

表 4.1（9） 各海岸の取組みの方向と海岸保全施設の整備方針

41	磯崎漁港海岸 阿字ヶ浦地区海岸	農林水産省水産庁	ひたちなか市の一部	
対策の種別		侵食対策		
海岸保全施設の整備方針		気候変動の影響を考慮した漂砂を制御する機能を有する施設整備の必要性を検証のうえ、整備する。 【海岸特性】 □かつては、広い砂浜を有していたが、近年は侵食傾向にある。 □古くから海水浴場として利用され、背後に国営ひたち海浜公園があることから観光地となっている。 □背後は旅館や民宿が多く建ち並び、地域の幹線道路が通っている。 □東日本大震災では津波の浸水被害が生じた。		
取組みの方向				
防護	環境	利用		
ウ	ウ	ア		
※水域のみ				
				
撮影：令和7年（2025年）12月				

42	磯崎漁港海岸 磯崎地区海岸	農林水産省水産庁	ひたちなか市の一部	
対策の種別		津波・高潮対策, 侵食対策		
海岸保全施設の整備方針		気候変動の影響を考慮した津波（L1）・高潮による海水の侵入を防止する機能、波浪による越波を減少させる機能などを有する堤防・護岸や漂砂を制御する機能を有する施設整備の必要性を検証のうえ、整備する。 【海岸特性】 ・（北側）砂浜海岸であり、連続する阿字ヶ浦海岸と同じく、近年、侵食傾向にある。 ・（南側）岩礁海岸であり、大洗県立自然公園の第二種特別地域となっている。 □東日本大震災では津波の浸水被害が生じた。 □「平磯海岸ジオサイト」に指定されている。 □海岸沿いの県道は、優れた眺望を有するシーサイドロードとなっている。		
取組みの方向				
防護	環境	利用		
ウ	ア	イ		
				
撮影：令和7年（2025年）12月				

43	ひたちなか海岸 磯崎地区海岸	国土交通省水管理・国土保全局	ひたちなか市の一部	
対策の種別		津波・高潮対策		
海岸保全施設の整備方針		気候変動の影響を考慮した津波（L1）・高潮による海水の侵入を防止する機能、波浪による越波を減少させる機能などを持つ堤防・護岸等を整備する。 【海岸特性】 □岩礁海岸であり、大洗県立自然公園の第二種特別地域となっている。 □東日本大震災では津波の浸水被害が生じた。 □「平磯海岸ジオサイト」に指定されている。 □優れた景観は徳川斉昭（水戸藩初代藩主）が選定した観清所であった。 □海岸沿いの県道は、優れた眺望を有するシーサイドロードとなっている。		
取組みの方向				
防護	環境	利用		
ウ	ウ	イ		
				
撮影：令和7年（2025年）12月				

44	ひたちなか海岸 平磯地区海岸	国土交通省水管理・国土保全局	ひたちなか市の一部	
対策の種別		津波・高潮対策		
海岸保全施設の整備方針		気候変動の影響を考慮した津波（L1）・高潮による海水の侵入を防止する機能、波浪による越波を減少させる機能などを持つ堤防・護岸等を整備する。 【海岸特性】 □岩礁海岸であり、大洗県立自然公園の第一種特別地域となっている。 □背後は旅館や民宿が建ち並ぶとともに住宅地となっている。 □東日本大震災では津波の浸水被害が生じた。 □「平磯海岸ジオサイト」に指定されている。 □海岸沿いを走る県道は、優れた眺望を有するシーサイドロードとなっている。		
取組みの方向				
防護	環境	利用		
ウ	ウ	イ		
				
撮影：令和7年（2025年）12月				

45	那珂湊漁港海岸 平磯地区海岸	農林水産省水産庁	ひたちなか市の一部	
対策の種別		津波・高潮対策		
海岸保全施設の整備方針		気候変動の影響を考慮した津波（L1）・高潮による海水の侵入を防止する機能、波浪による越波を減少させる機能などを有する堤防・護岸や漂砂を制御する機能を有する施設整備の必要性を検証のうえ、整備する。 【海岸特性】 □背後は住宅地となっている。 □東日本大震災では津波の浸水被害が生じた。 ・漁港防波堤内の砂浜は海水浴場として利用されている。 □海岸沿いを走る県道は、優れた眺望を有するシーサイドロードとなっている。 ・浅海域には藻場となっている。		
取組みの方向				
防護	環境	利用		
ウ	ア	イ		
				
撮影：令和7年（2025年）12月				

表 4.1（9） 各海岸の取組みの方向と海岸保全施設の整備方針

41	磯崎漁港海岸 阿字ヶ浦地区海岸	農林水産省水産庁	ひたちなか市の一部	
対策の種別		侵食対策		
海岸保全施設の整備方針		漂砂を制御する機能を有する施設を整備する。 【海岸特性】 □かつては、広い砂浜を有していたが、近年は侵食傾向にある。 □古くから海水浴場として利用され、背後に国営ひたち海浜公園があることから観光地となっている。 □背後は旅館や民宿が多く建ち並び、地域の幹線道路が通っている。 □東日本大震災では津波の浸水被害が生じた。		
取組みの方向				
防護	環境	利用		
イ	ウ	ウ		
※水域のみ				
				
撮影：平成27年4月				

42	磯崎漁港海岸 磯崎地区海岸	農林水産省水産庁	ひたちなか市の一部	
対策の種別		津波・高潮対策, 侵食対策		
海岸保全施設の整備方針		津波（L1）・高潮による海水の侵入を防止する機能、波浪による越波を減少させる機能などを有する堤防・護岸等を整備する。 【海岸特性】 ・（北側）砂浜海岸であり、連続する阿字ヶ浦海岸と同じく、近年、侵食傾向にある。 ・（南側）岩礁海岸であり、大洗県立自然公園の第二種特別地域となっている。 □東日本大震災では津波の浸水被害が生じた。 □「平磯海岸ジオサイト」に指定されている。 □海岸沿いの県道は、優れた眺望を有するシーサイドロードとなっている。		
取組みの方向				
防護	環境	利用		
イ	ウ	ウ		
				
撮影：平成27年4月				

43	ひたちなか海岸 磯崎地区海岸	国土交通省水管理・国土保全局	ひたちなか市の一部	
対策の種別		津波・高潮対策		
海岸保全施設の整備方針		津波（L1）・高潮による海水の侵入を防止する機能、波浪による越波を減少させる機能などを持つ堤防・護岸等を整備する。 【海岸特性】 □岩礁海岸であり、大洗県立自然公園の第二種特別地域となっている。 □東日本大震災では津波の浸水被害が生じた。 □「平磯海岸ジオサイト」に指定されている。 □優れた景観は徳川斉昭（水戸藩初代藩主）が選定した観清所であった。 □海岸沿いの県道は、優れた眺望を有するシーサイドロードとなっている。		
取組みの方向				
防護	環境	利用		
ウ	ア	イ		
				
撮影：平成27年4月				

44	ひたちなか海岸 平磯地区海岸	国土交通省水管理・国土保全局	ひたちなか市の一部	
対策の種別		津波・高潮対策		
海岸保全施設の整備方針		津波（L1）・高潮による海水の侵入を防止する機能、波浪による越波を減少させる機能などを持つ堤防・護岸等を整備する。 【海岸特性】 □岩礁海岸であり、大洗県立自然公園の第一種特別地域となっている。 □背後は旅館や民宿が建ち並ぶとともに住宅地となっている。 □東日本大震災では津波の浸水被害が生じた。 □「平磯海岸ジオサイト」に指定されている。 □海岸沿いを走る県道は、優れた眺望を有するシーサイドロードとなっている。		
取組みの方向				
防護	環境	利用		
ウ	ア	イ		
				
撮影：平成27年4月				

45	平磯漁港海岸	農林水産省水産庁	ひたちなか市の一部	
対策の種別		津波・高潮対策		
海岸保全施設の整備方針		津波（L1）・高潮による海水の侵入を防止する機能、波浪による越波を減少させる機能などを持つ堤防・護岸等を整備する。 【海岸特性】 □背後は住宅地となっている。 □東日本大震災では津波の浸水被害が生じた。 ・漁港防波堤内の砂浜は海水浴場として利用されている。 □海岸沿いを走る県道は、優れた眺望を有するシーサイドロードとなっている。 ・浅海域には藻場となっている。		
取組みの方向				
防護	環境	利用		
イ	ア	ウ		
				
