

表五十一、地方法院通訊監察及通信調取案件收結情形—年別
Table-51 State of Filings and Dispositions of Electronic Surveillance and Communication Access Cases by the District Courts – by Year

單位：件；% (Unit: case; %)

年(月)別 Year(Month)	受理件數 Cases lodged			終結件數 Cases closed	未結件數 Pending cases
	合計 Total	舊受 Previously lodged	新收 Newly lodged		
民國 99 年 2010	51 386	5 516	45 870	44 536	6 850
民國 100 年 2011	57 747	6 850	50 897	50 830	6 917
民國 101 年 2012	62 964	6 917	56 047	55 694	7 270
民國 102 年 2013	60 552	7 270	53 282	53 875	6 677
民國 103 年 2014	70 010	6 677	63 333	60 851	9 159
民國 104 年 2015	94 043	9 159	84 884	84 153	9 890
民國 105 年 2016	91 038	9 890	81 148	82 068	8 970
民國 106 年 2017	89 197	8 970	80 227	79 089	10 108
民國 107 年 2018	92 738	10 108	82 630	82 822	9 916
民國 108 年 2019	80 731	9 916	70 815	71 884	8 847
8 月 Aug.	14 759	9 215	5 544	5 803	8 956
9 月 Sep.	14 137	8 956	5 181	5 247	8 890
10 月 Oct.	14 828	8 890	5 938	5 978	8 850
11 月 Nov.	14 121	8 850	5 271	5 485	8 636
12 月 Dec.	14 431	8 636	5 795	5 584	8 847
民國 109 年 2020	50 920	8 847	42 073	42 777	8 143
1 月 Jan.	13 378	8 847	4 531	4 750	8 628
2 月 Feb.	13 861	8 628	5 233	5 071	8 790
3 月 Mar.	14 591	8 790	5 801	5 576	9 015
4 月 Apr.	14 598	9 015	5 583	5 638	8 960
5 月 May	14 496	8 960	5 536	5 540	8 956
6 月 Jun.	14 125	8 956	5 169	5 055	9 070
7 月 Jul.	14 587	9 070	5 517	6 096	8 491
8 月 Aug.	13 194	8 491	4 703	5 051	8 143
通訊監察案件 Electronic surveillance cases	2 267	1 353	914	1 015	1 252
通訊監察其他案件 Other electronic surveillance cases	10 469	6 969	3 500	3 775	6 694
通信調取案件 communication access cases	458	169	289	261	197
本月與上月比較 Vs. with last month	-9.55	-6.38	-14.75	-17.14	-4.10
本年累計與上年同期比較 Accumulate Jan. to date in this year vs. last year	-13.03	-10.78	-13.48	-13.74	-9.08

說明：配合通訊保障及監察法 96 年 7 月 11 日總統令修正公布，自民國 96 年 12 月 11 日起適用，本表資料自適用日起蒐集。

Note: Pursuant to amendment to the Communications & Electronic Surveillance Protection Act announced by the presidential decree on July 11th, 2007, and promulgated on December 19th, 2007, the information listed in this table is compiled since the promulgation date.