

## 4. 設置判定

### 4.1 塩害地域

重塩害地域への据付は出来ません。

また、塩害地域では屋内置きパワーコンディショナ・屋外置きパワーコンディショナ・接続箱（マルチアレイコンバータを含む）は屋内に設置してください。ただし、隠ぺい部、湿度の高い場所へは設置しないでください。

表 4.1 塩害地域区分

| 地域                           | 据付け不可              | 据付け可    |       |       |       |
|------------------------------|--------------------|---------|-------|-------|-------|
|                              | 海岸より飛散した海水が直接かかる地域 | 海岸からの距離 |       |       |       |
| 沖縄・離島※1                      | 重塩害地域<br>(図 4.1.2) | ～1km    | 1～2km | 2～7km | 7km以上 |
| 瀬戸内海※3                       |                    | 塩害地域    |       |       |       |
| 北海道・東北日本海側<br>(一部青森県北部を含む)※2 |                    | 塩害地域    | 一般地域  |       |       |
| その他の地域                       |                    | 塩害地域    |       |       | 一般地域  |

※1：北海道・本州・四国・九州を除く、全ての島。

※2：北海道：松前町～稚内市、

東北：青森県東通村蒲野沢～山形県鶴岡市の地域

※3：瀬戸内海

本州：兵庫県相生市～山口県下関市唐戸町

四国：香川県東かがわ市～愛媛県南宇和郡愛南町

九州：福岡県北九州市門司区～大分県津久見市

設置不可の重塩害地域と塩害地域の判定の考え方を示します。

「重塩害地域と塩害地域の判定フロー」

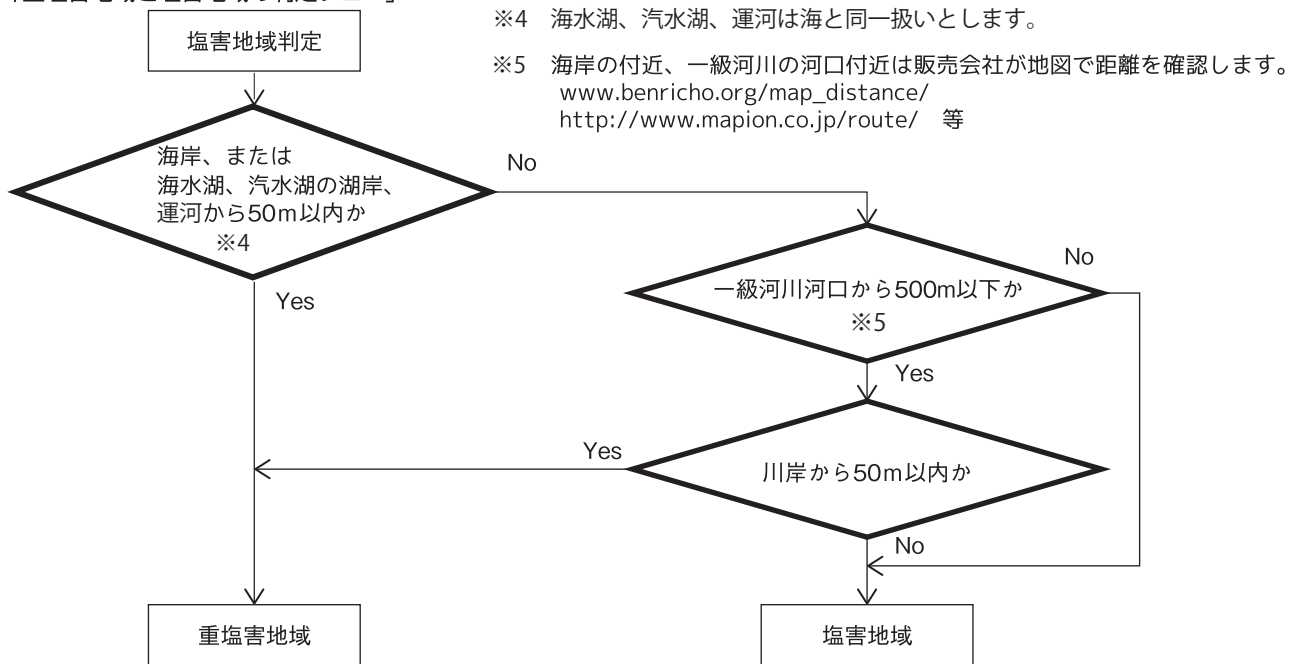


図 4.1.1 塩害地域判定フロー

重塩害地域とは、海水のしぶきが頻繁にかかる、若しくは強風時に海水が直接かかる地域を示します。

塩害地域とは、塩の年間飛来量の平均が $1\text{mg}/\text{dm}^2/\text{day}$ 以上の地域を示します。  $1\text{dm}^2$ (1平方デシメートル) $=100\text{cm}^2$

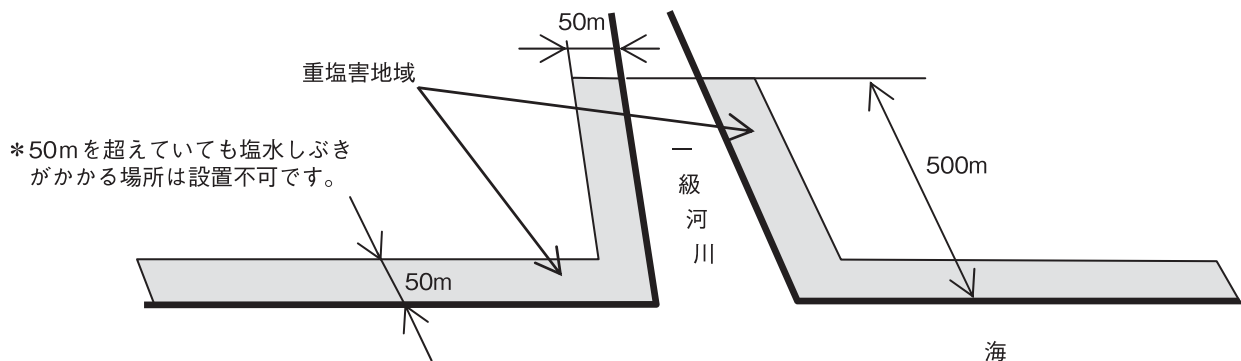


図 4.1.2 重塩害地域