撮影：平成27年4月				

表 4.1（10） 各海岸の取組みの方向と海岸保全施設の整備方針

46	那珂湊漁港海岸那珂湊地区海岸	農林水産省水産庁	ひたちなか市の一部大洗町の一部	
46	対策の種別	津波・高潮対策		
46	海岸保全施設の整備方針	気候変動の影響を考慮した津波（L1）・高潮による海水の侵入を防止する機能、波浪による越波を減少させる機能などを有する堤防・護岸や漂砂を制御する機能を有する施設整備の必要性を検証のうえ、整備する。 【海岸特性】 □背後は旧那珂湊市の市街地となっており、おさかな市場も立地することから観光地となっている。 □東日本大震災では津波の浸水被害が生じた。 ・浅海域には藻場となっている。		 撮影：令和7年（2025年）12月
47	大洗海岸 磯浜地区海岸	国土交通省水管理・国土保全局	大洗町の一部	
47	対策の種別	津波・高潮対策, 侵食対策		
47	海岸保全施設の整備方針	気候変動の影響を考慮した津波（L1）・高潮による海水の侵入を防止する機能や波浪による越波を減少させる機能、および波浪による侵食を防止する機能や漂砂を制御する機能を持つ施設を整備する。 【海岸特性】 □那珂川の河口に位置し、かつては広い砂浜を有していたが、近年は侵食が著しく、護岸前面の砂浜が大きく減少したほか、背後の砂丘で欠壊が生じている。 □背後は「アクアワールド茨城県大洗水族館」であり、県を代表する観光地である。 □大洗県立自然公園の一部であるとともに、「茨城百選」に選定されている。 □県を代表するサーフスポットであり、競技大会も多く開催されている。 □東日本大震災では津波の浸水被害が生じた。		 撮影：令和7年（2025年）12月
48	大洗港区海岸	国土交通省港湾局	大洗町の一部	
48	対策の種別	津波・高潮対策, 侵食対策		
48	海岸保全施設の整備方針	気候変動の影響を考慮した津波（L1）・高潮による海水の侵入を防止する機能や波浪による越波を減少させる機能、および波浪による侵食を防止する機能や漂砂を制御する機能を持つ施設を整備する。 【海岸特性】 □広い砂浜を有し、隣接する大洗港海岸と併せて夏期は「大洗サンビーチ海水浴場」として利用される。 □東日本大震災では津波の浸水被害が生じた。 □大洗県立自然公園の一部であるとともに、「日本の渚百選」、「白砂青松百選」に選定されている。 □県を代表するサーフスポットであり、競技大会も多く開催されている。 ・背後は、幹線道路が通るほか、住宅地となっている。 ・東日本大震災では甚大な津波浸水被害が生じた。 □砂浜はコアシサシの営巣地となっている。		 撮影：令和6年（2024年）12月
49	大洗海岸 大貫地区海岸	国土交通省水管理・国土保全局	大洗町の一部	
49	対策の種別	津波・高潮対策, 侵食対策		
49	海岸保全施設の整備方針	気候変動の影響を考慮した津波（L1）・高潮による海水の侵入を防止する機能や波浪による越波を減少させる機能、および波浪による侵食を防止する機能や漂砂を制御する機能を持つ施設を整備する。 【海岸特性】 □広い砂浜を有し、隣接する大洗港海岸と併せて夏期は「大洗サンビーチ海水浴場」として利用される。 □東日本大震災では津波の浸水被害が生じた。 □大洗県立自然公園の一部であり、「日本の渚百選」、「白砂青松百選」 □県を代表するサーフスポットであり、競技大会も多く開催されている。 □砂浜はコアシサシの営巣地となっている。		 撮影：令和7年（2025年）12月
50	大洗海岸 成田地区海岸	国土交通省水管理・国土保全局	大洗町の一部	
50	対策の種別	津波・高潮対策, 侵食対策		
50	海岸保全施設の整備方針	気候変動の影響を考慮した津波（L1）・高潮による海水の侵入を防止する機能や波浪による越波を減少させる機能、および波浪による侵食を防止する機能や漂砂を制御する機能を持つ施設を整備するとともに、効果的な養浜や総合的な土砂管理を推進する。 【海岸特性】 □かつては広い砂浜を有していたが、現在は侵食により大きく減少した。 □大洗県立自然公園の一部であり、背後は海岸林(保安林)となっている。 □浅海域はチョウセンハマグリやシラスの良好な漁場となっている。 □一部区間は貝類の採捕を禁止する保護水面が設定されている。 □サーフスポット		 撮影：令和7年（2025年）12月

表 4.1(10) 各海岸の取組みの方向と海岸保全施設の整備方針

46	那珂湊漁港海岸	農林水産省水産庁	ひたちなか市の一部大洗町の一部	
46	対策の種別	津波・高潮対策		
46	海岸保全施設の整備方針	津波（L1）・高潮による海水の侵入を防止する機能、波浪による越波を減少させる機能などを有する堤防・護岸等を整備する。 【海岸特性】 □背後は旧那珂湊市の市街地となっており、おさかな市場も立地することから観光地となっている。 □東日本大震災では津波の浸水被害が生じた。 ・浅海域には藻場となっている。		 撮影：平成27年4月
47	大洗海岸 磯浜地区海岸	国土交通省水管理・国土保全局	大洗町の一部	
47	対策の種別	津波・高潮対策, 侵食対策		
47	海岸保全施設の整備方針	津波（L1）・高潮による海水の侵入を防止する機能や波浪による越波を減少させる機能、および波浪による侵食を防止する機能や漂砂を制御する機能を持つ施設を整備する。 【海岸特性】 □那珂川の河口に位置し、かつては広い砂浜を有していたが、近年は侵食が著しく、護岸前面の砂浜が大きく減少したほか、背後の砂丘で欠壊が生じている。 □背後は「アクアワールド茨城県大洗水族館」であり、県を代表する観光地である。 □大洗県立自然公園の一部であるとともに、「茨城百選」に選定されている。 □県を代表するサーフスポットであり、競技大会も多く開催されている。 □東日本大震災では津波の浸水被害が生じた。		 撮影：平成26年5月
48	(仮称)大洗港区海岸	国土交通省港湾局	大洗町の一部	
48	対策の種別	津波・高潮対策, 侵食対策		
48	海岸保全施設の整備方針	津波（L1）・高潮による海水の侵入を防止する機能や波浪による越波を減少させる機能、および波浪による侵食を防止する機能や漂砂を制御する機能を持つ施設を整備する。 【海岸特性】 □広い砂浜を有し、隣接する大洗港海岸と併せて夏期は「大洗サンビーチ海水浴場」として利用される。 □東日本大震災では津波の浸水被害が生じた。 □大洗県立自然公園の一部であるとともに、「日本の渚百選」、「白砂青松百選」に選定されている。 □県を代表するサーフスポットであり、競技大会も多く開催されている。 ・背後は、幹線道路が通るほか、住宅地となっている。 ・東日本大震災では甚大な津波浸水被害が生じた。 □砂浜はコアシサシの営巣地となっている。		 撮影：平成28年3月
49	大洗海岸 大貫地区海岸	国土交通省水管理・国土保全局	大洗町の一部	
49	対策の種別	津波・高潮対策, 侵食対策		
49	海岸保全施設の整備方針	津波（L1）・高潮による海水の侵入を防止する機能や波浪による越波を減少させる機能、および波浪による侵食を防止する機能や漂砂を制御する機能を持つ施設を整備する。 【海岸特性】 □広い砂浜を有し、隣接する大洗港海岸と併せて夏期は「大洗サンビーチ海水浴場」として利用される。 □東日本大震災では津波の浸水被害が生じた。 □大洗県立自然公園の一部であり、「日本の渚百選」、「白砂青松百選」 □県を代表するサーフスポットであり、競技大会も多く開催されている。 □砂浜はコアシサシの営巣地となっている。		 撮影：平成27年4月
50	大洗海岸 成田地区海岸	国土交通省水管理・国土保全局	大洗町の一部	
50	対策の種別	津波・高潮対策, 侵食対策		
50	海岸保全施設の整備方針	津波（L1）・高潮による海水の侵入を防止する機能や波浪による越波を減少させる機能、および波浪による侵食を防止する機能や漂砂を制御する機能を持つ施設を整備するとともに、効果的な養浜や総合的な土砂管理を推進する。 【海岸特性】 □かつては広い砂浜を有していたが、現在は侵食により大きく減少した。 □大洗県立自然公園の一部であり、背後は海岸林(保安林)となっている。 □浅海域はチョウセンハマグリやシラスの良好な漁場となっている。 □一部区間は貝類の採捕を禁止する保護水面が設定されている。 □サーフスポット		 撮影：平成25年9月

