

# 一次ゾーニングマップ案及び作成に用いたデータ

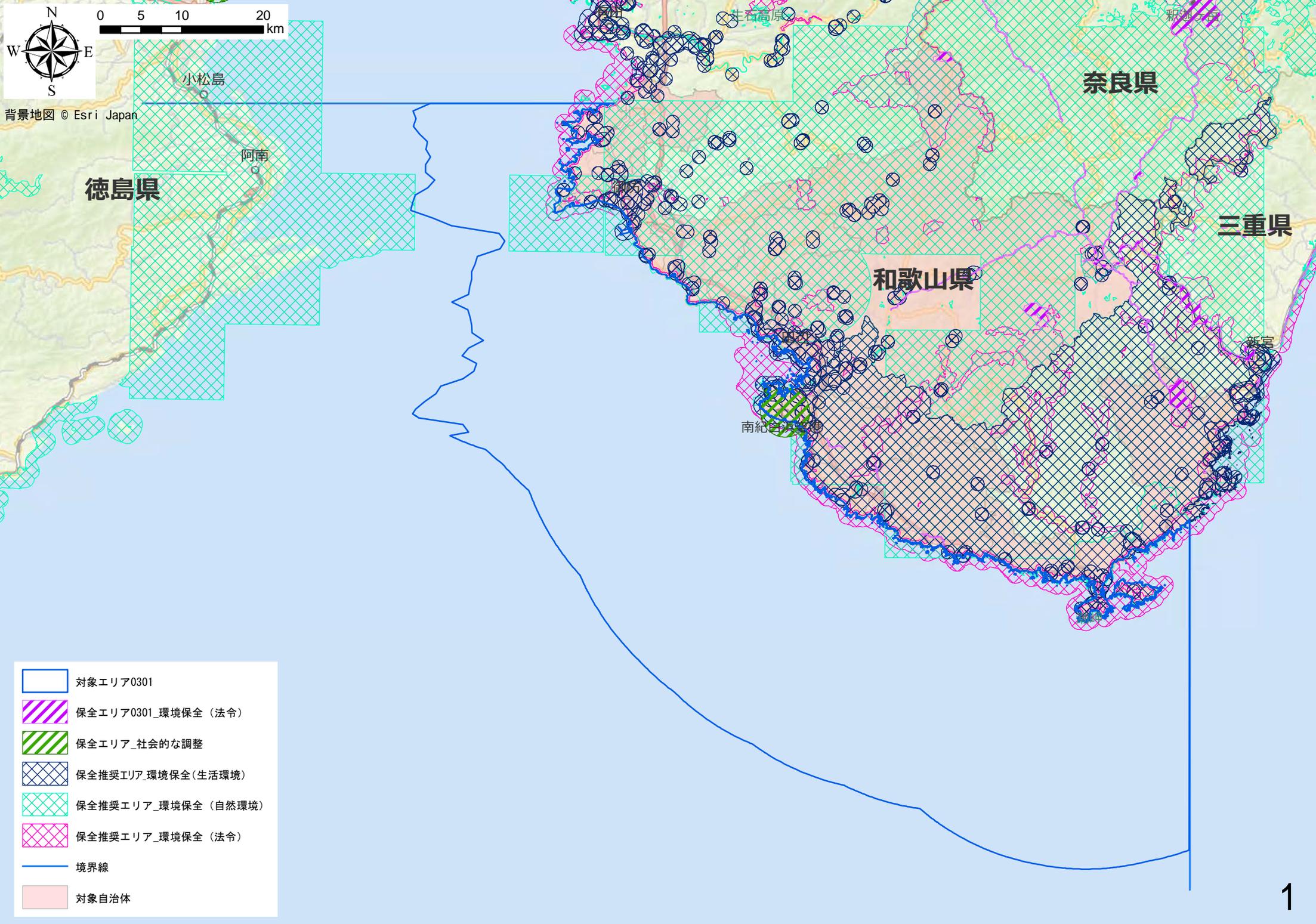
## 【 目 次 】

01. 一次ゾーニングマップ案（全体表示）
02. 一次ゾーニングマップ案（南側エリア）
03. ポテンシャルマップ（北側エリア）
04. 保全エリア【環境保全等の法令等により指定された保護地域のレイヤー】（全体）
05. 保全エリア【環境保全等の法令等により指定された保護地域のレイヤー】（データ）
06. 保全エリア【環境保全等の法令等により指定された保護地域のレイヤー】（南側）
07. 保全エリア【環境保全等の法令等により指定された保護地域のレイヤー】（北側）
08. 保全エリア【社会的調整が必要な地域等のレイヤー】（全体）
09. 保全エリア【社会的調整が必要な地域等のレイヤー】（データ）
10. 保全エリア【社会的調整が必要な地域等のレイヤー】（南側）
11. 保全エリア【社会的調整が必要な地域等のレイヤー】（北側）
12. 保全推奨エリア【環境保全に係る情報（生活環境等）のレイヤー】（全体）
13. 保全推奨エリア【環境保全に係る情報（生活環境等）のレイヤー】（データ）
14. 保全推奨エリア【環境保全に係る情報（生活環境等）のレイヤー】（南側）
15. 保全推奨エリア【環境保全に係る情報（生活環境等）のレイヤー】（北側）
16. 保全推奨エリア【環境保全に係る情報（生物の多様性、自然環境、自然との触れ合い）のレイヤー】（全体）
17. 保全推奨エリア【環境保全に係る情報（生物の多様性、自然環境、自然との触れ合い）のレイヤー】（データ）
18. 保全推奨エリア【環境保全に係る情報（生物の多様性、自然環境、自然との触れ合い）のレイヤー】（南側）
19. 保全推奨エリア【環境保全に係る情報（生物の多様性、自然環境、自然との触れ合い）のレイヤー】（北側）
20. 保全推奨エリア【環境保全等の法令等により指定された保護地域のレイヤー】（全体）
21. 保全推奨エリア【環境保全等の法令等により指定された保護地域のレイヤー】（データ）
22. 保全推奨エリア【環境保全等の法令等により指定された保護地域のレイヤー】（南側）
23. 保全推奨エリア【環境保全等の法令等により指定された保護地域のレイヤー】（北側）
24. エリア設定なし（全体）
25. エリア設定なし（南側）
26. エリア設定なし（北側）
27. エリア設定なし（平均風速）
28. エリア設定なし（水深）
29. エリア設定なし（傾斜）

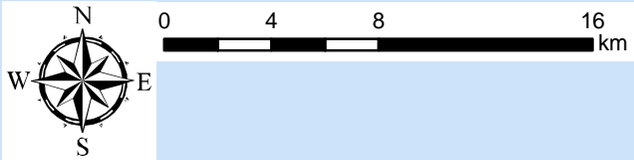
※上記目次番号と、次頁以降のマップ番号は対応しております。



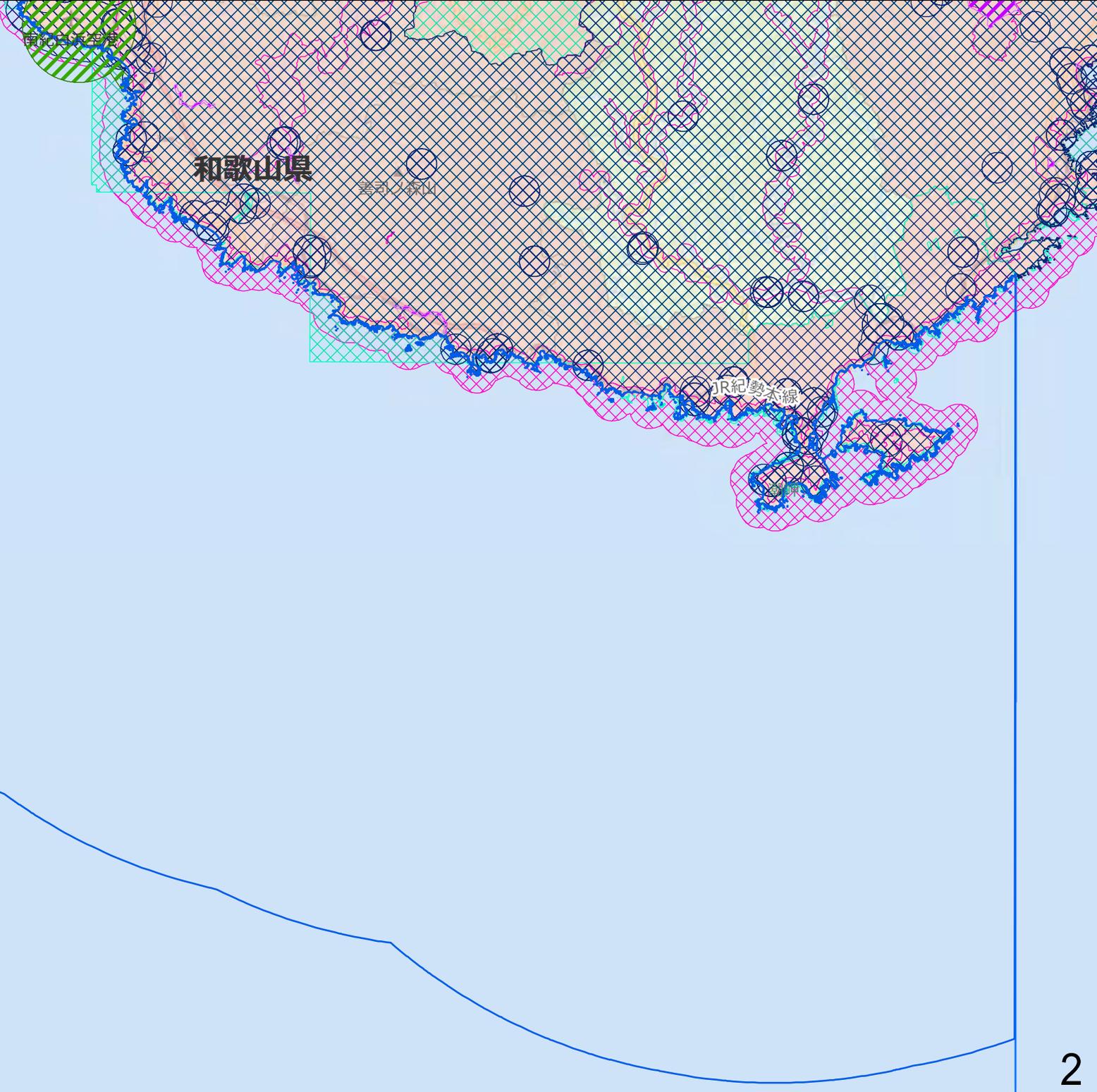
背景地図 © Esri Japan



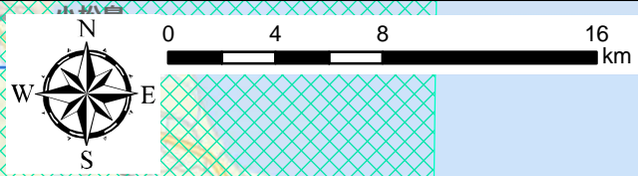
-  対象エリア0301
-  保全エリア0301\_環境保全（法令）
-  保全エリア\_社会的な調整
-  保全推奨エリア\_環境保全（生活環境）
-  保全推奨エリア\_環境保全（自然環境）
-  保全推奨エリア\_環境保全（法令）
-  境界線
-  対象自治体



背景地図 © Esri Japan



-  対象エリア0301
-  保全エリア0301\_環境保全（法令）
-  保全エリア\_社会的な調整
-  保全推奨エリア\_環境保全（生活環境）
-  保全推奨エリア\_環境保全（自然環境）
-  保全推奨エリア\_環境保全（法令）
-  境界線
-  対象自治体



背景地図 © Esri Japan

徳島県  
阿南  
JR牟岐線

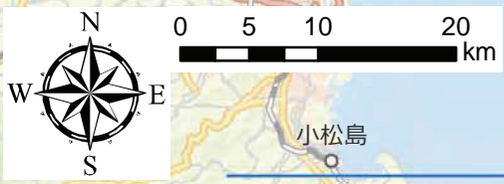
白馬山

和歌山県

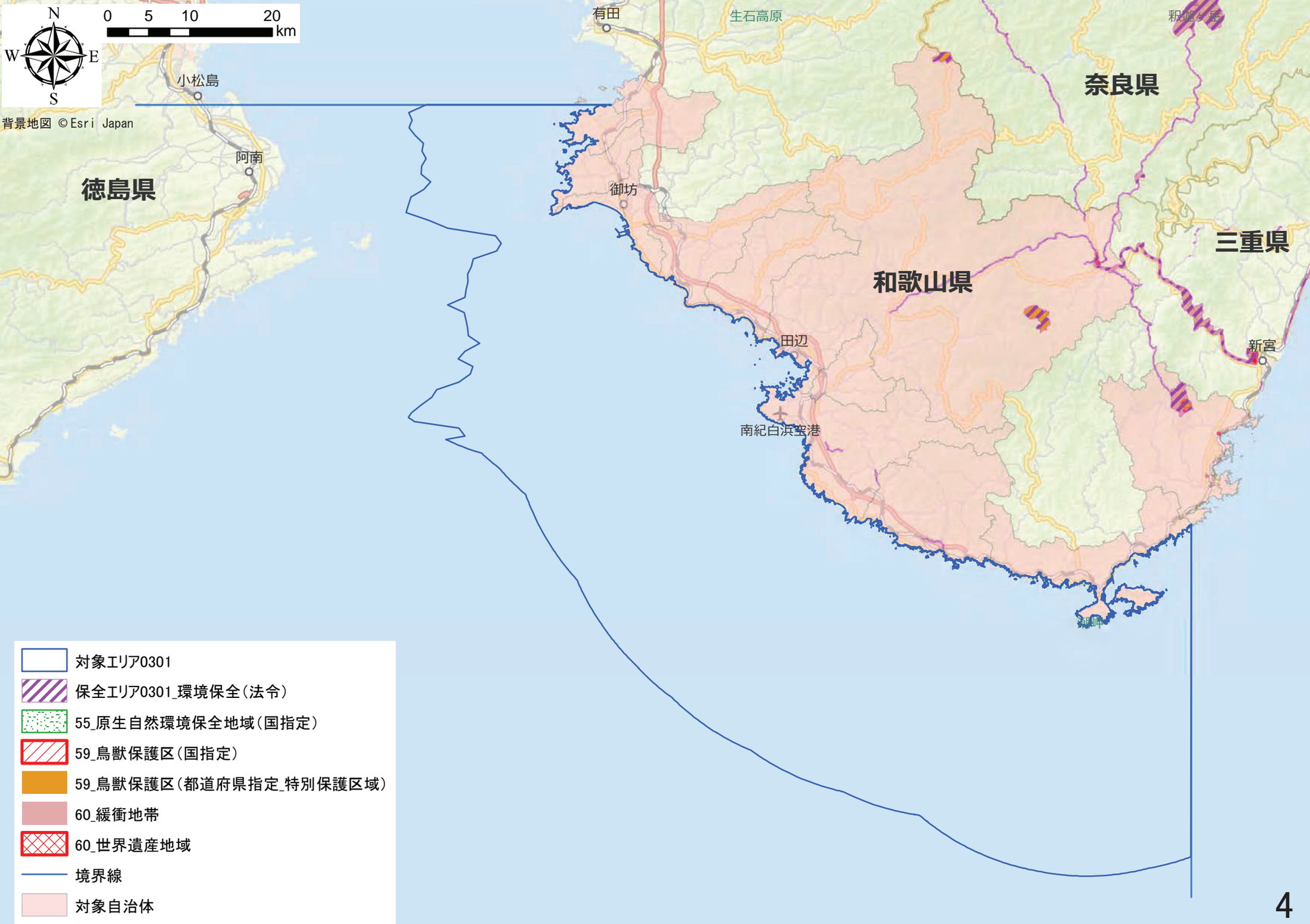
南紀白河川

JR紀勢本線

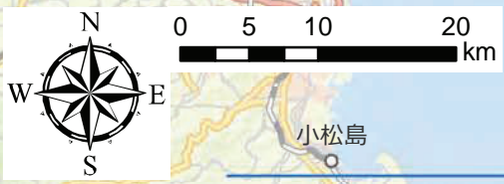
-  対象エリア0301
-  保全エリア0301\_環境保全（法令）
-  保全エリア\_社会的な調整
-  保全推奨エリア\_環境保全（生活環境）
-  保全推奨エリア\_環境保全（自然環境）
-  保全推奨エリア\_環境保全（法令）
-  境界線
-  対象自治体



