



CORALWATCH 数据纪录表

团体名称: _____ 姓名: _____

电子邮件地址: _____

参加者背景: 潜水中心 / 科学家 / 环境保育 / 学校机构或大学 / 游客

珊瑚礁所属国家: _____ 珊瑚礁名称: _____

GPS如有请提供): _____ 海水温度: _____ °C

监测日期: _____ / _____ / _____ 资料搜集时间: (例如14:00 或 2pm) _____
日 月 年

天气: 晴朗 / 多云 / 雨天 您从事的活动: 礁岸漫步 / 浮潜 / 潜水

*请注意: 以上任何字段如有空白, 将无法上传至网站上

珊瑚代号	颜色代码		珊瑚种类			
	L=最浅色	D=最深色	Br=枝状珊瑚	Bo=石珊瑚	Pl=片状珊瑚	So=软珊瑚
范例	L: D2	D: E5	Br	Bo	Pl	So
1	L:	D:	Br	Bo	Pl	So
2	L:	D:	Br	Bo	Pl	So
3	L:	D:	Br	Bo	Pl	So
4	L:	D:	Br	Bo	Pl	So
5	L:	D:	Br	Bo	Pl	So
6	L:	D:	Br	Bo	Pl	So
7	L:	D:	Br	Bo	Pl	So
8	L:	D:	Br	Bo	Pl	So
9	L:	D:	Br	Bo	Pl	So
10	L:	D:	Br	Bo	Pl	So
11	L:	D:	Br	Bo	Pl	So
12	L:	D:	Br	Bo	Pl	So
13	L:	D:	Br	Bo	Pl	So
14	L:	D:	Br	Bo	Pl	So
15	L:	D:	Br	Bo	Pl	So
16	L:	D:	Br	Bo	Pl	So
17	L:	D:	Br	Bo	Pl	So
18	L:	D:	Br	Bo	Pl	So
19	L:	D:	Br	Bo	Pl	So
20	L:	D:	Br	Bo	Pl	So

参考这些资源...

Reid, C., Marshall, J., Logan, D., Kleine, D. (2009) Coral Reefs and Climate Change: the guide for education and awareness. CoralWatch

Siebeck, U.E., Marshall, N.J., Kluter, A. and Hoegh-Guldberg, O. (2006) *Coral Reefs* 25(3):453-460

其它有关信息, 例如: 平均潜水深度、珊瑚种类、污染、长期天气状况如旱灾、洪水、热浪。

请直接上传日期至CoralWatch 网站 www.coralwatch.org

若您无法上网, 您可以将数据寄到:

ii) 传真: +61 7 3365 4522 CoralWatch 收

iii) 邮寄: CoralWatch, QBI, University of Queensland, Brisbane, QLD 4072 Australia

非常感谢您的参与! 请上我们的网站查看调查结果及全球珊瑚白化趋势。