## 各災害規模及通報層級一覽表

		TO THE TENT	- JU <sup>-</sup> /-	
	主管	甲級災害規模:通報至	乙級災害規模:通報至	丙級災害規模:通報至直
災害別	部會		內政部消防署及災害	轄市、縣 (市) 政府消防
	可胃	11以元	防救主管機關	局及災害權責相關機關
震災	內政部	有下列情形之一	有下列情形之一者:	地震震度達三級以上
		者:	一、造成人員死、傷或	者,由各該直轄市、縣
		一、造成人員死、傷或	房屋倒塌、毀損	(市)政府(消防局)
		房屋倒塌、毀損	者。	依各級消防機關救災
		者。	二、有人員受困,無法	救護指揮中心作業規
		二、有人員受困,無法	救出,須進行搶救	定將災情陳報內政部
		救出,須進行搶救	者。	消防署。
		者。	三、災害範圍達兩個	
			縣(市)轄區以	
		縣(市)轄區以	上,全國受地震災	
			害達相當程度者。	
		害達相當程度者。	四、直轄市、縣(市)	
		四、直轄市、縣(市)	政府或鄉(鎮、市)	
		政府或鄉(鎮、市)	公所成立災害應	
		公所成立災害應	變中心時。	
		變中心時。	五、其他經內政部消	
		五、其他經內政部消	防署總值日官認	
			有陳報之必要者。	
			六、其他國家發生強	
		必要者。	震,造成民眾死	
		六、其他國家發生強	傷、房屋倒塌、毀	
		震,造成民眾死	損災情慘重者。	
		傷、房屋倒塌、毀		
		損災情慘重者。		
			有下列情形之一者:	
爆炸災		一、造成多數人員	一、造成人員死、傷或	消防機關救災救護指
害			失蹤之火災、爆	,
		社會顯有重大影	,	之通報標準時,由各該
		響者。		直轄市、縣(市)政府
		二、燒毀或炸毀多數		(消防局)將災情陳報
		房屋,情況危急,		內政部消防署。
		並有持續擴大之	1	
		虞者。	三、燒毀或炸毀供人	
		三、有消防或義勇消		
		防人員因執勤或		
		救災死亡之案件		
		者。	物損失達新臺幣	
		四、重要場所(軍、	五千萬元以上。	

			7. 级	.災害規模:通報至	丙級災 宝規模:	诵報至首
災害別	主管	甲級災害規模:通報至		(部消防署及災害	·	
人日初	部會	行政院			局及災害權責材	
		<b>小</b> 教辦公廳全式		船舶、航空器、捷	+	4 1911-12/1911
		政府首長公館)、				
				通工具或港口、機		
				場、車站發生火		
		成人員受傷或死		災,情況嚴重者。		
		一		石油化學工業之		
		五、災害有擴大之趨		<b>危險物質設施、高</b>		
		势,可預見災害對		壓氣體設施等發		
		社會有重大影響		生火災、爆炸或相		
		本 音 分 主 八 彩 音 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		主八久 塚 八		
		六、 具新聞性、政治		., ,		
				重要場所(軍、		
				公、教辦公廳舍或		
		(或總值日官)認		政府首長公館)、		
		有陳報必要者。		重要公共設施發		
		为水板之文有		生火災、爆炸者。		
			+、	火勢燃燒達二小		
				時以上,無法控制		
				者。		
			入 、	有消防或義勇消		
				防人員因執勤或		
				救災受傷住院情		
				形者。		
			<i>h</i> . \	具新聞性、政治		
			٦	性、敏感性或經內		
				政部消防署總值		
				日官認有陳報必		
				要者。		
水災	經濟部	一、中央氣象局連續	<b>-</b> \		中央氣象局等	發布 豪雨
1 72	,,	發布豪雨特報,六		發布豪雨特報,四		
						,
				四小時累積雨量		
		達二百毫米,且其		達二百毫米,且其		
		中二個以上直轄		中一個以上直轄		
		市、縣(市)轄區		市、縣(市)轄區		
		內二十四小時累		內二十四小時累		
		積雨量達三百五		積雨量達三百五		
		十毫米。		十毫米。		
		二、四個以上直轄	二、	二個以上直轄		
		市、縣(市)政府		市、縣(市)政府		
		個(市)時不)時不)時不)時不)時不)時不)時不)時不)時不)。 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一		個(四達中市內積十二以下)時不過一十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	累計雨量達- 毫米。	

