

## 108 年度海洋委員會辦理人民申請提供政府資訊案件統計

(簡稱「海洋委員會(含其所屬機關表季年統計總表)」)

統計客體：案件數

填報機關單位名稱：海洋委員會填報人單位職稱姓名：陳純淇連絡電話：07-3381810#261619

月份	本月已辦結之申請 提供政府資訊案件 總數 (D)=(A)+(B)+(C)			申請內容全部核 准案件數 (A)=(A1)+(A2)			申請內容部分核 准案件數 (B)=(B1)+(B2)			申請內容全部駁 回案件數 (C)=(C1)+(C2)		
	合計 (D)	機關 檔案 應用 (D1)	其他 政府 資訊 (D2)	合計 (A)	機關 檔案 應用 (A1)	其他 政府 資訊 (A2)	合計 (B)	機關 檔案 應用 (B1)	其他 政府 資訊 (B2)	合計 (C)	機關 檔案 應用 (C1)	其他 政府 資訊 (C2)
1 月	3	0	3	3	0	3	0	0	0	0	0	0
2 月	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0
3 月	6	2	4	6	2	4	0	0	0	0	0	0
第 1 季小結	10	2	8	10	2	8	0	0	0	0	0	0
4 月												
5 月												
6 月												
第 2 季小結												
7 月												
8 月												
9 月												
第 3 季小結												
10 月												
11 月												
12 月												
第 4 季小結												
年度總計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

填表說明：

### 一、統計調查依據

依第 7 次中央廉政委員會行政院長裁示辦理。

### 二、統計調查對象

行政院所屬之二級至四級（含）以上行政機關。

### 三、統計調查客體

人民向中央行政機關請求提供政府資訊（含機關檔案），而依檔案法或政府資訊公開法受理之案件。

- (一) 「政府資訊」指政府機關於職權範圍內作成或取得而存在於文書、圖畫、照片、磁碟、磁帶、光碟片、微縮片、積體電路晶片等媒介物及其他得以讀、看、聽或以技術、輔助方法理解之任何紀錄內之訊息（政府資訊公開法第 3 條）。「檔案」指各機關依照管理程序，而歸檔管理之文字或非文字資料及其附件（檔案法第 2 條第 2 款規定），故**檔案為政府資訊之一部分**（檔案管理局 98 年 6 月 22 日檔應字第 0980003390 號函、本部 95 年 3 月 16 日法律決字第 0950009957 號函意旨）。
- (二) 行政程序進行中案件，當事人或利害關係人申請閱覽卷宗，則應屬行政程序法第 46 條適用範疇，不列入本表統計。

### 四、統計指標解釋

- (一) 「機關檔案應用」：依檔案法條規定申請提供機關檔案之案件。
- (二) 「其他政府資訊」：非申請機關檔案應用之其他人民申請提供政府資訊之案件。
- (三) 「本月已辦結之申請提供政府資訊案件總數」：  
指各機關當月已辦結之「人民申請機關檔案應用案件數」，加上其他非申請檔案應用之人民申請提供政府資訊案件數之總和。
- (四) 「申請內容全部核准案件數」：  
針對申請機關檔案應用或其他政府資訊案件之全部內容，予以核准之案件數。
- (五) 「申請內容部分核准案件數」：  
針對申請機關檔案應用或其他政府資訊案件之部分內容，予以核准之案件數。
- (六) 「申請內容全部駁回案件數」：  
針對申請機關檔案應用或其他政府資訊案件之全部內容，予以駁回之案件數，包含「申請之方式或要件不備不能補正或屆期不補正」、「政府資訊非受理申請之機關於職權範圍內所作成或取得者」或「政府資訊不存在」而駁回之情形。
- (七) 「案件數」：  
以各機關文書單位依權責分文之件數為準。

### 五、統計調查填報期間及報送程序

行政院所屬各二級至四級機關應指定內部彙整單位，每月彙整各單位「機關內部單位統計月表」，填報於「機關季年統計總表」。四級機關於每季後之次月 5 日前（即每年 1 月 5 日前、4 月 5 日前、7 月 5 日前、10 月 5 日前完成）報送上一級機關；三級機關彙整加總（除本機關資料外，若有下轄所屬四級機關資料，一併彙計）後，於每季後之次月 10 日前（類推前開完成之月份）不備文報送至二級機關；各二級機關彙整加總（除本機關資料外，若有下轄所屬三、四級機關資料，一併彙計）後，填報於「二級機關（含其所屬機關）季年統計總表」，於每季後之次月 20 日前（類推前開完成月份），依行政院 96 年 10 月 9 日院臺法字第 0960092454

號函意旨，應主動公開此「業務統計」資訊於各二級機關入口網站首頁之政府資訊公開專區或單一窗口。