

フィールド調査票

箇所名:

1	コースの概要・特徴、ア ピールポイント等			
	1	距離及び高低差	全体距離	高低差
	2	コースの状況		
	3	歩行時間		
	4	危険な箇所 (岩場、急峻、やせ尾根、滑りやす い箇所、落石、沢、橋、栈橋等)		
	5	安全に関する留意点		
	6	エスケープルート		
	7	コースの車両の通行		
	8	難易度		
	9	携帯電話		
2	天候			
3	植生			
	1	樹木		
	2	草本		
	3	その他		
4	動物			
	1	ほ乳類		
	2	鳥類		
	3	昆虫		
	4	は虫類・両生類		
5	その他の見どころ			
6	地形			
7	地質			
8	季節	最適季節	その他の季節	
9	使用可能車両			
10	現地までの時間・距離			
11	駐車場	無		
12	バスの乗降場所			
13	トイレ			
14	昼食場所			
15	関連施設等			
16	現地集合			
17	その他			
調査日時				
調査者				
記載者				

フィールド調査票

箇所名： 安房高山・尚武山

1	コースの概要・特徴、アピールポイント等		外房と内房を分ける山脈の中にある二等三角点の安房高山、眺望抜群の尚武山 冬暖かい南房総の日溜まりゆったりハイキングとして最適			
	1	距離及び高低差	全体距離	7 km弱	高低差	登り約 340m、下り約 410m
	2	コースの状況	広く緩やかな舗装道路が全体の半分、広く緩やかな砂利道の車道が4分の1、狭く、やや急な山道が4分の1			
	3	歩行時間	約4時間			
	4	危険な箇所 (岩場、急峻、やせ尾根、滑りやすい箇所、落石、沢、橋、棧橋等)	山道部分が狭くてやや急、小石がざらざらして滑りやすい箇所が少しある。			
	5	安全に関する留意点	わずかだが山道に切り立った狭い箇所あり。到着点まで歩道のない国道を少し歩くので交通事故に注意。			
	6	エスケープルート	山道部分は林道から往復又は分岐する形になっていて、この部分をエスケープして林道のみを行くことが可能でかなり時間と距離を短縮できる。			
	7	コースの車両の通行	終着点近くの国道部分約200mは車の通行が多く、要注意。他は車の通行はほとんど無し			
	8	難易度	技術的、体力的に比較的容易で一般向き、エスケープルート完備。			
9	携帯電話	(ドコモ、Au ソフトバンク等) 君津と鴨川の稜線部分(全行程の3分の2)は通話可能と思われる。(再度要確認)				
2	天候	冬に行う場合は晴天が望ましい。曇や極端に寒い日は中止が望ましい。雨天、降雪及び残雪のある場合は中止。				
3	植生		東西に伸びる山脈を横断するコースで北側の落葉樹林、南側の常緑広葉樹林、スギ・ヒノキ人工林が見られる。			
	1	樹木	北側の清和地区は落葉樹、南側の鴨川地区は常緑広葉樹、モミ、スギの人工林などが見られる。			
	2	草本				
3	その他	林道脇の岩場に陸に生育する藻(気性藻類)のスミレモが生育				
4	動物					
	1	ほ乳類	イノシシ、ニホンジカ生息地			
	2	鳥類				
	3	昆虫				
4	は虫類・両生類					
5	その他の見どころ	馬頭観音等の道祖神石碑、安房高山に二等三角点、出発点近くに富士ゼロックスが植えて管理している企業の森。眼前に広がる太平洋と長狭平野、千葉県最高峰の嶺岡愛宕山などの眺望				
6	地形	北側は東京湾に注ぐ小糸川源流、南側は太平洋に流れる加茂川支流上部				
7	地質	第三紀層泥岩				
8	季節	最適季節	冬	その他の季節	春と秋はそれなりに良い	
9	使用可能車両	大型バス可				
10	現地までの時間・距離	千葉から片道2時間				
11	駐車場	無	出発、到着場所には駐車場無し。到着予定時間に合わせて来てもらう他、携帯電話の通じる場所で待機してもらうことになる。			
12	バスの乗降場所	出発点は林道入口で降車は問題なし、到着地点では国道の広がった箇所のため迅速に乗る必要あり。				
13	トイレ	コース途中には無し。近くでは清和県民の森のトイレ利用が可能。				
14	昼食場所	コース途中で比較的自由に昼食場所を設定可能。最適地は安房高山頂上付近。				
15	関連施設等	清和県民の森				
16	現地集合	清和県民の森、清和直売所等を集合場所として現地集合受け入れ可				
17	その他	曇っていたり、寒い場合の実行か中止かの判断が難しい。				
調査日時		2011. 1. 22(土)	2013. 1. 19(土)			
調査者		相馬、竹内、小池、和波、吉田、岩崎、岩田、桜庭	相馬、竹内、和波、岩崎、渡邊、福岡、山内			
記載者		竹内	竹内			