



氣象局業務及研究計畫報告 - 地震測報

蕭乃祺 副主任 中央氣象局地震測報中心

民國110年9月7日









簡報內容

- > 氣象局維運中的地震觀測網
- > 氣象局運作中的地震測報作業
- > 氣象局地震測報類委託研究計畫













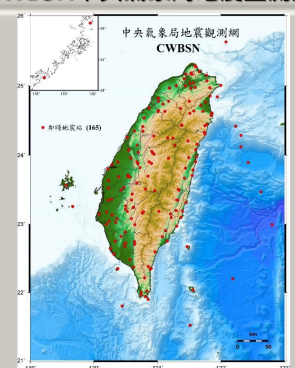








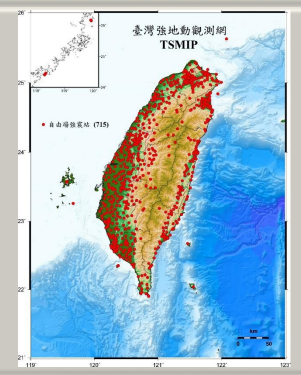
CWBSN中央氣象局地震監測網



工作任務:

- ◆ 地震活動目錄建置
- ◆ 地震速報預警
- ◆ 海嘯警報發布
- ◆ 地體構造與地震相關研究

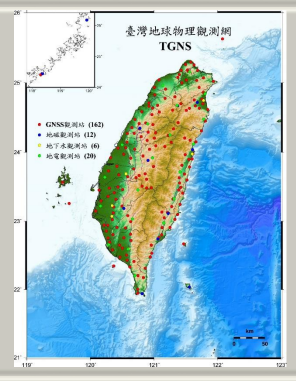
TSMIP臺灣強地動觀測網



工作任務:

- ◆ 強震紀錄資料庫建置
- ◆ 強地動觀測研究
- ◆ 耐震設計規範
- ◆ 地震工程應用

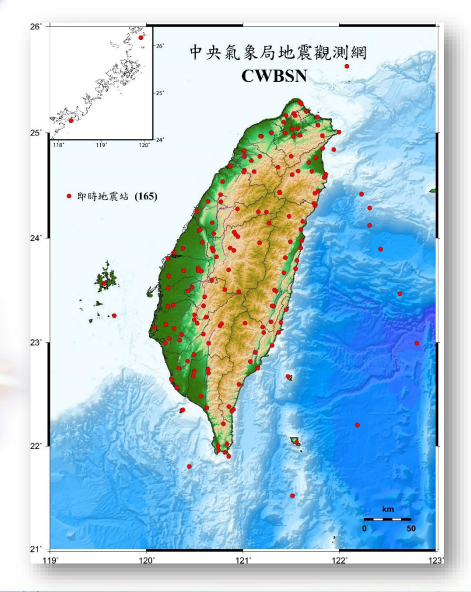
TGNS臺灣地球物理觀測網



工作任務:

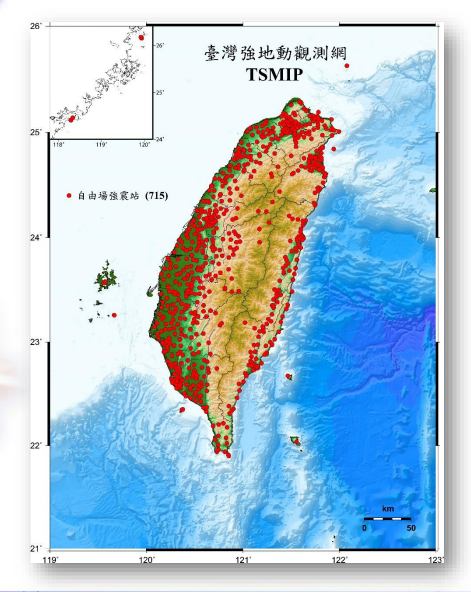
- ◆ 地球物理資料庫建置
- ◆ 地震前兆研究
- ◆ 地表形變與活動斷層觀測

