

鹿 児 島 県 公 報

令和 5 年 1 月 20 日 (金) 第 380 号 の 3



鹿 児 島 県

発 行 鹿 児 島 県

〒890-8577 鹿 児 島 市 鴨 池 新 町 10 番 1 号

編 集 総 務 部 学 事 法 制 課

定 例 発 行 日 (毎 週 火 , 金)

目 次

(※については例規集掲載事項)

ページ

告 示

- 港湾隣接地域の変更 (港湾空港課取扱い) 1
- 海岸保全区域の廃止 (港湾空港課取扱い) 3
- 海岸保全区域の指定 (港湾空港課取扱い) 3

告 示

鹿 児 島 県 告 示 第 65 号

港湾法 (昭和 25 年法律第 218 号) 第 37 条第 1 項の規定により指定した西方港港湾隣接地域 (昭和 40 年 9 月 29 日鹿 児 島 県 告 示 第 1013 号 の 4 をもって公告) を次のとおり変更した。

令和 5 年 1 月 20 日

西方港港湾管理者 鹿 児 島 県

代表者 鹿 児 島 県 知 事 塩 田 康 一

西方港港湾隣接地域

1 区域

基点 1 から 242 度 48 分 34 秒に引いた直線, 基点 1 から基点 83 までを順次直線で結んだ線, 基点 83 から 269 度 32 分 47 秒に引いた直線及び水際線により囲まれた区域

2 基点の位置

基点 1 四等三角点井菌 (北緯 31 度 55 分 01 秒, 東経 130 度 13 分 37 秒) から 247 度 05 分 57 秒 692.98 メートルの地点

