

表3-22. 通訊監察書聲請案件檢察署核復及法院核發

中華民國

項目別	檢 察 署 核 復				
	件 數				計
	計	准予 聲請	未准予 聲請	部分准 予聲請	
聲請人類別					
新立案	11,070	10,725	200	145	21,752
警察機關	8,342	8,043	174	125	17,533
海巡機關	758	735	11	12	1,304
憲兵機關	86	85	—	1	182
移民機關	8	8	—	—	9
調查機關	1,408	1,387	14	7	2,184
廉政機關	411	410	1	—	464
檢察官	57	57	—	—	76
續行監聽	20,886	20,865	16	5	35,784
警察機關	12,422	12,402	15	5	23,241
海巡機關	1,832	1,832	—	—	2,968
憲兵機關	144	144	—	—	270
移民機關	2	2	—	—	3
調查機關	4,200	4,199	1	—	6,683
廉政機關	2,187	2,187	—	—	2,512
檢察官	99	99	—	—	107
電信監察線路種類別					
新立案					21,752
市話、手機門號					13,113
行動通訊國際識別碼 (IMEI)					8,192
國際行動用戶辨識碼 (IMSI)					94
HiNet之非對稱數位用戶線路帳號 (HiNet之ADSL用戶帳號)					43
網路電話帳號 (SKYPEID帳號)					7
電子郵件帳號 (E-MAIL帳號)					6
網際網路通訊協定 (IP)					1
其他					296
續行監聽					35,784
市話、手機門號					23,536
行動通訊國際識別碼 (IMEI)					11,475
國際行動用戶辨識碼 (IMSI)					165
HiNet之非對稱數位用戶線路帳號 (HiNet之ADSL用戶帳號)					26
網路電話帳號 (SKYPEID帳號)					16
電子郵件帳號 (E-MAIL帳號)					25
網際網路通訊協定 (IP)					1
其他					540

說明：1. 表列資料檢察署核復情形依分案日期統計，法院核發情形依法院審核日期統計。

2. 通訊監察書經檢察官核復准予聲請後，聲請法院核發。

情形統計－按聲請人類別及電信監察線路種類別分

110 年

單位：件、線

情形		法院核發情形						
線路數		件數				線路數		
准予聲請	未准予聲請	計	核准	駁回	部分核准	計	核准	駁回
21,221	531	10,844	8,215	2,454	175	21,181	16,044	5,137
17,056	477	8,157	6,151	1,852	154	17,033	12,895	4,138
1,277	27	747	536	202	9	1,277	925	352
180	2	85	60	20	5	178	126	52
9	—	8	4	4	—	9	5	4
2,160	24	1,394	1,085	302	7	2,160	1,650	510
463	1	396	332	64	—	448	378	70
76	—	57	47	10	—	76	65	11
35,750	34	20,834	19,550	1,166	118	35,685	33,480	2,205
23,208	33	12,380	11,500	792	88	23,155	21,559	1,596
2,968	—	1,824	1,723	96	5	2,957	2,792	165
270	—	144	129	12	3	270	245	25
3	—	2	1	1	—	3	2	1
6,682	1	4,198	3,950	228	20	6,681	6,305	376
2,512	—	2,187	2,148	37	2	2,512	2,470	42
107	—	99	99	—	—	107	107	—
21,221	531					21,181	16,044	5,137
12,769	344					12,741	9,689	3,052
8,006	186					7,994	5,986	2,008
94	—					94	88	6
43	—					43	37	6
7	—					7	4	3
6	—					6	4	2
1	—					1	1	—
295	1					295	235	60
35,750	34					35,685	33,480	2,205
23,517	19					23,480	22,113	1,367
11,462	13					11,439	10,650	789
165	—					165	149	16
26	—					26	25	1
16	—					14	14	—
25	—					25	24	1
1	—					1	1	—
538	2					535	504	31