

日高港（田井・浜の瀬・名屋地区）における港湾隣接地域の指定の変更  
に関する公聴会の開催について

港湾法（昭和 25 年法律第 218 号）第 37 条の 2 第 2 項の規定により、日高港（田井・浜の瀬・名屋地区）の港湾隣接地域の指定を一部変更することについて、下記のとおり公聴会を開催します。

令和 8 年 2 月 1 3 日

日高港湾管理者 和歌山県  
代表者 和歌山県知事 宮 崎 泉

記

1 公聴会の開催

- (1) 日時 令和 8 年 2 月 2 6 日（木）午前 10 時 30 分から  
(2) 場所 御坊市湯川町財部 651 日高振興局 別館 2 階大会議室

2 日高港（田井・浜の瀬・名屋地区）の港湾隣接地域の指定変更区域（予定）

基点 1	北緯 33 度 53 分 01 秒 2980	東経 135 度 08 分 46 秒 4824 の地点
基点 2	北緯 33 度 52 分 59 秒 9445	東経 135 度 08 分 48 秒 4887 の地点
基点 3	北緯 33 度 52 分 56 秒 5207	東経 135 度 08 分 52 秒 2006 の地点
基点 4	北緯 33 度 52 分 57 秒 2315	東経 135 度 08 分 53 秒 0650 の地点
基点 5	北緯 33 度 52 分 56 秒 2681	東経 135 度 08 分 54 秒 1788 の地点
基点 6	北緯 33 度 52 分 55 秒 5600	東経 135 度 08 分 53 秒 2060 の地点
基点 7	北緯 33 度 52 分 40 秒 1992	東経 135 度 09 分 08 秒 5804 の地点
基点 8	北緯 33 度 52 分 39 秒 5446	東経 135 度 09 分 09 秒 8225 の地点
基点 9	北緯 33 度 52 分 39 秒 6997	東経 135 度 09 分 11 秒 3678 の地点
基点 10	北緯 33 度 52 分 40 秒 1159	東経 135 度 09 分 11 秒 4562 の地点
基点 11	北緯 33 度 52 分 40 秒 8617	東経 135 度 09 分 11 秒 4182 の地点
基点 12	北緯 33 度 52 分 40 秒 9695	東経 135 度 09 分 11 秒 8420 の地点
基点 13	北緯 33 度 52 分 41 秒 8370	東経 135 度 09 分 11 秒 7076 の地点
基点 14	北緯 33 度 52 分 41 秒 6776	東経 135 度 09 分 11 秒 0421 の地点
基点 15	北緯 33 度 52 分 44 秒 2735	東経 135 度 09 分 09 秒 8716 の地点
基点 16	北緯 33 度 52 分 44 秒 3260	東経 135 度 09 分 10 秒 1947 の地点
基点 17	北緯 33 度 52 分 45 秒 2086	東経 135 度 09 分 09 秒 9872 の地点
基点 18	北緯 33 度 52 分 45 秒 3008	東経 135 度 09 分 10 秒 3734 の地点

基点 19	北緯 33 度 52 分 45 秒 5202	東経 135 度 09 分 10 秒 9216 の地点
基点 20	北緯 33 度 52 分 45 秒 7060	東経 135 度 09 分 11 秒 2225 の地点
基点 21	北緯 33 度 52 分 45 秒 9248	東経 135 度 09 分 11 秒 4720 の地点
基点 25	北緯 33 度 52 分 46 秒 1595	東経 135 度 09 分 11 秒 6554 の地点
基点 26	北緯 33 度 52 分 46 秒 4067	東経 135 度 09 分 11 秒 7936 の地点
基点 27	北緯 33 度 52 分 47 秒 2865	東経 135 度 09 分 12 秒 1314 の地点
基点 28	北緯 33 度 52 分 47 秒 8103	東経 135 度 09 分 12 秒 2724 の地点
基点 29	北緯 33 度 52 分 48 秒 2284	東経 135 度 09 分 12 秒 3027 の地点
基点 30	北緯 33 度 52 分 48 秒 6858	東経 135 度 09 分 12 秒 2515 の地点
基点 31	北緯 33 度 52 分 49 秒 2913	東経 135 度 09 分 12 秒 0863 の地点
基点 32	北緯 33 度 52 分 49 秒 4807	東経 135 度 09 分 13 秒 0216 の地点
基点 33	北緯 33 度 52 分 49 秒 6367	東経 135 度 09 分 13 秒 3103 の地点
基点 34	北緯 33 度 52 分 50 秒 1154	東経 135 度 09 分 13 秒 5003 の地点
基点 35	北緯 33 度 52 分 50 秒 7243	東経 135 度 09 分 13 秒 6219 の地点
基点 36	北緯 33 度 52 分 54 秒 1897	東経 135 度 09 分 12 秒 1371 の地点

#### 地域の表示

基点 1 から基点 21 までを順次結んだ線、基点 21 から基点 25 を結んだ線、基点 25 から基点 36 までを順次結んだ線、基点 1 から 230 度 02 分 50 秒に引いた線、基点 36 から 305 度 22 分 20 秒に引いた線及び水際線に囲まれた陸域

基点 37	北緯 33 度 53 分 00 秒 4606	東経 135 度 09 分 10 秒 4784 の地点
基点 38	北緯 33 度 52 分 58 秒 3075	東経 135 度 09 分 11 秒 0599 の地点
基点 39	北緯 33 度 52 分 54 秒 7819	東経 135 度 09 分 15 秒 2592 の地点
基点 40	北緯 33 度 52 分 49 秒 9834	東経 135 度 09 分 17 秒 2132 の地点
基点 41	北緯 33 度 52 分 49 秒 8398	東経 135 度 09 分 19 秒 5090 の地点
基点 42	北緯 33 度 52 分 46 秒 4822	東経 135 度 09 分 18 秒 3626 の地点
基点 43	北緯 33 度 52 分 44 秒 7267	東経 135 度 09 分 17 秒 7646 の地点
基点 44	北緯 33 度 52 分 43 秒 5971	東経 135 度 09 分 17 秒 4705 の地点
基点 45	北緯 33 度 52 分 42 秒 8169	東経 135 度 09 分 17 秒 3485 の地点
基点 46	北緯 33 度 52 分 42 秒 4890	東経 135 度 09 分 17 秒 3470 の地点

#### 地域の表示

基点 37 から基点 46 までを順次結んだ線、基点 37 から 249 度 56 分 40 秒に引いた線、基点 46 から 151 度 26 分 20 秒に引いた線及び水際線に囲まれた陸域

### 3 指定変更区域図（予定）

別添図面のとおり