背景地図 © Esri Japan



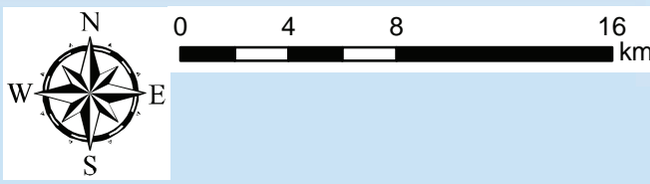
-  対象エリア0301
-  保全エリア0301\_環境保全(法令)
-  55\_原生自然環境保全地域(国指定)
-  59\_鳥獣保護区(国指定)
-  59\_鳥獣保護区(都道府県指定\_特別保護区域)
-  60\_緩衝地帯
-  60\_世界遺産地域
-  境界線
-  対象自治体



背景地図 © Esri Japan



- 対象エリア0301
- 55\_原生自然環境保全地域(国指定)
- 59\_鳥獣保護区(国指定)
- 59\_鳥獣保護区(都道府県指定\_特別保護区域)
- 60\_緩衝地帯
- 60\_世界遺産地域
- 境界線
- 対象自治体



背景地図 © Esri Japan

南紀白浜空港

和歌山県

善司ノ森山

背景地図 © Esri Japan

JR紀勢本線

潮岬

-  対象エリア0301
-  55\_原生自然環境保全地域(国指定)
-  59\_鳥獣保護区(国指定)
-  59\_鳥獣保護区(都道府県指定\_特別保護区域)
-  60\_緩衝地帯
-  60\_世界遺産地域
-  境界線
-  対象自治体



背景地図 © Esri Japan

徳島県 阿南

JR牟岐線

背景地図 © Esri Japan

白馬山

和歌山県

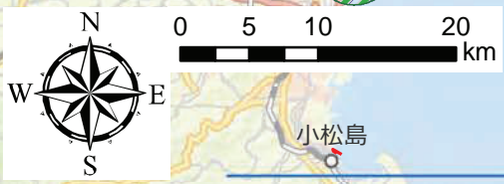
御坊

田辺

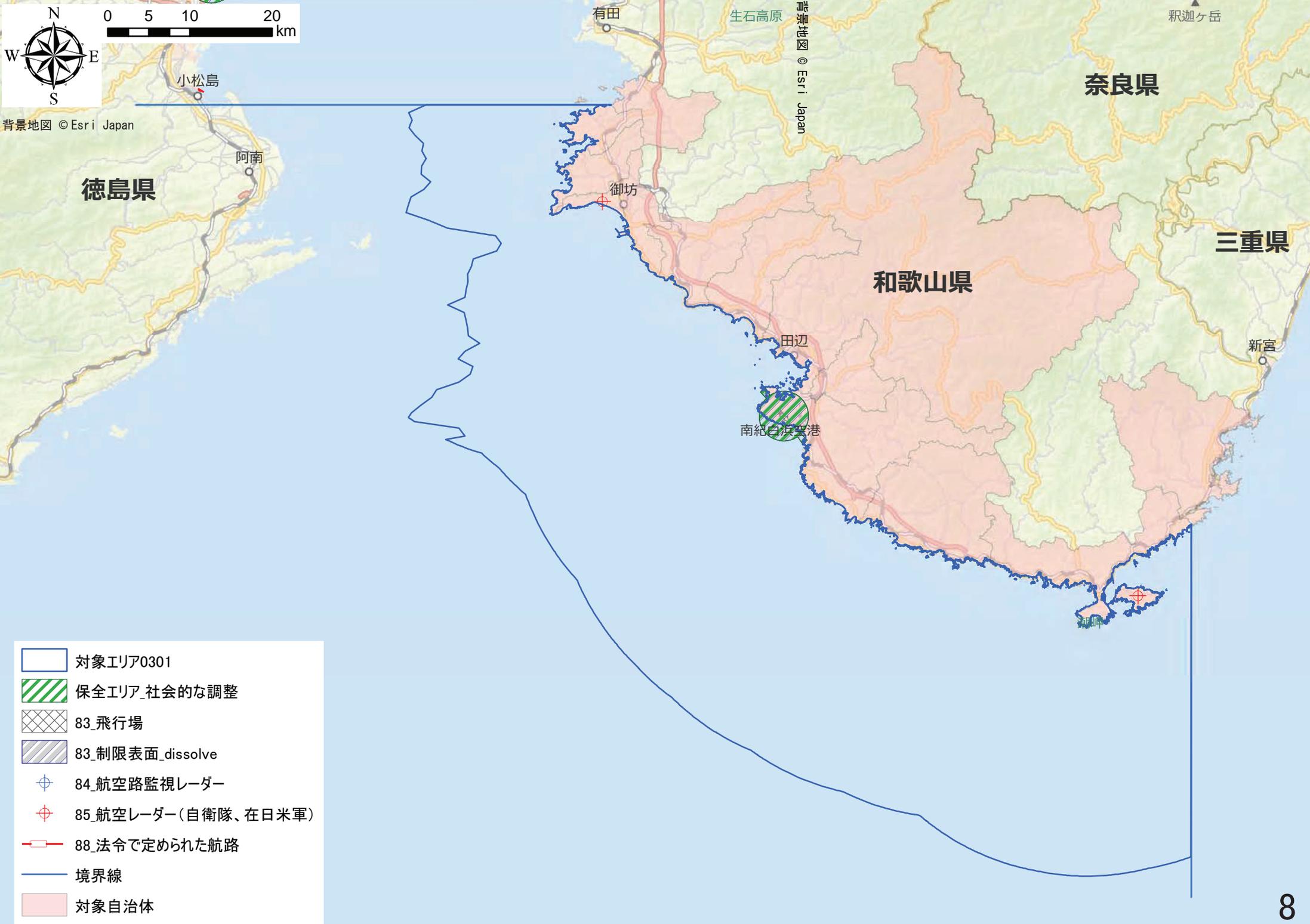
南紀白浜空港

JR紀勢本線

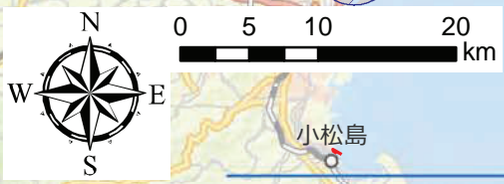
- 対象エリア0301
- 55\_原生自然環境保全地域(国指定)
- 59\_鳥獣保護区(国指定)
- 59\_鳥獣保護区(都道府県指定\_特別保護区域)
- 60\_緩衝地帯
- 60\_世界遺産地域
- 境界線
- 対象自治体



背景地図 © Esri Japan



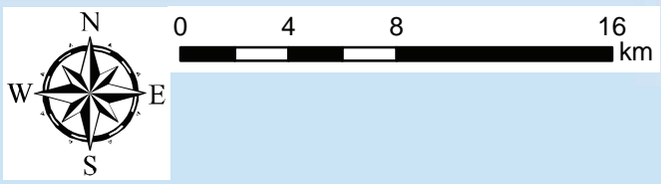
-  対象エリア0301
-  保全エリア\_社会的な調整
-  83\_飛行場
-  83\_制限表面\_dissolve
-  84\_航空路監視レーダー
-  85\_航空レーダー(自衛隊、在日米軍)
-  88\_法令で定められた航路
-  境界線
-  対象自治体



背景地図 © Esri Japan



- 対象エリア0301
- 83\_飛行場
- 83\_制限表面
- 84\_航空路監視レーダー
- 85\_航空レーダー(自衛隊、在日米軍)
- 88\_法令で定められた航路
- 境界線
- 対象自治体



背景地図 © Esri Japan

南紀白浜空港

背景地図 © Esri Japan

和歌山県

善司ノ森山

JR紀勢本線

潮岬

-  対象エリア0301
-  83\_飛行場
-  83\_制限表面
-  84\_航空路監視レーダー
-  85\_航空レーダー(自衛隊、在日米軍)
-  88\_法令で定められた航路
-  境界線
-  対象自治体



背景地図 © Esri Japan

徳島県 阿南

JR牟岐線

背景地図 © Esri Japan

白馬山

御坊

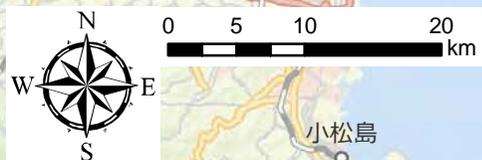
和歌山県

田辺

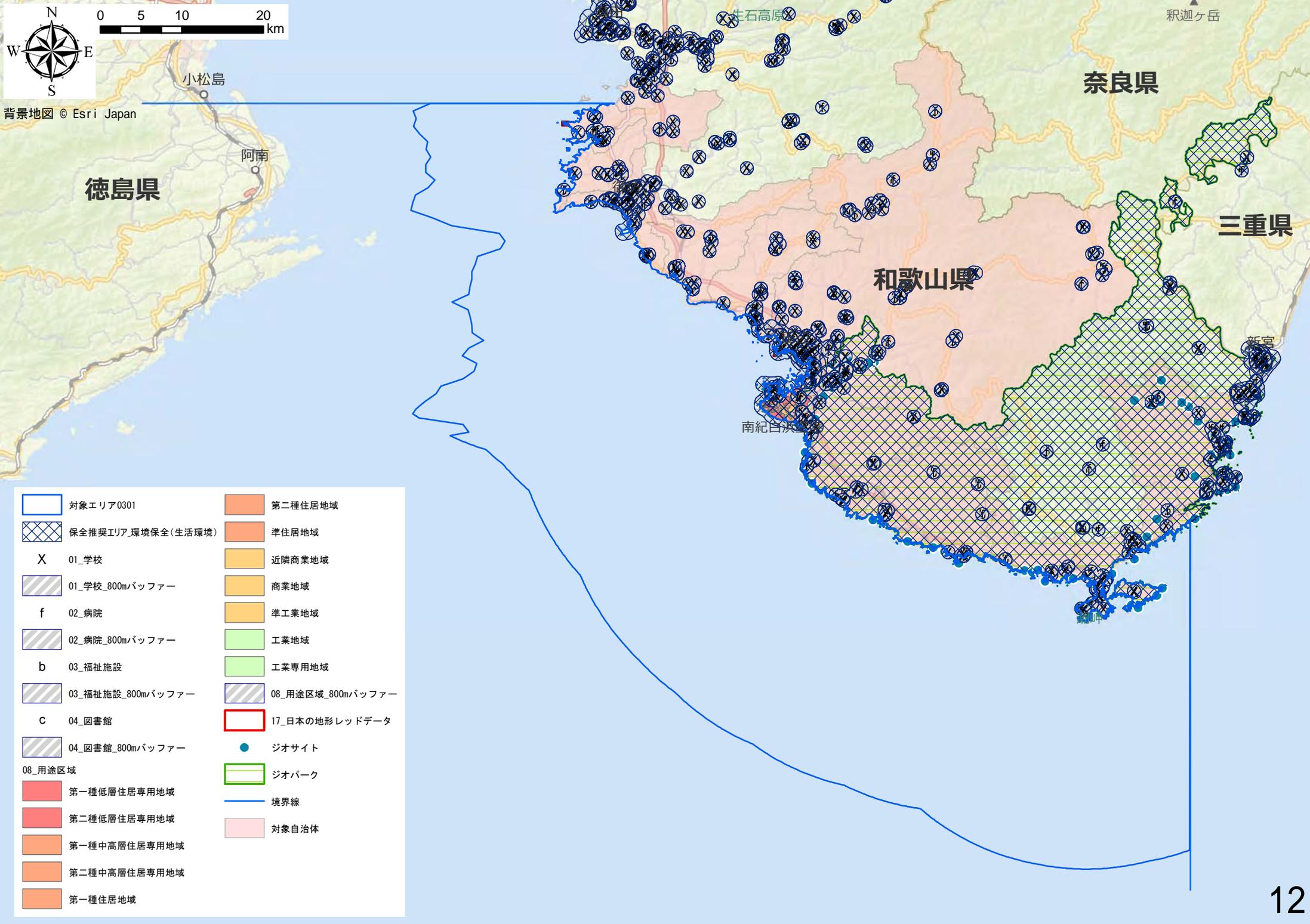
南紀白浜空港

JR紀勢本線

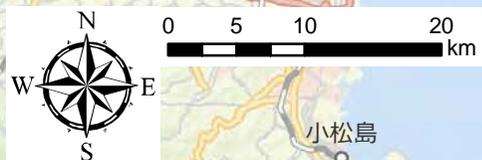
-  対象エリア0301
-  83\_飛行場
-  83\_制限表面
-  84\_航空路監視レーダー
-  85\_航空レーダー(自衛隊、在日米軍)
-  88\_法令で定められた航路
-  境界線
-  対象自治体



