

令和8年度 海域pH環境基準適合状況

水域名	地点名	類型	環境基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	最小	最大
洞海湾湾口部	D2	B	7.8~8.3	8.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.1	8.1	8.1
奥洞海湾	D6	C	7.0~8.3	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	8.0	8.0
戸畑泊地	K7			8.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.1	8.1	8.1
境川泊地	K8			8.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.1	8.1	8.1
響灘	H1			A	8.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.1	8.1
	H5	8.1	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.1	8.1	8.1	
周防灘	S-1 (1点のみ)	A	7.8~8.3	8.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.1	8.1	8.1

令和8年度 海域COD環境基準適合状況 (mg/l)

水域名	地点名	類型	環境基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	75%値	最小	最大
洞海湾湾口部	D2	B	3以下	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	-	1.5	1.5
奥洞海湾	D6	C	8以下	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	2.0	2.0
戸畑泊地	K7			1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	1.4	1.4
境川泊地	K8			1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	1.2	1.2
響灘	H1			A	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	-	0.9
	H5	1.0	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	1.0	1.0	
周防灘	S-1 (1点のみ)	A	2以下	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	1.4	1.4

令和8年度 海域DO環境基準適合状況 (mg/l)

水域名	地点名	類型	環境基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	最小	最大
洞海湾湾口部	D2	B	5以上	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.2	8.2	8.2
奥洞海湾	D6	C	2以上	7.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.7	7.7	7.7
戸畑泊地	K7			8.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.1	8.1	8.1
境川泊地	K8			8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.2	8.2	8.2
響灘	H1			A	8.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.3	8.3
	H5	8.3	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.3	8.3	8.3	
周防灘	S-1 (1点のみ)	A	7.5以上	8.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.4	8.4	8.4

令和8年度 海域大腸菌数環境基準適合状況 (CFU/100 ml)

水域名	地点名	類型	環境基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	90%値	最小	最大
洞海湾湾口部	D2	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奥洞海湾	D6	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
戸畑泊地	K7			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
境川泊地	K8			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
響灘	H1			A	300以下	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	H5	0	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
周防灘	S-1 (1点のみ)	A	20以下	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0

参考1:pH、CODは上層、下層の数値を平均したもの。 参考2:DOは上層、下層、底層の数値を平均したもの。 参考3:CODは年間の75%値で評価する。

参考4:大腸菌数は年間の90%値で評価する。

注: 内は、基準値不適合。

令和 8年度 海域全窒素環境基準適合状況 (mg/l)

水域名	地点名	類型	環境基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	水域年平均	最小	最大	
洞海湾水域	D2	海域IV	1	0.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.43	-	0.43	0.43	
	D6			0.86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		0.86	0.86	0.86
	K7			0.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		0.90	0.90	0.90
	K8			0.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		0.48	0.48	0.48
	4点平均			0.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	0.67	0.67
響灘及び周防灘水域(木)	H1	海域II	0.3	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.12	-	0.12	0.12	
	H5			0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		0.12	0.12	
	2点平均			0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	0.12	0.12
響灘及び周防灘水域(二)	S-1 (1点のみ)			0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.14	-	0.14	0.14	

令和 8年度 海域全磷環境基準適合状況 (mg/l)

水域名	地点名	類型	環境基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	水域年平均	最小	最大	
洞海湾水域	D2	海域IV	0.09	0.020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.020	-	0.020	0.020	
	D6			0.049	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		0.049	0.049	0.049
	K7			0.032	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		0.032	0.032	0.032
	K8			0.016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		0.016	0.016	0.016
	4点平均			0.029	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	0.029
響灘及び周防灘水域(木)	H1	海域II	0.03	0.014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.014	-	0.014	0.014	
	H5			0.015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		0.015	0.015	
	2点平均			0.015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	0.015	0.015
響灘及び周防灘水域(二)	S-1 (1点のみ)			0.021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.021	-	0.021	0.021	

注: 内は、基準値不適合。

令和8年度 海域n-ヘキサン抽出物質環境基準適合状況

水域名	地点名	類型	環境基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	最小	最大
洞海湾湾口部	D2	B	※	<0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.5	<0.5	<0.5
奥洞海湾	D6	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
戸畑泊地	K7			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
境川泊地	K8			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
響灘	H1			A	※	<0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.5
	H5	<0.5	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.5	<0.5
周防灘	S-1 (1点のみ)	A	※	<0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.5	<0.5	<0.5

※：検出されないこと

令和8年度 海域全亜鉛環境基準適合状況 (mg/l)

水域名	地点名	類型	環境基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	最小	最大
洞海湾湾口部	D2	海域生物A	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奥洞海湾	D6			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
戸畑泊地	K7			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
境川泊地	K8			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
響灘	H1	海域生物特A	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H5			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
周防灘	S-1 (1点のみ)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

令和8年度 海域ノルフェノール環境基準適合状況 (mg/l)

水域名	地点名	類型	環境基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	最小	最大
洞海湾湾口部	D2	海域生物A	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奥洞海湾	D6			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
戸畑泊地	K7			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
境川泊地	K8			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
響灘	H1	海域生物特A	0.0007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H5			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
周防灘	S-1 (1点のみ)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

令和8年度 海域直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩環境基準適合状況 (mg/l)

水域名	地点名	類型	環境基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	最小	最大
洞海湾湾口部	D2	海域生物A	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奥洞海湾	D6			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
戸畑泊地	K7			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
境川泊地	K8			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
響灘	H1	海域生物特A	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H5			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
周防灘	S-1 (1点のみ)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注：■内は、基準値不適合。