

【鹿児島市 ケアマネタイム医療機関一覧】

○エリア一覧：鹿児島市長寿あんしん相談センター（地域包括支援センター）管轄地域より

エリア名		管轄町名
北部	吉野	大明丘1～3丁目、吉野1・2丁目、吉野町(磯、花倉、三船、竜ヶ水、平松地区は上町エリア)、川上町、緑ヶ丘町、下田町(七窪地区は伊敷台エリア)、岡之原町(3796、4082～4300番地は西伊敷エリア)
北部	西伊敷	伊敷町、犬迫町、皆与志町、小山田町、千年1・2丁目、伊敷1～8丁目、西伊敷1～7丁目、花野光ヶ丘1・2丁目、小野町(高山、松之口、平松、鶴ノ村の一部は伊敷台エリア、西之谷地区は武・田上エリア)、岡之原町3796、4082～4300番地(他は吉野エリア)
北部	伊敷台	西坂元町、下伊敷町、若葉町、下田町(七窪地区)、玉里団地1～3丁目、伊敷台1～7丁目、下伊敷1～3丁目、小野1～4丁目、坂元町(実方・川添地区は上町エリア)、東坂元2丁目(1～18、20、41番、他は上町エリア)、小野町(高山、松之口、平松、鶴ノ村の一部。西之谷地区は武・田上エリア、その他の小野町は西伊敷エリア)
北部	上町	清水町、祇園之洲町、鼓川町、池之上町、稲荷町、春日町、柳町、浜町、上竜尾町、下竜尾町、冷水町、長田町、大竜町、上本町、小川町、易居町、名山町、本港新町、山下町、中町、金生町、城山町、泉町、住吉町、堀江町、大黒町、呉服町、坂元町(実方、川添地区。他は伊敷台エリア)、吉野町(磯、花倉、三船、竜ヶ水、平松地区。他は吉野エリア)、東坂元1～4丁目(2丁目1～18、20、41番は伊敷台エリア)
北部	吉田	西佐多町、東佐多町、本城町、本名町、宮之浦町、牟礼岡1～3丁目
北部	郡山	花尾町、有屋田町、川田町、郡山町、郡山岳町、西俣町、東俣町、油須木町
中部	城西	城山1・2丁目、西田1～3丁目、常盤1・2丁目、草牟田1・2丁目、永吉1～3丁目、明和1～5丁目、原良1～7丁目、薬師1・2丁目、城西1～3丁目、鷹師1・2丁目、新照院町、草牟田町、玉里町、原良町、常盤町
中部	中央	平之町、東千石町、西千石町、照国町、新町、船津町、城南町、松原町、南林寺町、甲突町、錦江町、新屋敷町、樋之口町、山之口町、千日町、加治屋町、中央町、上之園町、上荒田町(50番～57番は武・田上エリア)
中部	武・田上	武1～3丁目、紫原7丁目、田上町、田上1～8丁目、田上台1～4丁目、西別府町、西陵1～8丁目、上荒田町(50番～57番。他は中央エリア)、唐湊1・2丁目(1丁目11～13番は鴨池南エリア)、向陽1丁目(1～4番、5番1～3号、10～12番は鴨池南エリア)、広木1～3丁目(2丁目36番、3丁目1・2番、3番15号、5番7号と15号は鴨池南エリア)、武岡1～6丁目、小野町(西之谷地区。高山・松之口・平松・鶴ノ村の一部は伊敷台エリア、その他の小野町は西伊敷エリア)
中部	鴨池北	高麗町、荒田1・2丁目、与次郎1・2丁目、下荒田1～4丁目、天保山町、鴨池新町、鴨池1・2丁目、郡元1～3丁目、真砂町、真砂本町
中部	桜島	野尻町、持木町、東桜島町、古里町、有村町、黒神町、高免町、桜島赤水町、桜島赤生原町、桜島小池町、桜島西道町、桜島白浜町、桜島武町、桜島藤野町、桜島二俣町、桜島松浦町、桜島横山町、新島町
中部	松元	石谷町、入佐町、上谷口町、直木町、春山町、福山町、松陽台町、四元町、平田町
南部	鴨池南	唐湊3・4丁目、郡元町、南郡元町、東郡元町、三和町、紫原1～6丁目、西紫原町、南新町、日之出町、向陽2丁目、宇宿1～9丁目、中央港新町、新栄町、広木2丁目36番、広木3丁目(3丁目1・2番、3番15号、5番7号と15号。他は武・田上エリア)、唐湊1丁目11～13番(他は武・田上エリア)、向陽1丁目(1～4番、5番1～3号、10～12番。他は武・田上エリア)
南部	谷山北	桜ヶ丘1～8丁目、自由ヶ丘1・2丁目、中山1・2丁目、山田町、中山町(松林、柳ヶ谷地区は谷山中央エリア)、皇徳寺台1～5丁目、星ヶ峯1～6丁目、五ヶ別府町
南部	谷山中央	小松原1・2丁目、清和1～4丁目、東谷山1～7丁目、谷山中央1～8丁目、西谷山1・2・4丁目、小原町、魚見町、上福元町、東開町、希望ヶ丘町、西谷山3丁目(35～39番は谷山南エリア)、中山町(松林、柳ヶ谷地区。他は谷山北エリア)、下福元町(大久保、大脇原、玉利、勘場、木屋宇都。他は谷山南エリア)
南部	谷山南	錦江台1～3丁目、坂之上1～8丁目、光山1・2丁目、平川町、卸本町、南栄1～6丁目、谷山港1～3丁目、七ツ島1・2丁目、和田1～3丁目、慈眼寺町、西谷山3丁目(35～39番。他は谷山中央エリア)、下福元町(大久保、大脇原、玉利、勘場、木屋宇都は谷山中央エリア)
南部	喜入	喜入瀬々串町、喜入中名町、喜入生見町、喜入前之浜町、喜入町、喜入一倉町