

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		海洋委員會海巡署 Coast Guard Administration, Ocean Affairs Council	
	槍枝(枝) Guns (piece)	彈類(顆) Ammunition (piece)	槍枝(枝) Guns (piece)	彈類(顆) Ammunition (piece)
103年 2014	1,709	19,382	98	2,719
104年 2015	1,743	19,780	115	2,742
105年 2016	2,025	20,438	135	1,867
106年 2017	1,856	24,819	108	4,572
107年 2018	2,180	33,557	80	2,256
108年 2019	1,444	18,092	85	2,700
109年 2020	1,522	203,554	66	1,697

資料來源：內政部警政署、海洋委員會海巡署。

Data sources: National Police Agency, Ministry of the Interior; Coast Guard Administration, Ocean Affairs Council.

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 Amphete- tamine	愷他命 Ketamine			
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	6,767.1	65.0	57.5	641.3	1.1	22.6	616.0	1,213.4	1,188.3	4,847.4
106年 2017	6,449.9	771.0	584.8	1,047.6	0.3	499.1	525.1	1,274.8	1,249.1	3,356.6
107年 2018	6,122.7	36.2	32.8	1,465.4	6.7	88.8	1,333.4	1,330.1	1,111.2	3,291.1
108年 2019	9,476.5	536.0	535.6	1,745.8	24.1	119.5	1,594.8	4,327.7	4,183.5	2,867.0
109年 2020	8,155.5	341.6	341.5	1,408.5	0.8	109.4	1,290.7	1,608.3	1,412.9	4,797.0

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。

Note: 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
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	437	293	111	21	12
106年 2017	425	286	125	8	6
107年 2018	414	283	113	5	13
108年 2019	432	275	144	3	10

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>).

Note: Adopt the calendar 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						
	計 Subtotal	救助船數 Rescued Vessels			自力 入港 Self- Harbor	全損 Total Loss	救 助 率 (%) Rescue Rate(%)	乘船 人數 Pass- engers	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(%)
		保安廳 救 助 by JCG	非保安 廳救助 Non- JCG Rescued	計 Subtotal					保安廳 救 助 by JCG	非保安 廳救助 Non- JCG Rescued				
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	9,931	3,895	1,586	2,309	5,936	100	97.5
104年 2015	2,137	1,299	506	793	675	163	88.9	11,587	3,900	1,461	2,439	7,639	48	98.8
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
106年 2017	1,977	1,187	507	680	570	220	84.4	8,674	3,721	1,382	2,339	4,871	82	97.8
107年 2018	2,189	1,248	441	807	694	247	83.5	11,257	3,249	1,266	1,983	7,933	75	97.7
108年 2019	2,058	1,200	510	690	639	219	84.6	8,732	3,443	1,385	2,058	5,225	64	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>).

Note: 1. Japan shipwreck statistics do not include the part of personal 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					
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	
106年 2017	2,633	1,028	216	812	534	1,071	49.0	912	351	143	208	365	196	64.2	
107年 2018	2,626	1,125	247	878	461	1,040	52.0	876	383	168	215	293	200	65.7	
108年 2019	2,616	1,060	276	784	498	1,058	50.0	910	365	158	207	343	202	64.4	
人身事故 Personal Accidents								海上救急 Rescue at Sea							
海濱事故 Beach Accidents															
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 (%)	出動件數 (件) Case of Duty Attendance (No.)	傷病人數 Injuries & Patients	護理人員 Nursing Staff					
	計 Subtotal	保安廳救助 Rescued by JCG	非保安廳救助 Non-JCG Rescued	計 Subtotal											
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					
106年 2017	1,721	677	73	604	169	875	43.6	22	22	41					
107年 2018	1,750	742	79	663	168	840	46.9	26	26	37					
108年 2019	1,706	695	118	577	155	856	44.8	27	27	38					

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>).

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