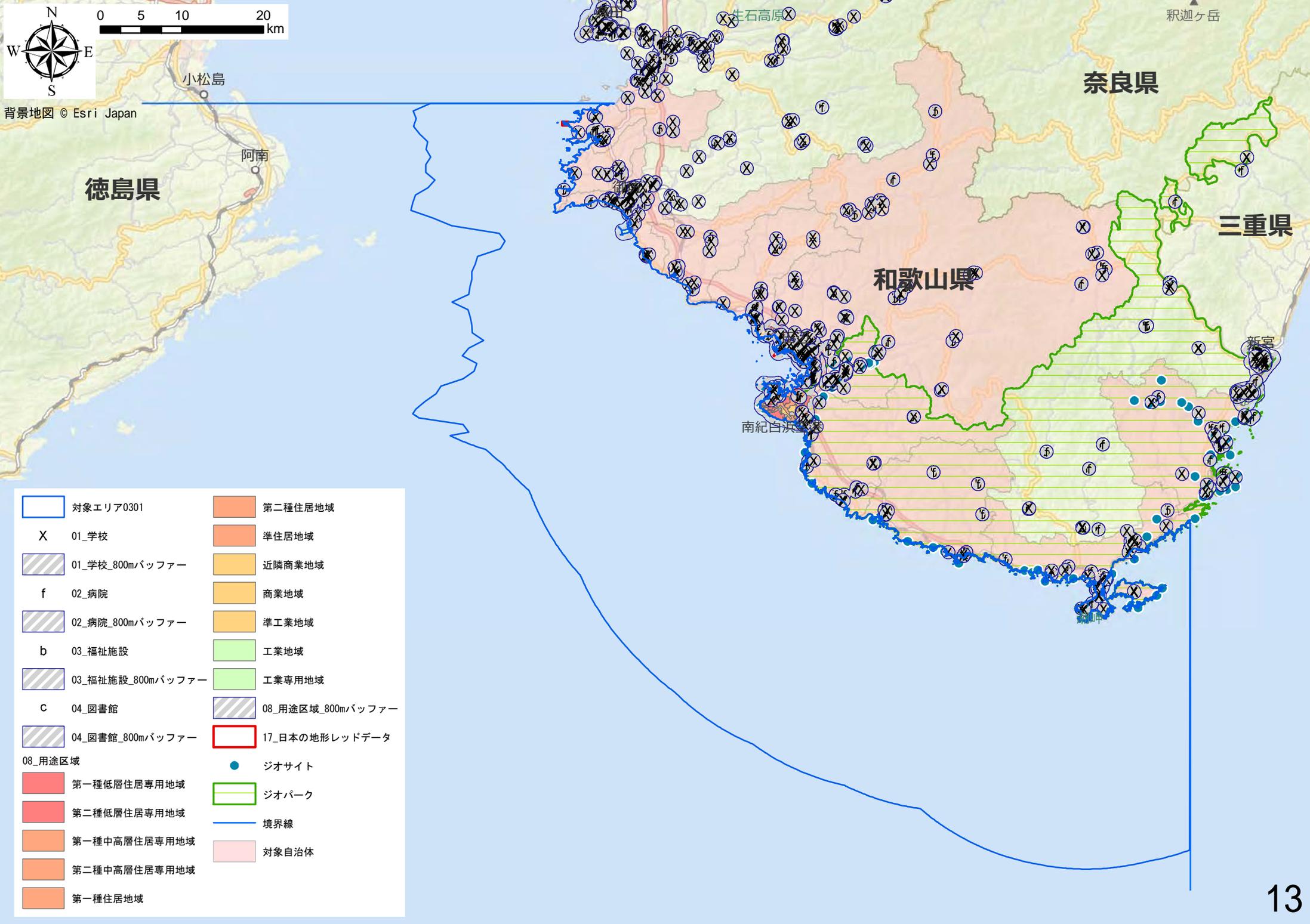
背景地図 © Esri Japan



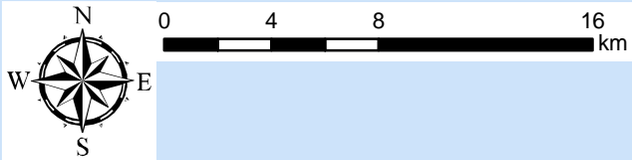
	対象エリア0301		第二種住居地域
	保全推奨エリア 環境保全(生活環境)		準住居地域
X	01_学校		近隣商業地域
	01_学校_800mバッファー		商業地域
f	02_病院		準工業地域
	02_病院_800mバッファー		工業地域
b	03_福祉施設		工業専用地域
	03_福祉施設_800mバッファー		08_用途区域_800mバッファー
c	04_図書館		17_日本の地形レッドデータ
	04_図書館_800mバッファー		ジオサイト
08_用途区域			ジオパーク
	第一種低層住居専用地域		境界線
	第二種低層住居専用地域		対象自治体
	第一種中高層住居専用地域		
	第二種中高層住居専用地域		
	第一種住居地域		



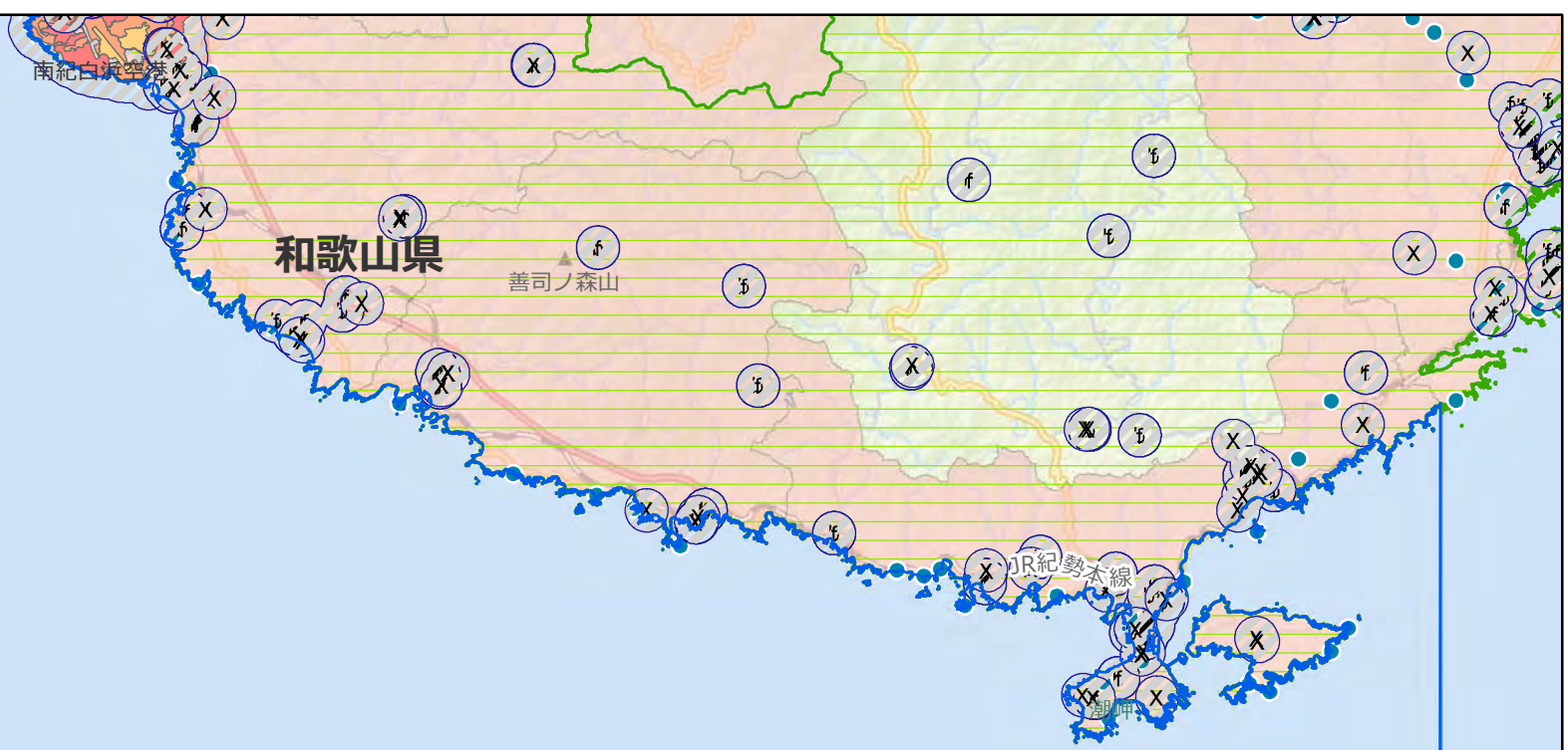
背景地図 © Esri Japan



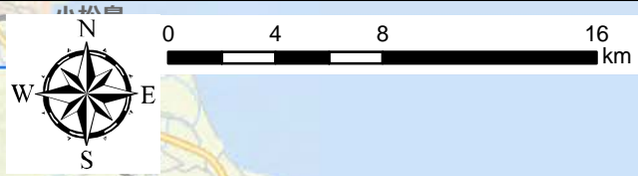
- |         |                   |  |                   |
|---------|-------------------|--|-------------------|
|         | 対象エリア0301         |  | 第二種住居地域           |
| X       | 01_学校             |  | 準住居地域             |
|         | 01_学校_800mバッファー   |  | 近隣商業地域            |
| f       | 02_病院             |  | 商業地域              |
|         | 02_病院_800mバッファー   |  | 準工業地域             |
| b       | 03_福祉施設           |  | 工業地域              |
|         | 03_福祉施設_800mバッファー |  | 工業専用地域            |
| C       | 04_図書館            |  | 08_用途区域_800mバッファー |
|         | 04_図書館_800mバッファー  |  | 17_日本の地形レッドデータ    |
| 08_用途区域 |                   |  | ジオサイト             |
|         | 第一種低層住居専用地域       |  | ジオパーク             |
|         | 第二種低層住居専用地域       |  | 境界線               |
|         | 第一種中高層住居専用地域      |  | 対象自治体             |
|         | 第二種中高層住居専用地域      |  |                   |
|         | 第一種住居地域           |  |                   |



背景地図 © Esri Japan



	対象エリア0301		第二種住居地域
X	01_学校		準住居地域
	01_学校_800mバッファー		近隣商業地域
f	02_病院		商業地域
	02_病院_800mバッファー		準工業地域
b	03_福祉施設		工業地域
	03_福祉施設_800mバッファー		工業専用地域
C	04_図書館		08_用途区域_800mバッファー
	04_図書館_800mバッファー		17_日本の地形レッドデータ
<b>08_用途区域</b>			ジオサイト
	第一種低層住居専用地域		ジオパーク
	第二種低層住居専用地域		境界線
	第一種中高層住居専用地域		対象自治体
	第二種中高層住居専用地域		
	第一種住居地域		