中央氣象局地震監測網 CWBSN



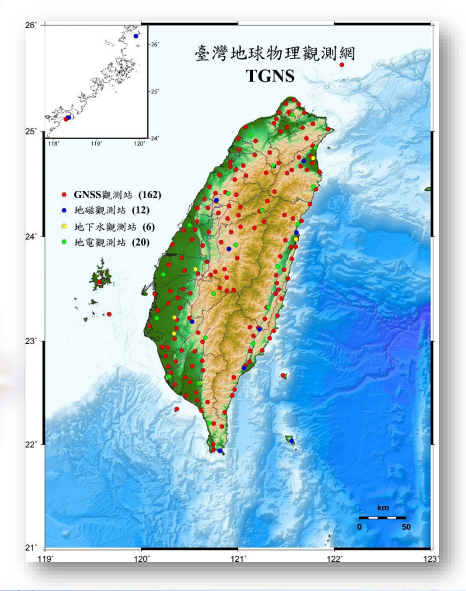
- ▶ 165個地震站
- ▶ 短週期、強震、寬頻地震儀
- ➤ 24位元解析度、100 Hz傳輸頻率
- ▶ 觀測任務:
 - ✓ 地震活動目錄建置
 - ✓ 地震速報預警
 - ✓ 海嘯警報發布
 - ✓ 地體構造與地震相關研究

臺灣強地動觀測網 TSMIP



- ▶ 715個自由場強震站
- ➤ 24位元FBA強震儀、200 Hz取樣率
- > 495個站具資料即時傳輸功能
- ▶ 觀測任務:
 - ✓ 強震紀錄資料庫建置
 - ✓ 強地動觀測研究
 - ✓ 耐震設計規範
 - ✓ 地震工程應用

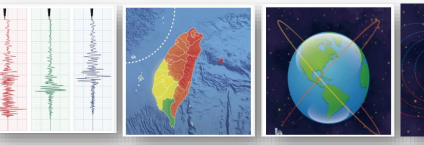
臺灣地球物理觀測網 TGNS

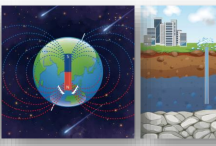


- >4類地球物理觀測站:
 - ✓ 162個全球導航衛星GNSS觀測站
 - ✓ 12個地球磁場觀測站
 - ✓ 6個地下水位觀測站
 - ✓ 20個大地電場觀測站
- ▶觀測任務:
 - ✓ 地球物理資料庫建置
 - ✓ 地震前兆研究
 - ✓ 地表形變與活動斷層觀測











GDMS累計資料量統計

(統計2021/01/01~2021/06/30)

資料種類	資料量(GB)
CWBSN連續紀錄	57.11
TSMIP連續紀錄	38.97
GNSS連續紀錄	21.41
地下水連續紀錄	0.42
磁力連續紀錄	1.69
總計	119.6





















氣象局運作中的地震測報作業

- > 有感地震資訊速報作業
 - ✓ 快速發布即時警報與地震報告
 提供國人學軟災等投關單位緊急應變
- > 海嘯警報發布作業
 - ✓ 環太平洋發生海嘯威脅,針對台灣沿岸提供海嘯資訊
- > 地震活動觀測作業
 - ✓ 每日地震定位處理,維護台灣地震目錄
- > 自由場強地動資料處理作業
 - ✓ 自由場強地動觀測資料蒐集與**地震為西東部**與資料庫
- > GNSS資料解算作業 背景資料庫維護
 - ✓ GNSS連續觀測資料蒐集與座標解算,維護台灣地殼運動資料庫
- > 地震前兆觀測作業
 - ✓ 地震與多種地球物理觀測資料整合分析,進行地震前兆研究

