臺南市避難收容處所一覽表

113年02月16日

總處所數: 11 所 室內收容人數: 1,090 人 總收容量人數: 3,450 人 室外收容人數: 2,360 人

序號	收容所編號	區別	收容所名稱	管理人	辦公室電話	同時為 物資儲 放點	收容所 里別		服務里別	經度座標	緯度座標	最大容 納 人數 (/人)	容納人數 (/人)		可收容面積 (提報最大數 /m²)		可支援收容 災害類型
													室內	室外	室內	室外	
1	SD737-0001	鹽水區	臺南市鹽水區公所	洪春生	06-6521038#210	■是 □否	月港里	中山路47號	月港里-中境、汫水里	120. 2661011	23. 3199222	180	180	0	600	0	■風災 ■水災 □震災 □土石流 □海嘯 □核災 □生物病原害 □坡地災害 □火山災害 □其他
2	SD737-0002	鹽水區	臺南市鹽水區鹽水國中	石千仕	06-6521146#66	□是 ■否	月港里	三福路63號	津城里-武廟、岸內 里、月港里-中境、水 仙	120. 2639617	23. 3215233	530	130	400	390	1388	■風災 ■水災 ■震災 □土石流 □海嘯 □核災 □生物病原害 □坡地災害 □火山災害 □其他
3	SD737-0003	鹽水區	臺南市鹽水區鹽水國小	林炯翰	06-6521046#283	□是 ■否	水秀里	朝琴路137號	汫水里、水秀里、津城 里-福得、三生、岸內 里	120. 271058	23. 3227	390	100	290	300	1013	■風災 ■水災 ■震災 □土石流 □海嘯 □核災 □生物病原害 □坡地災害 □火山災害 □其他
4	SD737-0004	鹽水區	臺南市鹽水區月津國小	張妙琳	06-6521113#104	□是 ■否	橋南里	月津路16號	橋南里、三明里-舊 營、桐寮、岸內里、文 昌里-孫厝	120. 266373	23. 315883	770	120	650	360	2180	■風災 ■水災 ■震災 □土石流 □海嘯 □核災 □生物病原害 □坡地災害 □火山災害 □其他
5	SD737-0005	鹽水區	臺南市鹽水區岸內國小	陳鳳珠	06-6524651#13	■是 □否	岸內里	新岸內96號	義中里-義稠、下中	120. 26075	23. 32954	200	50	150	160	600	■風災■水災■震災□上石流□海嘯□核災□生物病原害□坡地災害□火山災害□其他
6	SD737-0006	鹽水區	臺南市鹽水區竹埔國小	李勇宜	06-6551001#13	■是 □否	竹林里竹埔	竹埔92-1號	竹林里-竹埔、三明里- 桐寮、三和里-飯店	120. 24596	23. 2671	340	60	280	252	923	■風災■水災■震災□上石流□海嘯□核災□坡地災害□火山災害□其他
7	SD737-0007	鹽水區	臺南市鹽水區 全頭港國 小	梁淑惠	06-6892014#22	■是 □否		坔頭港港202號	坐頭港里-河南、南港、三和里-大豐、竹林里-下林	120. 2500108	23. 2545211	320	70	250	260	1009	■風災■水災■震災□上石流□海嘯□核災□生物病原害□坡地災害□火山災害□ □其他
8	SD737-0008	鹽水區	臺南市鹽水區歡雅國小	謝昀晏	06-6552558#820	■是 □否	歡雅里	歡雅31號	三和里-田寮、歡雅 里、三明里- 大莊	120. 24353	23. 29317	300	100	200	325	1200	■風災 ■水災 ■震災 □土石流 □海嘯 □核災 □生物病原害 □坡地災害 □火山災害 □其他
9	SD737-0009	鹽水區	臺南市鹽水區老人文康 中心	蔡薏茹	06-6521038#1176	■是 □否	橋南里	治水路254-1號	文昌里-後宅、月港里- 水正、義中里-下中	120. 2633896	23. 3182867	170	170	0	572	0	■風災 ■水災 □震災 □土石流 □海嘯 □核災 □生物病原害 □坡地災害 □火山災害 □其他
10	SD737-0010	鹽水區	臺南市鹽水區仁光國小	蘇怡菁	06-6523620#12	□是 ■否	三明里	舊營117號	三明里-舊營、桐寮	120. 2574496	23. 2993396	220	80	140	250	945	■風災■水災■震災□上石流□海嘯□核災□生物病原害□坡地災害□火山災害□其他
11	SD737-0012	鹽水區	文昌里孫厝活動中心	葉憶琳	06-6521038	■是 □否	文昌里	孫厝寮76-1號	文昌里-孫厝	120. 22243	23. 29363	30	30	0	323	0	□風災□水災■震災□上石流□海嘯□核災□生物病原害□坡地災害□火山災害□其他