660	1,100	235	865	468	1,092	50.2	927	386	159	227	315	226	63.1
	人身事故 Personal Accidents							海上救急 Rescue at Sea						
	海濱事故 Beach Accidents							出動 件數 (件) Case of Duty Attendance (No.)	傷病 人數 Injuries & Patients	護理人員 Nursing Staff				
	事故 人數 Accidental Persons	救助人數 Rescued Persons			自力 救助 Self- Rescued	死亡 或行 蹤不 明者 Dead or Missing	救助 率 Rescue Rate (%)							
		計 Subtotal	保安廳 救助 Rescued by JCG	非保安 廳救助 Non-JCG Rescued										
97年 2008	2,018	814	120	694	150	1,054	43.6	22	22	38				
98年 2009	2,032	799	91	708	161	1,072	42.7	21	21	40				
99年 2010	2,014	763	103	660	139	1,112	40.7	33	35	68				
100年 2011	1,766	690	103	587	176	900	43.4	24	24	50				
101年 2012	1,932	717	100	617	175	1,040	40.8	24	24	46				
102年 2013	1,917	711	94	617	185	1,021	41.1	16	16	26				
103年 2014	1,804	700	88	612	162	942	42.6	25	25	49				
104年 2015	1,766	710	74	636	145	911	43.8	18	18	31				
105年 2016	1,733	714	76	638	153	866	45.2	27	27	45				

資料來源：日本海上保安廳網站 (<http://www.kaiho.mlit.go.jp/doc/hakkou/toukei/toukei.html>)。

說明：救助率=救助人數/(事故人數-自力救助)\*100。

Data sources: Japan Coast Guard Website (<http://www.kaiho.mlit.go.jp/doc/hakkou/toukei/toukei.html>).

Explanation: Rescue Rate = Rescued Persons / (Accidental Persons - Self-Rescued Persons) \* 100.