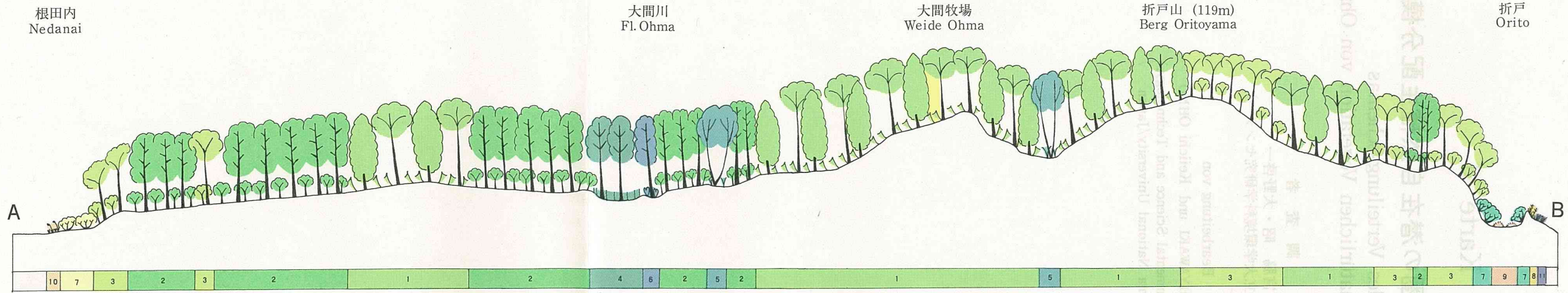


大間町近傍 3km 圏の潜在自然植生配分模式図  
 Karte des Verteilungsschemas der potentiellen natürlichen Vegetation von Ohma



調査者  
 宮脇 昭・大野啓一  
 (横浜国立大学環境科学研究センター)

Bearbeitung von  
 Akira MIYAWAKI und Keiichi OHNO  
 (Inst. Environmental Science and Technology,  
 Yokohama National University/Japan)

凡 例 Legende

- |   |   |
|---|---|
| <p>1 ヒノキアスナロ群集, ヒメアオキ-ブナ群集<br/> <i>Thujopsietum hondae</i>,<br/> <i>Aucubo-Fagetum crenatae</i></p> <p>2 クルマバソウ-ミズナラ群落<br/> <i>Asperula odorata</i>-<br/> <i>Quercus mongolica</i> var. <i>grosseserrata</i>-Gesellschaft</p> <p>3 エゾイタヤ-シナノキ群落<br/> <i>Acer mono</i> var. <i>glabrum</i>-<i>Tilia japonica</i>-Gesellschaft</p> <p>4 ヤチダモ-サワグルミ群落<br/> <i>Fraxinus mandshurica</i>-<i>Pterocarya rhoifolia</i>-Gesellschaft</p> <p>5 ジュウモンジシダ-サワグルミ群落<br/> <i>Polysticho-Pterocaryetum</i></p> <p>6 ハンノキ-ヤチダモ群集<br/> <i>Alneto-Fraxinetum mandshuricae</i></p> | <p>7 ヤマカモジグサ-カシワ群集<br/> <i>Brachypodio-Quercetum dentatae</i></p> <p>8 ハマオトコヨモギ-コハマギク群集, ハマゼリ群落, エゾオグルマ群落<br/> <i>Artemisio macrocephalae</i>-<i>Chrysanthemetum yezoensis</i>,<br/> <i>Cnidietum japonicae</i>, <i>Senecio pseudo-arnica</i>-Gesellschaft</p> <p>9 ハマハコベ群落, ハマエンドウ群落<br/> <i>Honkenya peploides</i> var. <i>oblongifolia</i>-Gesellschaft,<br/> <i>Lathyrus japonicus</i>-Gesellschaft</p> <p>10 オカヒジキ-ハマアカサ群集,<br/>         スナビキソウ-ハマニンニク群集, ハマニンニク-コウボウムギ群集<br/> <i>Salsolo-Atriplicetum subcordatae</i>, <i>Messerschmidio</i>-<br/> <i>Elymetum mollis</i>, <i>Elymo-Caricetum kobomugi</i></p> <p>11 クチドジョウツナギ群集, ドロイ群落<br/> <i>Puccinellietum nipponicae</i>, <i>Juncetum gracillimi</i></p> |
|---|---|

