

3-0

鴨川沿岸の状況写真

2003.11.15 踏査

2003/5/28

1

3-1



写真-1 南端の魚見塚展望台から見た前原・東条海岸

事務局撮影

2004/3/7

2

3-2



事務局撮影

写真-2 南端の魚見塚展望台から見た鴨川漁港と加茂川河口

2004/3/7

3

3-3



事務局撮影

写真-3 南端の魚見塚展望台から見た鴨川漁港と岩礁帯

2004/3/7

4

3-4



事務局撮影

写真-4 南端の魚見塚展望台から見た鴨川漁港の東側の岩礁海岸

2004/3/7

5

3-5



事務局撮影

写真-5 南端の魚見塚展望台から見た加茂川流域

2004/3/7

6

3-6



事務局撮影

写真-6 加茂川河口付近:上流から供給された砂礫の砂州が見られる河床
(2003年4月19日撮影)

2004/3/7

7

3-7



事務局撮影

写真-7 鴨川漁港前原地区の小型漁船用舟揚げ斜路を港口から望む
(手前は斜板型防波堤)

2004/3/7

8

3-8



事務局撮影

写真-8 鴨川漁港前原地区の港口

2004/3/7

9

3-9



事務局撮影

写真-9 前原海岸南端部: 鴨川漁港防波堤との境界

2004/3/7

10

3-10



事務局撮影

写真 - 10 前原海岸南端の離岸堤

2004/3/7

11

3-11



事務局撮影

写真 - 11 前原海岸南端：鴨川漁港防波堤と離岸堤の遮蔽域に形成された広大な砂浜

2004/3/7

12

3-12



事務局撮影

写真 - 12 同上: 広大な後浜

2004/3/7

13

3-13



事務局撮影

写真 - 13 同上: 鴨川漁港防波堤隣接部の海浜: 細粒砂から成る非常に緩勾配の前浜 (バーム高の低い平坦な浜)

