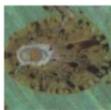


| 調査日 | | 平成29年5月13日 | 平成29年5月27日 | 平成29年6月25日 | 平成29年7月23日 | 平成29年8月20日 | | | | | |
|------------------------|--|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|----|---------|-----|-----------|
| 調査地 | | 土庄町 田井の浜 | 土庄町 目島の海岸 | 小豆島町 瀬戸の浜 | 土庄町 蒲生 | 小豆島町 三都半島 | | | | | |
| 参加人数 | | 11名 | 40名 | 9名 | 8名 | 11名 | | | | | |
| 指標生物(20種類) | 点数 | 観察 | 生物量 | 観察 | 生物量 | 観察 | 生物量 | | | | |
| ケガキ 潮間帯 上部~中部 |  20 | ○ | 10 非常に多い | ○ | 10 非常に多い | ○ | 10 非常に多い | | | | |
| アオガイ 潮間帯 下部 |  19 | | | | | ○ | 1 ごくわずか | | | | |
| ムサシ 潮間帯 中部~下部 |  18 | ○ | 1 ごくわずか | | | | | | | | |
| クロフジツボ 潮間帯 中部 |  17 | | | ○ | 1 ごくわずか | ○ | 5 あまり多くない | | | | |
| カメノテ 潮間帯 上部~中部 |  16 | ○ | 10 非常に多い | ○ | 10 非常に多い | ○ | 5 あまり多くない | | | | |
| イシゲ 潮間帯 中部 |  15 | ○ | 10 非常に多い | ○ | 10 非常に多い | ○ | 5 あまり多くない | | | | |
| マツバガイ 潮間帯 上部~中部 |  14 | ○ | 10 非常に多い | ○ | 5 あまり多くない | ○ | 5 あまり多くない | | | | |
| ウミトラノオ 潮間帯 中部~下部 |  13 | ○ | 10 非常に多い | ○ | 10 非常に多い | ○ | 5 あまり多くない | | | | |
| ヒジキ 潮間帯 下部 |  12 | ○ | 10 非常に多い | ○ | 10 非常に多い | ○ | 10 非常に多い | | | | |
| ヨメガカサ 潮間帯 中部~下部 |  11 | | | ○ | 5 あまり多くない | ○ | 5 あまり多くない | | | | |
| ウノアシガイ 潮間帯 中部 |  10 | ○ | 10 非常に多い | ○ | 10 非常に多い | ○ | 5 あまり多くない | | | | |
| オオヘビガイ 潮間帯 中部~下部 |  9 | ○ | 10 非常に多い | ○ | 10 非常に多い | ○ | 10 非常に多い | | | | |
| ヒザラガイ 潮間帯 上部~中部 |  8 | ○ | 10 非常に多い | ○ | 10 非常に多い | ○ | 10 非常に多い | | | | |
| イボニシ 潮間帯 中部~下部 |  7 | ○ | 10 非常に多い | ○ | 5 あまり多くない | ○ | 10 非常に多い | | | | |
| アナアオサ 潮間帯 下部 |  6 | ○ | 5 あまり多くない | ○ | 5 あまり多くない | ○ | 10 非常に多い | | | | |
| タゲイガイ 潮間帯 中部~下部 |  5 | ○ | 10 非常に多い | ○ | 10 非常に多い | ○ | 10 非常に多い | | | | |
| ムサシ 潮間帯全体 |  4 | | | | | | | | | | |
| マガキ 潮間帯全体 |  3 | | | | | | | | | | |
| カサガイ 潮間帯 上部~中部 |  2 | | | | | | | | | | |
| タゲイガイ 潮間帯 上部~中部 |  1 | | | | | | | | | | |
| 観察種数N | 生物環境評価点 | 13 | 116 | 13 | 110 | 12 | 91 | 13 | 110 | 13 | 91 |
| 水質の評価 ○の点数÷N×8 | | 94 | B きれいな海 | 90 | B きれいな海 | 97 | B きれいな海 | 94 | B きれいな海 | 101 | A 大変きれいな海 |
| 生物環境の評価 | | A | 生物大変豊か | A | 生物大変豊か | A | 生物大変豊か | A | 生物大変豊か | A | 生物大変豊か |