



การกำหนดค่าดัชนีความอ่อนไหวของทรัพยากรชายฝั่งต่อมลพิษทางทะเล
(Base Coastal Environmental Sensitivity Index Ranking)

Ranking	Description
1	Cliff – exposed, Manmade Structure – exposed
2	Rocky Beach – exposed, Peat Swamp Forest
3	Sand Beach – exposed, Sand Spit – exposed, Sandy Gravel Beach – exposed
4	Sand Beach – sheltered, Gravel Beach – exposed
5	River/Klong, Sandy Gravel Beach – sheltered, Sand Spit – sheltered
6	Muddy Sand Beach, Gravel Beach – sheltered, Rip Rap, Seagrass Bed – sparse
7	Lagoon, Sand Flat, Muddy Beach, Cliff – sheltered, Manmade Structure – sheltered
8	Mud and Sand Flat, Rocky Beach – sheltered, Seaweed Bed
9	Mud Flat, Marsh, Seagrass Bed – dense, Mangrove : Developing area, Coral Reef
10	Mangrove : Conservation Area

หมายเหตุ ค่าดัชนีเรียงลำดับจาก 1 (อ่อนไหวน้อยที่สุด) ไปยัง 10 (อ่อนไหวมากที่สุด)