

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)	槍砲(枝) Guns (piece)	彈藥(顆) Ammunition (piece)
108年 2019	1,444	18,092	85	2,700
109年 2020	1,497	203,427	66	1,697
110年 2021	1,296	17,045	46	458
111年 2022	1,129	16,803	49	1,462
112年 2023	987	28,959	35	747
113年 2024	1,309	13,725	56	1,604
114年 2025	792	8,803	50	740

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		大麻 Cannabis	安非他命 Amphetamine		愷他命 Ketamine		先驅原料 Raw Materials of Precursor Chemicals	
108年 2019	9,476.5	536.0	535.6	1,745.8	119.5	1,594.8	4,327.7	4,183.5	2,867.0	2,866.4
109年 2020	8,155.5	341.6	341.5	1,408.5	109.4	1,290.7	1,608.3	1,412.9	4,797.0	4,790.2
110年 2021	3,551.6	220.1	219.6	595.2	90.7	502.5	1,326.8	1,143.7	1,409.6	1,405.4
111年 2022	9,916.4	460.5	458.4	2,255.0	916.8	1,323.2	2,970.6	2,896.7	4,230.3	4,226.4
112年 2023	182,691.6	166.5	159.0	1,627.1	689.0	915.5	179,647.9	4,202.4	1,250.0	1,249.6
113年 2024	8,589.7	127.7	126.9	2,845.7	2,323.3	516.1	4,149.2	3,846.8	1,467.1	1,467.0
114年 2025	18,623.0	169.7	167.6	1,994.3	1,469.1	459.1	3,874.8	3,280.2	12,584.2	12,581.7

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，其中第一級毒品鴉片，第二級毒品罌粟、古柯及大麻，第三級毒品卡痛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, poppy, coca and cannabis of the Second Grade Drug, and kratom of the Third 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
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
109年 2020	453	286	158	1	8
110年 2021	493	332	139	14	8
111年 2022	468	299	148	8	13
112年 2023	397	259	129	1	8
113年 2024	416	286	102	2	26
114年 2025	455	318	120	1	16

資料來源：日本海上保安廳網站(<http://www.kaiho.mlit.go.jp>)。
說明：採曆年制資料。
Data sources: Japan Coast Guard Website (<http://www.kaiho.mlit.go.jp>).
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							
	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(%)
	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					
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	
109年 2020	1,961	1,190	505	685	595	176	87.1	7,367	3,001	1,240	1,761	4,269	97	96.9	
110年 2021	1,942	1,107	485	622	602	233	82.6	7,834	2,931	1,173	1,758	4,841	62	97.9	
111年 2022	1,882	1,074	470	604	616	192	84.8	8,281	3,100	1,283	1,817	5,115	66	97.9	
112年 2023	1,798	1,098	455	643	540	160	87.3	7,604	3,389	1,252	2,137	4,156	59	98.3	
113年 2024	1,838	1,101	472	629	524	213	83.8	9,235	3,563	1,384	2,179	5,619	53	98.5	

資料來源：日本海上保安廳網站(<http://www.kaiho.mlit.go.jp>)。
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>).
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			
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
109年 2020	2,605	1,046	269	777	548	1,011	50.9	864	278	137	141	389	197	58.5
110年 2021	2,447	961	241	720	580	906	51.5	819	265	142	123	370	184	59.0
111年 2022	2,486	975	237	738	543	968	50.2	779	262	134	128	346	171	60.5
112年 2023	2,378	991	235	756	448	939	51.3	749	292	139	153	279	178	62.1
113年 2024	2,348	957	248	709	489	902	51.5	814	315	162	153	307	192	62.1
	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										
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				
109年 2020	1,741	768	132	636	159	814	48.5	7	7	14				
110年 2021	1,628	696	99	597	210	722	49.1	10	10	16				
111年 2022	1,707	713	103	610	197	797	47.2	9	9	15				
112年 2023	1,629	699	96	603	169	761	47.9	9	9	15				
113年 2024	1,534	642	86	556	182	710	47.5	17	17	35				

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

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>).

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