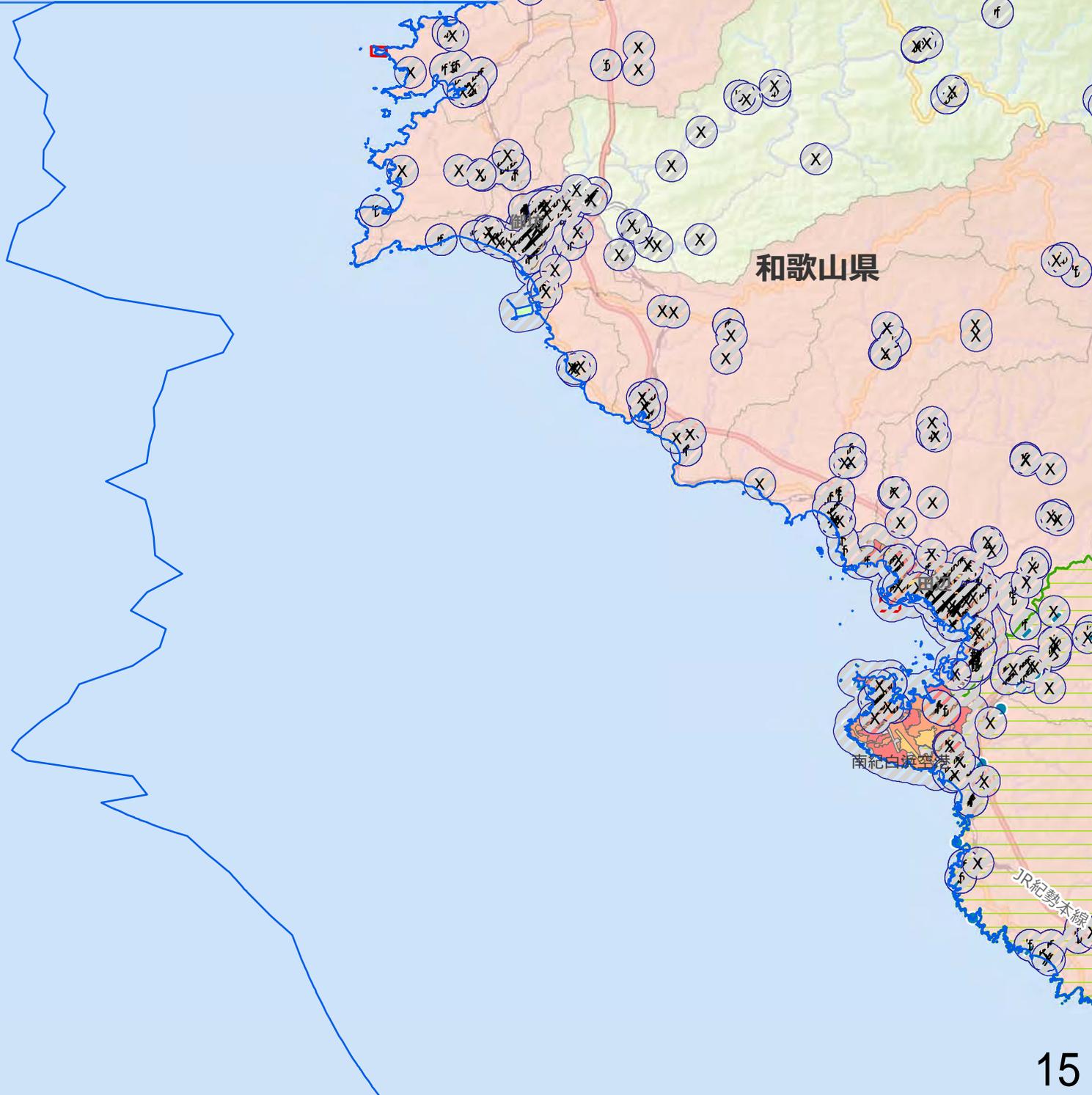


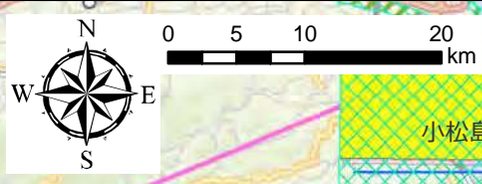
背景地図 © Esri Japan



徳島県

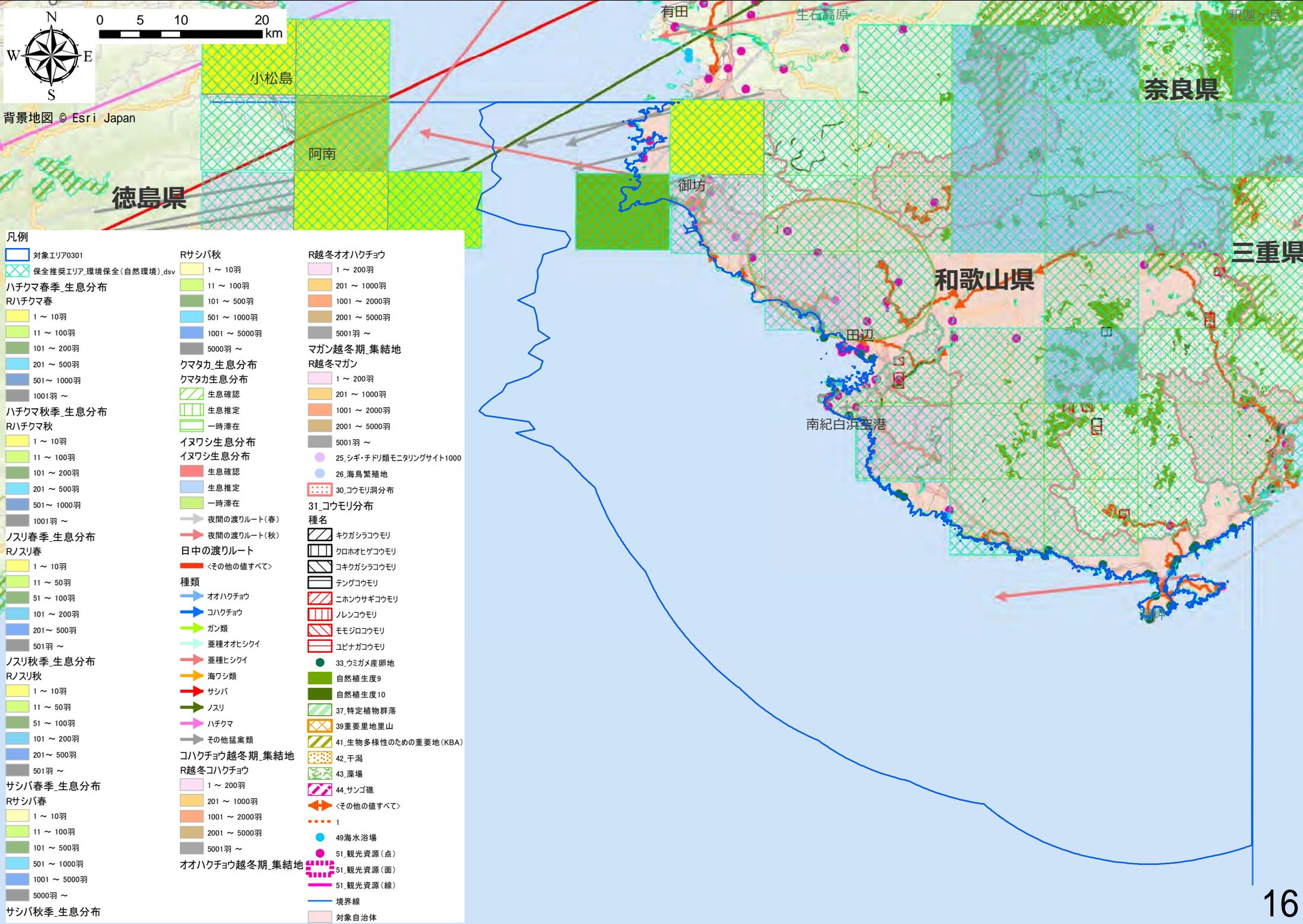
JR牟岐線

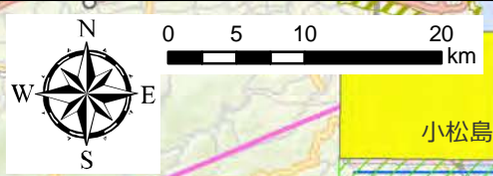




背景地図 © Esri Japan

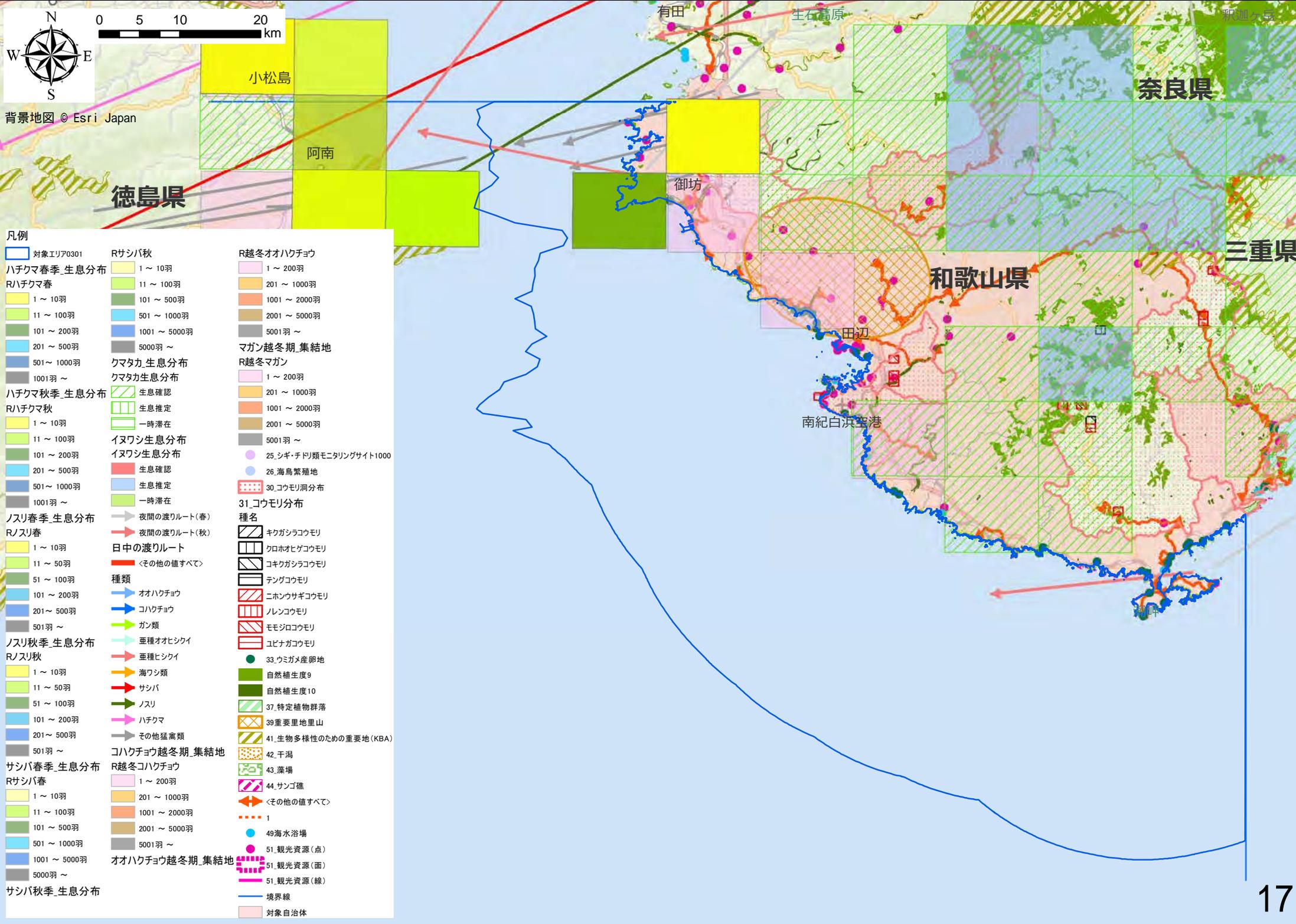
<p>凡例</p> <p>対象エリア0301</p> <p>保全推奨エリア_環境保全(自然環境)_dsv</p> <p>ハチクマ春季_生息分布</p> <p>Rハチクマ春</p> <p>1 ~ 10羽</p> <p>11 ~ 100羽</p> <p>101 ~ 200羽</p> <p>201 ~ 500羽</p> <p>501 ~ 1000羽</p> <p>1001羽 ~</p> <p>ハチクマ秋季_生息分布</p> <p>Rハチクマ秋</p> <p>1 ~ 10羽</p> <p>11 ~ 100羽</p> <p>101 ~ 200羽</p> <p>201 ~ 500羽</p> <p>501 ~ 1000羽</p> <p>1001羽 ~</p> <p>ノスリ春季_生息分布</p> <p>Rノスリ春</p> <p>1 ~ 10羽</p> <p>11 ~ 50羽</p> <p>51 ~ 100羽</p> <p>101 ~ 200羽</p> <p>201 ~ 500羽</p> <p>501羽 ~</p> <p>ノスリ秋季_生息分布</p> <p>Rノスリ秋</p> <p>1 ~ 10羽</p> <p>11 ~ 50羽</p> <p>51 ~ 100羽</p> <p>101 ~ 200羽</p> <p>201 ~ 500羽</p> <p>501羽 ~</p> <p>サンバ春季_生息分布</p> <p>Rサンバ春</p> <p>1 ~ 10羽</p> <p>11 ~ 100羽</p> <p>101 ~ 500羽</p> <p>501 ~ 1000羽</p> <p>1001 ~ 5000羽</p> <p>5000羽 ~</p> <p>サンバ秋季_生息分布</p>	<p>Rサンバ秋</p> <p>1 ~ 10羽</p> <p>11 ~ 100羽</p> <p>101 ~ 500羽</p> <p>501 ~ 1000羽</p> <p>1001 ~ 5000羽</p> <p>5000羽 ~</p> <p>クマタカ_生息分布</p> <p>クマタカ_生息分布</p> <p>生息確認</p> <p>生息推定</p> <p>一時滞在</p> <p>イヌワシ_生息分布</p> <p>イヌワシ_生息分布</p> <p>生息確認</p> <p>生息推定</p> <p>一時滞在</p> <p>夜間の渡りルート(春)</p> <p>夜間の渡りルート(秋)</p> <p>日中の渡りルート</p> <p>&lt;その他の値すべて&gt;</p> <p>種類</p> <p>オオハクチョウ</p> <p>コハクチョウ</p> <p>ガン類</p> <p>垂種オオヒシクイ</p> <p>垂種ヒシクイ</p> <p>海ワシ類</p> <p>サンバ</p> <p>ノスリ</p> <p>ハチクマ</p> <p>その他猛禽類</p> <p>コハクチョウ越冬期_集結地</p> <p>R越冬コハクチョウ</p> <p>1 ~ 200羽</p> <p>201 ~ 1000羽</p> <p>1001 ~ 2000羽</p> <p>2001 ~ 5000羽</p> <p>5001羽 ~</p> <p>オオハクチョウ越冬期_集結地</p> <p>1 ~ 200羽</p> <p>201 ~ 1000羽</p> <p>1001 ~ 2000羽</p> <p>2001 ~ 5000羽</p> <p>5001羽 ~</p>	<p>R越冬オオハクチョウ</p> <p>1 ~ 200羽</p> <p>201 ~ 1000羽</p> <p>1001 ~ 2000羽</p> <p>2001 ~ 5000羽</p> <p>5001羽 ~</p> <p>マガン越冬期_集結地</p> <p>R越冬マガン</p> <p>1 ~ 200羽</p> <p>201 ~ 1000羽</p> <p>1001 ~ 2000羽</p> <p>2001 ~ 5000羽</p> <p>5001羽 ~</p> <p>25_シギ・チドリ類モニタリングサイト1000</p> <p>26_海鳥繁殖地</p> <p>30_コウモリ洞分布</p> <p>31_コウモリ分布</p> <p>種名</p> <p>キウガシラコウモリ</p> <p>クロホオヒゲコウモリ</p> <p>コキウガシラコウモリ</p> <p>テングコウモリ</p> <p>ニホンウサギコウモリ</p> <p>ノレンコウモリ</p> <p>モモジロコウモリ</p> <p>ユビナガコウモリ</p> <p>33_ウミガメ産卵地</p> <p>自然植生度9</p> <p>自然植生度10</p> <p>37_特定植物群落</p> <p>39_重要里地里山</p> <p>41_生物多様性のための重要地(KBA)</p> <p>42_干潟</p> <p>43_藻場</p> <p>44_サンゴ礁</p> <p>&lt;その他の値すべて&gt;</p> <p>1</p> <p>49_海水浴場</p> <p>51_観光資源(点)</p> <p>51_観光資源(面)</p> <p>51_観光資源(線)</p> <p>境界線</p> <p>対象自治体</p>
---	--	--

