

●香川県告示第346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。  
 平成27年香川県告示第268号（海岸保全区域の指定）で指定した観音寺港観音寺・三本松地区海岸の海岸保全区域は、廃止する。

令和4年12月16日

香川県知事 池 田 豊 人

沿岸名	海岸名	地区海岸名	海 岸 保 全 区 域
燧灘	観音寺港	有明地区	1 指定場所 観音寺市有明町甲3910番10地先から観音寺市有明町甲3895番1まで 2 指定区域 基点1から基点3までを順次結んだ線、基点3と補助点4を結んだ線、補助点1から補助点4を順次結んだ線、及び補助点1と基点1を結んだ線により囲まれた区域

沿岸名	海岸名	地区海岸名	海 岸 保 全 区 域
燧灘	観音寺港	観音寺地区	1 指定場所 観音寺市観音寺町字洲ノ内甲2839番16地先から観音寺市観音寺町字加茂甲2513番37地先まで 2 指定区域 基点4から基点15までを順次結んだ線、基点4と補助点5を結んだ線、補助点5から補助点12までを順次結んだ線、及び補助点12と基点15を結んだ線により囲まれた区域 基点16から基点28までを順次結んだ線、基点16と補助点13を結んだ線、補助点13から補助点17までを順次結んだ線、及び補助点17と基点28を結んだ線により囲まれた区域

沿岸名	海岸名	地区海岸名	海 岸 保 全 区 域
燧灘	観音寺港	三本松地区	1 指定場所 観音寺市南町一丁目甲2251番地先から観音寺市琴浪町一丁目甲4126番まで 2 指定区域 基点29から基点38までを順次結んだ線、基点29と補助点18を結んだ線、補助点18から補助点24までを順次結んだ線、及び補助線24と基点38を結んだ線により囲まれた区域

※ 上記各表における基点及び補助点の表示（座標は世界測地系により、角度の表示は、真方位とする。）については次のとおりとする。

基準点 三等三角点 琴弾山

（北緯34度7分56.2754秒、東経133度38分41.3256秒）

基点1 基準点から186度09分24秒、245.40メートル、観音寺市有明町甲3910番10地先の表示

杭

- 基点2 基点1から76度59分49秒、134.69メートル、観音寺市有明町甲3895番1地先の表示杭
- 基点3 基点2から68度42分27秒、156.07メートル、観音寺市有明町甲3895番1地先の表示杭
- 基点4 基点3から158度31分27秒、133.85メートル、観音寺市観音寺町字洲ノ内甲2839番16地先の表示杭
- 基点5 基点4から249度12分00秒、332.00メートル、観音寺市西本町一丁目甲2373番1の表示杭
- 基点6 基点5から254度48分00秒、249.00メートル、観音寺市港町一丁目甲2317番2の表示杭
- 基点7 基点6から161度18分05秒、22.00メートル、観音寺市港町一丁目甲2512番17地先の表示杭
- 基点8 基点7から248度30分00秒、122.00メートル、観音寺市港町一丁目甲2299番5の表示杭
- 基点9 基点8から329度30分03秒、34.00メートル、観音寺市港町一丁目甲2299番4地先の表示杭
- 基点10 基点9から252度30分02秒、552.00メートル、観音寺市港町一丁目甲4069番2の表示杭
- 基点11 基点10から262度35分00秒、31.77メートル、観音寺市港町二丁目甲4132番の表示杭
- 基点12 基点11から247度28分29秒、87.15メートル、観音寺市港町二丁目甲4132番の表示杭
- 基点13 基点12から165度11分09秒、28.71メートル、観音寺市港町二丁目甲4132番地先の表示杭
- 基点14 基点13から86度30分54秒、90.58メートル、観音寺市港町二丁目甲4132番地先の表示杭
- 基点15 基点14から162度46分29秒、14.98メートル、観音寺市港町二丁目甲4132番地先の表示杭
- 基点16 基点15から88度35分20秒、375.15メートル、観音寺市港町二丁目甲4054番の表示杭
- 基点17 基点16から41度56分41秒、6.90メートル、観音寺市港町二丁目甲4054番の表示杭
- 基点18 基点17から72度29分58秒、122.00メートル、観音寺市港町二丁目甲4048番7の表示杭
- 基点19 基点18から81度18分04秒、53.00メートル、観音寺市港町二丁目甲2309番71の表示杭
- 基点20 基点19から91度30分10秒、369.90メートル、観音寺市西本町二丁目甲2309番62の表示杭
- 基点21 基点20から74度36分04秒、17.48メートル、観音寺市西本町二丁目甲2513番13地先の表示杭
- 基点22 基点21から115度18分07秒、18.36メートル、観音寺市西本町二丁目甲2513番32地先の表示杭
- 基点23 基点22から113度27分45秒、10.10メートル、観音寺市西本町二丁目甲2513番36地先の表示杭
- 基点24 基点23から110度08分24秒、20.55メートル、観音寺市西本町二丁目甲2513番1の表示杭
- 基点25 基点24から114度10分22秒、60.13メートル、観音寺市観音寺町字加茂甲2513番37地

