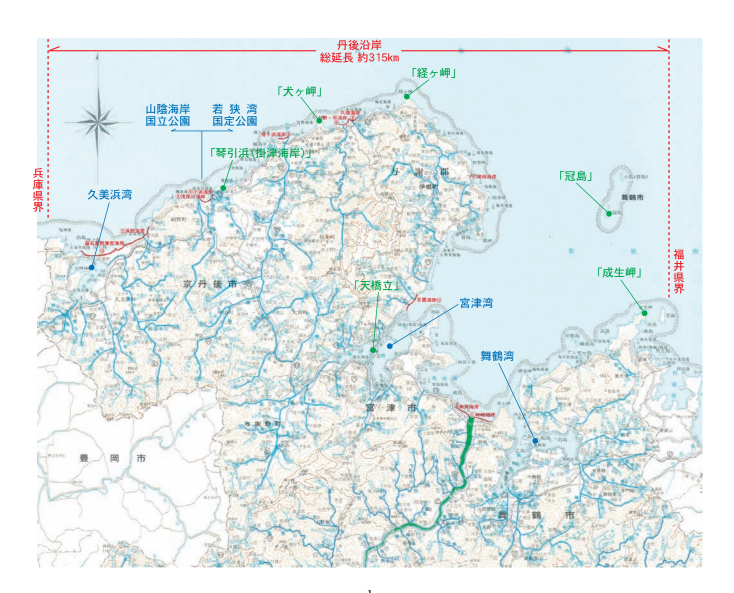
## (1) 概 要

京都府の海岸は、府北部の日本海側に位置し、福井県界から兵庫県界までの総延長約315 kmの丹後沿岸です。

海岸線は、京丹後市浅茂川海岸を境に西は山陰海岸国立公園、東は若狭湾国定公園に指定 されており、リアス式の入り組んだ地形が織りなす風光明媚な景勝地と、日本三景の一つ「天 橋立」に代表される白砂青松の美しい砂浜が、優れた自然景観を形成しています。夏には海 水浴等の海洋性レクリエーションの場として、また冬には海の味覚や温泉を楽しむ保養地と して、地元はもとより京阪神からも多くの人々が訪れ、広く利用されています。

## (2) 地形・地質

花崗岩やカンラン岩の低い山地がほぼ全域を占めており、由良川他中小河川が注ぐ地域は、 中規模程度の沖積平野を形成しています。その他の沿岸域では、台地が崖となって海に入る ところが多くあり、砂浜海岸の多くは両端を崖や岩場で閉ざされたポケットビーチとなって います。



## (3) 気 象

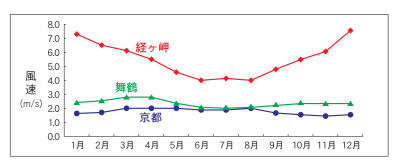
日本海に面する京都府の海岸では、春から秋にかけては比較的穏やかな日が続きますが、 冬季は日本海側特有のしぐれや降雪のため、多雨多雪となります。

また、冬季は北西方向からの 強い風が多く、この季節風によ る荒波が押し寄せます。丹後半 島の先端経ヶ岬では、京都市内 に比べ3倍以上もの強風が吹き 付けます。



冬の日本海の状況

						平	均	風	速					
							1-1	川出	亼				(	(m/s)
	_		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
径	ケ	岬	7.3	6.5	6.1	5.5	4.6	4.0	4.1	4.0	4.8	5.4	6.1	7.5
京		都	1.7	1.8	2.0	2.0	2.0	1.9	1.9	2.0	1.7	1.5	1.4	1.5
舞		鶴	2.4	2.5	2.8	2.8	2.4	2.1	2.0	2.1	2.2	2.3	2.3	2.3
圣ヶ岬の最大風速		26	26	26	25	20	15	17	21	23	42	27	33	



注)経ヶ岬:毎正時観測の10分間平均風速の平年値(′02年~′06年) 京都・舞鶴: 常時観測の10分間平均風速の平年値('51年~'06年)

※参考資料 経ヶ岬灯台気象観測データ……舞鶴海上保安本部 京都・舞鶴……気象庁ホームページ

## (4) 京都府の海岸線の現況

海岸分類

		分		類	海岸線延長(m)	海岸保全区域指定延長(m)	海岸保全区域指定海岸数
_	般	海	岸	(河川局所管)	100,866	16,416	11
港	湾	海	岸	(港湾局所管)	131,109	69,231	33
農	地保	全 海	岸	(農村振興局所管)	1,274	1,274	7
漁	港	海	岸	(水産庁所管)	81,528	19,632	18
		合		計	314,777	106,553	69

H18.3月現在

\*海岸保全区域:海水や地盤の変動による被害から海岸を防護するため海岸保全施設の設置やその他の管理を行う必要があ るとして知事が指定する防護すべき海岸に係る一定の区域