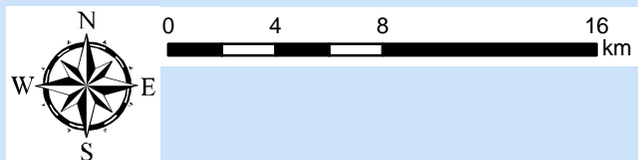




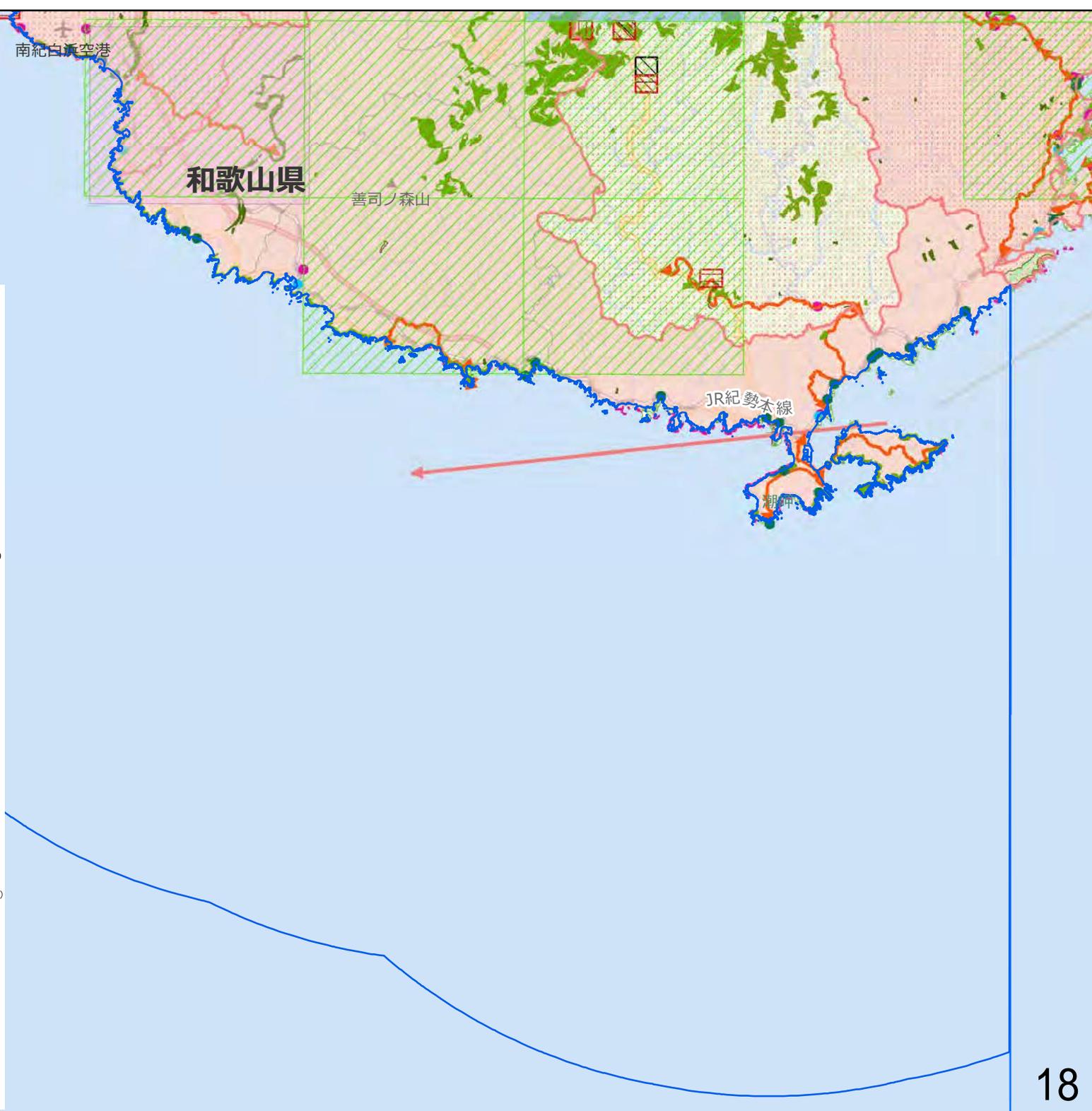
背景地図 © Esri Japan

凡例	対象エリア0301	Rサンバ秋	R越冬オオハクチョウ
ハチクマ春季_生息分布	1 ~ 10羽	1 ~ 10羽	1 ~ 200羽
Rハチクマ春	11 ~ 100羽	11 ~ 100羽	201 ~ 1000羽
1 ~ 10羽	101 ~ 500羽	101 ~ 200羽	1001 ~ 2000羽
11 ~ 100羽	501 ~ 1000羽	201 ~ 1000羽	2001 ~ 5000羽
101 ~ 200羽	1001 ~ 5000羽	1001 ~ 2000羽	5001羽 ~
201 ~ 500羽	5000羽 ~	2001 ~ 5000羽	マガン越冬期_集結地
501 ~ 1000羽	クマタカ_生息分布	5001羽 ~	R越冬マガン
1001羽 ~	クマタカ生息分布	25_シギ・チドリ類モニタリングサイト1000	1 ~ 200羽
ハチクマ秋季_生息分布	生息確認	26_海鳥繁殖地	201 ~ 1000羽
Rハチクマ秋	生息推定	30_コウモリ洞分布	1001 ~ 2000羽
1 ~ 10羽	一時滞在	31_コウモリ分布	2001 ~ 5000羽
11 ~ 100羽	イヌワシ生息分布	種名	5001羽 ~
101 ~ 200羽	イヌワシ生息分布	キクガシラコウモリ	ノスリ
201 ~ 500羽	生息確認	クロホオヒゲコウモリ	ハチクマ
501 ~ 1000羽	生息推定	コキクガシラコウモリ	コハクチョウ
1001羽 ~	一時滞在	テングコウモリ	ガン類
ノスリ春季_生息分布	夜間の渡りルート(春)	ニホンウサギコウモリ	垂種オオヒシクイ
R/ノスリ春	夜間の渡りルート(秋)	ノレンコウモリ	垂種ヒシクイ
1 ~ 10羽	日中の渡りルート	モモジロコウモリ	海ワシ類
11 ~ 50羽	<その他の値すべて>	ユピナゴコウモリ	サンバ
51 ~ 100羽	種類	33_ウミガメ産卵地	ノスリ
101 ~ 200羽	オオハクチョウ	自然植生度0	ハチクマ
201 ~ 500羽	コハクチョウ	自然植生度10	その他猛禽類
501羽 ~	ガン類	37_特定植物群落	コハクチョウ越冬期_集結地
ノスリ秋季_生息分布	垂種オオヒシクイ	39_重要里地里山	R越冬コハクチョウ
R/ノスリ秋	垂種ヒシクイ	41_生物多様性のための重要地(KBA)	1 ~ 200羽
1 ~ 10羽	海ワシ類	42_干潟	201 ~ 1000羽
11 ~ 50羽	サンバ	43_藻場	1001 ~ 2000羽
51 ~ 100羽	ノスリ	44_サンゴ礁	2001 ~ 5000羽
101 ~ 200羽	ハチクマ	<その他の値すべて>	5001羽 ~
201 ~ 500羽	その他猛禽類	1	オオハクチョウ越冬期_集結地
501羽 ~	コハクチョウ越冬期_集結地	49_海水浴場	1 ~ 200羽
サンバ春季_生息分布	R越冬コハクチョウ	51_観光資源(点)	201 ~ 1000羽
Rサンバ春	1 ~ 200羽	51_観光資源(面)	1001 ~ 2000羽
1 ~ 10羽	201 ~ 1000羽	51_観光資源(線)	2001 ~ 5000羽
11 ~ 100羽	1001 ~ 2000羽	境界線	5001羽 ~
101 ~ 500羽	2001 ~ 5000羽	対象自治体	
501 ~ 1000羽	5001羽 ~		
1001 ~ 5000羽			
5000羽 ~			
サンバ秋季_生息分布			



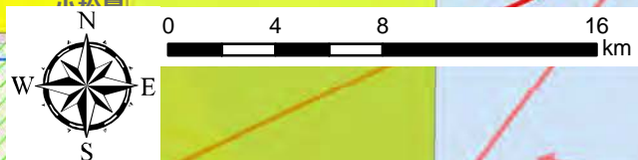


背景地図 © Esri Japan



凡例

対象エリア0301	Rサンバ秋	R越冬オオハクチョウ
ハチクマ春季_生息分布	1 ~ 10羽	1 ~ 200羽
Rハチクマ春	11 ~ 100羽	201 ~ 1000羽
1 ~ 10羽	101 ~ 500羽	1001 ~ 2000羽
11 ~ 100羽	501 ~ 1000羽	2001 ~ 5000羽
101 ~ 200羽	1001 ~ 5000羽	5001羽 ~
201 ~ 500羽	5000羽 ~	マガン越冬期_集結地
501 ~ 1000羽	クマタカ_生息分布	R越冬マガン
1001羽 ~	クマタカ生息分布	1 ~ 200羽
ハチクマ秋季_生息分布	生息確認	201 ~ 1000羽
Rハチクマ秋	生息推定	1001 ~ 2000羽
1 ~ 10羽	一時滞在	2001 ~ 5000羽
11 ~ 100羽	イヌワシ生息分布	5001羽 ~
101 ~ 200羽	イヌワシ生息分布	25_シギ・チドリ類モニタリングサイト1000
201 ~ 500羽	生息確認	26_海鳥繁殖地
501 ~ 1000羽	生息推定	30_コウモリ洞分布
1001羽 ~	一時滞在	31_コウモリ分布
ノスリ春季_生息分布	夜間の渡りルート(春)	種名
R/ノスリ春	夜間の渡りルート(秋)	キクガシラコウモリ
1 ~ 10羽	日中の渡りルート	クロホオヒゲコウモリ
11 ~ 50羽	<その他の値すべて>	コキクガシラコウモリ
51 ~ 100羽	種類	テングコウモリ
101 ~ 200羽	オオハクチョウ	ニホンウサギコウモリ
201 ~ 500羽	コハクチョウ	ノレンコウモリ
501羽 ~	ガン類	モモジロコウモリ
ノスリ秋季_生息分布	垂種オオヒシクイ	ユビナガコウモリ
R/ノスリ秋	垂種ヒシクイ	33_ウミガメ産卵地
1 ~ 10羽	海ワシ類	自然植生度9
11 ~ 50羽	サンバ	自然植生度10
101 ~ 200羽	ノスリ	37_特定植物群落
201 ~ 500羽	ハチクマ	39_重要里地里山
501羽 ~	その他猛禽類	41_生物多様性のための重要地(KBA)
サンバ春季_生息分布	コハクチョウ越冬期_集結地	42_干潟
Rサンバ春	R越冬コハクチョウ	43_薬場
1 ~ 10羽	1 ~ 200羽	44_サンゴ礁
11 ~ 100羽	201 ~ 1000羽	<その他の値すべて>
101 ~ 500羽	1001 ~ 2000羽	1
501 ~ 1000羽	2001 ~ 5000羽	49_海水浴場
1001 ~ 5000羽	5001羽 ~	51_観光資源(点)
5000羽 ~	オオハクチョウ越冬期_集結地	51_観光資源(面)
サンバ秋季_生息分布	51_観光資源(線)	境界線
		対象自治体



背景地図 © Esri Japan

阿南

徳島県

凡例

対象エリアF0301	Rサンバ秋	R越冬オオハクチョウ
ハチクマ春季_生息分布	1 ~ 10羽	1 ~ 200羽
Rハチクマ春	11 ~ 100羽	201 ~ 1000羽
1 ~ 10羽	101 ~ 500羽	1001 ~ 2000羽
11 ~ 100羽	501 ~ 1000羽	2001 ~ 5000羽
101 ~ 200羽	1001 ~ 5000羽	5001羽 ~
201 ~ 500羽	クマタカ_生息分布	マガン越冬期_集結地
501 ~ 1000羽	クマタカ生息分布	R越冬マガン
1001羽 ~	生息確認	1 ~ 200羽
ハチクマ秋季_生息分布	生息推定	201 ~ 1000羽
Rハチクマ秋	一時滞在	1001 ~ 2000羽
1 ~ 10羽	イヌワシ生息分布	2001 ~ 5000羽
11 ~ 100羽	イヌワシ生息分布	5001羽 ~
101 ~ 200羽	生息確認	25_シギ・チドリ類モニタリングサイト1000
201 ~ 500羽	生息推定	26_海鳥繁殖地
501 ~ 1000羽	一時滞在	30_コムリ洞分布
1001羽 ~	夜間の渡りルート(春)	31_コムリ分布
ノスリ春季_生息分布	夜間の渡りルート(秋)	種名
Rノスリ春	日中の渡りルート	キクガシラコムリ
1 ~ 10羽	<その他の値すべて>	クロホオヒゲコムリ
11 ~ 50羽	種類	コキクガシラコムリ
51 ~ 100羽	オオハクチョウ	テングコムリ
101 ~ 200羽	コハクチョウ	ニホンウサギコムリ
201 ~ 500羽	ガン類	ノレンコムリ
501羽 ~	垂種オオヒシクイ	モモジロコムリ
ノスリ秋季_生息分布	垂種ヒシクイ	ユビナガコムリ
Rノスリ秋	海ワシ類	33_ウミガメ産卵地
1 ~ 10羽	サンバ	自然植生度9
11 ~ 50羽	ノスリ	自然植生度10
51 ~ 100羽	ハチクマ	37_特定植物群落
101 ~ 200羽	その他猛禽類	39_重要里地里山
201 ~ 500羽	コハクチョウ越冬期_集結地	41_生物多様性のための重要地(KBA)
501羽 ~	R越冬コハクチョウ	42_干潟
サンバ春季_生息分布	1 ~ 200羽	43_藻場
Rサンバ春	201 ~ 1000羽	44_サンゴ礁
1 ~ 10羽	1001 ~ 2000羽	<その他の値すべて>
11 ~ 100羽	2001 ~ 5000羽	1
101 ~ 500羽	5001羽 ~	49_海水浴場
501 ~ 1000羽	オオハクチョウ越冬期_集結地	51_観光資源(点)
1001 ~ 5000羽	1 ~ 200羽	51_観光資源(面)
5000羽 ~	201 ~ 1000羽	51_観光資源(線)
サンバ秋季_生息分布	1001 ~ 2000羽	境界線
	2001 ~ 5000羽	対象自治体
	5001羽 ~	

