

●香川県告示第106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。

昭和40年香川県告示第612号（海岸保全区域の指定）で指定した観音寺港三本松地区海岸、令和3年香川県告示第334号（海岸保全区域の指定）で指定した観音寺港観音寺地区海岸、令和4年香川県告示第346号（海岸保全区域の指定）で指定した観音寺港三本松地区海岸及び令和5年香川県告示第92号（海岸保全区域の指定）で指定した観音寺港観音寺2地区海岸の海岸保全区域は、廃止する。

令和6年5月7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	三本松地区	<p>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観音寺町字見卓甲4126番まで</p> <p>2 指定区域 基点29から基点37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、及び補助点24と基点37を結んだ線により囲まれた区域</p> <p>3 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。） 基準点 三等三角点琴弾山（北緯34度07分56.2754秒、東経133度38分41.3256秒） 基点29 基準点から168度24分14秒、831.33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267度13分48秒、98.17メートル、観音寺市三本松町一丁目甲2286番の表示杭 基点34 基点33から268度21分11秒、203.52メートル、観音寺市琴浪町一丁目甲2296番35地先の表示杭 基点35 基点34から253度00分29秒、387.99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36 基点35から241度00分00秒、49.00メートル、観音寺市観音寺町字見卓甲4126番の表示杭 基点37 基点36から257度55分40秒、12.21メートル、観音寺市観音寺町字見卓甲4126番の表示杭 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</p>

	<p>補助点20 基点32から328度49分13秒、44.12メートルの点</p> <p>補助点21 基点33から316度18分24秒、53.02メートルの点</p> <p>補助点22 基点34から23度10分01秒、51.99メートルの点</p> <p>補助点23 基点35から346度12分22秒、32.34メートルの点</p> <p>補助点24 基点37から343度03分58秒、21.64メートルの点</p>
三本松(2)地区	<p>1 指定場所 観音寺市瀬戸町二丁目甲2297番305から観音寺市瀬戸町四丁目甲4124番2まで</p> <p>2 指定区域 基点1から基点33までを順次結んだ線、基点1と補助点1を結んだ線、補助点1から補助点12までを順次結んだ線、及び補助点12と基点33を結んだ線により囲まれた区域</p> <p>3 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。）</p> <p>基準点 四等三角点港（北緯34度07分34.7278秒、東経133度38分05.3792秒）</p> <p>基点1 基準点から205度34分26秒、424.53メートル、観音寺市瀬戸町二丁目甲2297番305の表示杭</p> <p>基点2 基点1から173度50分45秒、405.86メートル、観音寺市瀬戸町二丁目甲4075番1の表示杭</p> <p>基点3 基点2から264度27分02秒、161.37メートル、観音寺市風瀬町9番1地先の表示杭</p> <p>基点4 基点3から255度55分05秒、6.71メートル、観音寺市風瀬町9番1地先の表示杭</p> <p>基点5 基点4から215度11分07秒、18.19メートル、観音寺市風瀬町9番1地先の表示杭</p> <p>基点6 基点5から264度27分02秒、11.50メートル、観音寺市風瀬町16番地先の表示杭</p> <p>基点7 基点6から354度26分16秒、3.03メートル、観音寺市風瀬町18番1地先の表示杭</p> <p>基点8 基点7から264度28分05秒、26.48メートル、観音寺市風瀬町18番1の表示杭</p> <p>基点9 基点8から309度28分21秒、1.45メートル、観音寺市風瀬町18番1の表示杭</p> <p>基点10 基点9から264度28分13秒、147.65メートル、観音寺市風瀬町26番の表示杭</p>

- 基点11 基点10から225度50分28秒、4.62メートル、観音寺市風瀬町26番の表示杭
- 基点12 基点11から264度30分31秒、91.68メートル、観音寺市風瀬町26番の表示杭
- 基点13 基点12から174度30分29秒、130.39メートル、観音寺市風瀬町27番の表示杭
- 基点14 基点13から169度29分24秒、52.55メートル、観音寺市風瀬町27番の表示杭
- 基点15 基点14から159度27分16秒、52.55メートル、観音寺市風瀬町27番の表示杭
- 基点16 基点15から149度24分40秒、52.64メートル、観音寺市風瀬町27番の表示杭
- 基点17 基点16から139度21分30秒、52.64メートル、観音寺市風瀬町27番の表示杭
- 基点18 基点17から173度01分08秒、3.11メートル、観音寺市風瀬町27番の表示杭
- 基点19 基点18から129度02分22秒、50.95メートル、観音寺市風瀬町27番の表示杭
- 基点20 基点19から121度26分23秒、41.31メートル、観音寺市風瀬町27番地先の表示杭
- 基点21 基点20から114度27分01秒、28.15メートル、観音寺市風瀬町22番の表示杭
- 基点22 基点21から153度05分56秒、2.14メートル、観音寺市風瀬町22番の表示杭
- 基点23 基点22から114度27分00秒、53.99メートル、観音寺市風瀬町22番の表示杭
- 基点24 基点23から73度51分45秒、2.13メートル、観音寺市風瀬町22番の表示杭
- 基点25 基点24から114度26分56秒、31.78メートル、観音寺市風瀬町22番の表示杭
- 基点26 基点25から137度51分45秒、9.37メートル、観音寺市風瀬町22番の表示杭
- 基点27 基点26から165度44分35秒、7.30メートル、観音寺市風瀬町22番の表示杭
- 基点28 基点27から114度27分00秒、108.30メートル、観音寺市風瀬町22番の表示杭
- 基点29 基点28から162度25分25秒、6.06メートル、観音寺市風瀬町22番の表示杭
- 基点30 基点29から115度58分39秒、21.80メートル、観音寺市風瀬町22番の表示杭

		<p>基点31 基点30から115度35分46秒、38.27メートル、観音寺市風瀬町22番の表示杭</p> <p>基点32 基点31から99度15分30秒、76.00メートル、観音寺市瀬戸町四丁目甲4124番3の表示杭</p> <p>基点33 基点32から128度41分34秒、65.04メートル、観音寺市瀬戸町四丁目甲4124番2の表示杭</p> <p>補助点1 基点1から286度30分04秒、80.65メートルの点</p> <p>補助点2 基点2から301度45分41秒、93.78メートルの点</p> <p>補助点3 基点12から311度35分27秒、96.20メートルの点</p> <p>補助点4 基点13から264度30分30秒、65.51メートルの点</p> <p>補助点5 基点14から255度48分13秒、65.51メートルの点</p> <p>補助点6 基点15から244度26分11秒、65.51メートルの点</p> <p>補助点7 基点16から232度51分55秒、65.52メートルの点</p> <p>補助点8 基点18から227度54分59秒、63.68メートルの点</p> <p>補助点9 基点19から214度12分44秒、63.55メートルの点</p> <p>補助点10 基点20から204度27分00秒、62.61メートルの点</p> <p>補助点11 基点31から173度46分45秒、54.76メートルの点</p> <p>補助点12 基点33から182度11分57秒、81.33メートルの点</p>
--	--	---