## 静岡県告示第165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、次の土地を公共海岸に指定する。 令和4年3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8、9、10、11、12、13、14、15、16、17、18、19、20、21、22、23、24、25、26、27、28、29、30、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、基点8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」(北緯34度38分59.46376秒、東経137度 49分49.93251秒)を基準点とする。

97149.93	20179) を基準点とする。	
基点8	基準点から23度42分04秒	19.012メートルの地点
基点 9	基点8から341度20分02秒	43.434メートルの地点
基点10	基点9から244度45分50秒	64.523メートルの地点
基点11	基点10から251度16分12秒	101.038メートルの地点
基点12	基点11から161度16分15秒	0.800メートルの地点
基点13	基点12から251度16分08秒	77.936メートルの地点
基点14	基点13から341度16分16秒	0.800メートルの地点
基点15	基点14から251度16分12秒	20.703メートルの地点
基点16	基点15から251度44分17秒	50.001メートルの地点
基点17	基点16から251度20分13秒	50.008メートルの地点
基点18	基点17から251度02分53秒	49.999メートルの地点
基点19	基点18から251度12分18秒	50.130メートルの地点
基点20	基点19から250度26分35秒	49.260メートルの地点
基点21	基点20から253度47分53秒	49.230メートルの地点
基点22	基点21から257度08分17秒	12.461メートルの地点
基点23	基点22から347度08分42秒	0.400メートルの地点
基点24	基点23から257度08分20秒	41.025メートルの地点
基点25	基点24から167度08分42秒	0.400メートルの地点
基点26	基点25から257度08分10秒	46.512メートルの地点
基点27	基点26から257度17分06秒	50.000メートルの地点
基点28	基点27から256度43分23秒	49.913メートルの地点
基点29	基点28から257度31分41秒	45.454メートルの地点
基点30	基点29から173度44分28秒	35.232メートルの地点
基点41	基点30から173度44分46秒	4.017メートルの地点

基点42	基点41から256度03分14秒	10.816メートルの地点
基点43	基点42から256度03分18秒	10.383メートルの地点
基点44	基点43から256度03分18秒	5.283メートルの地点
基点45	基点44から256度03分18秒	5.448メートルの地点
基点46	基点45から256度03分18秒	9.113メートルの地点
基点47	基点46から256度03分18秒	2.330メートルの地点
基点48	基点47から256度03分18秒	11.067メートルの地点
基点49	基点48から256度03分18秒	5.522メートルの地点
基点50	基点49から256度05分20秒	5.898メートルの地点
基点51	基点50から256度05分13秒	11.528メートルの地点
基点52	基点51から256度05分13秒	11.549メートルの地点
基点53	基点52から256度05分13秒	12.530メートルの地点
基点54	基点53から256度05分13秒	13.755メートルの地点
基点55	基点54から256度05分13秒	6.623メートルの地点
基点56	基点55から256度05分13秒	6.572メートルの地点
基点57	基点56から256度05分13秒	13.414メートルの地点
基点58	基点57から256度05分13秒	16.144メートルの地点
基点59	基点58から256度02分20秒	3.527メートルの地点
基点60	基点59から255度20分31秒	7.633メートルの地点
基点61	基点60から255度22分12秒	8.026メートルの地点
基点62	基点61から255度21分22秒	8.814メートルの地点
基点63	基点62から255度32分02秒	8.718メートルの地点
基点64	基点63から254度20分46秒	2.357メートルの地点
基点65	基点64から254度20分46秒	7.320メートルの地点
基点66	基点65から254度20分46秒	9.795メートルの地点
基点67	基点66から254度20分46秒	5.080メートルの地点
基点68	基点67から254度20分46秒	5.409メートルの地点
基点69	基点68から254度20分46秒	12.307メートルの地点
基点70	基点69から254度20分46秒	14.545メートルの地点
基点71	基点70から254度20分46秒	17.378メートルの地点
基点72	基点71から254度20分46秒	22.689メートルの地点
基点73	基点72から254度20分46秒	54.854メートルの地点
基点74	基点73から238度21分50秒	37.650メートルの地点
基点75	基点74から74度03分53秒	34.226メートルの地点
基点76	基点75から74度15分22秒	70.615メートルの地点

基点77 基点76から74度48分50秒

71.231メートルの地点

基点77から75度26分16秒	70.379メートルの地点	
基点78から76度02分53秒	79.964メートルの地点	
基点79から76度45分37秒	77.873メートルの地点	
基点80から77度28分04秒	167.754メートルの地点	
基点81から357度27分11秒	11.405メートルの地点	
基点82から73度32分37秒	121.404メートルの地点	
	基点78から76度02分53秒 基点79から76度45分37秒 基点80から77度28分04秒 基点81から357度27分11秒	基点78から76度02分53秒 79.964メートルの地点 基点79から76度45分37秒 77.873メートルの地点 基点80から77度28分04秒 167.754メートルの地点 基点81から357度27分11秒 11.405メートルの地点