御坊

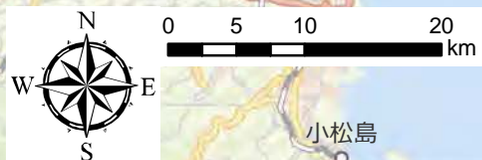
白馬山

和歌山県

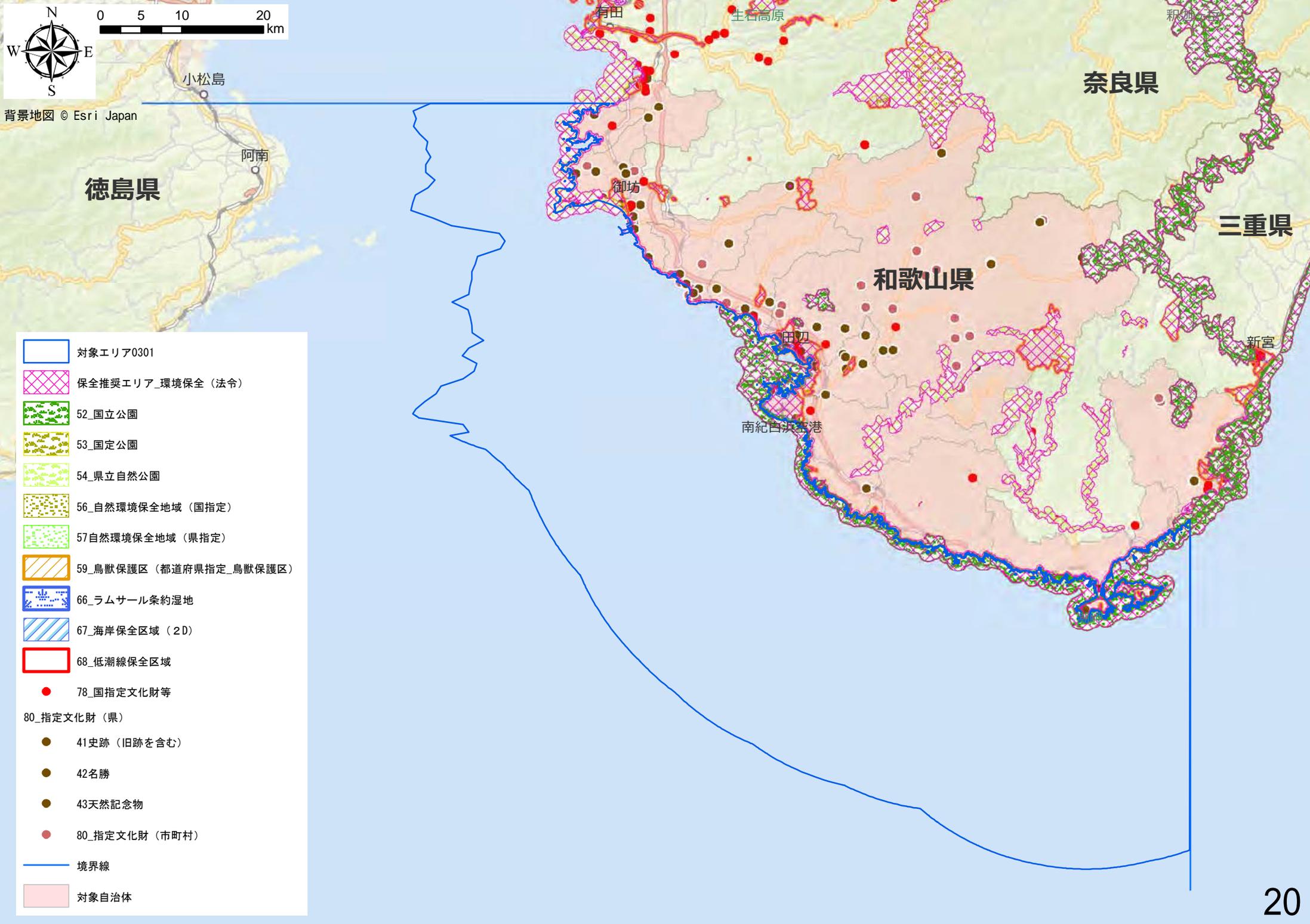
田辺

南紀白浜空港

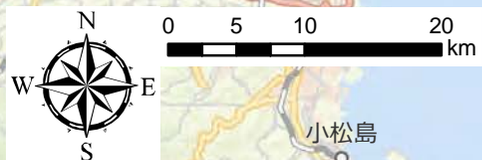
JR紀勢本線



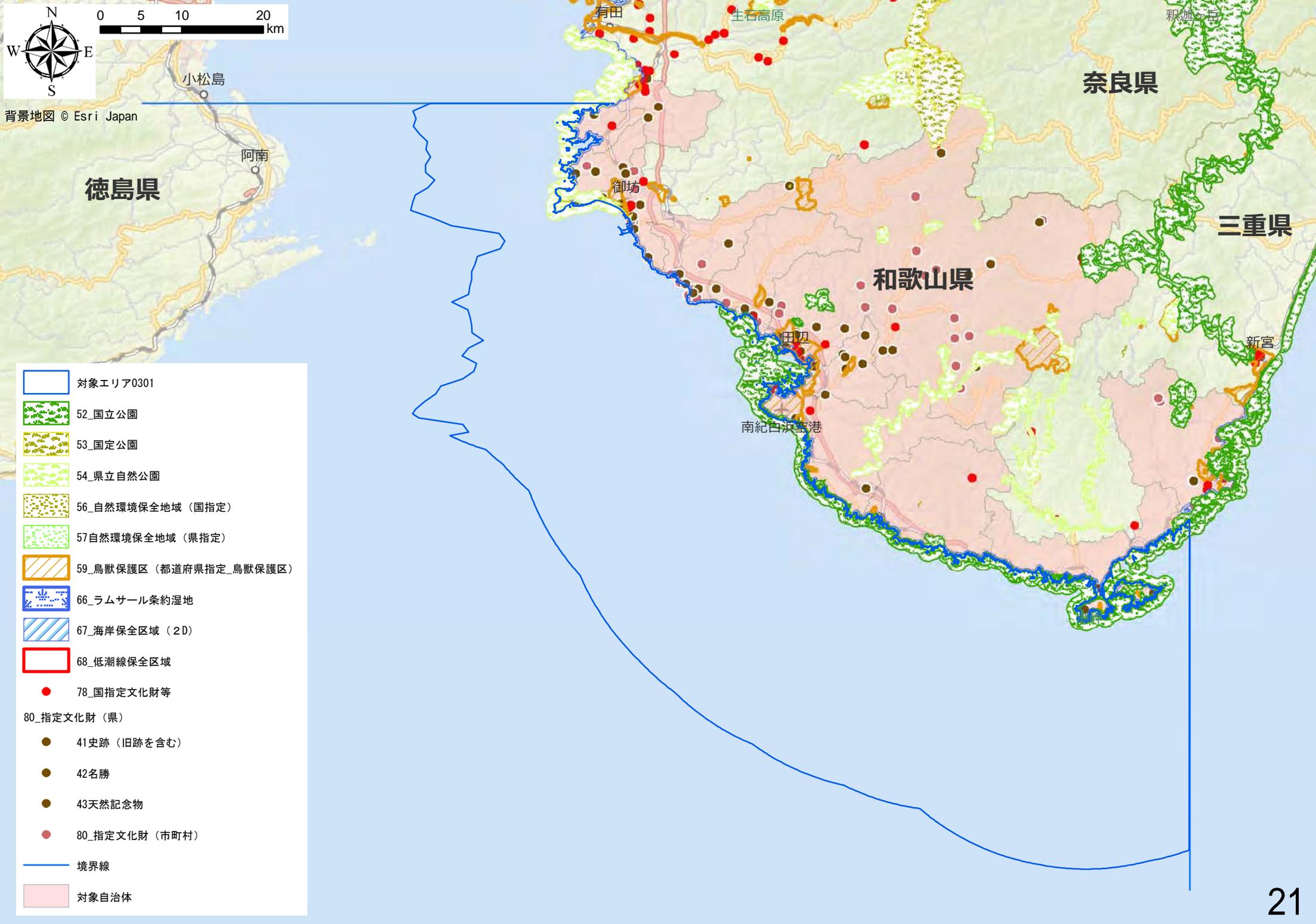
背景地図 © Esri Japan



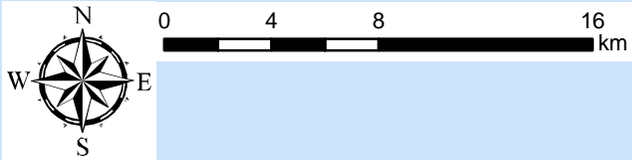
-  対象エリア0301
-  保全推奨エリア\_環境保全（法令）
-  52\_国立公園
-  53\_国定公園
-  54\_県立自然公園
-  56\_自然環境保全地域（国指定）
-  57\_自然環境保全地域（県指定）
-  59\_鳥獣保護区（都道府県指定\_鳥獣保護区）
-  66\_ラムサール条約湿地
-  67\_海岸保全区域（2D）
-  68\_低潮線保全区域
-  78\_国指定文化財等
- 80\_指定文化財（県）
  -  41史跡（旧跡を含む）
  -  42名勝
  -  43天然記念物
  -  80\_指定文化財（市町村）
-  境界線
-  対象自治体



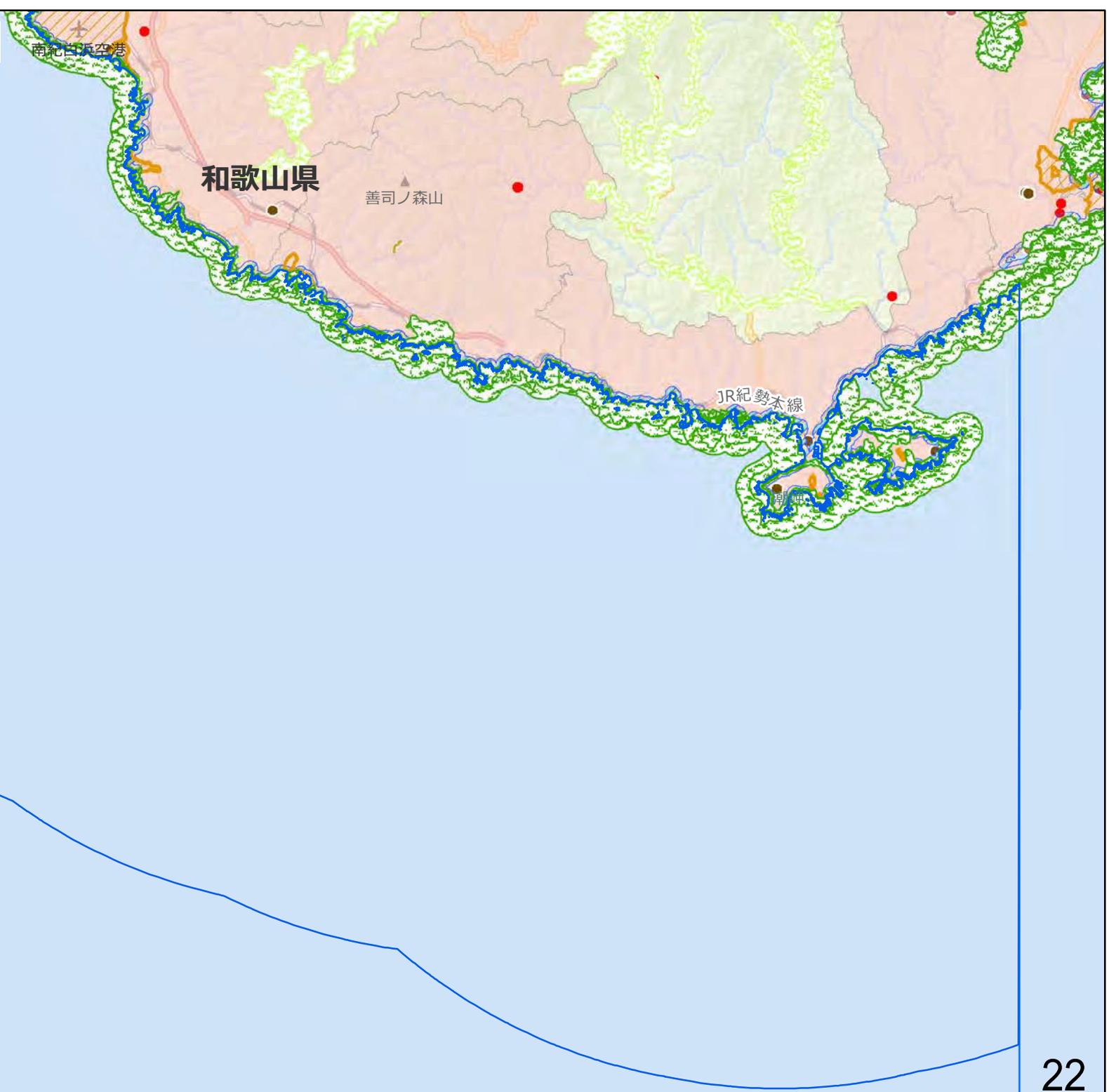
背景地図 © Esri Japan



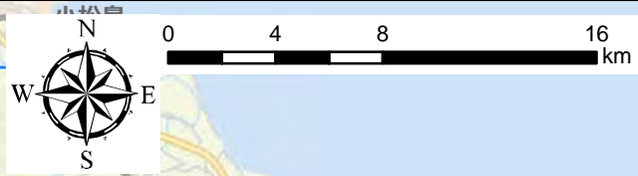
- 対象エリア0301
- 52\_国立公園
- 53\_国定公園
- 54\_県立自然公園
- 56\_自然環境保全地域 (国指定)
- 57\_自然環境保全地域 (県指定)
- 59\_鳥獣保護区 (都道府県指定\_鳥獣保護区)
- 66\_ラムサール条約湿地
- 67\_海岸保全区域 (2D)
- 68\_低潮線保全区域
- 78\_国指定文化財等
- 80\_指定文化財 (県)
- 41\_史跡 (旧跡を含む)
- 42\_名勝
- 43\_天然記念物
- 80\_指定文化財 (市町村)
- 境界線
- 対象自治体



