日本の	調査日			2021年6月13日		2021年6月27日		2021年7月10日		2021年7月10日		2021年7月11日	
新元元 15 15 15 15 15 15 15	調査地 参加 人 料7		小豆島町 瀬戸の浜		小豆島町田井の浜		三豊市 大浜海岸		さぬき市 江伯漁港付近		小豆島町 目島海岸		
20		· · ·	一业上	486 3		4-06	1	年月 南南		年日 南京	I	450	
### 10)											
お記	潮間帯		20	O	10 非常に多い	O	10 非常に多い	0	10 非常に多い	0	10 非常に多い	O	10 非常に多い
BMP MR	潮間帯		19	0		0		0					
中野・下型	ムラサキインコ		18	0	1 ८<१०९%		1 こくわずか		1 こくわずか				
旅野 10	中部~下部		17	0						0		0	
計画性	潮間帯 中部												5 あまり多くない
日本	潮間帯		16	0	5 あまり多くない	0	10 非常に多い	0	5 ごくわずか	0	10 非常に多い	0	10 非常に多い
マップが	潮間帯		15							0	1 ごくわずか	0	10 非常に多い
フェトラノオ 接頭帯 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	マツバガイ 潮間帯		14	0	5 あまり多くない	0	5 あまり多くない			0		0	10 非常に多い
中部	ウミトラノオ		13	0		0	5 あまり多くない			0	5 あまり多くない	0	5 あまり多くない
Tell	ヒジキ		12	0		0	10 非常に多い	0	10 非常に多い	0	10 非常に多い	0	10 非常に多い
中部~下部	下部		11	0		0				0		0	
おまり多くない 5 あまり多くない 1 ごくわずか 5 あまり多くない 1 ごくわずか 5 あまり多くない 1 ごくわずか 1 ごくわず	中部~下部		10		5 あまり多くない		5 あまり多くない				1 ごくわずか		5 あまり多くない
海銀際 中部-下部 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	潮間帯	×	10	0	5 あまり多くない	O	5 あまり多くない			0	1 ごくわずか	O	5 あまり多くない
Eザラガイ 瀬田帯 上部・中部 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	潮間帯	(5)	9	0	10 非常に多い	0	10 非常に多い	0	10 非常に多い	0	1 ごくわずか	0	10 非常に多い
新聞帯 中部~下部	ヒザラガイ 潮間帯		8	0	10 非常に多い	0	10 非常に多い	0	10 非常に多い	0		0	10 非常に多い
新聞帯 下部 5 あまり多くない 5 あまり多くない 5 あまり多くない 1 ごくわずか 5 あまり多くない 1 ごくわずか 5 あまり多くない 1 ごくわずか 5 あまり多くない 1 ごくわずか 5 あまり多くない 5 あまり多くない 2 日本の中部 1 ごくわずか 5 あまり多くない 2 日本の中部 1 ごくわずか 5 あまり多くない 2 日本の中部 1 ごくわずか 5 あまり多くない 1 ごくわずか 1	潮間帯		7	0	5 あまり多くない	0	10 非常に多い	0	5 あまり多くない	0	5 あまり多くない	0	10 非常に多い
万分 マパナ ゾナリ 瀬間帯 中部~下部 1 ごくわずか 5 あまり多くない 上部~中部 1 0 5 あまり多くない 上部~中部 生物学・発明・一部 1 0 5 あまり多くない 1 1 1 1 1 1 1 1 1	潮間帯		6	0	5 あまり多くない	0	10 非常に多い	0	10 非常に多い			0	5 あまり多くない
お井(ガイ 京都書本本 16 80 14 97 8 66 14 64 15 111	ケデジ マイソギ ンチャク 潮間帯		5	0		0						0	
瀬間帯全体	ムラサキイガ イ		4		1 ごくわずか		1 こくわずか						1 こくわずか
対理制帯 上部〜中部 1 ごくわずか 5 あまり多くない ケデジ マグ			3										
分が マグ 水 1 期間帯 上部〜中部 1 観察種数N 生物環境評価点 16 80 14 97 8 66 14 64 15 111	潮間帯		2	0	1 ごくわずか	0	5 あまり多くない						
観察種数N 生物環境評価点 16 80 14 97 8 66 14 64 15 111	潮間帯		1									0	5 あまり多くない
	観察種数N 生物環境評価点		16	80	14	97	8	66	14	64	15	111	
ANSIATION OF ANSIAT	水質の評価 Oの点数÷N×8			B きれが海		L B きれいな海		C やや汚れた海		B きれいな海	1	B きれな海	
													A 大変豊か

調査日				21年7月25日	2021年10月14日		
調査地				小豆島町 浦生	多 多	度津町 西白方海岸 	
参加人数			6名			18名	
指標生物(20種	類)	点数	觀察	生物量	観察	生物量	
ケガキ		20	0	10 非常に多い	0		
潮間帯 上部~中部						1 ごくわずか	
アオガイ		19				1 2 1 2 9 1 3	
潮間帯		10					
下部	1						
ムラサキインコ		18					
潮間帯							
中部~下部	A COLUMN TOWN						
クロフジツボ	CO	17	0				
潮間帯 中部				5 あまり多くない			
		16	0		0	10 非常に多い	
潮間帯		10		5 あまり多くない		10 3561	
上部~中部							
イシゲ	ard U	15	0	10 非常に多い			
潮間帯							
中部							
マツバガイ		14	0				
潮間帯				5 あまり多くない			
上部~中部		13	0				
対制帯		13					
中部~下部				 1 ごくわずか			
ヒジキ		12	0	10 非常に多い			
潮間帯							
下部	The state of the s						
ヨメガカサ	-	11	0				
潮間帯				4 - 40-+4			
中部~下部		40		1 ごくわずか			
ウノアシガイ 潮間帯		10	0	5 あまり多くない	0		
中部	1			0 608.03		1 ごくわずか	
		9	0	10 非常に多い		1 2 (1)3/6	
潮間帯							
中部~下部							
ヒザラガイ	2	8	0	10 非常に多い	0		
潮間帯	S					5 あまり多くない	
上部~中部		7		40 北岸に名い		40 北学に タ い	
イボニシ		7	0	10 非常に多い	0	10 非常に多い	
中部~下部							
アナアオサ	A A Second	6	0				
潮間帯				5 あまり多くない			
下部							
<i>ዓ</i> ታኝ	W C	5	0		0		
潮間帯				5 あまり多くない		5 あまり多くない	
中部~下部							
ようサキイガイ 潮間帯全体		4					
쒸土미민타							
		3					
潮間帯全体		-					
シロスシ ゛フシ゛ ツ 床゛	A Com All	2			0		
潮間帯	3/8/4					5あまり多くない	
上部~中部							
タテジ マフジ ツボ	- 60	1	0	5 ちまいタノキハ			
潮間帯 上部~中部				5 あまり多くない			
	生物環境評		15	97	7	37	
水質の評価のの					-		
生物環境の評価	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-		A 大変豊か	D 乏い		