		<u> </u>	7 加 《	工加《安田姓·洛切大士
W B D	主管	甲級災害規模:通報至	*	丙級災害規模:通報至直
災害別	部會	行政院	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	轄市、縣(市)政府消防
				局及災害權責相關機關
		災害應變中心二	災害應變中心二	
		級以上開設。	級以上開設。	
水利設	經濟部	一、因災害造成自來	一、因災害造成自來	一、區域或局部地區
施災害		水供水設備損	水供水設備損	停水達二十四小
		害,致地區或局部	害,致地區或局部	時或影響供水戶
		停水達四十八小	停水達二十四小	達十萬戶(含)以
		時(二天)以上及	時(一天)以上	上者。
		影響供水達二十	者。	二、所屬水庫(水壩)
		萬戶以上者。	二、發生天然災害或	設施遭受人為或
		二、發生天然災害或	遭人為破壞,致所	天然力量破壞,或
		遭人為破壞,致所	屬水庫(水壩)設	水源水質遭受污
		屬水庫(水壩)設	施、壩體產生裂縫	染者。
		施有潰壩之虞或	致有漏水之虞,或	三、水庫、水壩、河海
		水源遭毒物污	水源水質遭污染	
		染,將造成危害人	者。	受損嚴重,造成重
			三、水庫、水壩、河海	
		響事業正常營運	堤、水門、抽水站	
		者。	受損嚴重,造成重	
		78	大人員、財産損失	=
			或影響事業正常	務程序處理者。
			營運者。前項各類	
			事件發生,造成中	
			度損失損害者。	
早災	經濟部	二供水區黃燈且涉水		一世水區綠路日洗水
7 ×	江/月 山	源調度或一供水區橙		源調度。
		燈。	小小时没	(小小町)文
公用	經濟部			土法7组《宝钼档,日
	經濟可	一、 這 成 七 八 以 上 傷 亡、 失 蹤 , 且 情 況		
氣體		上、天 <u></u> 、 ,且		情勢已控制,不再惡化
與油				有 °
料管		效控制者。 - 叶片: 油工往法	效控制者。 - 叶片::	
線災			二、陸域污染面積達	
害			五千平方公尺以	
		上,無法有效控制	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
+\ . <b>T</b>	石油山	者。	者。	1
	經濟部		一、造成五人以上傷	
線路				情勢已控制,不再惡化
災害			二、十所以上一次變	者。
		效控制者。	電所全停電,預估	
		二、十所以上一次變		
		電所全停電,預估	•	
		在二十四小時內	電,且情況持續惡	

			7 44 《宝相档·涵和云	丙級災害規模:通報至直
《安山	主管	甲級災害規模:通報至	·	·
災害別	部會	行政院		轄市、縣(市)政府消防 局及災害權責相關機關
		<b>点                                    </b>		<b>一人人人</b> 古惟貝伯剛傚剛
			化,無法有效控制	
		電,且情況持續惡		
		化,無法有效控制		
-r-t ///	1- Hz hz	者。	6 4 1 1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	6 ye - + 19 11 W W 1 -
礦災	經濟部		各類礦場災變一次死	
			亡三至四人或重傷、受	
			困四人以上九人以下	困三人以下者。
		以上者。	者。	
		二、臺灣地區礦場發		
		生估計十人以上		
		死亡、受傷或失蹤		
		之礦災災害者,且		
		非短時間內可完		
		成搶救處理,或災		
		情持續擴大、輿論		
		關注,影響社會人		
		心安定時。		
	經濟部		一、造成五人以上傷	
管線		亡、失蹤,且情況		情勢已控制,不再惡化
災害		持續惡化,無法有	持續惡化,無法有	者。
		效控制者。	效控制者。	
			二、陸域污染面積達	
		一萬平方公尺以	五千平方公尺以	
		上,無法有效控制		
		者。	者。	
空難	交通部	一、航空器運行中發	一、航空器運作中發	航空器運作中發生航
		生人員死亡。	生人員受傷者。	空器意外事件及非在
		二、災害有擴大之趨	二、航空器發生重大	運作中所發生之地面
		勢,可預見災害對	意外事件或具新	安全事件者。
		社會有重大影響	聞性之意外事件	
		者。	者。	
		三、重要公共場所(政		
		府辦公廳舍或首		
		長公館) 或重要公		
		共設施遭受航機		
		失事影響者。		
		四、具新聞性、政治		
		性、社會敏感性或		
		經部(次)長認有		
		陳報必要者。		
海難	交通部	一、船舶發生或有發	一、船舶發生或有發	一、船舶有發生海難