有感地震資訊速報作業流程



有感地震資訊速報作業

推播 強震即時警報

展示 行政區觀測震度

發布 有感地震報告

地震

~10秒

~3分鐘

~5分鐘



提供對象

資訊功能



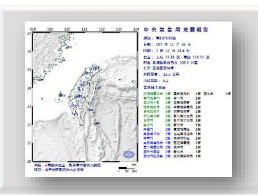
學校、公共設施、防救 災單位、一般民眾

> 民眾緊急防護 設備自動控制



防救災單位、公共設施

災害範圍評估 應變作業規劃

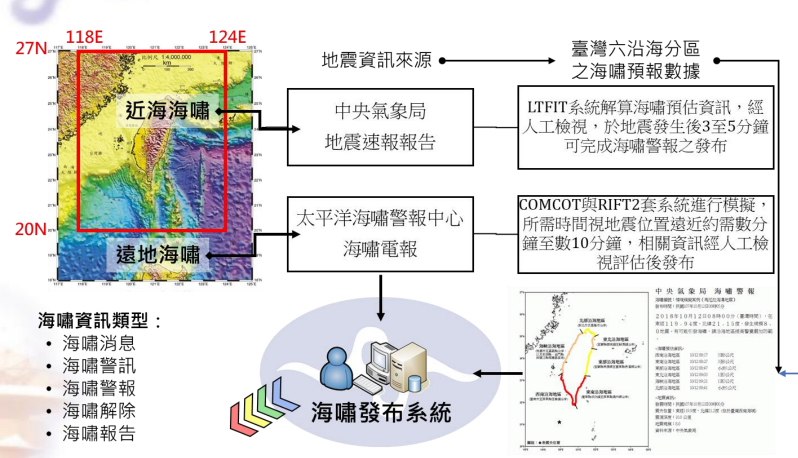


防救災單位、公共設施 新聞媒體、一般民眾

救災動員調度

減少民眾恐慌

海嘯警報發布作業流程



海嘯資訊公告

- PWS(海嘯警報)
- 中央氣象局官網
- 簡訊
- 傳真

緊急通報對象:

- 內政部警政署民防指揮管制所 (接續啟動沿海廣播)
- 沿海地區民眾(海嘯警報PWS)

密集監控水位變化

- 沿海潮位計
- 深海海嘯計 (DART)
- · 海纜壓力計 (MACHO)

潮位計海嘯觀測數據

海嘯警報發布作業

- ➤ LTFIT:中央大學陳伯飛教授 協助建置
- ➤ COMCOT:中央大學吳祚任 教授協助建置
- ➤ RIFT:氣象局邀請國外技術 顧問王代林博士協助建置

維護臺灣完整的地震目錄



地震活動觀測作業

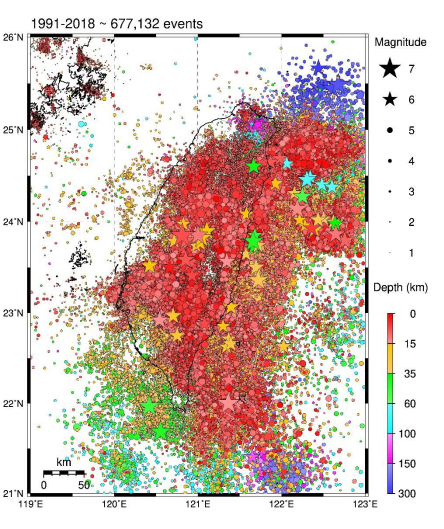
作業流程

地震挑選



地震定位

品質控管



↑ 1991至2018年臺灣地區地震分布圖

♥氣象局地震目錄資料數量統計

V	CWB Earthquake Catalogue					
Year	Events No.	P arrivals	S arrivals	Polarity No.	Focal M. (FM)	Focal M. (CMT)
1991	4,950	63,465	31,010	27,578	9	0
1992	4,522	68,623	31,107	18,291	25	0
1993	5,449	79,700	47,644	18,496	58	0
1994	17,967	192,729	104,263	26,782	93	0
1995	14,806	175,801	99,463	25,329	107	0
1996	16,977	185,054	113,905	26,031	9	0
1997	15,649	169,447	118,730	22,232	124	0
1998	14,985	161,849	118,643	26,076	29	0
1999	49,928	505,205	416,231	57,160	96	0
2000	24,326	285,482	226,386	34,665	250	0
2001	16,245	190,968	150,682	20,682	153	0
2002	28,098	321,510	264,797	27,801	172	0
2003	25,451	298,718	232,020	34,618	202	0
2004	21,785	248,856	196,286	28,994	170	111
2005	22,094	247,028	200,018	30,229	211	177
2006	18,065	240,287	192,868	23,361	151	209
2007	16,424	227,497	179,720	21,358	180	179
2008	18,396	238,124	190,295	23,905	220	205
2009	20,365	265,366	207,429	28,186	344	256
2010	23,264	279,293	238,768	27,878	317	196
2011	21,742	251,383	223,295	26,883	401	199
2012	31,374	474,266	394,702	36,313	288	178
2013	43,570	763,353	688,192	41,275	290	178
2014	36,766	718,938	659,490	36,003	224	142
2015	44,838	949,882	863,725	39,010	220	148
2016	45,593	952,718	819,926	41,543	306	199
2017	34,539	802,417	683,124	56,633	249	98
2018*	38,964	965,273	816,484	81,522	234	129
Totally	677,132	10,323,232	8,509,203	908,834	5,132	2,604