基点 2 基点 1 から 62 度 48 分 43 秒 4.81 メートルの地点

基点 3 基点 2 から 123 度 25 分 08 秒 14.76 メートルの地点

基点 4 基点 3 から 121 度 45 分 29 秒 30.28 メートルの地点

基点 5 基点 4 から 93 度 24 分 24 秒 18.48 メートルの地点

基点 6 基点 5 から 66 度 55 分 03 秒 14.52 メートルの地点

基点 7 基点 6 から 15 度 07 分 03 秒 6.13 メートルの地点

基点 8 基点 7 から 72 度 55 分 44 秒 3.47 メートルの地点

基点 9 基点 8 から 15 度 47 分 14 秒 17.11 メートルの地点

基点 10 基点 9 から 348 度 26 分 25 秒 16.34 メートルの地点

基点 11 基点 10 から 343 度 26 分 34 秒 6.19 メートルの地点

基点 12 基点 11 から 324 度 52 分 33 秒 7.10 メートルの地点

基点 13 基点 12 から 298 度 49 分 22 秒 5.62 メートルの地点

基点 14 基点 13 から 337 度 34 分 55 秒 10.39 メートルの地点

基点 15 基点 14 から 354 度 26 分 53 秒 9.53 メートルの地点

基点 16 基点 15 から 9 度 01 分 29 秒 8.33 メートルの地点

基点 17 基点 16 から 19 度 52 分 33 秒 10.45 メートルの地点

基点 18 基点 17 から 28 度 20 分 12 秒 17.13 メートルの地点

基点 19 基点 18 から 31 度 58 分 36 秒 12.47 メートルの地点

基点 20 基点 19 から 47 度 32 分 03 秒 17.70 メートルの地点

基点21	基点20から41度04分09秒8.13メートルの地点
基点22	基点21から29度05分20秒6.80メートルの地点
基点23	基点22から22度29分49秒39.40メートルの地点
基点24	基点23から35度48分45秒45.14メートルの地点
基点25	基点24から126度04分24秒6.04メートルの地点
基点26	基点25から116度57分29秒17.61メートルの地点
基点27	基点26から190度58分46秒8.19メートルの地点
基点28	基点27から185度52分20秒13.25メートルの地点
基点29	基点28から190度07分22秒18.96メートルの地点
基点30	基点29から165度22分45秒18.35メートルの地点
基点31	基点30から174度44分01秒12.10メートルの地点
基点32	基点31から184度26分23秒20.85メートルの地点
基点33	基点32から189度47分12秒30.37メートルの地点
基点34	基点33から185度56分48秒15.18メートルの地点
基点35	基点34から243度31分02秒9.02メートルの地点
基点36	基点35から167度11分02秒20.82メートルの地点
基点37	基点36から81度25分21秒11.00メートルの地点
基点38	基点37から179度35分42秒20.80メートルの地点
基点39	基点38から151度27分39秒27.32メートルの地点
基点40	基点39から137度20分10秒25.33メートルの地点
基点41	基点40から137度57分45秒72.93メートルの地点
基点42	基点41から138度51分29秒10.42メートルの地点
基点43	基点42から138度46分27秒24.12メートルの地点
基点44	基点43から138度44分12秒31.52メートルの地点
基点45	基点44から138度56分04秒34.73メートルの地点
基点46	基点45から145度52分19秒7.69メートルの地点
基点47	基点46から153度06分32秒85.56メートルの地点
基点48	基点47から153度19分39秒27.63メートルの地点
基点49	基点48から152度51分02秒25.48メートルの地点
基点50	基点49から156度15分05秒12.43メートルの地点
基点51	基点50から159度09分53秒16.69メートルの地点
基点52	基点51から163度25分27秒16.22メートルの地点
基点53	基点52から169度37分32秒11.21メートルの地点
基点54	基点53から169度17分16秒12.43メートルの地点
基点55	基点54から177度25分23秒9.27メートルの地点
基点56	基点55から170度02分37秒5.47メートルの地点
基点57	基点56から176度04分09秒29.80メートルの地点
基点58	基点57から178度16分26秒31.77メートルの地点
基点59	基点58から139度01分59秒4.18メートルの地点
基点60	基点59から181度11分01秒20.28メートルの地点
基点61	基点60から185度11分53秒28.11メートルの地点
基点62	基点61から188度21分58秒15.35メートルの地点
基点63	基点62から193度46分13秒15.72メートルの地点
基点64	基点63から197度38分33秒8.07メートルの地点
基点65	基点64から201度30分54秒18.46メートルの地点
基点66	基点65から263度11分55秒2.96メートルの地点
基点67	基点66から201度57分26秒17.69メートルの地点
基点68	基点67から198度34分03秒25.82メートルの地点
基点69	基点68から188度31分44秒7.28メートルの地点
基点70	基点69から173度52分19秒10.45メートルの地点

- 基点71 基点70から166度37分59秒10.86メートルの地点
- 基点72 基点71から152度19分03秒9.22メートルの地点
- 基点73 基点72から127度28分23秒5.85メートルの地点
- 基点74 基点73から119度55分12秒3.37メートルの地点
- 基点75 基点74から93度49分37秒4.47メートルの地点
- 基点76 基点75から75度37分15秒6.20メートルの地点
- 基点77 基点76から62度36分17秒14.72メートルの地点
- 基点78 基点77から71度36分35秒5.28メートルの地点
- 基点79 基点78から188度35分22秒14.80メートルの地点
- 基点80 基点79から201度51分07秒34.70メートルの地点
- 基点81 基点80から208度44分43秒59.55メートルの地点
- 基点82 基点81から203度09分17秒12.33メートルの地点
- 基点83 基点82から197度31分05秒20.02メートルの地点

鹿児島県告示第66号

海岸法（昭和31年法律第101号）第3条第1項の規定により，昭和57年9月8日鹿児島県告示第1424号で指定した鹿児島県薩摩沿岸西方港海岸保全区域を廃止する。

令和5年1月20日

鹿児島県知事 塩田康一

鹿児島県告示第67号

海岸法（昭和31年法律第101号）第3条第1項の規定により，海岸保全区域を次のとおり指定する。

令和5年1月20日

鹿児島県知事 塩田康一

西方港海岸保全区域
鹿児島県薩摩沿岸西方港海岸

区 域	基 点
基点1から基点89までを順次直線で結んだ線並びに基点89及び基点1を直線で結んだ線により囲まれた区域	1 四等三角点井菌（北緯31度55分01秒，東経130度13分37秒）から247度05分57秒692.98メートルの地点
	2 基点1から62度48分43秒4.81メートルの地点
	3 基点2から123度25分08秒14.76メートルの地点
	4 基点3から121度45分29秒30.28メートルの地点
	5 基点4から93度24分24秒18.48メートルの地点
	6 基点5から66度55分03秒14.52メートルの地点
	7 基点6から15度07分03秒6.13メートルの地点
	8 基点7から72度55分44秒3.47メートルの地点
	9 基点8から15度47分14秒17.11メートルの地点
	10 基点9から348度26分25秒16.34メートルの地点
	11 基点10から343度26分34秒6.19メートルの地点
	12 基点11から324度52分33秒7.10メートルの地点
	13 基点12から298度49分22秒5.62メートルの地点
	14 基点13から337度34分55秒10.39メートルの地点
	15 基点14から354度26分53秒9.53メートルの地点
	16 基点15から9度01分29秒8.33メートルの地点
	17 基点16から19度52分33秒10.45メートルの地点
	18 基点17から28度20分12秒17.13メートルの地点
	19 基点18から31度58分36秒12.47メートルの地点
	20 基点19から47度32分03秒17.70メートルの地点