2004/3/7

14

3-14



事務局撮影

写真 - 14 南側から3基目の離岸堤背後で沖に張り出した汀線(舌状砂州)を望む
2004/3/7

15

3-15



事務局撮影

写真 - 15 南側から3基目の離岸堤:離岸堤背後の静穏域でサーフィンを楽しむ人々

2004/3/7

16

3-16



事務局撮影

写真-16 南側から3基目の離岸堤背後の堆砂により沖に張り出した舌状砂州
2004/3/7 17

3-17



事務局撮影

写真-17 待崎川河口右岸導流堤を南側から望む

2004/3/7

18

3-18



事務局撮影

写真 - 18 待崎川河口右岸導流堤の右岸隣接部の後浜から前出して
造成された駐車場前で見られた浜崖侵食

2004/3/7

19

3-19



事務局撮影

写真 - 19 待崎川河口から上流を望む：海浜の砂礫が波で押し込まれて
河道右岸に堆積してきた砂州

2004/3/7

20

3-20



事務局撮影

写真-20 待崎川河口の導流堤内側の右岸から左岸に向けて伸びた砂州
2004/3/7

21

3-21



事務局撮影

写真-21 待崎川河口左岸導流堤:波によって左岸の海岸から打ち上げられた
砂礫が導流堤天端上を乗り越えて河道に流入した痕跡
2004/3/7

22

3-22



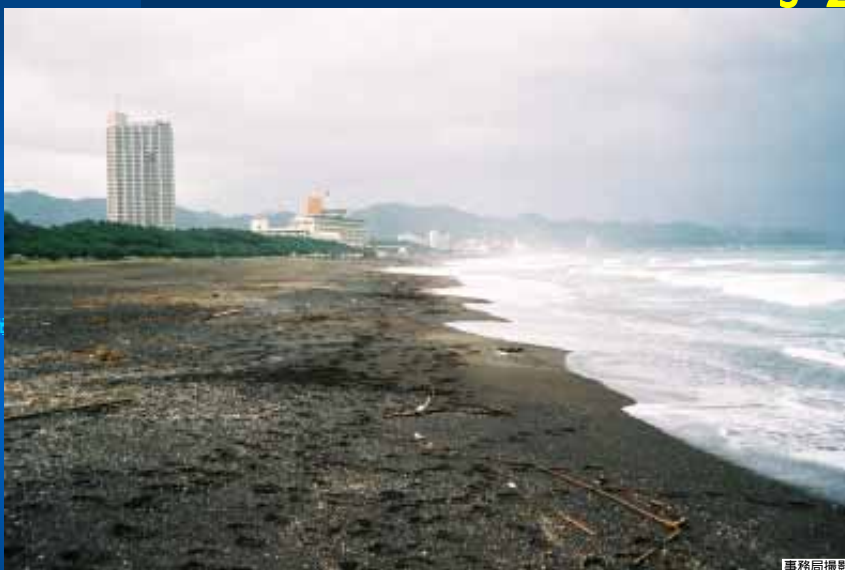
事務局撮影

写真-22 待崎川河口左岸導流堤を北側から望む: 粒径の粗い砂礫が混じる急勾配の前浜(比高の高いバーム)