^{*} 資料尚在處理中

(張建興、何美儀、陳燕玲等) 13

蒐集豐富自由場強地動紀錄

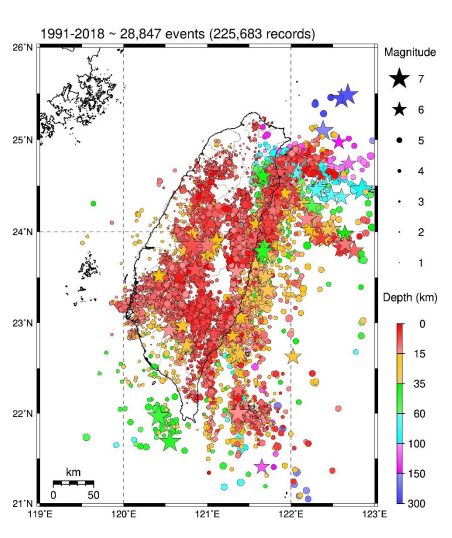
作業流程

資料收錄



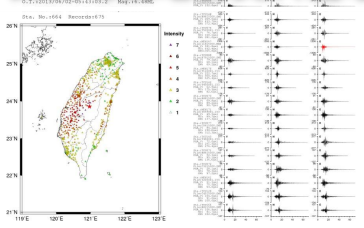
地震關連

製作索引

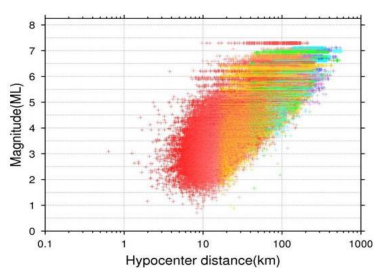


介1991至2018年收錄強地動紀錄地震分布

自由場強地動資料處理作業



介2013/6/2 M6.4南投地震強震紀錄



↑收錄強震紀錄的地震規模與震源 距離分布情形

(張建興)14



GNSS資料解算作業

作業流程

資料收錄



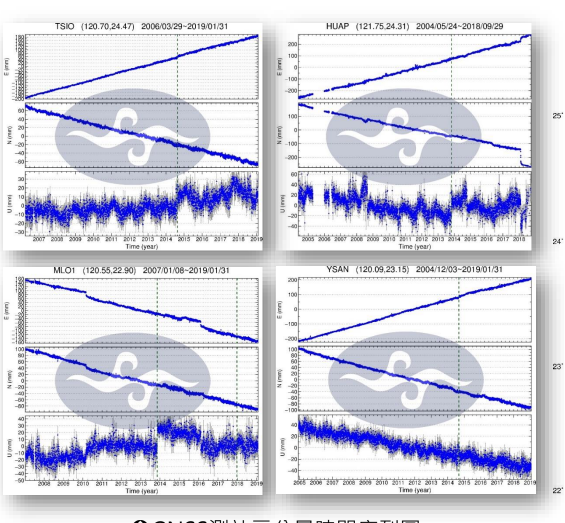
品質檢核



座標解算

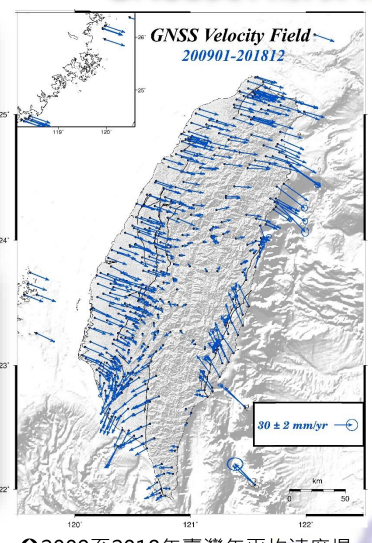


時間序列



介GNSS測站三分量時間序列圖

(黃郁婷、李柏寬等)

