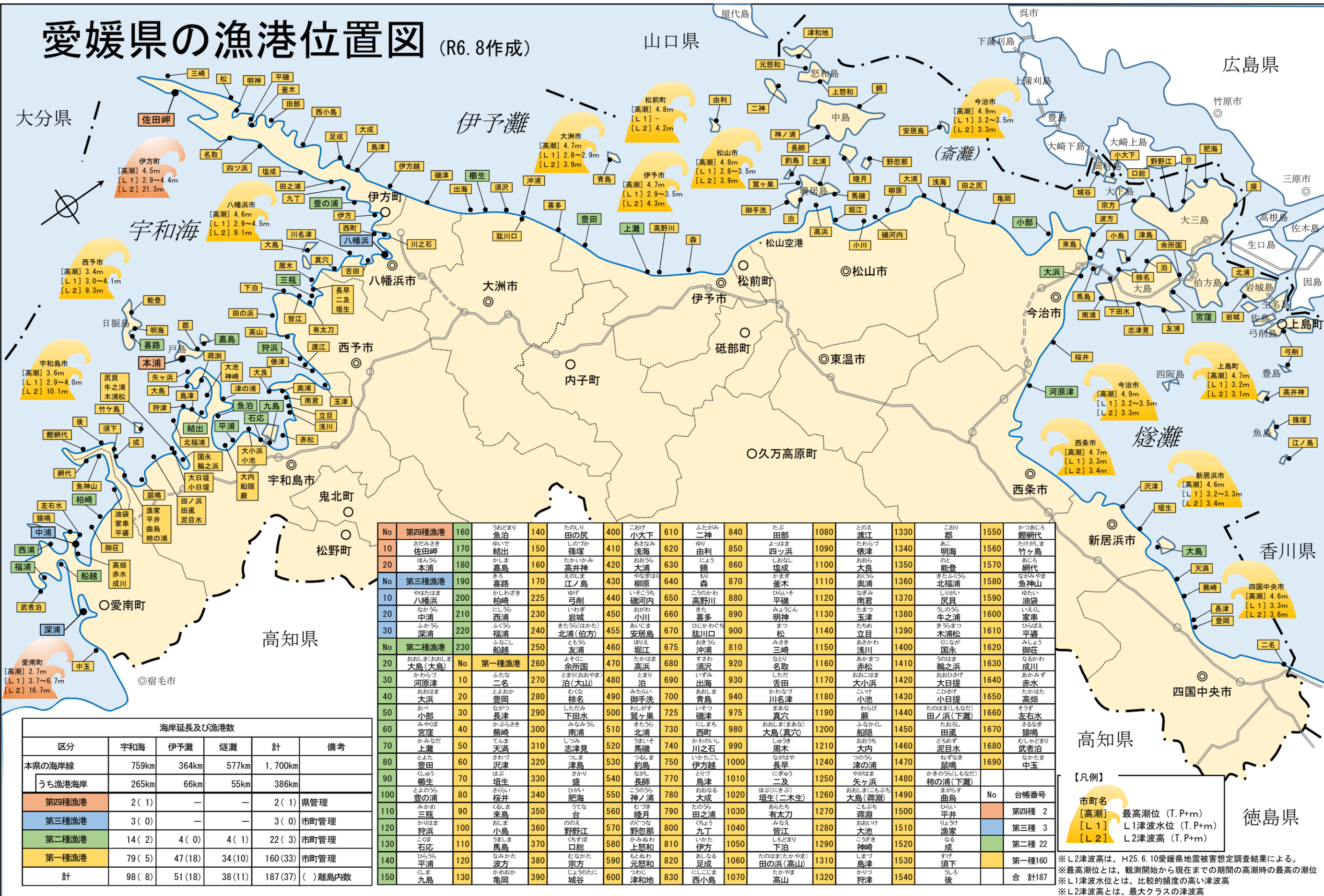


# 愛媛県の漁港位置図 (R6. 8作成)



区分	宇和海	伊予灘	燧灘	計	備考
本県の海岸線	759km	364km	577km	1,700km	
うち漁港海岸	265km	66km	55km	386km	
第四種漁港	2 ( 1 )	—	—	2 ( 1 )	県管理
第三種漁港	3 ( 0 )	—	—	3 ( 0 )	市町管理
第二種漁港	14 ( 2 )	4 ( 0 )	4 ( 1 )	22 ( 3 )	市町管理
第一種漁港	79 ( 5 )	47 ( 18 )	34 ( 10 )	160 ( 33 )	市町管理
計	98 ( 8 )	51 ( 18 )	38 ( 11 )	187 ( 37 )	( ) 離島内数