2004/3/7

23

3-23



事務局撮影

写真-23 待崎川河口左岸導流堤の天端上から見た北側の広い砂浜

2004/3/7

24

3-24



事務局撮影

写真-24 同上:植生帯の広がる後浜とその背後の保安林

2004/3/7

25

3-25



事務局撮影

写真-25 待崎川河口～鴨川シーワールド間で見られた堆砂によって埋没した排水路

2004/3/7

26

3-26

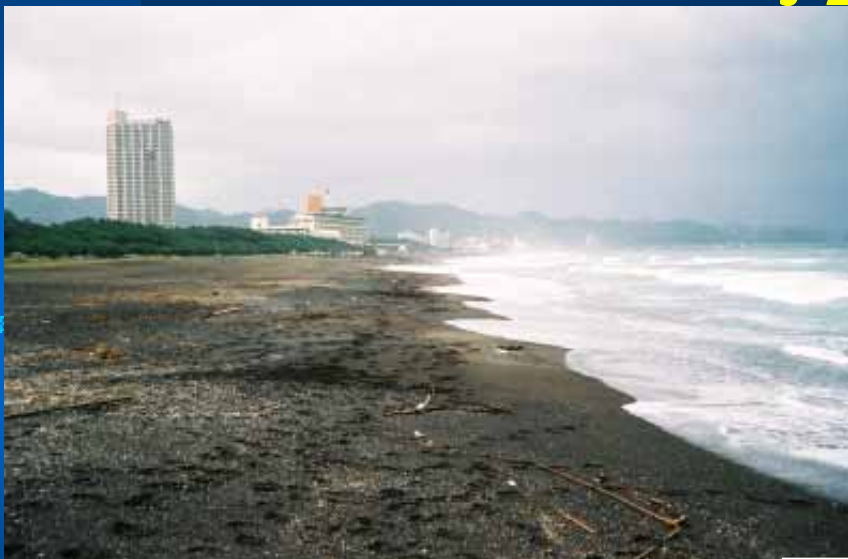


事務局撮影

写真-26 同上:7カ月前(2003年4月19日撮影)には埋没してなかった同じ排水路
2004/3/7

27

3-27



事務局撮影

写真-27 鴨川シーワールドに向かって沖に張り出す護岸法線と狭まる浜幅
2004/3/7

28



事務局撮影

写真-28 鴨川シーワールドの南側の海岸：細粒砂から成る緩勾配の前浜と高波浪が打ち寄せる海岸線

2004/3/7

29



事務局撮影

写真-29 鴨川シーワールド前の波によって破壊された護岸の災害復旧工事現場

2004/3/7

30

3-30



事務局撮影

写真 - 30 同上:災害復旧工事区間の北側端部

2004/3/7

31

3-31



事務局撮影

写真 - 31 鴨川シーワールド付近から北側の海浜を望む

2004/3/7

32

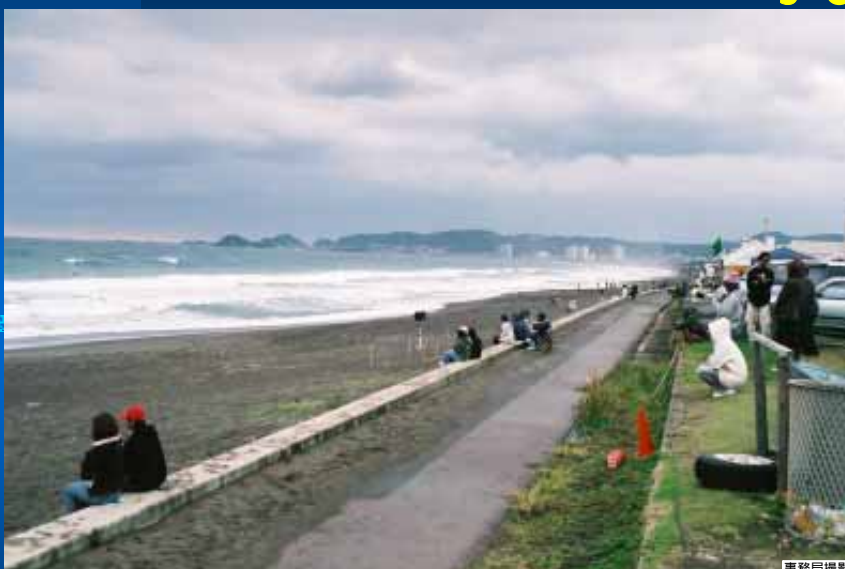


事務局撮影

写真-32 鴨川シーワールド付近から南側の海浜を望む
:カスパ地形の発達する前浜

2004/3/7

33



事務局撮影

写真-33 ロイヤルホテル付近から南側の海浜を望む

2004/3/7

34

3-34



事務局撮影

写真-34 ロイヤルホテル付近から北側の海浜を望む

2004/3/7

35

3-35



事務局撮影

写真-35 夜長川河口:波によって押し込まれた土砂が堆積して
前面が閉塞した河口

2004/3/7

36

3-36



事務局撮影

写真 - 36 同上:河口砂州背後を北側に約200m蛇行した後、海岸に流入する
河道(河道左岸には河川流による河岸侵食による浜崖が続く)

2004/3/7

37

3-37



事務局撮影

写真 - 37 夜長川河口:河川流の海岸への出口

2004/3/7

38

3-38



事務局撮影

写真-38 同上:河川流の出口の左岸に見られた河岸侵食

2004/3/7

39

3-39



事務局撮影

写真-39 北端部付近の海岸:カस्प地形が発達する前浜

2004/3/7

40

3-40



事務局撮影

写真-40 同上:粗粒砂から成る急勾配の前浜と波の打ち上げで堆積してできた標高の高いバーム

2004/3/7

41

3-41



事務局撮影

写真-41 北端部付近の海岸:植生の繁茂する後浜と護岸背後の緑地と保安林

2004/3/7

42

3-42



事務局撮影

写真 - 42 北端部付近の海岸：飛砂防止ネットの張られた護岸背後と護岸天端上の飛砂の堆積

2004/3/7

43

3-43



事務局撮影

写真 - 43 海岸北端の小河川の河口右岸付近の海浜と駐車場

2004/3/7

44

3-44



事務局撮影

写真 - 44 同上:粗粒砂から成る急勾配のバーム

2004/3/7

45

3-45



事務局撮影

写真 - 45 海岸北端の小河川の河口:右岸 左岸に伸びた河口砂州と
左岸で見られた河岸侵食

2004/3/7

46

3-46



事務局撮影

写真 - 46 同上: 波の打ち上げによる堆砂によってバームが形成され閉塞が進む
河口 (前方は海岸北端部を仕切る葛ヶ崎の岩礁海岸と浜荻漁港)

2004/3/7

47

3-47



事務局撮影

写真 - 47 現地観察会 (鴨川漁港前原防波堤: 2003年11月16日)

2004/3/7

48



写真 - 48 現地観察会(鴨川シーワールド前の災害復旧現場:2003年11月16日)

2004/3/7

49