先の表示杭

基点26 基点25から109度30分29秒、39.97メートル、観音寺市観音寺町字加茂甲2513番37地

先の表示杭

基点27 基点26から101度44分23秒、13.44メートル、観音寺市観音寺町字加茂甲2513番37地

先の表示杭

基点28 基点27から112度17分52秒、14.55メートル、観音寺市観音寺町字加茂甲2513番37地

先の表示杭

基点29 基点28から198度36分01秒、65.61メートル、観音寺市南町一丁目甲2251番地先の表示杭

基点30 基点29から293度26分11秒、24.75メートル、観音寺市南町一丁目甲2251番地先の表示杭

基点31 基点30から287度36分55秒、107.67メートル、観音寺市南町一丁目甲2252番地先の表示杭

基点32 基点31から270度50分09秒、32.22メートル、観音寺市南町一丁目甲2252番地先の表示杭

基点33 基点32から212度37分44秒、4.15メートル、観音寺市南町一丁目甲2252番の表示杭

基点34 基点33から269度15分09秒、95.82メートル、観音寺市三本松町一丁目甲2286番の表示杭

基点35 基点34から268度00分00秒、203.17メートル、観音寺市琴浪町一丁目甲2296番35の表示杭

基点36 基点35から253度12分00秒、388.00メートル、観音寺市琴浪町一丁目甲4127番1地先の表示杭

基点37 基点36から241度00分00秒、49.00メートル、観音寺市琴浪町一丁目甲4126番の表示杭

基点38 基点37から257度55分40秒、12.21メートル、観音寺市琴浪町一丁目甲4126番の表示杭

補助点1 基点1から156度15分06秒、10.43メートルの点

補助点2 基点1から117度32分43秒、26.01メートルの点

補助点3 基点2から111度16分39秒、34.52メートルの点

補助点4 基点3から173度03分39秒、22.60メートルの点

補助点5 基点4から336度05分53秒、25.26メートルの点

補助点6 基点4から256度10分54秒、157.65メートルの点

補助点7 基点5から2度33分51秒、28.88メートルの点

補助点8 基点6から335度00分05秒、27.27メートルの点

補助点9 基点12から304度30分43秒、41.94メートルの点

補助点10 基点13から211度17分05秒、41.71メートルの点

補助点11 基点15から192度59分32秒、20.80メートルの点

補助点12 基点14から197度14分06秒、18.17メートルの点

補助点13 基点16から162度46分01秒、23.26メートルの点

補助点14 基点19から205度00分50秒、28.43メートルの点

- 補助点15 基点20から178度03分38秒、23.46メートルの点  
補助点16 基点24から219度16分48秒、22.58メートルの点  
補助点17 基点28から198度35分59秒、26.07メートルの点  
補助点18 基点29から18度36分02秒、34.77メートルの点  
補助点19 基点31から24度41分23秒、29.09メートルの点  
補助点20 基点32から328度49分13秒、44.12メートルの点  
補助点21 基点34から316度18分24秒、53.02メートルの点  
補助点22 基点35から22度15分19秒、52.98メートルの点  
補助点23 基点36から346度12分22秒、32.34メートルの点  
補助点24 基点38から343度03分58秒、21.64メートルの点