改定案（R8.3）					改定前（H28.3）						
1	表 4.1（11） 各海岸の取組みの方向と海岸保全施設の整備方針				1	表 4.1(11) 各海岸の取組みの方向と海岸保全施設の整備方針					
2	51 銚田海岸 上釜地区海岸	国土交通省水管理・国土保全局	銚田市の一部	 撮影：令和7年（2025年）12月	2	51 銚田海岸 上釜地区海岸	国土交通省水管理・国土保全局	銚田市の一部	 撮影：平成22年5月		
3	対策の種別	津波・高潮対策, 侵食対策			3	対策の種別	津波・高潮対策, 侵食対策				
4	海岸保全施設の整備方針	気候変動の影響を考慮した津波(L1)・高潮による海水の侵入を防止する機能や波浪による越波を減少させる機能, および波浪による侵食を防止する機能や漂砂を制御する機能を持つ施設を整備するとともに, 効果的な養浜や総合的な土砂管理を推進する。 【海岸特性】 □かつては広い砂浜を有していたが, 近年は侵食により減少している。 □大洗県立自然公園の一部であり, 背後の急勾配の斜面は海岸林(保安林) □浅海域はチョウセンハマグリやシラスの良好な漁場となっている。			4	海岸保全施設の整備方針	津波(L1)・高潮による海水の侵入を防止する機能や波浪による越波を減少させる機能, および波浪による侵食を防止する機能や漂砂を制御する機能を持つ施設を整備するとともに, 効果的な養浜や総合的な土砂管理を推進する。 【海岸特性】 □かつては広い砂浜を有していたが, 近年は侵食により減少している。 □大洗県立自然公園の一部であり, 背後の急勾配の斜面は海岸林(保安林) □浅海域はチョウセンハマグリやシラスの良好な漁場となっている。				
5	取組みの方向				5	取組みの方向					
6	防護	環境	利用		6	防護	環境	利用			
7	イ	ウ	イ		7	イ	イ	イ			
8					8						
9	52 銚田海岸 玉田地区海岸	国土交通省水管理・国土保全局	銚田市の一部	 撮影：令和7年（2025年）12月	9	52 銚田海岸 玉田地区海岸	国土交通省水管理・国土保全局	銚田市の一部	 撮影：平成22年9月		
10	対策の種別	津波・高潮対策, 侵食対策			10	対策の種別	津波・高潮対策, 侵食対策				
11	海岸保全施設の整備方針	気候変動の影響を考慮した津波(L1)・高潮による海水の侵入を防止する機能や波浪による越波を減少させる機能, および波浪による侵食を防止する機能や漂砂を制御する機能を持つ施設を整備するとともに, 効果的な養浜や総合的な土砂管理を推進する。 【海岸特性】 □かつては広い砂浜を有していたが, 近年は侵食により減少している。 □背後の急勾配の斜面は海岸林(保安林)となっている。 □浅海域はチョウセンハマグリやシラスの良好な漁場となっている。 □サーフスポット			11	海岸保全施設の整備方針	津波(L1)・高潮による海水の侵入を防止する機能や波浪による越波を減少させる機能, および波浪による侵食を防止する機能や漂砂を制御する機能を持つ施設を整備するとともに, 効果的な養浜や総合的な土砂管理を推進する。 【海岸特性】 □かつては広い砂浜を有していたが, 近年は侵食により減少している。 □背後の急勾配の斜面は海岸林(保安林)となっている。 □浅海域はチョウセンハマグリやシラスの良好な漁場となっている。 □サーフスポット				
12	取組みの方向				12	取組みの方向					
13	防護	環境	利用		13	防護	環境	利用			
14	イ	ウ	イ		14	イ	イ	イ			
15					15						
16	53 銚田海岸 勝下地区海岸	国土交通省水管理・国土保全局	銚田市の一部	 撮影：令和7年（2025年）12月	16	53 銚田海岸 勝下地区海岸	国土交通省水管理・国土保全局	銚田市の一部	 撮影：平成27年4月		
17	対策の種別	津波・高潮対策, 侵食対策			17	対策の種別	津波・高潮対策, 侵食対策				
18	海岸保全施設の整備方針	気候変動の影響を考慮した津波(L1)・高潮による海水の侵入を防止する機能や波浪による越波を減少させる機能, および波浪による侵食を防止する機能や漂砂を制御する機能を持つ施設を整備するとともに, 効果的な養浜や総合的な土砂管理を推進する。 【海岸特性】 □かつては広い砂浜を有していたが, 近年は侵食により減少している。 □背後の急勾配の斜面は海岸林(保安林)となっている。 □海岸林には, タブ, スダジイ, ヤブツバキなどの巨木があり, 自然環境保全地域に指定されている。 □浅海域はチョウセンハマグリやシラスの良好な漁場となっている。			18	海岸保全施設の整備方針	津波(L1)・高潮による海水の侵入を防止する機能や波浪による越波を減少させる機能, および波浪による侵食を防止する機能や漂砂を制御する機能を持つ施設を整備するとともに, 効果的な養浜や総合的な土砂管理を推進する。 【海岸特性】 □かつては広い砂浜を有していたが, 近年は侵食により減少している。 □背後の急勾配の斜面は海岸林(保安林)となっている。 □海岸林には, タブ, スダジイ, ヤブツバキなどの巨木があり, 自然環境保全地域に指定されている。 □浅海域はチョウセンハマグリやシラスの良好な漁場となっている。				
19	取組みの方向				19	取組みの方向					
20	防護	環境	利用		20	防護	環境	利用			
21	イ	イ	イ		21	イ	イ	イ			
22					22						
23	54 銚田海岸 柏熊地区海岸	国土交通省水管理・国土保全局	銚田市の一部	 撮影：令和7年（2025年）12月	23	54 銚田海岸 柏熊地区海岸	国土交通省水管理・国土保全局	銚田市の一部	 撮影：平成20年8月		
24	対策の種別	津波・高潮対策, 侵食対策			24	対策の種別	津波・高潮対策, 侵食対策				
25	海岸保全施設の整備方針	気候変動の影響を考慮した津波(L1)・高潮による海水の侵入を防止する機能や波浪による越波を減少させる機能, および波浪による侵食を防止する機能や漂砂を制御する機能を持つ施設を整備するとともに, 効果的な養浜や総合的な土砂管理を推進する。 【海岸特性】 □かつては広い砂浜を有していたが, 近年は侵食のより減少している。 □背後の急勾配の斜面は海岸林(保安林)となっている。 □浅海域はチョウセンハマグリやシラスの良好な漁場となっている。			25	海岸保全施設の整備方針	津波(L1)・高潮による海水の侵入を防止する機能や波浪による越波を減少させる機能, および波浪による侵食を防止する機能や漂砂を制御する機能を持つ施設を整備するとともに, 効果的な養浜や総合的な土砂管理を推進する。 【海岸特性】 □かつては広い砂浜を有していたが, 近年は侵食のより減少している。 □背後の急勾配の斜面は海岸林(保安林)となっている。 □浅海域はチョウセンハマグリやシラスの良好な漁場となっている。				
26	取組みの方向				26	取組みの方向					
27	防護	環境	利用		27	防護	環境	利用			
28	イ	イ	イ		28	イ	イ	イ			
29					29						
30	55 銚田海岸 大竹地区海岸	国土交通省水管理・国土保全局	銚田市の一部	 撮影：令和7年（2025年）12月	30	55 銚田海岸 大竹地区海岸	国土交通省水管理・国土保全局	銚田市の一部	 撮影：平成19年12月		
31	対策の種別	津波・高潮対策, 侵食対策			31	対策の種別	津波・高潮対策, 侵食対策				
32	海岸保全施設の整備方針	気候変動の影響を考慮した津波(L1)・高潮による海水の侵入を防止する機能や波浪による越波を減少させる機能, および波浪による侵食を防止する機能や漂砂を制御する機能を持つ施設を整備するとともに, 効果的な養浜や総合的な土砂管理を推進する。 【海岸特性】 □かつては広い砂浜を有していたが, 近年は侵食により減少している。 □古くから海水浴場としての利用や観光地引網が行われるなど, 背後の県立鹿島灘海浜公園と併せた観光地となっている。 □浅海域はチョウセンハマグリやシラスの良好な漁場となっている。 □サーフスポット			32	海岸保全施設の整備方針	津波(L1)・高潮による海水の侵入を防止する機能や波浪による越波を減少させる機能, および波浪による侵食を防止する機能や漂砂を制御する機能を持つ施設を整備するとともに, 効果的な養浜や総合的な土砂管理を推進する。 【海岸特性】 □かつては広い砂浜を有していたが, 近年は侵食により減少している。 □古くから海水浴場としての利用や観光地引網が行われるなど, 背後の県立鹿島灘海浜公園と併せた観光地となっている。 □浅海域はチョウセンハマグリやシラスの良好な漁場となっている。 □サーフスポット				
33	取組みの方向				33	取組みの方向					
34	防護	環境	利用		34	防護	環境	利用			
35	イ	ウ	ウ		35	イ	イ	ウ			
36					36						
37					37						

99

91

表 4.1（12） 各海岸の取組みの方向と海岸保全施設の整備方針

56 銚田海岸 汲上地区海岸	国土交通省水管理・国土保全局	銚田市の一部	 撮影：令和7年（2025年）12月						
対策の種別	津波・高潮対策, 侵食対策								
海岸保全施設の整備方針	気候変動の影響を考慮した津波（L1）・高潮による海水の侵入を防止する機能や波浪による越波を減少させる機能、および波浪による侵食を防止する機能や漂砂を制御する機能を持つ施設を整備するとともに、効果的な養浜や総合的な土砂管理を推進する。 【海岸特性】 □かつては広い砂浜を有していたが、近年は侵食のより減少している。 □背後は、住宅や別荘が分布する。 □東日本大震災では津波の浸水被害が生じた。 □浅海域はチョウセンハマグリやシラスの良好な漁場となっている。 □サーフスポット								
取組みの方向	<table><tr><td>防護</td><td>環境</td><td>利用</td></tr><tr><td>イ</td><td>イ</td><td>イ</td></tr></table>			防護	環境	利用	イ	イ	イ
防護	環境	利用							
イ	イ	イ							

57 銚田海岸 上沢地区海岸	国土交通省水管理・国土保全局	銚田市の一部	 撮影：令和7年（2025年）12月						
対策の種別	津波・高潮対策, 侵食対策								
海岸保全施設の整備方針	気候変動の影響を考慮した津波（L1）・高潮による海水の侵入を防止する機能や波浪による越波を減少させる機能、および波浪による侵食を防止する機能や漂砂を制御する機能を持つ施設を整備するとともに、効果的な養浜や総合的な土砂管理を推進する。 【海岸特性】 □かつては広い砂浜を有していたが、近年は侵食により減少している。 □背後は、住宅や別荘が分布する。 □東日本大震災では津波の浸水被害が生じた。 □浅海域はチョウセンハマグリやシラスの良好な漁場となっている。 □サーフスポット								
取組みの方向	<table><tr><td>防護</td><td>環境</td><td>利用</td></tr><tr><td>イ</td><td>イ</td><td>イ</td></tr></table>			防護	環境	利用	イ	イ	イ
防護	環境	利用							
イ	イ	イ							

58 銚田海岸 飯島地区海岸	国土交通省水管理・国土保全局	銚田市の一部	 撮影：令和7年（2025年）12月						
対策の種別	津波・高潮対策, 侵食対策								
海岸保全施設の整備方針	気候変動の影響を考慮した津波（L1）・高潮による海水の侵入を防止する機能や波浪による越波を減少させる機能、および波浪による侵食を防止する機能や漂砂を制御する機能を持つ施設を整備するとともに、効果的な養浜や総合的な土砂管理を推進する。 【海岸特性】 □かつては広い砂浜を有していたが、近年は侵食傾向にある。 □背後は、住宅や別荘が分布する。 □東日本大震災では津波の浸水被害が生じた。 □浅海域はチョウセンハマグリやシラスの良好な漁場となっている。 □サーフスポット								
取組みの方向	<table><tr><td>防護</td><td>環境</td><td>利用</td></tr><tr><td>イ</td><td>イ</td><td>イ</td></tr></table>			防護	環境	利用	イ	イ	イ
防護	環境	利用							
イ	イ	イ							

59 銚田海岸 上幡木地区海岸	国土交通省水管理・国土保全局	銚田市の一部	 撮影：令和7年（2025年）12月						
対策の種別	津波・高潮対策, 侵食対策								
海岸保全施設の整備方針	気候変動の影響を考慮した津波（L1）・高潮による海水の侵入を防止する機能や波浪による越波を減少させる機能、および波浪による侵食を防止する機能や漂砂を制御する機能を持つ施設を整備するとともに、効果的な養浜や総合的な土砂管理を推進する。 【海岸特性】 □かつては広い砂浜を有していたが、近年は侵食傾向にある。 □背後は、住宅や別荘が分布する。 □東日本大震災では津波の浸水被害が生じた。 □一部区間は貝類の採捕を禁止する保護水面が設定されている。 □サーフスポットであり、観光地引網も行われることから海岸利用者が多い。 □ハマナス（国天然記念物）の自生南限とされている。								
取組みの方向	<table><tr><td>防護</td><td>環境</td><td>利用</td></tr><tr><td>イ</td><td>イ</td><td>イ</td></tr></table>			防護	環境	利用	イ	イ	イ
防護	環境	利用							
イ	イ	イ							

60 鹿嶋海岸 大小志崎地区海岸	国土交通省水管理・国土保全局	鹿嶋市の一部	 撮影：令和7年（2025年）12月						
対策の種別	津波・高潮対策, 侵食対策								
海岸保全施設の整備方針	気候変動の影響を考慮した津波（L1）・高潮による海水の侵入を防止する機能や波浪による越波を減少させる機能、および波浪による侵食を防止する機能や漂砂を制御する機能を持つ施設を整備するとともに、効果的な養浜や総合的な土砂管理を推進する。 【海岸特性】 □かつては広い砂浜を有していたが、近年は侵食傾向にある。 □背後は、古くからの集落が分布する。 □東日本大震災では津波の浸水被害が生じた。 □浅海域はチョウセンハマグリやシラスの良好な漁場となっている。 □サーフスポット □ハマナス（国天然記念物）の自生南限とされている。								
取組みの方向	<table><tr><td>防護</td><td>環境</td><td>利用</td></tr><tr><td>イ</td><td>イ</td><td>イ</td></tr></table>			防護	環境	利用	イ	イ	イ
防護	環境	利用							
イ	イ	イ							