背景地図 © Esri Japan



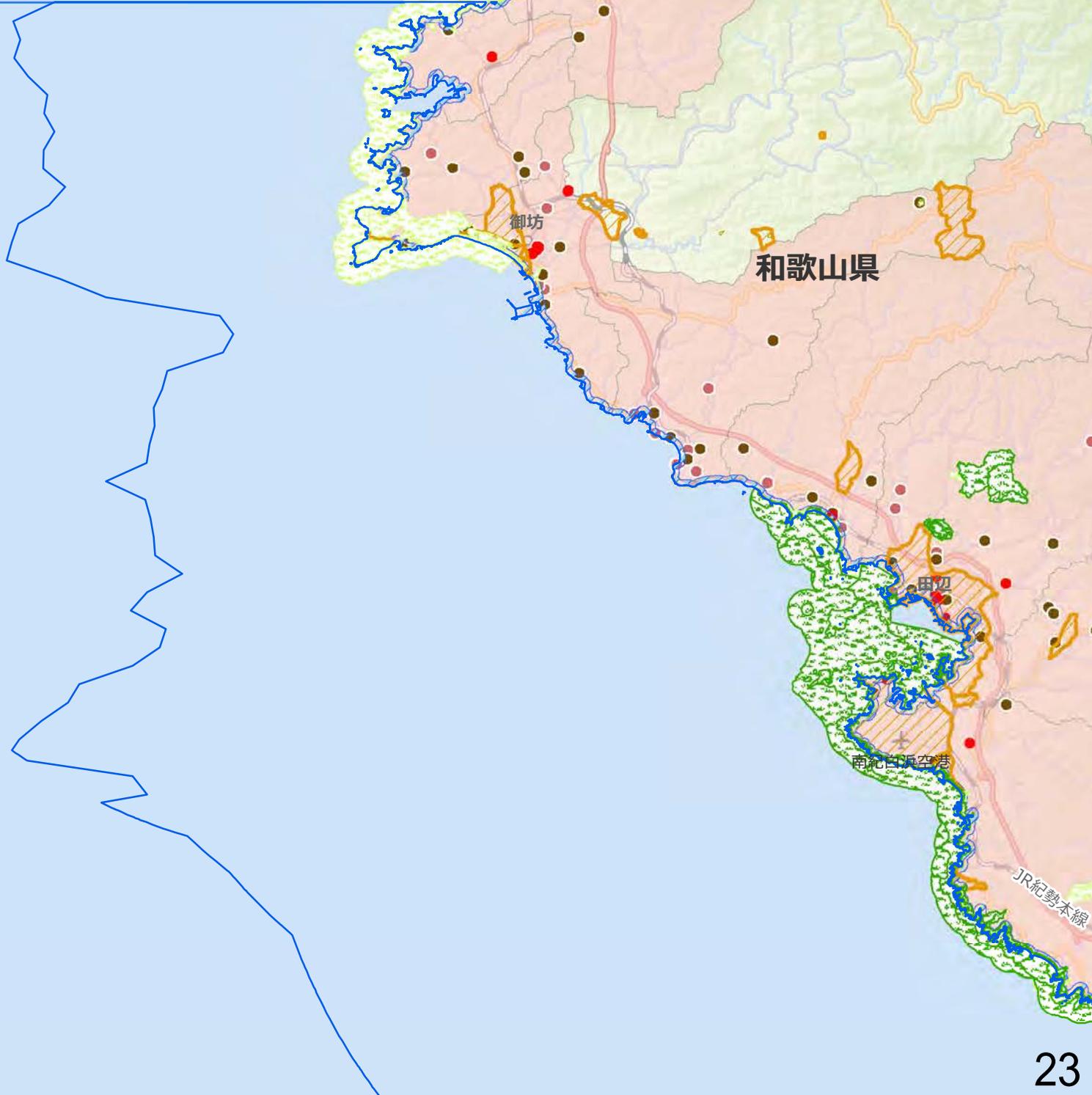
-  対象エリア0301
-  52\_国立公園
-  53\_国定公園
-  54\_県立自然公園
-  56\_自然環境保全地域 (国指定)
-  57\_自然環境保全地域 (県指定)
-  59\_鳥獣保護区 (都道府県指定\_鳥獣保護区)
-  66\_ラムサール条約湿地
-  67\_海岸保全区域 (2D)
-  68\_低潮線保全区域
-  78\_国指定文化財等
- 80\_指定文化財 (県)
  -  41史跡 (旧跡を含む)
  -  42名勝
  -  43天然記念物
  -  80\_指定文化財 (市町村)
-  境界線
-  対象自治体

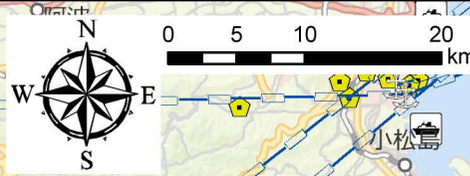


背景地図 © Esri Japan

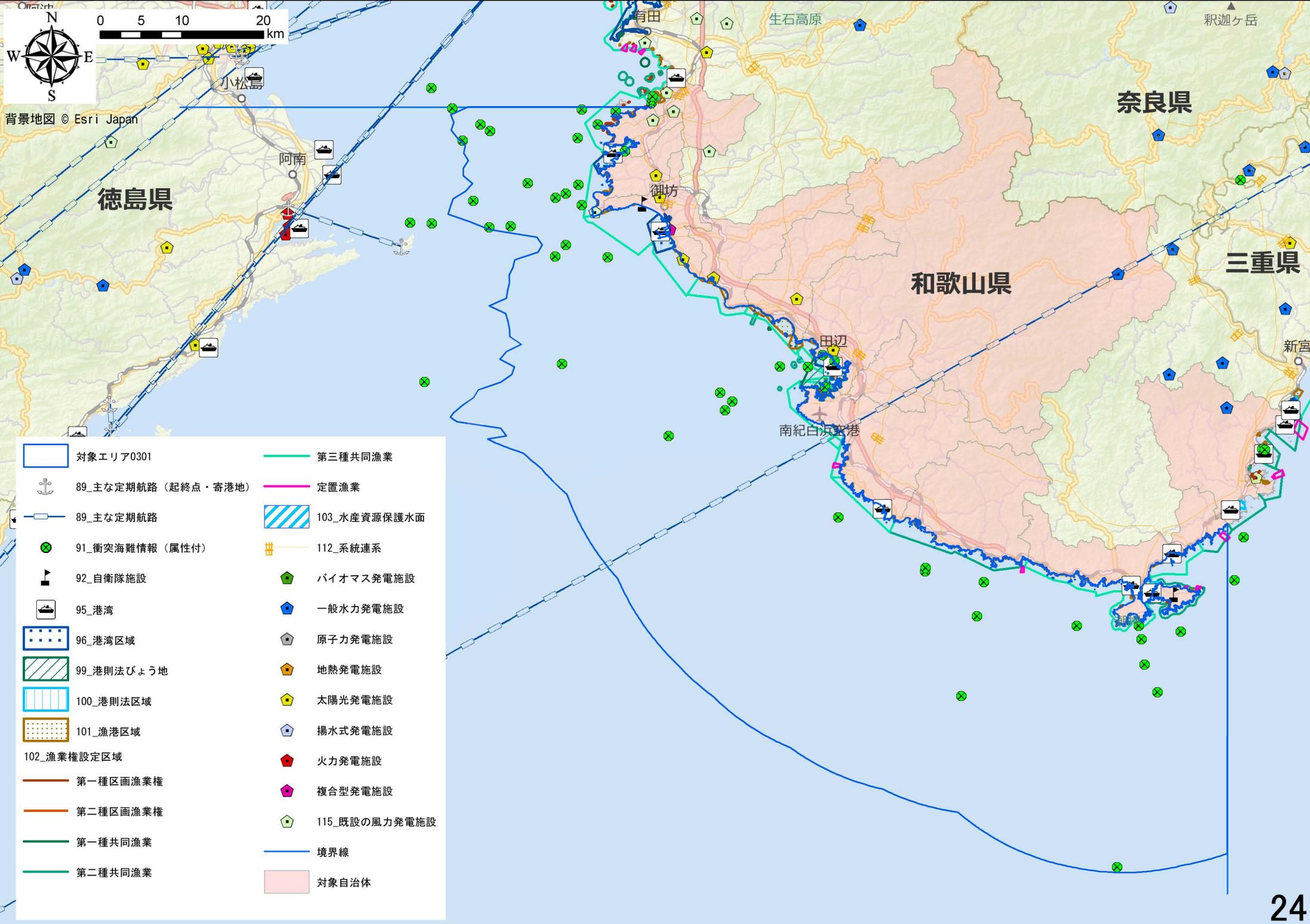


-  対象エリア0301
-  52\_国立公園
-  53\_国定公園
-  54\_県立自然公園
-  56\_自然環境保全地域 (国指定)
-  57\_自然環境保全地域 (県指定)
-  59\_鳥獣保護区 (都道府県指定\_鳥獣保護区)
-  66\_ラムサール条約湿地
-  67\_海岸保全区域 (2D)
-  68\_低潮線保全区域
-  78\_国指定文化財等
- 80\_指定文化財 (県)
-  41\_史跡 (旧跡を含む)
-  42\_名勝
-  43\_天然記念物
-  80\_指定文化財 (市町村)
-  境界線
-  対象自治体

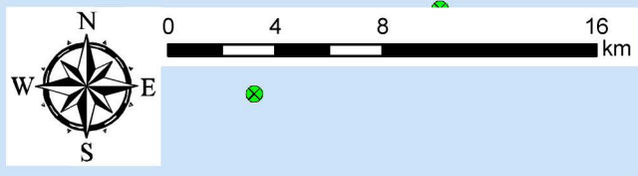




背景地図 © Esri Japan



- |  |                    |  |               |
|--|--------------------|--|---------------|
|  | 対象エリア0301          |  | 第三種共同漁業       |
|  | 89_主な定期航路(起終点・寄港地) |  | 定置漁業          |
|  | 89_主な定期航路          |  | 103_水産資源保護水面  |
|  | 91_衝突海難情報(属性付)     |  | 112_系統連系      |
|  | 92_自衛隊施設           |  | バイオマス発電施設     |
|  | 95_港湾              |  | 一般水力発電施設      |
|  | 96_港湾区域            |  | 原子力発電施設       |
|  | 99_港則法びょう地         |  | 地熱発電施設        |
|  | 100_港則法区域          |  | 太陽光発電施設       |
|  | 101_漁港区域           |  | 揚水式発電施設       |
|  | 102_漁業権設定区域        |  | 火力発電施設        |
|  | 第一種区画漁業権           |  | 複合型発電施設       |
|  | 第二種区画漁業権           |  | 115_既設の風力発電施設 |
|  | 第一種共同漁業            |  | 境界線           |
|  | 第二種共同漁業            |  | 対象自治体         |



背景地図 © Esri Japan

南紀白浜空港

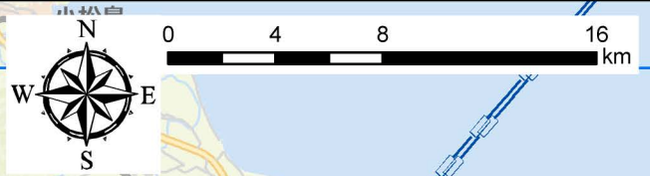
和歌山県

善司ノ森山

JR紀勢本線

潮岬

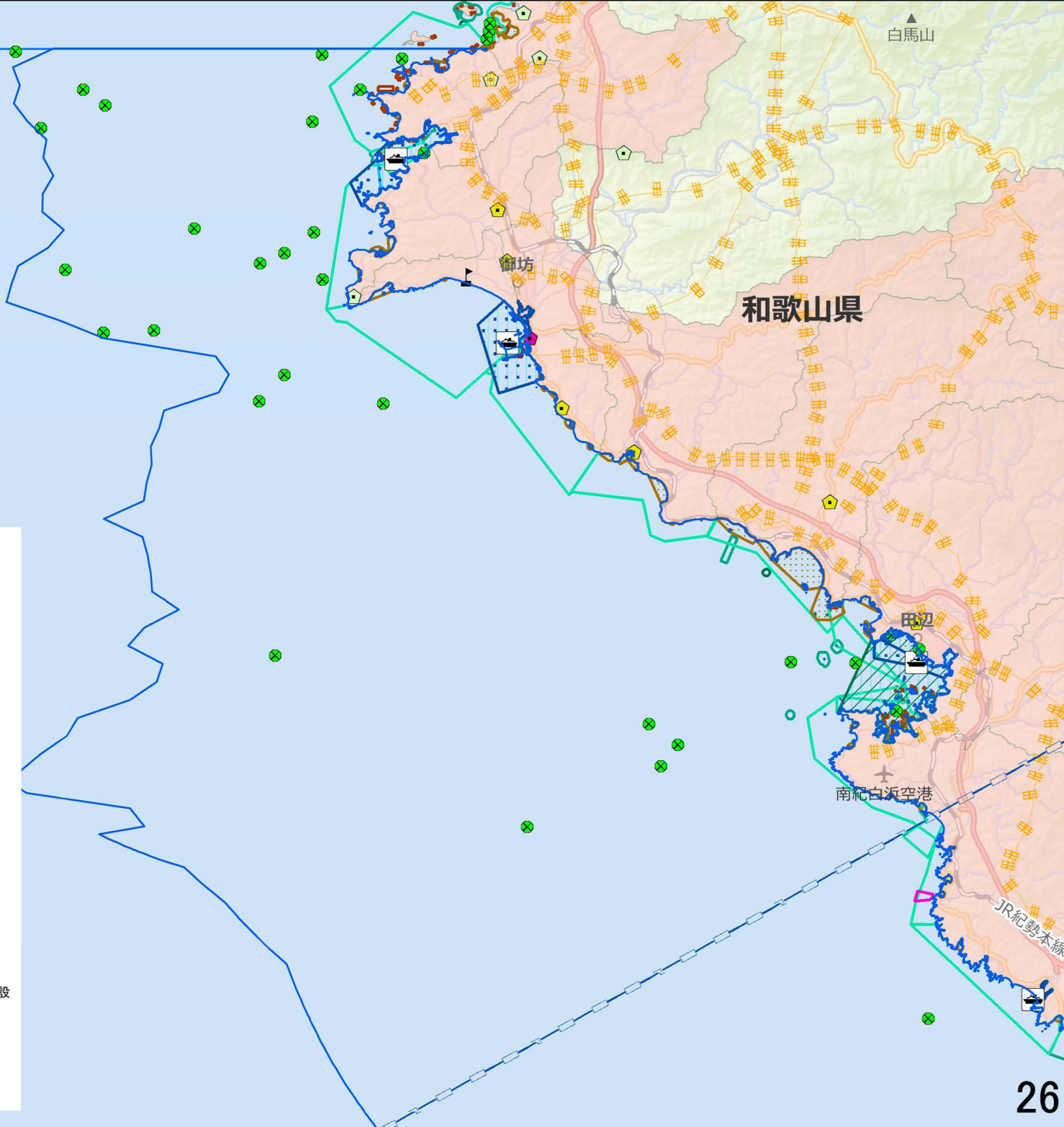
- |  |                     |  |               |
|--|---------------------|--|---------------|
|  | 対象エリア0301           |  | 第三種共同漁業       |
|  | 89_主な定期航路 (起終点・寄港地) |  | 定置漁業          |
|  | 89_主な定期航路           |  | 103_水産資源保護水面  |
|  | 91_衝突海難情報 (属性付)     |  | 112_系統連系      |
|  | 92_自衛隊施設            |  | バイオマス発電施設     |
|  | 95_港湾               |  | 一般水力発電施設      |
|  | 96_港湾区域             |  | 原子力発電施設       |
|  | 99_港則法びょう地          |  | 地熱発電施設        |
|  | 100_港則法区域           |  | 太陽光発電施設       |
|  | 101_漁港区域            |  | 揚水式発電施設       |
|  | 102_漁業権設定区域         |  | 火力発電施設        |
|  | 第一種区画漁業権            |  | 複合型発電施設       |
|  | 第二種区画漁業権            |  | 115_既設の風力発電施設 |
|  | 第一種共同漁業             |  | 境界線           |
|  | 第二種共同漁業             |  | 対象自治体         |