		Т	" - 12 14 12 1a -	
	主管	甲級災害規模:通報至	· ·	丙級災害規模:通報至直
災害別	部會	行政院	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	轄市、縣(市)政府消防
	-1 11	11 22/10	防救主管機關	局及災害權責相關機關
		生重大海難之	生海難之虞,且人	之虞,人員無立即
		虞,船舶損害嚴重	員傷亡或失蹤合	傷亡或危險者。
		且人員傷亡或失	計四人以上、九人	二、船舶發生海難事
		蹤合計超過十人	以下者。	件,人員傷亡或失
		以上者。	二、船舶發生重大意	蹤合計三人以下
		二、災害有擴大之趨		
		勢,可預見災害對		
		於社會有重大影		
		響者。		
		三、具新聞性、政治		
		性、社會敏感性或		
		經部(次)長認定		
		有陳報必要性者。		
陸上亦	交通部		一、公路交通事故:公	一、鐵、公路行車車
通事故		故、災害或觀光旅		
7 7		遊事故發生死亡	·	
		十人以上者。	或公路單、雙向交	·
		二、鐵、公路行車事	· ·	· ·
		故、災害或觀光旅	·	
		遊事故發生死傷	· ·	<b>最重影響交通者。</b>
		•	二、公路交通災害:	
			(一) 高速公路發生重	
		一、火告有擴入之機 勢,可預見災害對		
		社會有重大影響	·	有。
		社會有里八彩音   者。	斯·無法於六小	
		四、具新聞性、政治		
			· ·	
		性、社會敏感性或	, ,	
			(二) 重要省道災害造	
		有陳報之必要者。	成交通阻斷致有	
			人受困急待救援	
			或有嚴重影響交	
			通者。	
			三、鐵路事故或災	
			害:鐵路、高速鐵	
			路及捷運系統因	
			行車發生事故或	
			災害,預估交通受	
			延遲二小時以上	
			者或旅客在站間	
			滞留超過一小	
			時,無法執行有效	

			フ绍災宝田塔・温却ム	丙級災害規模:通報至直
災害別	主管	甲級災害規模:通報至	·	内級火告規模· 週報主且  轄市、縣 (市) 政府消防
火舌剂	部會	行政院		
			防救主管機關 救援措施者。	局及災害權責相關機關
			四、觀光旅遊事故:	
			(一)旅行業舉辦之團	
			體旅遊活動因劫	
			機、火災、天災、	
			車禍、中毒、疾	
			病及其他事變,	
			造成旅客傷亡或	
			滞留等緊急情 事。	
			原台灣省旅遊局 所轄風景區)內	
			所特風京四月內 發生三人以上旅	
			以下旅客死傷之	
			以下派各死伤之 旅遊事故。	
			五、鐵、公路行車事	
			故、災害或觀光旅	
			遊事故發生死亡	
			人數三人以上,或	
			死傷人數十四人	
			以下。	
			六、具新聞性、政治	
			性、社會敏感性或	
			經承辦機關認為	
			有陳報之必要者。	
毒性化	行政院	一、造成人員死亡、重	一、造成人員受傷或	毒性化學物質運作災
學物質		傷或其他嚴重災		害,災情不嚴重者。
災害	護署	情。	二、災害無法控制或	
		二、災害無法控制或	具新聞性、政治	
		具新聞性、政治	性、敏感性,經地	
		性、敏感性,經地	方業務主管人員	
		方業務主管人員	認有陳報必要者。	
		認有陳報必要者。		
海洋	行政院	油外洩或有外洩之虞	油外洩或有外洩之虞	油外洩或有外洩之虞
污染	環境保	逾七百公噸- 重大外	達一百公噸至七百公	未達一百公噸-小型外
	護署	洩。	噸- 中等程度或顯著	洩。
			之外洩。	
懸浮	行政院	一、因事故或氣象因	一、因事故或氣象因	因事故或氣象因素使
微粒	環境保	素使懸浮微粒物	素使懸浮微粒物	懸浮微粒物質大量產