表 4.1(12) 各海岸の取組みの方向と海岸保全施設の整備方針

56 銚田海岸 汲上地区海岸		国土交通省水管理・国土保全局	銚田市の一部	
対策の種別		津波・高潮対策, 侵食対策		
海岸保全施設の整備方針		津波（L1）・高潮による海水の侵入を防止する機能や波浪による越波を減少させる機能、および波浪による侵食を防止する機能や漂砂を制御する機能を持つ施設を整備するとともに、効果的な養浜や総合的な土砂管理を推進する。 【海岸特性】 □かつては広い砂浜を有していたが、近年は侵食のより減少している。 □背後は、住宅や別荘が分布する。 □東日本大震災では津波の浸水被害が生じた。 □浅海域はチョウセンハマグリやシラスの良好な漁場となっている。 □サーフスポット		
取組みの方向				
防護	環境	利用		
イ	イ	イ		



撮影：平成27年4月

57 銚田海岸 上沢地区海岸		国土交通省水管理・国土保全局	銚田市の一部	
対策の種別		津波・高潮対策, 侵食対策		
海岸保全施設の整備方針		津波（L1）・高潮による海水の侵入を防止する機能や波浪による越波を減少させる機能、および波浪による侵食を防止する機能や漂砂を制御する機能を持つ施設を整備するとともに、効果的な養浜や総合的な土砂管理を推進する。 【海岸特性】 □かつては広い砂浜を有していたが、近年は侵食により減少している。 □背後は、住宅や別荘が分布する。 □東日本大震災では津波の浸水被害が生じた。 □浅海域はチョウセンハマグリやシラスの良好な漁場となっている。 □サーフスポット		
取組みの方向				
防護	環境	利用		
イ	イ	イ		



撮影：平成27年4月

58 銚田海岸 飯島地区海岸		国土交通省水管理・国土保全局	銚田市の一部	
対策の種別		津波・高潮対策, 侵食対策		
海岸保全施設の整備方針		津波（L1）・高潮による海水の侵入を防止する機能や波浪による越波を減少させる機能、および波浪による侵食を防止する機能や漂砂を制御する機能を持つ施設を整備するとともに、効果的な養浜や総合的な土砂管理を推進する。 【海岸特性】 □かつては広い砂浜を有していたが、近年は侵食傾向にある。 □背後は、住宅や別荘が分布する。 □東日本大震災では津波の浸水被害が生じた。 □浅海域はチョウセンハマグリやシラスの良好な漁場となっている。 □サーフスポット		
取組みの方向				
防護	環境	利用		
イ	イ	イ		



撮影：平成27年4月

59 銚田海岸 上幡木地区海岸		国土交通省水管理・国土保全局	銚田市の一部	
対策の種別		津波・高潮対策, 侵食対策		
海岸保全施設の整備方針		津波（L1）・高潮による海水の侵入を防止する機能や波浪による越波を減少させる機能、および波浪による侵食を防止する機能や漂砂を制御する機能を持つ施設を整備するとともに、効果的な養浜や総合的な土砂管理を推進する。 【海岸特性】 □かつては広い砂浜を有していたが、近年は侵食傾向にある。 □背後は、住宅や別荘が分布する。 □東日本大震災では津波の浸水被害が生じた。 □浅海域はチョウセンハマグリやシラスの良好な漁場となっている。 □一部区間は貝類の採捕を禁止する保護水面が設定されている。 □サーフスポットであり、観光地引網も行われることから海岸利用者が多い。 □ハマナス（国天然記念物）の自生南限とされている。		
取組みの方向				
防護	環境	利用		
イ	イ	イ		



撮影：平成27年4月

60 鹿嶋海岸 大小志崎地区海岸		国土交通省水管理・国土保全局	鹿嶋市の一部	
対策の種別		津波・高潮対策, 侵食対策		
海岸保全施設の整備方針		津波（L1）・高潮による海水の侵入を防止する機能や波浪による越波を減少させる機能、および波浪による侵食を防止する機能や漂砂を制御する機能を持つ施設を整備するとともに、効果的な養浜や総合的な土砂管理を推進する。 【海岸特性】 □かつては広い砂浜を有していたが、近年は侵食傾向にある。 □背後は、古くからの集落が分布する。 □東日本大震災では津波の浸水被害が生じた。 □浅海域はチョウセンハマグリやシラスの良好な漁場となっている。 □サーフスポット □ハマナス（国天然記念物）の自生南限とされている。		
取組みの方向				
防護	環境	利用		
イ	イ	イ		



撮影：平成27年4月

表 4.1（13） 各海岸の取組みの方向と海岸保全施設の整備方針

61	鹿嶋海岸 武井釜地区海岸	国土交通省水管理・国土保全局	鹿嶋市の一部	 撮影：令和7年（2025年）12月
対策の種別		津波・高潮対策, 侵食対策		
海岸保全施設の整備方針		気候変動の影響を考慮した津波（L1）・高潮による海水の侵入を防止する機能や波浪による越波を減少させる機能、および波浪による侵食を防止する機能や漂砂を制御する機能を持つ施設を整備するとともに、効果的な養浜や総合的な土砂管理を推進する。		
取組みの方向		【海岸特性】 □かつては広い砂浜を有していたが、近年は侵食傾向にある。 □背後は、古くからの集落が分布する。 □東日本大震災では津波の浸水被害が生じた。 □浅海域はチョウセンハマグリやシラスの良好な漁場となっている。 □サーフスポット		
防護		環境	利用	
イ		ア	ウ	

62	鹿嶋海岸 浜津賀地区海岸	国土交通省水管理・国土保全局	鹿嶋市の一部	 撮影：令和7年（2025年）12月
対策の種別		津波・高潮対策, 侵食対策		
海岸保全施設の整備方針		気候変動の影響を考慮した津波（L1）・高潮による海水の侵入を防止する機能や波浪による越波を減少させる機能、および波浪による侵食を防止する機能や漂砂を制御する機能を持つ施設を整備するとともに、効果的な養浜や総合的な土砂管理を推進する。		
取組みの方向		【海岸特性】 □かつては広い砂浜を有していたが、近年は侵食傾向にある。 □背後は、古くからの集落が分布する。 □東日本大震災では津波の浸水被害が生じた。 □浅海域はチョウセンハマグリやシラスの良好な漁場となっている。 □サーフスポット		
防護		環境	利用	
イ		イ	イ	

63	鹿嶋海岸 荒井地区海岸	国土交通省水管理・国土保全局	鹿嶋市の一部	 撮影：令和7年（2025年）12月
対策の種別		津波・高潮対策, 侵食対策		
海岸保全施設の整備方針		気候変動の影響を考慮した津波（L1）・高潮による海水の侵入を防止する機能や波浪による越波を減少させる機能、および波浪による侵食を防止する機能や漂砂を制御する機能を持つ施設を整備するとともに、効果的な養浜や総合的な土砂管理を推進する。		
取組みの方向		【海岸特性】 □かつては広い砂浜を有していたが、近年は侵食傾向にある。 □背後は、古くからの集落が分布する。 □東日本大震災では津波の浸水被害が生じた。 □浅海域はチョウセンハマグリやシラスの良好な漁場となっている。 □サーフスポット		
防護		環境	利用	
イ		イ	イ	

64	鹿嶋海岸 青塚地区海岸	国土交通省水管理・国土保全局	鹿嶋市の一部	 撮影：令和7年（2025年）12月
対策の種別		津波・高潮対策, 侵食対策		
海岸保全施設の整備方針		気候変動の影響を考慮した津波（L1）・高潮による海水の侵入を防止する機能や波浪による越波を減少させる機能、および波浪による侵食を防止する機能や漂砂を制御する機能を持つ施設を整備するとともに、効果的な養浜や総合的な土砂管理を推進する。		
取組みの方向		【海岸特性】 □かつては広い砂浜を有していたが、近年は侵食傾向にある。 □背後は、古くからの集落が分布する。 □東日本大震災では津波の浸水被害が生じた。 □浅海域はチョウセンハマグリやシラスの良好な漁場となっている。 □砂浜はコアジサシの営巣地 □サーフスポット		
防護		環境	利用	
イ		ア	ウ	

65	鹿嶋海岸 角折地区海岸	国土交通省水管理・国土保全局	鹿嶋市の一部	 撮影：令和7年（2025年）12月
対策の種別		津波・高潮対策, 侵食対策		
海岸保全施設の整備方針		気候変動の影響を考慮した津波（L1）・高潮による海水の侵入を防止する機能や波浪による越波を減少させる機能、および波浪による侵食を防止する機能や漂砂を制御する機能を持つ施設を整備するとともに、効果的な養浜や総合的な土砂管理を推進する。		
取組みの方向		【海岸特性】 □かつては広い砂浜を有していたが、近年は侵食により減少している。 □背後は、古くからの集落が分布する。 □東日本大震災では津波の浸水被害が生じた。 □浅海域はチョウセンハマグリやシラスの良好な漁場となっている。 □砂浜はコアジサシの営巣地となっている。 □サーフスポット		
防護		環境	利用	
イ		イ	イ	

