

山行名		横須賀波打ち際の散歩道(馬堀海岸駅～走水海岸～観音崎)			【神奈川県】
実施日		2025 年 10 月 30 日(木) 日帰 公共機関利用 当初計画 9/18 から 10/30 に延期実施			
天候／参加人員		天候:晴れ レベル:☆ 参加者:申込 5 名／実施 5 名(男性 3 名/女性 2 名)			
パーティスタッフ		省略			
参加メンバ		省略			
費用 2740 円 (本厚木駅起点)		約 2740 円(交通費 2440+灯台寄付金 300 円) ◆交通費 小田急本厚木駅～京急馬堀海岸駅 片道 930 円 帰途 バス 観音崎～馬堀海岸駅 280円 観音崎灯台参観寄付金 300 円			
歩行/行動時間		歩行時間	休憩時間	行動時間	歩行数：約 15000 歩
	ガイドブック				
	計画	4:30	0:40	4:30	
	実行	3:38	1:59	5:37	
実行コースタイム記録					
(各駅停車に乗換)					
小田急線本厚木駅====相鉄線海老名駅===京急線横浜駅===京急線堀之内駅===京急線馬堀海岸駅.....					
7:28 7:38 8:27 9:05 9:08					
(休憩 10 分) (昼食 30 分) (休憩 10 分)					
.....馬頭観音堂.....走水水源地公園.....破埼緑地.....走水砲台跡.....走水神社.....ボードウォーク.....					
9:38—9:43 10:06—10:36 10:48—10:52 11:00—11:58 12:15—12:40 12:50—13:30					
(コーヒータム 20 分) バス					
.....観音崎灯台.....観音崎バスターミナル(カフェ・エルム)====京急線馬堀海岸駅(解散)					
13:45—14:15 14:45 15:10 15:25					
コースの概要					
本厚木駅の集合も早く計画よりもほんの少し早くスタートできた。平日の通勤時間帯であったが電車移動は全員座っていくことができました。					
馬堀海岸駅から徒歩 20 分で最初の立ち寄り先浄林寺馬頭観音堂を参拝。馬頭観音は頭の上に馬の顔が乗っている観音菩薩様で、この地では馬の蹄で土を掘ったら水が湧いて出たという言い伝えがあるようです。					
海岸線からやや陸地には入った馬頭観音堂から海岸に向かって10数分歩き、やがて青い海が見えだすと、参加者から口々に歓声が上がリ「うわっ～海だア～」。心配された天候も終日晴天で寒くなく暑くなく、穏やかな日とで青い海が目に入ると気持ちが和む。					
海岸線を少し歩くと走水水源地公園に入る。海を眺めながらベンチで一休みして再び歩き出すと、やがて芝生の切れたところに走水湧水の取水場があった。先客がいてポリタンクで取水をしていた。私たちも飲んでみたが甘みがあり、まるくやさしい味がした。小さなペットボトルに取水した参加者もありました。					
湧水を味わってから10数分歩くと破埼緑地展望台に着く。今回の海岸線ウォーキングの最高地点海拔 23m 地点。東京湾がよく見えてその向こうに富士山が見えるとの案内掲示があるのだが、残念ながら確認できなかった。					
そこから15分ほど歩くと日本武尊命と妃の弟橘媛命を祀った走水神社。古事記にある弟橘媛命がこの地で自らの命を捧げて武尊の命を救ったという夫婦愛を語る有名な悲話の舞台。女子力 UP のパワースポットとしての特に若い女性に人気の神社だという。奥社まで登ってパワーをもらい、東京湾と対岸の房総半島の景観を楽しんだ。					
その後、速水海岸から観音崎海岸に至る波打ち際を繋ぐ約 600m長のボードウォークを歩いた。潮の香りと、打ち寄せる波の水飛沫を全身に浴びながらのまさに「波打ち際の散歩」を存分に堪能することができました。					
観音崎海岸から観音崎灯台に登って、大展望を楽しんだのち、往路を観音崎海岸まで戻りました。予約しておいた観音崎バス停近くのカフェでコーヒータムを取り、しばし疲れを癒した。ここで我々のために、サプライズサービスがあり、店主のマダムによるウクレレ演奏とハワイアンの名曲「カイマナ・ヒラ」熱唱ライブを楽しむことができました。					
走水神社や灯台はもちろんあちこちで海を見たが、コンテナを山ほど積んだビルのような大型船や、これから中東へ出かけるだろう空のタンカー(たぶん空だから船体が大きく海面から浮いている)が見えた。参加者の一人が、「何か日本経済の動きの一端を見たような気がしますね。山では見られないもの」ただの海岸線ではなく、東京湾ならではの光景かなとその参加者の言葉が大変印象に残りました。					
本日 10:00AM に横須賀基地を出港したという巨大な空母ジョージワシントン(世界最大の原子力空母で排水量 10.42 万トン/全長 333m/搭載機 85 機)も至近距離で見えました。					
以上					