No	第四種漁港	160	魚泊	140	たのしり	400	小大下	610	二神	840	田部	1080	渡江	1330	郡	1550	観網代
10	佐田岬	170	結出	150	篠塚	410	浅海	620	由利	850	四ツ浜	1090	俵津	1340	明海	1560	竹ヶ島
20	本浦	180	嘉島	160	高井神	420	大浦	630	饒	860	塩成	1100	大良	1350	能登	1570	網代
No	第三種漁港	190	喜路	170	えのしま	430	柳原	640	森	870	釜木	1110	奥浦	1360	きたぶら	1580	魚神山
10	やはたはま	200	かしわざき	225	ゆげ	440	磯河内	650	高野川	880	平磯	1120	南君	1370	しりがい	1590	油袋
20	なかうら	210	にしうら	230	いわぎ	450	小川	660	喜多	890	明神	1130	玉津	1380	うしろ	1600	家串
30	ふかうら	220	ふく浦	240	きたうら(はかた)	455	安居島	670	ひじかわ	900	松	1140	立目	1390	きつまつ	1610	平盛
No	第二種漁港	230	船越	250	友浦	460	堀江	675	沖浦	810	三崎	1150	浅川	1400	国永	1620	御庄
20	おおしま(おおしま)	No	ふたな	270	よそく	470	高浜	680	須沢	920	名取	1160	赤松	1410	うのはま	1630	なるかわ
30	かわらつ	10	とよお	280	とまり(おおやま)	480	泊	690	出海	930	舌田	1170	大小浜	1420	おほひさ	1640	あかみず
40	おおはま	20	豊岡	280	むく	490	御手洗	700	青島	940	川名津	1180	小池	1430	こひさ	1650	たかはた
50	おべ	30	なが	290	したみ	500	下田水	725	鷺ヶ巣	975	真穴	1190	わらび	1440	たのはま(しもなだ)	1660	そず
60	みやま	40	かぶら	300	なみ	510	南浦	730	北浦	980	大島(真穴)	1200	船隠	1450	ふなか	1670	さるな
70	かみなだ	50	てんま	310	しつみ	520	志津見	740	馬磯	990	周木	1210	大内	1460	たおら	1680	むしやど
80	とよた	60	さつ	320	つしま	530	津島	750	釣島	1000	長早	1240	津の浦	1470	かき	1690	なかつ
90	くしやう	70	はぶ	330	さかり	540	盛	770	長師	1010	二及	1250	やが	1480	かき	No	台帳番号
100	とよのうら	80	さくら	340	ひかい	550	肥海	780	神ノ浦	1020	ぼふ(にきぶ)	1260	おほしま(こもぶ)	1490	まから	No	第四種 2
110	みかめ	90	くる	350	うてな	560	台	790	睦月	1030	あたら	1270	こも	1500	ひらい	第三種 3	
120	かりはま	100	おしま	360	のえ	570	野野江	800	野忽那	1040	皆江	1280	大池	1510	りやう	第二種 22	
130	こく	110	うまし	370	くす	580	口総	810	伊方	1050	いかに	1290	神崎	1520	なる	第一種 160	
140	ひらうら	120	なみか	380	むな	590	宗方	820	元怒和	1060	あなる	1310	島津	1530	すけ	合 計187	
150	くしま	130	かめ	390	じょう	600	城谷	830	津和地	1070	にし	1320	狩津	1540	うら		

【凡例】  
 市町名  
 [高潮] 最高潮位 (T.P+m)  
 [L 1] L1津波水位 (T.P+m)  
 [L 2] L2津波高 (T.P+m)

※L2津波高は、H25.6.10愛媛県地震被害想定調査結果による。  
 ※最高潮位とは、観測開始から現在までの期間の高潮時の最高の潮位  
 ※L1津波水位とは、比較的頻度の高い津波高  
 ※L2津波高とは、最大クラスの津波高