表 4.1（13） 各海岸の取組みの方向と海岸保全施設の整備方針

61 鹿嶋海岸 武井釜地区海岸	国土交通省水管理・国土保全局	鹿嶋市の一部	 撮影：平成27年4月
対策の種別	津波・高潮対策, 侵食対策		
海岸保全施設の整備方針	津波（L1）・高潮による海水の侵入を防止する機能や波浪による越波を減少させる機能、および波浪による侵食を防止する機能や漂砂を制御する機能を持つ施設を整備するとともに、効果的な養浜や総合的な土砂管理を推進する。		
取組みの方向	【海岸特性】 □かつては広い砂浜を有していたが、近年は侵食傾向にある。 □背後は、古くからの集落が分布する。 □東日本大震災では津波の浸水被害が生じた。 □浅海域はチョウセンハマグリやシラスの良好な漁場となっている。 □サーフスポット		
防護 環境 利用	イ	イ	
62 鹿嶋海岸 浜津賀地区海岸	国土交通省水管理・国土保全局	鹿嶋市の一部	 撮影：平成27年4月
対策の種別	津波・高潮対策, 侵食対策		
海岸保全施設の整備方針	津波（L1）・高潮による海水の侵入を防止する機能や波浪による越波を減少させる機能、および波浪による侵食を防止する機能や漂砂を制御する機能を持つ施設を整備するとともに、効果的な養浜や総合的な土砂管理を推進する。		
取組みの方向	【海岸特性】 □かつては広い砂浜を有していたが、近年は侵食傾向にある。 □背後は、古くからの集落が分布する。 □東日本大震災では津波の浸水被害が生じた。 □浅海域はチョウセンハマグリやシラスの良好な漁場となっている。 □サーフスポット		
防護 環境 利用	イ	イ	
63 鹿嶋海岸 荒井地区海岸	国土交通省水管理・国土保全局	鹿嶋市の一部	 撮影：平成27年4月
対策の種別	津波・高潮対策, 侵食対策		
海岸保全施設の整備方針	津波（L1）・高潮による海水の侵入を防止する機能や波浪による越波を減少させる機能、および波浪による侵食を防止する機能や漂砂を制御する機能を持つ施設を整備するとともに、効果的な養浜や総合的な土砂管理を推進する。		
取組みの方向	【海岸特性】 □かつては広い砂浜を有していたが、近年は侵食傾向にある。 □背後は、古くからの集落が分布する。 □東日本大震災では津波の浸水被害が生じた。 □浅海域はチョウセンハマグリやシラスの良好な漁場となっている。 □サーフスポット		
防護 環境 利用	イ	イ	
64 鹿嶋海岸 青塚地区海岸	国土交通省水管理・国土保全局	鹿嶋市の一部	 撮影：平成27年4月
対策の種別	津波・高潮対策, 侵食対策		
海岸保全施設の整備方針	津波（L1）・高潮による海水の侵入を防止する機能や波浪による越波を減少させる機能、および波浪による侵食を防止する機能や漂砂を制御する機能を持つ施設を整備するとともに、効果的な養浜や総合的な土砂管理を推進する。		
取組みの方向	【海岸特性】 □かつては広い砂浜を有していたが、近年は侵食傾向にある。 □背後は、古くからの集落が分布する。 □東日本大震災では津波の浸水被害が生じた。 □浅海域はチョウセンハマグリやシラスの良好な漁場となっている。 □砂浜はコアジサシの営巣地 □サーフスポット		
防護 環境 利用	イ	イ	
65 鹿嶋海岸 角折地区海岸	国土交通省水管理・国土保全局	鹿嶋市の一部	 撮影：平成27年4月
対策の種別	津波・高潮対策, 侵食対策		
海岸保全施設の整備方針	津波（L1）・高潮による海水の侵入を防止する機能や波浪による越波を減少させる機能、および波浪による侵食を防止する機能や漂砂を制御する機能を持つ施設を整備するとともに、効果的な養浜や総合的な土砂管理を推進する。		
取組みの方向	【海岸特性】 □かつては広い砂浜を有していたが、近年は侵食により減少している。 □背後は、古くからの集落が分布する。 □東日本大震災では津波の浸水被害が生じた。 □浅海域はチョウセンハマグリやシラスの良好な漁場となっている。 □砂浜はコアジサシの営巣地となっている。 □サーフスポット		
防護 環境 利用	イ	イ	

改定案（R8.3）					改定前（H28.3）						
1	表 4.1（14） 各海岸の取組みの方向と海岸保全施設の整備方針				1	表 4.1(14) 各海岸の取組みの方向と海岸保全施設の整備方針					
2	66 鹿嶋海岸 荒野地区海岸	国土交通省水管理・国土保全局	鹿嶋市の一部	 撮影：令和7年（2025年）12月	2	66 鹿嶋海岸 荒野地区海岸	国土交通省水管理・国土保全局	鹿嶋市の一部	 撮影：平成27年4月		
3	対策の種別	津波・高潮対策, 侵食対策			3	対策の種別	津波・高潮対策, 侵食対策				
4	海岸保全施設の整備方針	気候変動の影響を考慮した津波(L1)・高潮による海水の侵入を防止する機能や波浪による越波を減少させる機能。および波浪による侵食を防止する機能や漂砂を制御する機能を持つ施設を整備するとともに、効果的な養浜や総合的な土砂管理を推進する。			4	海岸保全施設の整備方針	津波(L1)・高潮による海水の侵入を防止する機能や波浪による越波を減少させる機能。および波浪による侵食を防止する機能や漂砂を制御する機能を持つ施設を整備するとともに、効果的な養浜や総合的な土砂管理を推進する。				
5	取組みの方向		【海岸特性】 □かつては広い砂浜を有していたが、近年は侵食により減少している。 □背後は、古くからの集落が分布する。 □東日本大震災では津波の浸水被害が生じた。 □浅海域はチョウセンハマグリやシラスの良好な漁場となっている。 □サーフスポット		5	取組みの方向		【海岸特性】 □かつては広い砂浜を有していたが、近年は侵食により減少している。 □背後は、古くからの集落が分布する。 □東日本大震災では津波の浸水被害が生じた。 □浅海域はチョウセンハマグリやシラスの良好な漁場となっている。 □サーフスポット			
6	防護	環境			6	防護	環境				
7	イ	イ			7	イ	イ				
8	イ	イ			8	イ	イ				
9	67 鹿嶋海岸 小山地区海岸	国土交通省水管理・国土保全局	鹿嶋市の一部	 撮影：令和7年（2025年）12月	9	67 鹿嶋海岸 小山地区海岸	国土交通省水管理・国土保全局	鹿嶋市の一部	 撮影：平成27年4月		
10	対策の種別	津波・高潮対策, 侵食対策			10	対策の種別	津波・高潮対策, 侵食対策				
11	海岸保全施設の整備方針	気候変動の影響を考慮した津波(L1)・高潮による海水の侵入を防止する機能や波浪による越波を減少させる機能。および波浪による侵食を防止する機能や漂砂を制御する機能を持つ施設を整備するとともに、効果的な養浜や総合的な土砂管理を推進する。			11	海岸保全施設の整備方針	津波(L1)・高潮による海水の侵入を防止する機能や波浪による越波を減少させる機能。および波浪による侵食を防止する機能や漂砂を制御する機能を持つ施設を整備するとともに、効果的な養浜や総合的な土砂管理を推進する。				
12	取組みの方向		【海岸特性】 □かつては広い砂浜を有していたが、近年は侵食により減少している。 □背後は、古くからの集落が分布する。 □東日本大震災では津波の浸水被害が生じた。 □浅海域はチョウセンハマグリやシラスの良好な漁場となっている。 □サーフスポット		12	取組みの方向		【海岸特性】 □かつては広い砂浜を有していたが、近年は侵食により減少している。 □背後は、古くからの集落が分布する。 □東日本大震災では津波の浸水被害が生じた。 □浅海域はチョウセンハマグリやシラスの良好な漁場となっている。 □サーフスポット			
13	防護	環境			13	防護	環境				
14	イ	イ			14	イ	イ				
15	イ	イ			15	イ	イ				
16	68 鹿嶋海岸 清水地区海岸	国土交通省水管理・国土保全局	鹿嶋市の一部	 撮影：令和7年（2025年）12月	16	68 鹿嶋海岸 清水地区海岸	国土交通省水管理・国土保全局	鹿嶋市の一部	 撮影：平成27年4月		
17	対策の種別	津波・高潮対策, 侵食対策			17	対策の種別	津波・高潮対策, 侵食対策				
18	海岸保全施設の整備方針	気候変動の影響を考慮した津波(L1)・高潮による海水の侵入を防止する機能や波浪による越波を減少させる機能。および波浪による侵食を防止する機能や漂砂を制御する機能を持つ施設を整備するとともに、効果的な養浜や総合的な土砂管理を推進する。			18	海岸保全施設の整備方針	津波(L1)・高潮による海水の侵入を防止する機能や波浪による越波を減少させる機能。および波浪による侵食を防止する機能や漂砂を制御する機能を持つ施設を整備するとともに、効果的な養浜や総合的な土砂管理を推進する。				
19	取組みの方向		【海岸特性】 □かつては広い砂浜を有していたが、近年は侵食により減少している。 □背後は、古くからの集落が分布する。 □東日本大震災では津波の浸水被害が生じた。 □浅海域はチョウセンハマグリやシラスの良好な漁場となっている。 □サーフスポット		19	取組みの方向		【海岸特性】 □かつては広い砂浜を有していたが、近年は侵食により減少している。 □背後は、古くからの集落が分布する。 □東日本大震災では津波の浸水被害が生じた。 □浅海域はチョウセンハマグリやシラスの良好な漁場となっている。 □サーフスポット			
20	防護	環境			20	防護	環境				
21	イ	イ			21	イ	イ				
22	イ	イ			22	イ	イ				
23	69 鹿嶋海岸 明石地区海岸	国土交通省水管理・国土保全局	鹿嶋市の一部	 撮影：令和7年（2025年）12月	23	69 鹿嶋海岸 明石地区海岸	国土交通省水管理・国土保全局	鹿嶋市の一部	 撮影：平成27年4月		
24	対策の種別	津波・高潮対策, 侵食対策			24	対策の種別	津波・高潮対策, 侵食対策				
25	海岸保全施設の整備方針	気候変動の影響を考慮した津波(L1)・高潮による海水の侵入を防止する機能や波浪による越波を減少させる機能。および波浪による侵食を防止する機能や漂砂を制御する機能を持つ施設を整備するとともに、効果的な養浜や総合的な土砂管理を推進する。			25	海岸保全施設の整備方針	津波(L1)・高潮による海水の侵入を防止する機能や波浪による越波を減少させる機能。および波浪による侵食を防止する機能や漂砂を制御する機能を持つ施設を整備するとともに、効果的な養浜や総合的な土砂管理を推進する。				
26	取組みの方向		【海岸特性】 □かつては広い砂浜を有していたが、近年は侵食により減少している。 □背後は、古くからの集落が分布する。 □東日本大震災では津波の浸水被害が生じた。 □浅海域はチョウセンハマグリやシラスの良好な漁場となっている。 □サーフスポット		26	取組みの方向		【海岸特性】 □かつては広い砂浜を有していたが、近年は侵食により減少している。 □背後は、古くからの集落が分布する。 □東日本大震災では津波の浸水被害が生じた。 □浅海域はチョウセンハマグリやシラスの良好な漁場となっている。 □サーフスポット			
27	防護	環境			27	防護	環境				
28	イ	イ			28	イ	イ				
29	イ	イ			29	イ	イ				
30	70 鹿嶋海岸 神向寺地区海岸	国土交通省水管理・国土保全局	鹿嶋市の一部	 撮影：令和7年（2025年）12月	30	70 鹿嶋海岸 神向寺地区海岸	国土交通省水管理・国土保全局	鹿嶋市の一部	 撮影：平成27年4月		
31	対策の種別	津波・高潮対策, 侵食対策			31	対策の種別	津波・高潮対策, 侵食対策				
32	海岸保全施設の整備方針	気候変動の影響を考慮した津波(L1)・高潮による海水の侵入を防止する機能や波浪による越波を減少させる機能。および波浪による侵食を防止する機能や漂砂を制御する機能を持つ施設を整備するとともに、効果的な養浜や総合的な土砂管理を推進する。			32	海岸保全施設の整備方針	津波(L1)・高潮による海水の侵入を防止する機能や波浪による越波を減少させる機能。および波浪による侵食を防止する機能や漂砂を制御する機能を持つ施設を整備するとともに、効果的な養浜や総合的な土砂管理を推進する。				
33	取組みの方向		【海岸特性】 □かつては広い砂浜を有していたが、近年は侵食により減少している。 □背後は、古くからの集落が分布する。 □東日本大震災では津波の浸水被害が生じた。 □浅海域はチョウセンハマグリやシラスの良好な漁場となっている。 □サーフスポット		33	取組みの方向		【海岸特性】 □かつては広い砂浜を有していたが、近年は侵食により減少している。 □背後は、古くからの集落が分布する。 □東日本大震災では津波の浸水被害が生じた。 □浅海域はチョウセンハマグリやシラスの良好な漁場となっている。 □サーフスポット			
34	防護	環境			34	防護	環境				
35	イ	イ			35	イ	イ				
36	イ	イ			36	イ	イ				
37					37						
102					94						

