

静岡県告示第542号

海岸法（昭和31年法律第101号）第2条第2項の規定により、次の区域を公共海岸に指定する。

令和5年9月8日

静岡県知事 川勝平太

静岡県遠州灘沿岸竜洋海岸

基点29、30、31、32、33、34、35、36、37、38、39、40、41、42、43、44、45、46、47、48、49、50、51、52、53、54、55、56、57、58、59、60、61、62、63、64、65、66、67、68、69、70、71、72、73、74、75、76、77、78、79、80、81、82、83、AA1、AA2、AA3、AA4、AA5、AA6、AA7、基点29の各点を順次結んだ線によって囲まれた区域

基準点 磐田市大字西平松字前浜3068番3の四等三角点「西平松」を基準点とする。

(北緯34度38分59.46376秒、東経137度49分49.93251秒)

基点29	基準点から256度48分40秒	797.291メートルの地点
基点30	基点29から257度08分13秒	7.718メートルの地点
基点31	基点30から256度44分17秒	2.890メートルの地点
基点32	基点31から256度44分17秒	10.683メートルの地点
基点33	基点32から256度44分17秒	5.375メートルの地点
基点34	基点33から256度44分17秒	5.353メートルの地点
基点35	基点34から256度44分17秒	8.605メートルの地点
基点36	基点35から256度44分17秒	2.201メートルの地点
基点37	基点36から256度44分17秒	3.448メートルの地点
基点38	基点37から256度44分17秒	7.816メートルの地点
基点39	基点38から255度42分40秒	18.957メートルの地点
基点40	基点39から256度02分28秒	11.919メートルの地点
基点41	基点40から255度50分17秒	12.253メートルの地点
基点42	基点41から255度50分17秒	10.108メートルの地点
基点43	基点42から345度47分28秒	0.240メートルの地点
基点44	基点43から255度50分13秒	2.659メートルの地点
基点45	基点44から255度50分13秒	13.847メートルの地点
基点46	基点45から255度50分13秒	13.358メートルの地点
基点47	基点46から255度50分13秒	14.167メートルの地点
基点48	基点47から255度50分13秒	15.103メートルの地点
基点49	基点48から255度50分13秒	3.583メートルの地点
基点50	基点49から255度50分13秒	1.033メートルの地点
基点51	基点50から345度49分30秒	0.400メートルの地点
基点52	基点51から255度50分20秒	6.930メートルの地点
基点53	基点52から255度50分20秒	8.312メートルの地点

基点54	基点53から255度50分20秒	8.766メートルの地点
基点55	基点54から255度50分20秒	9.551メートルの地点
基点56	基点55から255度50分20秒	2.458メートルの地点
基点57	基点56から255度50分20秒	7.482メートルの地点
基点58	基点57から255度50分20秒	10.453メートルの地点
基点59	基点58から255度50分20秒	18.922メートルの地点
基点60	基点59から254度02分49秒	24.924メートルの地点
基点61	基点60から344度00分54秒	0.399メートルの地点
基点62	基点61から254度02分56秒	96.844メートルの地点
基点63	基点62から329度00分54秒	0.399メートルの地点
基点64	基点63から239度02分56秒	39.241メートルの地点
基点65	基点64から239度02分56秒	17.575メートルの地点
基点66	基点65から239度02分56秒	36.007メートルの地点
基点67	基点66から329度03分18秒	0.400メートルの地点
基点68	基点67から239度02分56秒	55.056メートルの地点
基点69	基点68から239度02分56秒	37.769メートルの地点
基点70	基点69から344度00分54秒	0.399メートルの地点
基点71	基点70から254度03分25秒	3.979メートルの地点
基点72	基点71から254度02分53秒	20.823メートルの地点
基点73	基点72から254度02分53秒	2.896メートルの地点
基点74	基点73から298度07分26秒	19.018メートルの地点
基点75	基点74から287度07分26秒	19.286メートルの地点
基点76	基点75から261度56分31秒	5.954メートルの地点
基点77	基点76から237度49分26秒	4.084メートルの地点
基点78	基点77から237度49分44秒	4.101メートルの地点
基点79	基点78から234度49分34秒	9.457メートルの地点
基点80	基点79から162度55分48秒	25.035メートルの地点
基点81	基点80から 73度52分06秒	16.321メートルの地点
基点82	基点81から159度35分21秒	27.815メートルの地点
基点83	基点82から243度59分02秒	10.467メートルの地点
基点AA1	基点83から149度20分01秒	8.597メートルの地点
基点AA2	基点AA1から157度34分11秒	9.134メートルの地点
基点AA3	基点AA2から 74度04分18秒	230.501メートルの地点
基点AA4	基点AA3から 58度21分49秒	37.650メートルの地点
基点AA5	基点AA4から 74度20分46秒	151.738メートルの地点
基点AA6	基点AA5から 75度21分22秒	33.192メートルの地点

基点AA7 基点AA6から 76度04分27秒 161.513メートルの地点