背景地図 © Esri Japan



- |                     |               |
|---------------------|---------------|
| 対象エリア0301           | 第三種共同漁業       |
| 89_主な定期航路 (起終点・寄港地) | 定置漁業          |
| 89_主な定期航路           | 103_水産資源保護水面  |
| 91_衝突海難情報 (属性付)     | 112_系統連系      |
| 92_自衛隊施設            | バイオマス発電施設     |
| 95_港湾               | 一般水力発電施設      |
| 96_港湾区域             | 原子力発電施設       |
| 99_港則法びょう地          | 地熱発電施設        |
| 100_港則法区域           | 太陽光発電施設       |
| 101_漁港区域            | 揚水式発電施設       |
| 102_漁業権設定区域         | 火力発電施設        |
| 第一種区画漁業権            | 複合型発電施設       |
| 第二種区画漁業権            | 115_既設の風力発電施設 |
| 第一種共同漁業             | 境界線           |
| 第二種共同漁業             | 対象自治体         |



白馬山

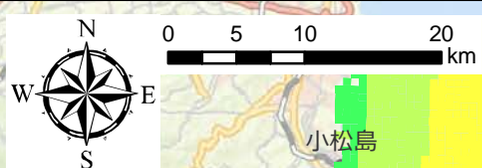
御坊

和歌山県

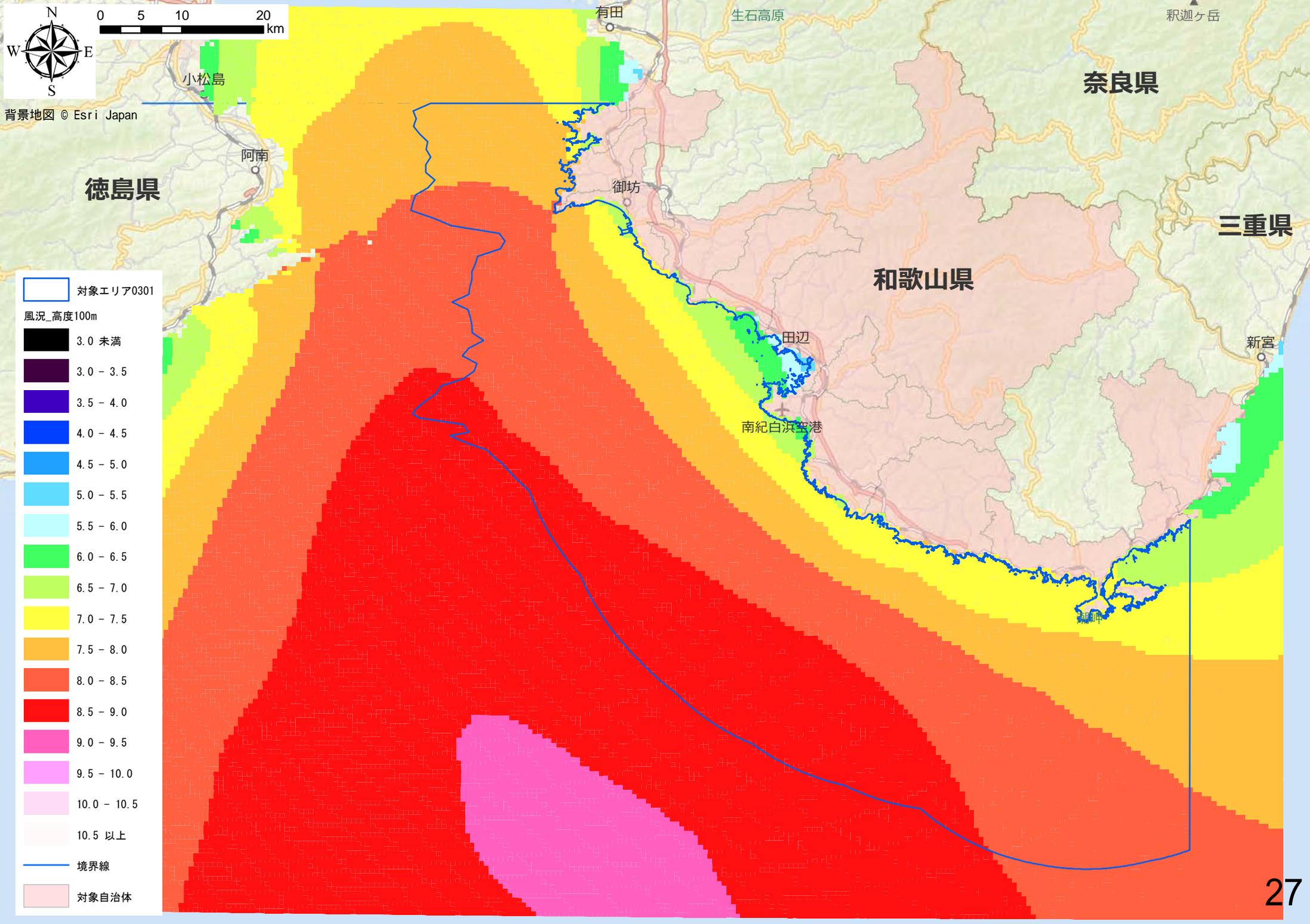
田辺

南紀白浜空港

JR紀勢本線



背景地図 © Esri Japan



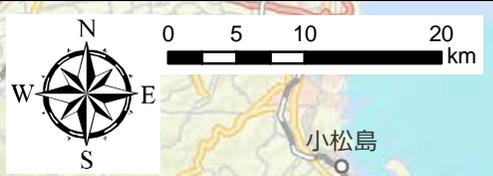
対象エリア0301

風況\_高度100m

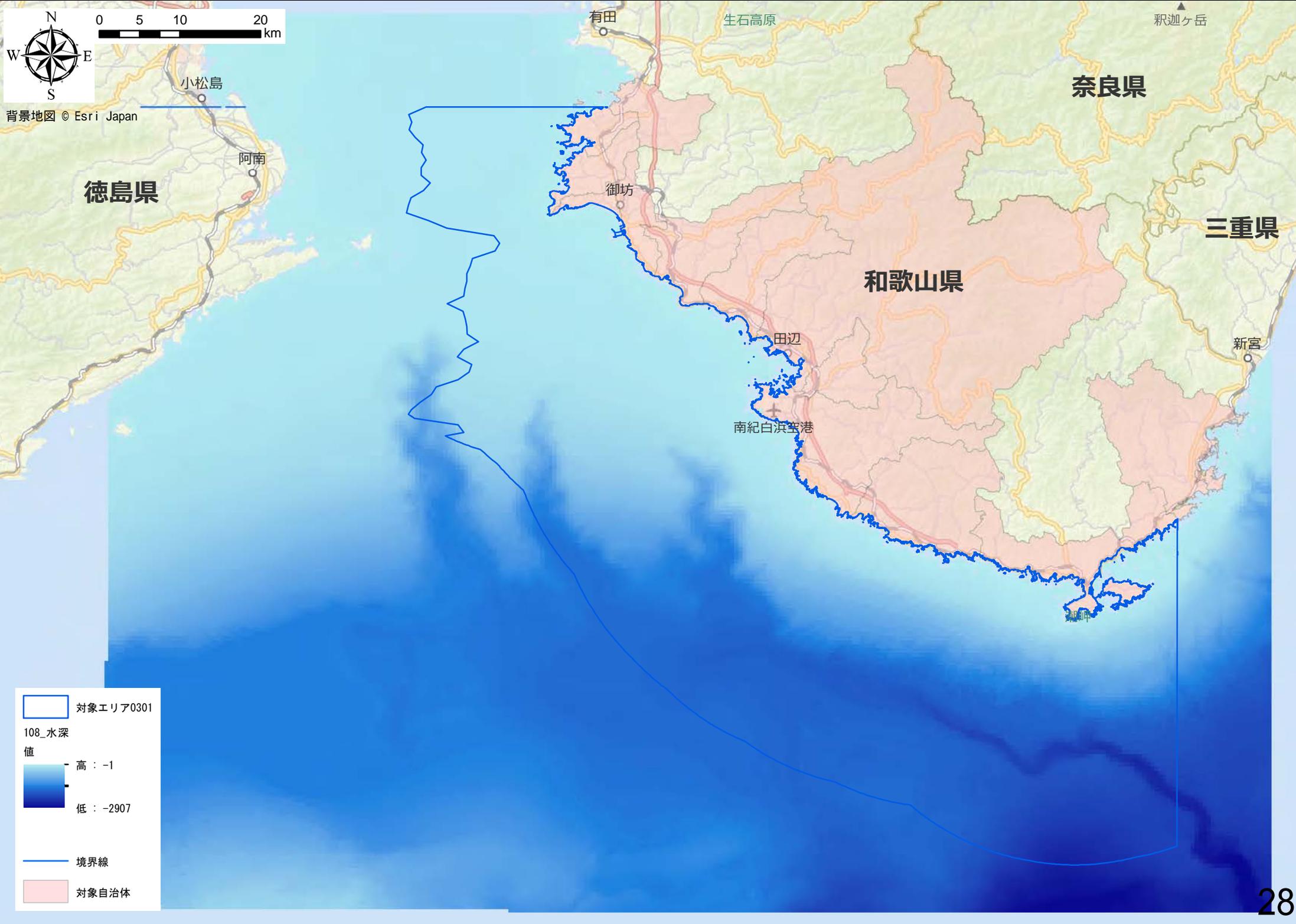
- 3.0 未満
- 3.0 - 3.5
- 3.5 - 4.0
- 4.0 - 4.5
- 4.5 - 5.0
- 5.0 - 5.5
- 5.5 - 6.0
- 6.0 - 6.5
- 6.5 - 7.0
- 7.0 - 7.5
- 7.5 - 8.0
- 8.0 - 8.5
- 8.5 - 9.0
- 9.0 - 9.5
- 9.5 - 10.0
- 10.0 - 10.5
- 10.5 以上

境界線

対象自治体



背景地図 © Esri Japan



対象エリア0301

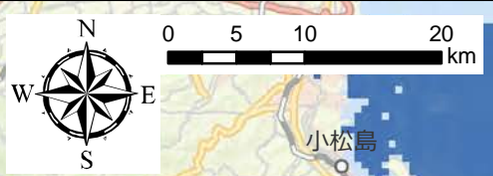
108\_水深  
値

高： -1

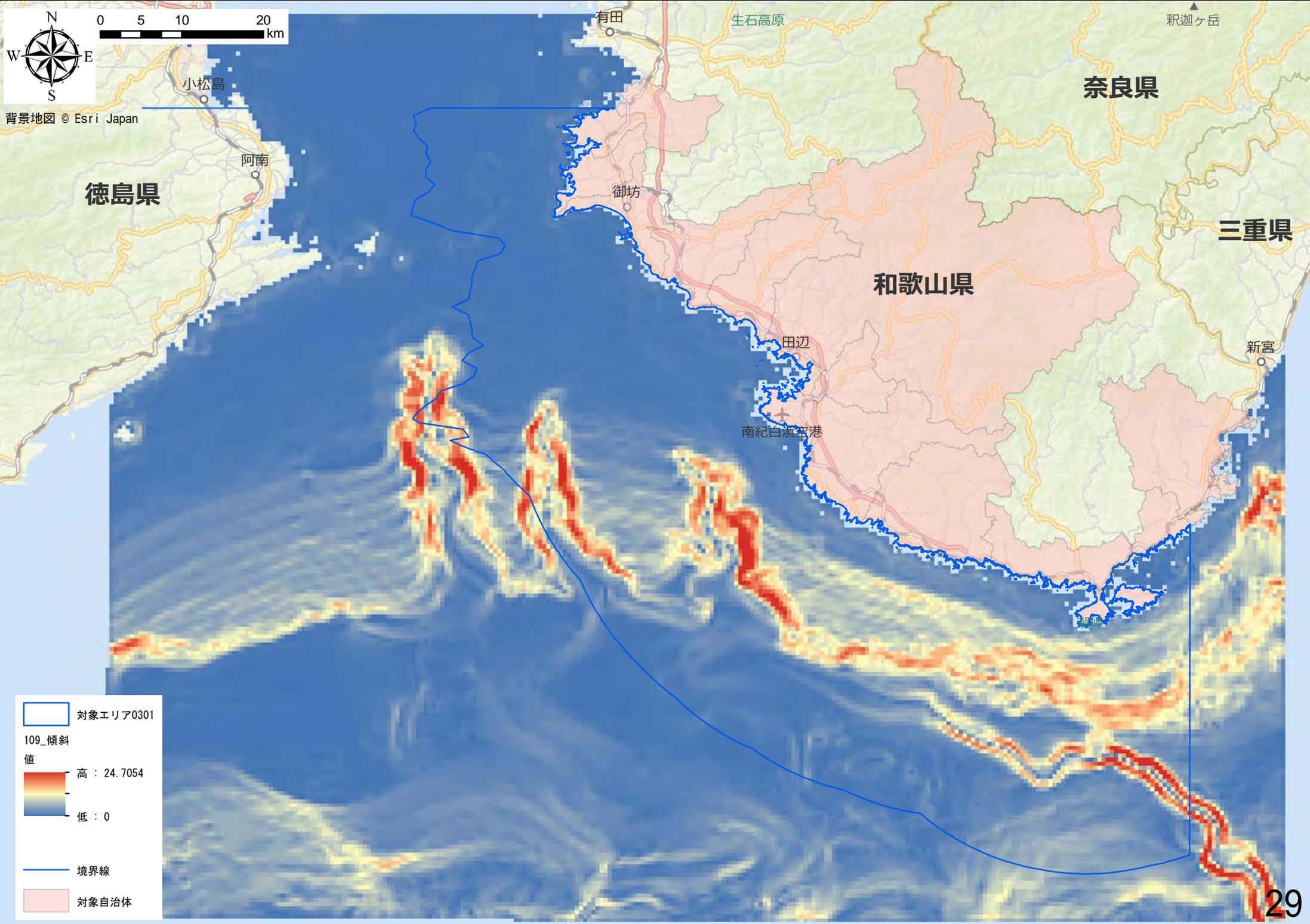
低： -2907

境界線

対象自治体



背景地図 © Esri Japan



対象エリア0301

109\_傾斜  
値

高 : 24.7054

低 : 0

境界線

対象自治体