表 4.1（15） 各海岸の取組みの方向と海岸保全施設の整備方針

71 鹿嶋海岸 小宮作地区海岸	国土交通省水管理・国土保全局	鹿嶋市の一部	 撮影：令和7年（2025年）12月						
対策の種別	津波・高潮対策, 侵食対策								
海岸保全施設の整備方針	気候変動の影響を考慮した津波（L1）・高潮による海水の侵入を防止する機能や波浪による越波を減少させる機能, および波浪による侵食を防止する機能や漂砂を制御する機能を持つ施設を整備するとともに, 効果的な養浜や総合的な土砂管理を推進する。 【海岸特性】 □かつては広い砂浜を有していたが, 近年は侵食により減少している。 □背後は, 古くからの集落が分布する。 □東日本大震災では津波の浸水被害が生じた。 □浅海域はチョウセンハマグリやシラスの良好な漁場となっている。 □サーフスポット								
取組みの方向	<table><tr><td>防護</td><td>環境</td><td>利用</td></tr><tr><td>イ</td><td>イ</td><td>イ</td></tr></table>			防護	環境	利用	イ	イ	イ
防護	環境	利用							
イ	イ	イ							

72 鹿嶋海岸 下津地区海岸	国土交通省水管理・国土保全局	鹿嶋市の一部	 撮影：令和7年（2025年）12月						
対策の種別	津波・高潮対策, 侵食対策								
海岸保全施設の整備方針	気候変動の影響を考慮した津波（L1）・高潮による海水の侵入を防止する機能や波浪による越波を減少させる機能, および波浪による侵食を防止する機能や漂砂を制御する機能を持つ施設を整備するとともに, 効果的な養浜や総合的な土砂管理を推進する。 【海岸特性】 □かつては広い砂浜を有していたが, 近年は侵食により減少している。 □背後は, 古くからの集落が分布する。 □東日本大震災では津波の浸水被害が生じた。 □浅海域はチョウセンハマグリやシラスの良好な漁場となっている。 □砂浜はコアシサシの営巣地であり, ウミガメの上陸も確認されている。 □サーフスポットであるとともに, 古くから海水浴場として利用されている。								
取組みの方向	<table><tr><td>防護</td><td>環境</td><td>利用</td></tr><tr><td>イ</td><td>イ</td><td>イ</td></tr></table>			防護	環境	利用	イ	イ	イ
防護	環境	利用							
イ	イ	イ							

73 鹿島港海岸 平井地区海岸	国土交通省港湾局	鹿嶋市の一部	 撮影：令和7年（2025年）12月						
対策の種別	津波・高潮対策, 侵食対策								
海岸保全施設の整備方針	気候変動の影響を考慮した津波（L1）・高潮による海水の侵入を防止する機能や波浪による越波を減少させる機能, および波浪による侵食を防止する機能や漂砂を制御する機能を有する施設を整備する。 【海岸特性】 □背後は, 古くからの集落が分布する。 □東日本大震災では津波の浸水被害が生じた。 □浅海域はチョウセンハマグリやシラスの良好な漁場となっている。 □砂浜はコアシサシの営巣地であり, ウミガメの上陸も確認されている。 □サーフスポットであり, 海水浴場として利用されている。								
取組みの方向	<table><tr><td>防護</td><td>環境</td><td>利用</td></tr><tr><td>ア</td><td>ア</td><td>ウ</td></tr></table>			防護	環境	利用	ア	ア	ウ
防護	環境	利用							
ア	ア	ウ							

74 鹿島港海岸 外港北海浜地区海岸	国土交通省港湾局	鹿嶋市,神栖市の一部	 撮影：令和7年（2025年）12月						
対策の種別	津波・高潮対策								
海岸保全施設の整備方針	気候変動の影響を考慮した津波（L1）・高潮による海水の侵入を防止する機能, 波浪による越波を減少させる機能などを有する堤防・護岸等を整備する。 【海岸特性】 □背後は, 幹線道路が通るほか, 住宅地, 工業用地となっている。 □東日本大震災では津波の浸水被害が生じた。								
取組みの方向	<table><tr><td>防護</td><td>環境</td><td>利用</td></tr><tr><td>ア</td><td>ア</td><td>ウ</td></tr></table>			防護	環境	利用	ア	ア	ウ
防護	環境	利用							
ア	ア	ウ							

75 鹿島港海岸 北公共埠頭地区海岸	国土交通省港湾局	鹿嶋市,神栖市の一部	 撮影：令和7年（2025年）12月						
対策の種別	津波・高潮対策								
海岸保全施設の整備方針	気候変動の影響を考慮した津波（L1）・高潮による海水の侵入を防止する機能, 波浪による越波を減少させる機能などを有する堤防・護岸等を整備する。 【海岸特性】 □背後は, 幹線道路が通るほか, 住宅地, 工業用地となっている。 ・東日本大震災では甚大な津波浸水被害が生じた。								
取組みの方向	<table><tr><td>防護</td><td>環境</td><td>利用</td></tr><tr><td>ア</td><td>ア</td><td>ウ</td></tr></table>			防護	環境	利用	ア	ア	ウ
防護	環境	利用							
ア	ア	ウ							

表 4.1(15) 各海岸の取組みの方向と海岸保全施設の整備方針

71 鹿嶋海岸 小宮作地区海岸	国土交通省水管理・国土保全局	鹿嶋市の一部	 撮影：平成27年4月						
対策の種別	津波・高潮対策, 侵食対策								
海岸保全施設の整備方針	津波（L1）・高潮による海水の侵入を防止する機能や波浪による越波を減少させる機能, および波浪による侵食を防止する機能や漂砂を制御する機能を持つ施設を整備するとともに, 効果的な養浜や総合的な土砂管理を推進する。 【海岸特性】 □かつては広い砂浜を有していたが, 近年は侵食により減少している。 □背後は, 古くからの集落が分布する。 □東日本大震災では津波の浸水被害が生じた。 □浅海域はチョウセンハマグリやシラスの良好な漁場となっている。 □サーフスポット								
取組みの方向	<table><tr><td>防護</td><td>環境</td><td>利用</td></tr><tr><td>イ</td><td>イ</td><td>イ</td></tr></table>			防護	環境	利用	イ	イ	イ
防護	環境	利用							
イ	イ	イ							

72 鹿嶋海岸 下津地区海岸	国土交通省水管理・国土保全局	鹿嶋市の一部	 撮影：平成27年4月						
対策の種別	津波・高潮対策, 侵食対策								
海岸保全施設の整備方針	津波（L1）・高潮による海水の侵入を防止する機能や波浪による越波を減少させる機能, および波浪による侵食を防止する機能や漂砂を制御する機能を持つ施設を整備するとともに, 効果的な養浜や総合的な土砂管理を推進する。 【海岸特性】 □かつては広い砂浜を有していたが, 近年は侵食により減少している。 □背後は, 古くからの集落が分布する。 □東日本大震災では津波の浸水被害が生じた。 □浅海域はチョウセンハマグリやシラスの良好な漁場となっている。 □砂浜はコアシサシの営巣地であり, ウミガメの上陸も確認されている。 □サーフスポットであるとともに, 古くから海水浴場として利用されている。								
取組みの方向	<table><tr><td>防護</td><td>環境</td><td>利用</td></tr><tr><td>イ</td><td>イ</td><td>イ</td></tr></table>			防護	環境	利用	イ	イ	イ
防護	環境	利用							
イ	イ	イ							

73 鹿島港海岸 平井地区海岸	国土交通省港湾局	鹿嶋市の一部	 撮影：平成27年4月						
対策の種別	津波・高潮対策, 侵食対策								
海岸保全施設の整備方針	津波（L1）・高潮による海水の侵入を防止する機能や波浪による越波を減少させる機能, および波浪による侵食を防止する機能や漂砂を制御する機能を有する施設を整備する。 【海岸特性】 □背後は, 古くからの集落が分布する。 □東日本大震災では津波の浸水被害が生じた。 □浅海域はチョウセンハマグリやシラスの良好な漁場となっている。 □砂浜はコアシサシの営巣地であり, ウミガメの上陸も確認されている。 □サーフスポットであり, 海水浴場として利用されている。								
取組みの方向	<table><tr><td>防護</td><td>環境</td><td>利用</td></tr><tr><td>ウ</td><td>ア</td><td>イ</td></tr></table>			防護	環境	利用	ウ	ア	イ
防護	環境	利用							
ウ	ア	イ							

74 鹿島港海岸 外港北海浜地区海岸	国土交通省港湾局	鹿嶋市,神栖市の一部	 撮影：平成27年4月						
対策の種別	津波・高潮対策								
海岸保全施設の整備方針	津波（L1）・高潮による海水の侵入を防止する機能, 波浪による越波を減少させる機能などを有する堤防・護岸等を整備する。 【海岸特性】 □背後は, 幹線道路が通るほか, 住宅地, 工業用地となっている。 □東日本大震災では津波の浸水被害が生じた。								
取組みの方向	<table><tr><td>防護</td><td>環境</td><td>利用</td></tr><tr><td>ア</td><td>ア</td><td>ウ</td></tr></table>			防護	環境	利用	ア	ア	ウ
防護	環境	利用							
ア	ア	ウ							

