

調査者名：

調査日時				
地先名		県市地先		
地点名				
地点座標（基点の座標）		N ° / " E ° / "	N ° / " E ° / "	N ° / " E ° / "
調査手法		シュノーケル・船上観察・スキューバ	シュノーケル・船上観察・スキューバ	シュノーケル・船上観察・スキューバ
環境条件	調査時間			
	潮汐	上げ潮・下げ潮・満潮・干潮	上げ潮・下げ潮・満潮・干潮	上げ潮・下げ潮・満潮・干潮
	天候			
	波高・うねり	波高： m、うねり：有・無	波高： m、うねり：有・無	波高： m、うねり：有・無
	水温			
	水深			
サンゴの生息状況等	被度（別紙写真①～③参照）	① ・ ② ・ ③	① ・ ② ・ ③	① ・ ② ・ ③
	主なサンゴの形状	枝状・塊状・テーブル状・被覆状	枝状・塊状・テーブル状・被覆状	枝状・塊状・テーブル状・被覆状
	白化の有無※1	無・10%程度・30%程度・50%以上	無・10%程度・30%程度・50%以上	無・10%程度・30%程度・50%以上
	赤土・浮泥の堆積	有 無	有 無	有 無
	藻類の繁茂状況※2	無・10%程度・30%程度・50%以上	無・10%程度・30%程度・50%以上	無・10%程度・30%程度・50%以上
	写真の記録	□	□	□
備考				

※1：観察されたサンゴに対しての割合を記載してください。  
※2：藻類が生育可能な海底面に対しての割合を記載してください。