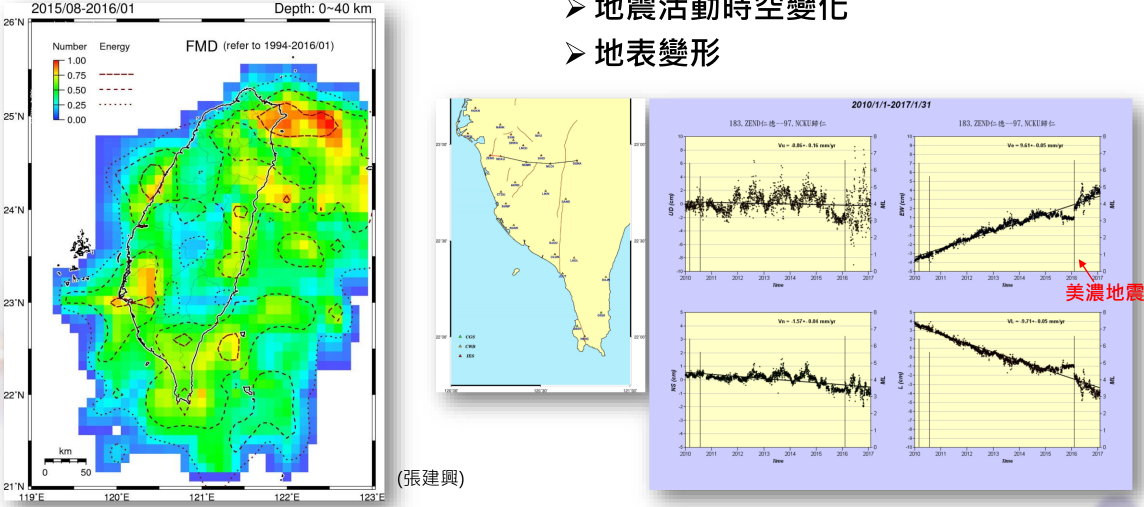


介2009至2018年臺灣年平均速度場

中長期地震前兆觀測

地震前兆觀測作業

▶ 地震活動時空變化

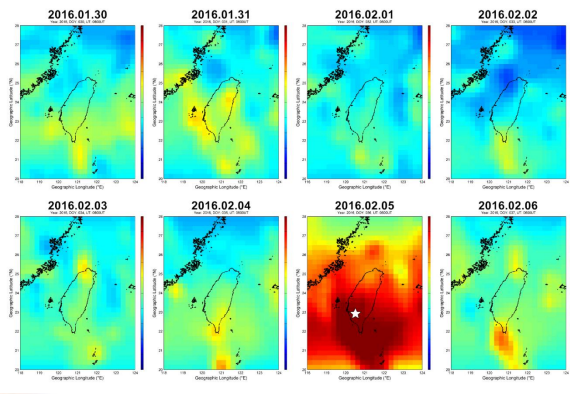


♠美濃地震前半年地震活動頻率-能量分布變化

短期地震前兆觀測



地震前兆觀測作業



介美濃地震前後電離層電子含量

分析成果

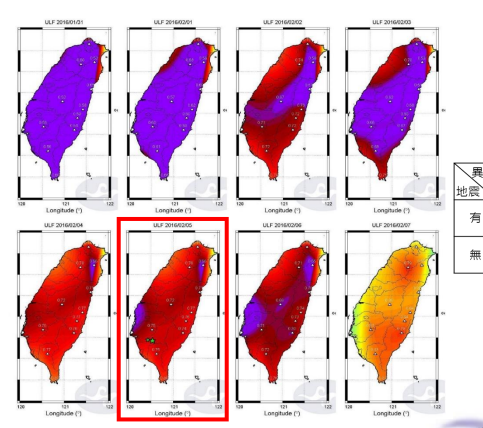
異常地震	有	無	
有	0.17	0.29	
無	0.83		命中 漏報 誤幸

▶電離層電子含量變化

▶ 地下水位異常

▶ 地球磁場異常

▶ 大地電場變化



♠美濃地震前後超低頻磁力關係指數變化

(吳芳儒)

分析成果

有

14%

(沈紋劭)













110年度

▶ 3項計畫分類含6個整合型計畫,共19個研究計畫

計畫分類	研究計畫名稱	計劃類型
地震前兆監測作業與技術之研發	臺灣地區110年地震前兆監測資料彙整及分析	整合型計畫
	臺灣地區110年中大型地震震源資訊之快速彙整與提供	整合型計畫
強化 <mark>地震測報</mark> 作業之相關研究	110年度臺灣地區強震資料在強化地震測報作業之應用研究	整合型計畫
出心地最快取IF未之伯翰训力	110年度臺灣海域地震與海嘯觀測之相關研究	整合型計畫
	110年度地震資料之分析應用	整合型計畫
地震預警作業技術相關研究	人工智慧技術建立微分區地震預警系統相關研究	整合型計畫



- > 氣象局地震測報作業功能:
 - ✓ 地震監測防災功能
 - ✓ 資訊提供研究功能
 - ✓ 科普宣導教育功能
- > 氣象局與學術界合作關係:
 - ✓ 資料交換
 - ✓ 人員交流
 - ✓ 技術分享

















簡報完畢敬請指教