75 鹿島港海岸 北公共埠頭地区海岸	国土交通省港湾局	鹿嶋市,神栖市の一部	 撮影：平成28年3月						
対策の種別	津波・高潮対策								
海岸保全施設の整備方針	津波（L1）・高潮による海水の侵入を防止する機能, 波浪による越波を減少させる機能などを有する堤防・護岸等を整備する。 【海岸特性】 □背後は, 幹線道路が通るほか, 住宅地, 工業用地となっている。 ・東日本大震災では甚大な津波浸水被害が生じた。								
取組みの方向	<table><tr><td>防護</td><td>環境</td><td>利用</td></tr><tr><td>イ</td><td>ア</td><td>ウ</td></tr></table>			防護	環境	利用	イ	ア	ウ
防護	環境	利用							
イ	ア	ウ							

表 4.1（16） 各海岸の取組みの方向と海岸保全施設の整備方針

76 鹿島港海岸 南公共埠頭地区海岸	国土交通省港湾局	神栖市の一部										
対策の種別	津波・高潮対策											
海岸保全施設の整備方針	気候変動の影響を考慮した津波（L1）・高潮による海水の侵入を防止する機能、波浪による越波を減少させる機能などを有する堤防・護岸等を整備する。 【海岸特性】 □背後は、幹線道路が通るほか、住宅地、工業用地となっている。 ・東日本大震災では甚大な津波浸水被害が生じた。											
<table><tr><td colspan="3">取組みの方向</td></tr><tr><td>防護</td><td>環境</td><td>利用</td></tr><tr><td>ア</td><td>ア</td><td>ウ</td></tr></table>				取組みの方向			防護	環境	利用	ア	ア	ウ
取組みの方向												
防護	環境	利用										
ア	ア	ウ										

77 鹿島港海岸 日川地区海岸	国土交通省港湾局	神栖市の一部										
対策の種別	津波・高潮対策、侵食対策											
海岸保全施設の整備方針	気候変動の影響を考慮した津波（L1）・高潮による海水の侵入を防止する機能や波浪による越波を減少させる機能、および波浪による侵食を防止する機能や漂砂を制御する機能を有する施設を整備する。 【海岸特性】 □広い砂浜を有し、隣接する日川地区海岸と併せて夏期は海水浴場として利用されている。 □東日本大震災では津波の浸水被害が生じた。 □浅海域はチョウセンハマグリやシラスの良好な漁場となっている。 □砂浜はコアジサシの営巣地であり、ウミガメの上陸も確認されている。 □背後にオートキャンプ場が整備され海岸利用者が多い。 □サーフスポット											
<table><tr><td colspan="3">取組みの方向</td></tr><tr><td>防護</td><td>環境</td><td>利用</td></tr><tr><td>イ</td><td>ア</td><td>ウ</td></tr></table>				取組みの方向			防護	環境	利用	イ	ア	ウ
取組みの方向												
防護	環境	利用										
イ	ア	ウ										

78 神栖海岸 日川地区海岸	国土交通省水管理・国土保全局	神栖市の一部										
対策の種別	津波・高潮対策、侵食対策											
海岸保全施設の整備方針	気候変動の影響を考慮した津波（L1）・高潮による海水の侵入を防止する機能や波浪による越波を減少させる機能、および波浪による侵食を防止する機能や漂砂を制御する機能を持つ施設を整備するとともに、効果的な養浜や総合的な土砂管理を推進する。 【海岸特性】 □広い砂浜を有し、隣接する鹿島港海岸と併せて夏期は海水浴場として利用される。 □東日本大震災では津波の浸水被害が生じた。 □浅海域はチョウセンハマグリやシラスの良好な漁場となっている。 □砂浜はコアジサシの営巣地であり、ウミガメの上陸も確認されている。 □背後にオートキャンプ場が整備され海岸利用者が多い。 □サーフスポット											
<table><tr><td colspan="3">取組みの方向</td></tr><tr><td>防護</td><td>環境</td><td>利用</td></tr><tr><td>ア</td><td>ア</td><td>ウ</td></tr></table>				取組みの方向			防護	環境	利用	ア	ア	ウ
取組みの方向												
防護	環境	利用										
ア	ア	ウ										

79 神栖海岸 柳川地区海岸	国土交通省水管理・国土保全局	神栖市の一部										
対策の種別	津波・高潮対策、侵食対策											
海岸保全施設の整備方針	気候変動の影響を考慮した津波（L1）・高潮による海水の侵入を防止する機能や波浪による越波を減少させる機能、および波浪による侵食を防止する機能や漂砂を制御する機能を持つ施設を整備するとともに、効果的な養浜や総合的な土砂管理を推進する。 【海岸特性】 □近年、汀線の変動は小さく、砂浜は安定している。 □東日本大震災では津波の浸水被害が生じた。 □浅海域はチョウセンハマグリやシラスの良好な漁場となっている。 □砂浜はコアジサシの営巣地であり、ウミガメの上陸も確認されている。 □サーフスポット											
<table><tr><td colspan="3">取組みの方向</td></tr><tr><td>防護</td><td>環境</td><td>利用</td></tr><tr><td>ア</td><td>ア</td><td>ウ</td></tr></table>				取組みの方向			防護	環境	利用	ア	ア	ウ
取組みの方向												
防護	環境	利用										
ア	ア	ウ										

80 神栖海岸 太田地区海岸	国土交通省水管理・国土保全局	神栖市の一部										
対策の種別	津波・高潮対策、侵食対策											
海岸保全施設の整備方針	気候変動の影響を考慮した津波（L1）・高潮による海水の侵入を防止する機能や波浪による越波を減少させる機能、および波浪による侵食を防止する機能や漂砂を制御する機能を持つ施設を整備するとともに、効果的な養浜や総合的な土砂管理を推進する。 【海岸特性】 □近年、汀線の変動は小さく、砂浜は安定している。 □背後の海岸沿いは海岸林（保安林、自然林）と砂丘（自然、人工）が連続し、更に背後は住宅地となっている。 □東日本大震災では津波の浸水被害が生じた。 □浅海域はチョウセンハマグリやシラスの良好な漁場となっている。 □砂浜はコアジサシの営巣地であり、ウミガメの上陸も確認されている。 □ウチワサボテン（県天然記念物、特定植物群落）の自生北限とされている。 □サーフスポット											
<table><tr><td colspan="3">取組みの方向</td></tr><tr><td>防護</td><td>環境</td><td>利用</td></tr><tr><td>ア</td><td>ア</td><td>ウ</td></tr></table>				取組みの方向			防護	環境	利用	ア	ア	ウ
取組みの方向												
防護	環境	利用										
ア	ア	ウ										

表 4.1（16） 各海岸の取組みの方向と海岸保全施設の整備方針

76 鹿島港海岸 南公共埠頭地区海岸	国土交通省港湾局	神栖市の一部	 撮影：平成28年3月									
対策の種別	津波・高潮対策											
海岸保全施設の整備方針	津波（L1）・高潮による海水の侵入を防止する機能、波浪による越波を減少させる機能などを有する堤防・護岸等を整備する。 【海岸特性】 □背後は、幹線道路が通るほか、住宅地、工業用地となっている。 ・東日本大震災では甚大な津波浸水被害が生じた。											
<table><tr><td colspan="3">取組みの方向</td></tr><tr><td>防護</td><td>環境</td><td>利用</td></tr><tr><td>イ</td><td>ア</td><td>ウ</td></tr></table>				取組みの方向			防護	環境	利用	イ	ア	ウ
取組みの方向												
防護	環境	利用										
イ	ア	ウ										
77 鹿島港海岸 日川地区海岸	国土交通省港湾局	神栖市の一部	 撮影：平成27年4月									
対策の種別	津波・高潮対策、侵食対策											
海岸保全施設の整備方針	津波（L1）・高潮による海水の侵入を防止する機能や波浪による越波を減少させる機能、および波浪による侵食を防止する機能や漂砂を制御する機能を有する施設を整備する。 【海岸特性】 □広い砂浜を有し、隣接する日川地区海岸と併せて夏期は海水浴場として利用されている。 □東日本大震災では津波の浸水被害が生じた。 □浅海域はチョウセンハマグリやシラスの良好な漁場となっている。 □砂浜はコアシサシの営巣地であり、ウミガメの上陸も確認されている。 □背後にオートキャンプ場が整備され海岸利用者が多い。 □サーフスポット											
<table><tr><td colspan="3">取組みの方向</td></tr><tr><td>防護</td><td>環境</td><td>利用</td></tr><tr><td>ウ</td><td>ア</td><td>イ</td></tr></table>				取組みの方向			防護	環境	利用	ウ	ア	イ
取組みの方向												
防護	環境	利用										
ウ	ア	イ										
78 神栖海岸 日川地区海岸	国土交通省水管理・国土保全局	神栖市の一部	 撮影：平成27年4月									
対策の種別	津波・高潮対策、侵食対策											
海岸保全施設の整備方針	津波（L1）・高潮による海水の侵入を防止する機能や波浪による越波を減少させる機能、および波浪による侵食を防止する機能や漂砂を制御する機能を持つ施設を整備するとともに、効果的な養浜や総合的な土砂管理を推進する。 【海岸特性】 □広い砂浜を有し、隣接する鹿島港海岸と併せて夏期は海水浴場として利用される。 □東日本大震災では津波の浸水被害が生じた。 □浅海域はチョウセンハマグリやシラスの良好な漁場となっている。 □砂浜はコアシサシの営巣地であり、ウミガメの上陸も確認されている。 □背後にオートキャンプ場が整備され海岸利用者が多い。 □サーフスポット											
<table><tr><td colspan="3">取組みの方向</td></tr><tr><td>防護</td><td>環境</td><td>利用</td></tr><tr><td>ア</td><td>イ</td><td>イ</td></tr></table>				取組みの方向			防護	環境	利用	ア	イ	イ
取組みの方向												
防護	環境	利用										
ア	イ	イ										
79 神栖海岸 柳川地区海岸	国土交通省水管理・国土保全局	神栖市の一部	 撮影：平成27年4月									
対策の種別	津波・高潮対策、侵食対策											
海岸保全施設の整備方針	津波（L1）・高潮による海水の侵入を防止する機能や波浪による越波を減少させる機能、および波浪による侵食を防止する機能や漂砂を制御する機能を持つ施設を整備するとともに、効果的な養浜や総合的な土砂管理を推進する。 【海岸特性】 □近年、汀線の変動は小さく、砂浜は安定している。 □東日本大震災では津波の浸水被害が生じた。 □浅海域はチョウセンハマグリやシラスの良好な漁場となっている。 □砂浜はコアシサシの営巣地であり、ウミガメの上陸も確認されている。 □サーフスポット											
<table><tr><td colspan="3">取組みの方向</td></tr><tr><td>防護</td><td>環境</td><td>利用</td></tr><tr><td>ア</td><td>イ</td><td>イ</td></tr></table>				取組みの方向			防護	環境	利用	ア	イ	イ
取組みの方向												
防護	環境	利用										
ア	イ	イ										
80 神栖海岸 太田地区海岸	国土交通省水管理・国土保全局	神栖市の一部	 撮影：平成27年4月									
対策の種別	津波・高潮対策、侵食対策											
海岸保全施設の整備方針	津波（L1）・高潮による海水の侵入を防止する機能や波浪による越波を減少させる機能、および波浪による侵食を防止する機能や漂砂を制御する機能を持つ施設を整備するとともに、効果的な養浜や総合的な土砂管理を推進する。 【海岸特性】 □近年、汀線の変動は小さく、砂浜は安定している。 □背後の海岸沿いは海岸林（保安林、自然林）と砂丘（自然、人工）が連続し、更に背後は住宅地となっている。 □東日本大震災では津波の浸水被害が生じた。 □浅海域はチョウセンハマグリやシラスの良好な漁場となっている。 □砂浜はコアシサシの営巣地であり、ウミガメの上陸も確認されている。 □ウチワサボテン（県天然記念物、特定植物群落）の自生北限とされている。 □サーフスポット											
<table><tr><td colspan="3">取組みの方向</td></tr><tr><td>防護</td><td>環境</td><td>利用</td></tr><tr><td>ア</td><td>イ</td><td>イ</td></tr></table>				取組みの方向			防護	環境	利用	ア	イ	イ
取組みの方向												
防護	環境	利用										
ア	イ	イ										

