

## 红潮种类在不同水质管制区的分布状况(1980 -2005)

种类	发生次数										
	吐露港及 赤门海 域	大 鹏 湾	缓 冲 区	牛 尾 海	将 军 澳	维 多 利 亚 港	南 区	西北 区	西部 缓 冲 区	后 海 湾	总 数
<i>Noctiluca scintillans</i>	58	64		46			52	5	6		231
<i>Skeletonema costatum</i>	23	3		1	3	8	9	3	8	1	59
<i>Gonyaulax polygramma</i>	21	8		12			6	1			48
<i>Mesodinium rubrum</i>	8	8		7	1		15	6		2	47
<i>Prorocentrum minimum</i>	44	1									45
<i>Prorocentrum triestinum</i>	33										33
<i>Ceratium furca</i>	13	7		13							33
<i>Scrippsiella trochoidea</i>	14	4		2			1				21
<i>Heterosigma akashiwo</i>	14	2						3			19
<i>Heterocapsa circularisquama</i>	13	3									16
<i>Prorocentrum sigmoides</i>	14	1		1							16
<i>Prorocentrum dentatum</i>	8	3		1			1				13
<i>Thalassiosira nordenskiöeldii</i>	2	3				1	4		2		12
<i>Prorocentrum micans</i>	4	4		1		1	1				11
<i>Trichodesmium erythraeum</i>				5	3		3				11
<i>Karenia mikimotoi</i>	6	1		3							10
<i>Leptocylindrus minimus</i>	10										10
<i>Cryptomonas</i> sp.	8										8
<i>Dactyliosolen fragilissimus</i>	6	1		1							8
<i>Thalassiosira mala</i>	6						2				8
<i>Chaetoceros</i> spp.	6			1							7
<i>Karenia digitata</i>	1	3		2			1				7
<i>Thalassiosira proschkiniae</i>	6	1									7
<i>Plagioselmis prolonga</i>	6										6
<i>Akashiwo sanguinea</i>	2	2						1		1	6
<i>Gyrodinium instriatum</i>						1	1	2	1	1	6
<i>Thalassiosira</i> spp.	2			1		1		1			5
<i>Dictyocha speculum</i>		2									4
<i>Eutreptiella</i> spp.	4										4
<i>Haematococcus pluvialis</i>	4										4
<i>Leptocylindrus danicus</i>	3	1									4
<i>Phaeocystis globosa</i>			1				3				4
<i>Pseudo-nitzschia pseudodelicatissima</i>	1						2		1		4
<i>Chaetoceros curvisetus</i>			1		1		1				3
<i>Chattonella ovata</i>		2		1							3
<i>Chattonella marina</i>	2	1									3
<i>Cochlodinium</i> sp.	2							1			3
<i>Gymnodinium simplex</i>	3										3
<i>Karenia longicanalis</i>	1	1					1				3
<i>Pseudo-nitzschia seriata</i>	1					2					3
<i>Prorocentrum balticum</i>	1	1		1							3
<i>Teleaulax acuta</i>	3										3
<i>Trichodesmium</i> sp.		1		1			1				3
<i>Alexandrium tamarens</i>				2							2
<i>Cerataulina pelagica</i>	2										2
<i>Chaetoceros socialis</i>						2					2
<i>Chattonella</i> sp.	1						1				2
<i>Cochlodinium polykrikoides</i>						2					2
<i>Eucampia zodiacus</i>							1	1			2
<i>Gymnodinium</i> sp. X				2							2
<i>Heterocapsa rotundata</i>	2										2
<i>Nitzschia longissima</i>	1						1				2
<i>Prorocentrum</i> spp.	1	1									2
<i>Thalassiosira weissflogii</i>								2			2
<i>Alexandrium catenella</i>					1						1
<i>Chaetoceros pseudocrinitus</i>	1										1
<i>Chaetoceros pseudocurvisetus</i>						1					1
<i>Chaetoceros</i> sp.0105	1										1
<i>Chaetoceros tenuissimus</i>		1									1
<i>Chlamydomonas</i> sp.	1										1
<i>Chlamydomonas uva-maris</i>	1										1
<i>Cyclotella caspia</i>	1										1
<i>Cyclotella</i> spp.	1										1
<i>Cyttarocydis</i> sp.			1								1
<i>Cylindrotheca closterium</i>	1										1
<i>Guinardia delicatula</i>	1										1
<i>Guinardia striata</i>	1										1
<i>Gymnodinium</i> sp.		1									1
<i>Gyrodinium spirale</i>						1					1
<i>Hermesinum adriaticum</i>	1										1
<i>Karlodinium micrum</i>	1										1
<i>Katodinium rotundatum</i>							1				1
<i>Leptocylindrus</i> spp.						1					1
<i>Navicula</i> sp.								1	1		1
<i>Odontella mobilensis</i>	1										1
<i>Odontella sinensis</i>	1										1
<i>Pedinomonadaceae</i> species	1										1
<i>Protoperidinium quinquecorne</i>	1										1
<i>Pseudo-nitzschia</i> spp.						1					1
<i>Thalassomonas</i> sp.	1										1
<i>Trichodesmium thiebautii</i>							1				1

总数 : 81 种

374 139 1 103 7 13 119 24 18 8 806

注 : 一次红潮可由多个种类引发

数据来源 : 渔农自然护理署及环境保护署