			フ犯災宝田塔・温却云	工処災宝用措・温却五古
災害別	主管	甲級災害規模:通報至		丙級災害規模:通報至直
火舌剂	部會	行政院		轄市、縣(市)政府消防 局及災害權責相關機關
物質	護署	質大量產生或大		生或大氣濃度升高,空
災害	<b></b>	貝八里	, — ·- ·	生
火舌		黑		北山貝達一級嚴重恶 化(PMII)濃度連續三小
		配貝達一級嚴重 惡化 (PMio 濃度連		で(FMIO 振及遅頻三小  時達 1,250 μg/m <sup>3</sup> 或二
		海三小時達 1, 250		  十四小時平均值達 505
		<i>μ g/m³</i> 或二十四		μ g/m³; PM <sub>2.5</sub> 濃度二十
		ル β/Ⅲ 以一「囚 小時平均值達 505		ルg/III , 「M2.5
		ルg/m³;PM <sub>2.5</sub> 濃度		四小时十月祖廷 330.3 μg/m³),且空氣品質
		二十四小時平均	, =	預測資料影響時間未
		直達 350.5 μ	一	
		g/m³),且空氣品	,	
		質預測資料未來	質預測資料未來	
		二十四小時(一	十二小時及以上	
		天)及以上空氣品	空氣品質無減緩	
		質無減緩惡化之	惡化之趨勢者。	
		趨勢者。	二、災害無法控制或	
		二、災害無法控制或	具新聞性、政治	
		具新聞性、政治		
		性、敏感性,經署	. = •	
		長(或業務主管人	認有陳報必要者。	
		員)認有陳報必要		
		者。		
土石流	行政院	一、因土石流災害發	因土石流災害發生造	已發生土石流災害但
	農業委	生造成(或預估)	成有人員死亡時。	未造成人員死亡。
	員會	有十人以上死亡		
		時。		
		二、土石流災害對社		
		會有重大影響或		
		具新聞性、政治		
		性、敏感性,並經		
		水土保持局局長		
		認為有陳報必要		
		者。		
		依「動物傳染病防治條		
疫災	農業委			物疫災緊急通報作業規
	員會			害緊急應變小組作業要
rb rb	11 -1	點」相關規定進行通報		
寒害	. •	農業損失金額達十五	月	
		億元以上		
<b>*</b> 11	員會	14 ウェ セートハ ア ハ	11	11 da - ali 1 m 1 2 -
森林	行政院	被害面積二十公頃以	被害面積十公頃以	被害面積未滿十公頃

			7 绍 % 宇 相 档 · 涌 起 至	丙級災害規模:通報至直
《安山	主管	甲級災害規模:通報至	·	·
災害別	部會	行政院		轄市、縣(市)政府消防
1. "	曲业工	1 4 6 4 1 11 - 1 1		局及災害權責相關機關 ·
火災		上者或草生地五十公	上,未滿二十公頃者。	者。
	員會	頃以上。		
	勞動部	一、工作場所發生職		
災害		業災害,造成三人		
		以上死亡者。		
		二、工作場所發生職		
		業災害,造成五人		
		以上罹災(含失蹤		
		人員)者。		
		三、經大眾傳播媒體		
		廣為報導,工作場		
		所發生火災、爆		
		炸、有害氣體外洩		
		等,涉及勞工安全		
		之災害。		
		四、其他經中央主管		
		機關或勞動檢查		
		機構認有必要者。		
輻射	行政院	一、 緊急戒備事故:	一、違反運轉技術規	
災害	原子能	發生核子反應器	範之安全限值。	
	委員會	設施安全狀況顯	二、任何天然災害或	
		著劣化或有發生	其他因素,對核子	
		之虞,而尚不須執	=	
		行核子事故民眾		
		防護行動者。	脅或嚴重阻礙核	
		二、廠區緊急事故:	子反應器設施人	
		發生核子反應器		
		設施安全功能重	, ,	
		大失效或有發生		
		之虞,而可能須執	· · · · · ·	
		行核子事故民眾		
		防護行動者。	物質外釋等。)	
		三、全面緊急事故: 發生核子反應器	三、機組有導致分裂	
		设生核丁及應品 設施爐心嚴重惡	產物障壁嚴重劣 化或進入未經分	
		しまる し	<b>析且嚴重影響機</b>	
		也		
		性或有發生之		
		虞,而必須執行核		
		子事故民眾防護	人員須送至核設	
		行動者。	施外就醫;人員受	
		四、顯著輻射物質外		
<u> </u>		1		

	主管	甲級災害規模:通報至		丙級災害規模:通報至直
災害別	部會	'		轄市、縣(市)政府消防
		11 15(1)(	防救主管機關	局及災害權責相關機關
		洩,需要有計畫的	送至核設施外就	
		處理措施因應。	<u></u>	
		五、發現核子燃料失	五、核子反應器設施	
		竊或被棄置。	發生尚未達核子	
		六、具新聞性、政治	事故緊急應變動	
		性、敏感性,並經	員機制須開始運	
		主任委員認為有	作之階段,但基於	
		陳報必要者。	安全考量有必要	
			採取預防或警戒	
			措施之事件者。	
			六、發生輻射污染,但	
			是一般大眾受到	
			顯著輻射曝照的	
			機會不高。	
			七、核子燃料、核子原	
			料或放射性廢棄	
			物疑似被任意棄	
			置。	
			八、核子燃料、核子原	
			料或放射性廢棄	
			物運送意外事件。	
			九、發現疑似放射性	
			廢棄物不法處	
			理、貯存或掩埋。	
			十、其他經中央主管	
3 31	/h1 \=	ル「体油 ユゾル ユゖ ��	機關指定者。	カトム・ナル・ナル・
		依「傳染病流行疫情監		
	利部	揮甲心貫施辦法」相關 	規定進行通報及應變體	糸動貝作業。
災害				