改定案（R8.3）					改定前（H28.3）				
1	表 4.1（17） 各海岸の取組みの方向と海岸保全施設の整備方針				1	表 4.1(17) 各海岸の取組みの方向と海岸保全施設の整備方針			
2	81 神栖海岸 須田地区海岸	国土交通省水管理・国土保全局	神栖市の一部		2	81 神栖海岸 須田地区海岸	国土交通省水管理・国土保全局	神栖市の一部	
3	対策の種別	津波・高潮対策、侵食対策			3	対策の種別	津波・高潮対策、侵食対策		
4	海岸保全施設の整備方針	気候変動の影響を考慮した津波(L1)・高潮による海水の侵入を防止する機能や波浪による越波を減少させる機能、および波浪による侵食を防止する機能や漂砂を制御する機能を持つ施設を整備するとともに、効果的な養浜や総合的な土砂管理を推進する。 【海岸特性】 □近年、汀線の変動は小さく、砂浜は安定している。 □背後の海岸沿いは海岸林(保安林、自然林)と砂丘(自然、人工)が連続し、更に背後は住宅地となっている。 □東日本大震災では津波の浸水被害が生じた。 □浅海域はチョウセンハマグリやシラスの良好な漁場となっている。 □砂浜はコアシサシの営巣地であり、ウミガメの上陸も確認されている。 □ウチワサボテン(県天然記念物、特定植物群落)の自生北限とされている。 □サーフスポット □隣接する矢田部地区海岸に跨り、風力発電の大型風車が連続して建ち並ぶ。			4	海岸保全施設の整備方針	津波(L1)・高潮による海水の侵入を防止する機能や波浪による越波を減少させる機能、および波浪による侵食を防止する機能や漂砂を制御する機能を持つ施設を整備するとともに、効果的な養浜や総合的な土砂管理を推進する。 【海岸特性】 □近年、汀線の変動は小さく、砂浜は安定している。 □背後の海岸沿いは海岸林(保安林、自然林)と砂丘(自然、人工)が連続し、更に背後は住宅地となっている。 □東日本大震災では津波の浸水被害が生じた。 □浅海域はチョウセンハマグリやシラスの良好な漁場となっている。 □砂浜はコアシサシの営巣地であり、ウミガメの上陸も確認されている。 □ウチワサボテン(県天然記念物、特定植物群落)の自生北限とされている。 □サーフスポット □隣接する矢田部地区海岸に跨り、風力発電の大型風車が連続して建ち並ぶ。		
5	取組みの方向				5	取組みの方向			
6	防護	環境	利用		6	防護	環境	利用	
7	ア	イ	イ		7	ア	イ	イ	
8	82 神栖海岸 矢田部地区海岸	国土交通省水管理・国土保全局	神栖市の一部		8	82 神栖海岸 矢田部地区海岸	国土交通省水管理・国土保全局	神栖市の一部	
9	対策の種別	津波・高潮対策、侵食対策			9	対策の種別	津波・高潮対策、侵食対策		
10	海岸保全施設の整備方針	気候変動の影響を考慮した津波(L1)・高潮による海水の侵入を防止する機能や波浪による越波を減少させる機能、および波浪による侵食を防止する機能や漂砂を制御する機能を持つ施設を整備するとともに、効果的な養浜や総合的な土砂管理を推進する。 【海岸特性】 □近年、汀線の変動は小さく、砂浜は安定している。 □背後の海岸沿いは海岸林(保安林、自然林)と砂丘(自然、人工)が連続し、更に背後は住宅地となっている。 □東日本大震災では津波の浸水被害が生じた。 □浅海域はチョウセンハマグリやシラスの良好な漁場となっている。 □砂浜はコアシサシの営巣地であり、ウミガメの上陸も確認されている。 □サーフスポット □隣接する須田地区海岸に跨り、風力発電の大型風車が連続して建ち並ぶ。			10	海岸保全施設の整備方針	津波(L1)・高潮による海水の侵入を防止する機能や波浪による越波を減少させる機能、および波浪による侵食を防止する機能や漂砂を制御する機能を持つ施設を整備するとともに、効果的な養浜や総合的な土砂管理を推進する。 【海岸特性】 □近年、汀線の変動は小さく、砂浜は安定している。 □背後の海岸沿いは海岸林(保安林、自然林)と砂丘(自然、人工)が連続し、更に背後は住宅地となっている。 □東日本大震災では津波の浸水被害が生じた。 □浅海域はチョウセンハマグリやシラスの良好な漁場となっている。 □砂浜はコアシサシの営巣地であり、ウミガメの上陸も確認されている。 □サーフスポット □隣接する須田地区海岸に跨り、風力発電の大型風車が連続して建ち並ぶ。		
11	取組みの方向				11	取組みの方向			
12	防護	環境	利用		12	防護	環境	利用	
13	ア	イ	イ		13	ア	イ	イ	
14	83 神栖海岸 豊ヶ浜地区海岸	国土交通省水管理・国土保全局	神栖市の一部		14	83 神栖海岸 豊ヶ浜地区海岸	国土交通省水管理・国土保全局	神栖市の一部	
15	対策の種別	津波・高潮対策、侵食対策			15	対策の種別	津波・高潮対策、侵食対策		
16	海岸保全施設の整備方針	気候変動の影響を考慮した津波(L1)・高潮による海水の侵入を防止する機能や波浪による越波を減少させる機能、および波浪による侵食を防止する機能や漂砂を制御する機能を持つ施設を整備するとともに、効果的な養浜や総合的な土砂管理を推進する。 【海岸特性】 □近年、汀線の変動は小さく、砂浜は安定している。 □背後の海岸沿いは海岸林(保安林、自然林)と砂丘(自然、人工)が連続し、更に背後は住宅地となっている。 □東日本大震災では津波の浸水被害が生じた。 □浅海域はチョウセンハマグリやシラスの良好な漁場となっている。 □ハマナス(市天然記念物)の自生地であり、波崎海岸砂丘植物公園が整備されている。 □砂浜はコアシサシの営巣地であり、ウミガメの上陸も確認されている。 □サーフスポット □背後の波崎シーサイドパークには風力発電の大型風車が建ち並ぶ。			16	海岸保全施設の整備方針	津波(L1)・高潮による海水の侵入を防止する機能や波浪による越波を減少させる機能、および波浪による侵食を防止する機能や漂砂を制御する機能を持つ施設を整備するとともに、効果的な養浜や総合的な土砂管理を推進する。 【海岸特性】 □近年、汀線の変動は小さく、砂浜は安定している。 □背後の海岸沿いは海岸林(保安林、自然林)と砂丘(自然、人工)が連続し、更に背後は住宅地となっている。 □東日本大震災では津波の浸水被害が生じた。 □浅海域はチョウセンハマグリやシラスの良好な漁場となっている。 □ハマナス(市天然記念物)の自生地であり、波崎海岸砂丘植物公園が整備されている。 □砂浜はコアシサシの営巣地であり、ウミガメの上陸も確認されている。 □サーフスポット □背後の波崎シーサイドパークには風力発電の大型風車が建ち並ぶ。		
17	取組みの方向				17	取組みの方向			
18	防護	環境	利用		18	防護	環境	利用	
19	ア	ア	イ		19	ア	イ	イ	
20	84 波崎漁港海岸 波崎地区海岸	農林水産省水産庁	神栖市の一部		20	84 波崎漁港海岸 波崎地区海岸	農林水産省水産庁	神栖市の一部	
21	対策の種別	津波・高潮対策			21	対策の種別	津波・高潮対策		
22	海岸保全施設の整備方針	気候変動の影響を考慮した津波(L1)・高潮による海水の侵入を防止する機能、波浪による越波を減少させる機能などを有する堤防・護岸や漂砂を制御する機能を有する施設整備の必要性を検証のうえ、整備する。 【海岸特性】 ・利根川の河口に位置し、背後は旧波崎町の市街地となっている。 □北側の背後は、海岸林(保安林、自然林)と砂丘(自然、人工)が連続し、南側は利根川堤防と接続する。 □東日本大震災では津波の浸水被害が生じた。 □砂浜はコアシサシの営巣地であるほか、波崎海水浴場(快水浴百選)やサーフスポットとして利用される。 □近年は、堆砂傾向で背後地への飛砂が課題。			22	海岸保全施設の整備方針	津波(L1)・高潮による海水の侵入を防止する機能、波浪による越波を減少させる機能などを有する堤防・護岸等を整備する。 【海岸特性】 ・利根川の河口に位置し、背後は旧波崎町の市街地となっている。 □北側の背後は、海岸林(保安林、自然林)と砂丘(自然、人工)が連続し、南側は利根川堤防と接続する。 □東日本大震災では津波の浸水被害が生じた。 □砂浜はコアシサシの営巣地であるほか、波崎海水浴場(快水浴百選)として利用される。 □サーフスポット		
23	取組みの方向				23	取組みの方向			
24	防護	環境	利用		24	防護	環境	利用	
25	ウ	ア	ウ		25	イ	ア	ウ	
26					26				
27					27				
28					28				
29					29				
30					30				
31					31				
32					32				
33					33				
34					34				
35					35				
36					36				
37					37				