21	基点20から41度04分09秒8.13メートルの地点
22	基点21から29度05分20秒6.80メートルの地点
23	基点22から22度29分49秒39.40メートルの地点
24	基点23から35度48分45秒45.14メートルの地点
25	基点24から126度04分24秒6.04メートルの地点
26	基点25から116度57分29秒17.61メートルの地点
27	基点26から190度58分46秒8.19メートルの地点
28	基点27から185度52分20秒13.25メートルの地点
29	基点28から190度07分22秒18.96メートルの地点
30	基点29から165度22分45秒18.35メートルの地点
31	基点30から174度44分01秒12.10メートルの地点
32	基点31から184度26分23秒20.85メートルの地点
33	基点32から189度47分12秒30.37メートルの地点
34	基点33から185度56分48秒15.18メートルの地点
35	基点34から243度31分02秒9.02メートルの地点
36	基点35から167度11分02秒20.82メートルの地点
37	基点36から81度25分21秒11.00メートルの地点
38	基点37から179度35分42秒20.80メートルの地点
39	基点38から151度27分39秒27.32メートルの地点
40	基点39から137度20分10秒25.33メートルの地点
41	基点40から137度57分45秒72.93メートルの地点
42	基点41から138度51分29秒10.42メートルの地点
43	基点42から138度46分27秒24.12メートルの地点
44	基点43から138度44分12秒31.52メートルの地点
45	基点44から138度56分04秒34.73メートルの地点
46	基点45から145度52分19秒7.69メートルの地点
47	基点46から153度06分32秒85.56メートルの地点
48	基点47から153度19分39秒27.63メートルの地点
49	基点48から152度51分02秒25.48メートルの地点
50	基点49から156度15分05秒12.43メートルの地点
51	基点50から159度09分53秒16.69メートルの地点
52	基点51から163度25分27秒16.22メートルの地点
53	基点52から169度37分32秒11.21メートルの地点
54	基点53から169度17分16秒12.43メートルの地点
55	基点54から177度25分23秒9.27メートルの地点
56	基点55から170度02分37秒5.47メートルの地点
57	基点56から176度04分09秒29.80メートルの地点
58	基点57から178度16分26秒31.77メートルの地点
59	基点58から139度01分59秒4.18メートルの地点
60	基点59から181度11分01秒20.28メートルの地点
61	基点60から185度11分53秒28.11メートルの地点
62	基点61から188度21分58秒15.35メートルの地点
63	基点62から193度46分13秒15.72メートルの地点
64	基点63から197度38分33秒8.07メートルの地点
65	基点64から201度30分54秒18.46メートルの地点
66	基点65から263度11分55秒2.96メートルの地点
67	基点66から201度57分26秒17.69メートルの地点
68	基点67から198度34分03秒25.82メートルの地点
69	基点68から188度31分44秒7.28メートルの地点
70	基点69から173度52分19秒10.45メートルの地点

71	基点70から166度37分59秒10.86メートルの地点
72	基点71から152度19分03秒9.22メートルの地点
73	基点72から127度28分23秒5.85メートルの地点
74	基点73から119度55分12秒3.37メートルの地点
75	基点74から93度49分37秒4.47メートルの地点
76	基点75から75度37分15秒6.20メートルの地点
77	基点76から62度36分17秒14.72メートルの地点
78	基点77から71度36分35秒5.28メートルの地点
79	基点78から188度35分22秒14.80メートルの地点
80	基点79から201度51分07秒34.70メートルの地点
81	基点80から208度44分43秒59.55メートルの地点
82	基点81から203度09分17秒12.33メートルの地点
83	基点82から197度31分05秒20.02メートルの地点
84	基点83から269度32分47秒118.06メートルの地点
85	基点84から347度18分17秒542.49メートルの地点
86	基点85から50度08分32秒140.06メートルの地点
87	基点86から318度32分42秒76.73メートルの地点
88	基点87から282度23分20秒187.44メートルの地点
89	基点88から315度15分44秒27.72メートルの地点